

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表2-1 温室効果ガスの種類別の事業者数

| 頁                                      | ガスの種類                                     | 修正した項目    | 修正前(誤)   | 修正後(正) |        |
|--|---|-----------|----------|--------|--------|
| 6                                      | 1. エネルギー起源CO <sub>2</sub>                 | 特定事業所排出者数 | 合計       | 10,034 | 10,832 |
|  |   |           | 連鎖化事業者以外 | 9,939  | 10,732 |
|  |   |           | 連鎖化事業者   | 95     | 100    |
|  | 2. 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>                | 特定事業所排出者数 | 合計       | 1,407  | 1,409  |
|  |   |           | 連鎖化事業者以外 | 489    | 486    |
|  |   |           | 連鎖化事業者   | 489    | 486    |
|  | 3. 非エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(廃棄物の原燃料使用) | 特定事業所排出者数 | 合計       | 159    | 140    |
|  |   |           | 連鎖化事業者以外 | 159    | 140    |
|  |   |           | 連鎖化事業者   | 159    | 140    |
|  | 4. CH <sub>4</sub>                        | 特定事業所排出者数 | 合計       | 75     | 73     |
|  |   |           | 連鎖化事業者以外 | 75     | 73     |
|  |   |           | 連鎖化事業者   | 75     | 73     |
| 5. N <sub>2</sub> O                    | 特定事業所排出者数                                 | 合計        | 158      | 157    |        |
|  |   | 連鎖化事業者以外  | 158      | 157    |        |
|  |   | 連鎖化事業者    | 158      | 157    |        |
| 6. HFC                                 | 特定事業所排出者数                                 | 合計        | 29       | 26     |        |
|  |   | 連鎖化事業者以外  | 29       | 26     |        |
|  |   | 連鎖化事業者    | 29       | 26     |        |
| 7. PFC                                 | 特定事業所排出者数                                 | 合計        | 55       | 51     |        |
|  |   | 連鎖化事業者以外  | 55       | 51     |        |
|  |   | 連鎖化事業者    | 55       | 51     |        |
| 8. SF <sub>6</sub>                     | 特定事業所排出者数                                 | 合計        | 66       | 62     |        |
|  |   | 連鎖化事業者以外  | 66       | 62     |        |
|  |   | 連鎖化事業者    | 66       | 62     |        |
| 9. エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(発電所等配分前) | 特定事業所排出者数                                 | 合計        | 235      | 195    |        |
|  |   | 連鎖化事業者以外  | 235      | 195    |        |
|  |   | 連鎖化事業者    | 235      | 195    |        |
| 合 計                                    | 特定事業所排出者数                                 | 合計        | 10,158   | 10,955 |        |
|  |   | 連鎖化事業者以外  | 10,063   | 10,855 |        |
|  |   | 連鎖化事業者    | 95       | 100    |        |
|  |   | 特定輸送排出者   | 合計       | 1,407  | 1,409  |

表2-2 温室効果ガスの種類別の特定事業所数

| 頁   | ガスの種類                                     | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|-----|---|--------|--------|--------|
| 7   | 1. エネルギー起源CO <sub>2</sub>                 | 事業所数   | 12,127 | 12,949 |
|     |   | 事業者数   | 6,184  | 6,672  |
|     | 2. 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>                | 事業所数   | 568    | 557    |
|     |   | 事業者数   | 388    | 894    |
|     | 3. 非エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(廃棄物の原燃料使用) | 事業所数   | 217    | 198    |
|     |   | 事業者数   | 135    | 127    |
|     | 4. CH <sub>4</sub>                        | 事業所数   | 92     | 86     |
|     |   | 事業者数   | 41     | 39     |
|     | 5. N <sub>2</sub> O                       | 事業所数   | 273    | 274    |
|     |   | 事業者数   | 122    | 125    |
|     | 6. HFC                                    | 事業所数   | 36     | 30     |
|     |   | 事業者数   | 23     | 20     |
|     | 7. PFC                                    | 事業所数   | 74     | 66     |
|     |   | 事業者数   | 51     | 47     |
|     | 8. SF <sub>6</sub>                        | 事業所数   | 77     | 68     |
|     |   | 事業者数   | 56     | 52     |
|     | 9. エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(発電所等配分前)    | 事業所数   | 325    | 358    |
|     |   | 事業者数   | 162    | 177    |
| 合 計 | 事業所数                                      | 12,448 | 13,234 |        |
|     | 事業者数                                      | 6,341  | 6,829  |        |

表2-3 業種別の事業者数【特定事業所排出者】

| 頁 | 業 種 | 修正した項目                              | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|---|-----|-------------------------------------|--------|--------|
| 9 | 合 計 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 10,034 | 10,832 |
|   |     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 489    | 486    |
|   |     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 159    | 140    |
|   |     | CH <sub>4</sub>                     | 75     | 73     |
|   |     | N <sub>2</sub> O                    | 158    | 157    |
|   |     | HFC                                 | 29     | 26     |
|   |     | PFC                                 | 55     | 51     |
|   |     | SF <sub>6</sub>                     | 66     | 62     |
|   |     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 235    | 195    |
|   |     | 合計                                  | 10,158 | 10,955 |

|                                  |                                     |                                  |       |     |
|----------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------|-----|
| 9                                | A 農業, 林業                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 157   | 160 |
|                                  |                                     | CH <sub>4</sub>                  | 13    | 14  |
|                                  |                                     | N <sub>2</sub> O                 | 17    | 16  |
|                                  |                                     | 合計                               | 166   | 168 |
|                                  | 1 農業                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 154   | 157 |
|                                  |                                     | CH <sub>4</sub>                  | 13    | 14  |
|                                  |                                     | N <sub>2</sub> O                 | 17    | 16  |
|                                  |                                     | 合計                               | 163   | 165 |
|                                  | 2 林業                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 4     | 5   |
|                                  | B 漁業                                | 合計                               | 15    | 14  |
|                                  | 3 漁業                                | 合計                               | 4     | 3   |
|                                  | 4 水産養殖業                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 12    | 13  |
|                                  | C 鉱業, 採石業, 砂利採取業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 63    | 68  |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 4     | 5   |
|                                  |                                     | CH <sub>4</sub>                  | 6     | 7   |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 2     | 3   |
|                                  | 合計                                  | 63                               | 67    |     |
|                                  | 5 鉱業, 採石業, 砂利採取業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 63    | 68  |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 4     | 5   |
|                                  |                                     | CH <sub>4</sub>                  | 6     | 7   |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) |                                     | 2                                | 3     |     |
| 合計                               | 63                                  | 67                               |       |     |
| D 建設業                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 96                               | 99    |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 3                                | 2     |     |
|                                  | 合計                                  | 96                               | 98    |     |
| 6 総合工事業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 60                               | 61    |     |
| 7 職別工事業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 7                                | 8     |     |
| 8 設備工事業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 32                               | 35    |     |
|                                  | 合計                                  | 32                               | 34    |     |
| E 製造業                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 5,350                            | 5,858 |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 155                              | 146   |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 116                              | 114   |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                     | 32                               | 31    |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                    | 56                               | 57    |     |
|                                  | HFC                                 | 29                               | 26    |     |
|                                  | PFC                                 | 54                               | 52    |     |
|                                  | SF <sub>6</sub>                     | 55                               | 53    |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 45                               | 34    |     |
|                                  | 合計                                  | 5,364                            | 5,869 |     |
| 9 食料品製造業                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 891                              | 893   |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                     | 2                                | 3     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                    | 4                                | 5     |     |
|                                  | 合計                                  | 892                              | 893   |     |
| 10 飲料・たばこ・飼料製造業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 236                              | 239   |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                     | 3                                | 4     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                    | 2                                | 3     |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 1                                | 2     |     |
| 合計                               | 236                                 | 238                              |       |     |
| 11 繊維工業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 207                              | 231   |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 4                                | 2     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                    | 3                                | 4     |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 1                                | 2     |     |
| 合計                               | 208                                 | 231                              |       |     |
| 12 木材・木製品製造業                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 62                               | 63    |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                    | 2                                | 3     |     |
| 13 家具・装備品製造業                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 27                               | 33    |     |
|                                  | 合計                                  | 27                               | 32    |     |
| 14 パルプ・紙・紙加工品製造業                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 217                              | 244   |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 14                               | 12    |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 19                               | 20    |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                     | 8                                | 9     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                    | 15                               | 16    |     |
| 合計                               | 219                                 | 245                              |       |     |
| 15 印刷・同関連業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 135                              | 162   |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 4                                | 5     |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 1                                | 2     |     |
| 合計                               | 135                                 | 161                              |       |     |

|                                     |                                     |                                     |                        |     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----|
| 9                                   | 16 化学工業                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 719                    | 762 |
|                                     |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 50                     | 49  |
|                                     |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 7                      | 8   |
|                                     |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 19                     | 21  |
|                                     |                                     | HFC                                 | 9                      | 10  |
|                                     |                                     | PFC                                 | 5                      | 6   |
|                                     |                                     | SF <sub>6</sub>                     | 2                      | 3   |
|                                     |                                     | 合計                                  | 723                    | 765 |
|                                     | 17 石油製品・石炭製品製造業                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 77                     | 83  |
|                                     |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1                      | 2   |
|                                     |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 1                      | 2   |
|                                     |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 2                      | 3   |
|                                     |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 8                      | 9   |
|                                     |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 2                      | 3   |
|                                     |                                     | 合計                                  | 77                     | 82  |
|                                     |                                     | 18 プラスチック製品製造業                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 485 |
|                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             |                                     | 1                      | 2   |
|                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） |                                     | 1                      | 2   |
|                                     | N <sub>2</sub> O                    |                                     | 4                      | 5   |
|                                     | SF <sub>6</sub>                     |                                     | 2                      | 3   |
|                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    |                                     | 3                      | 4   |
|                                     | 合計                                  |                                     | 485                    | 540 |
|                                     | 19 ゴム製品製造業                          |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 91  |
|                                     |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1                      | 2   |
|                                     |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 4                      | 5   |
|                                     |                                     | SF <sub>6</sub>                     | 1                      | 2   |
| 合計                                  |                                     | 91                                  | 109                    |     |
| 20 なめし革・同製品・毛皮製造業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 4                                   | 5                      |     |
| 21 窯業・土石製品製造業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 365                                 | 401                    |     |
|                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 56                                  | 60                     |     |
|                                     | CH <sub>4</sub>                     | 6                                   | 7                      |     |
|                                     | N <sub>2</sub> O                    | 6                                   | 7                      |     |
|                                     | HFC                                 | 1                                   | 2                      |     |
|                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 2                                   | 3                      |     |
|                                     | 合計                                  | 368                                 | 401                    |     |
|                                     | 22 鉄鋼業                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 411                    | 466 |
| 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             |                                     | 22                                  | 23                     |     |
| 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） |                                     | 12                                  | 13                     |     |
| CH <sub>4</sub>                     |                                     | 5                                   | 6                      |     |
| N <sub>2</sub> O                    |                                     | 4                                   | 5                      |     |
| HFC                                 |                                     | 3                                   | 2                      |     |
| 合計                                  |                                     | 411                                 | 465                    |     |
| 23 非鉄金属製造業                          |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 221                    | 247 |
|                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 13                                  | 8                      |     |
|                                     | CH <sub>4</sub>                     | 2                                   | 3                      |     |
|                                     | N <sub>2</sub> O                    | 3                                   | 4                      |     |
|                                     | SF <sub>6</sub>                     | 5                                   | 6                      |     |
|                                     | 合計                                  | 224                                 | 249                    |     |
| 24 金属製品製造業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 345                                 | 385                    |     |
|                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 3                                   | 4                      |     |
|                                     | CH <sub>4</sub>                     | 2                                   | 3                      |     |
|                                     | N <sub>2</sub> O                    | 2                                   | 3                      |     |
|                                     | SF <sub>6</sub>                     | 2                                   | 3                      |     |
|                                     | 合計                                  | 346                                 | 385                    |     |
| 25 はん用機械器具製造業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 146                                 | 168                    |     |
|                                     | HFC                                 | 3                                   | 4                      |     |
|                                     | PFC                                 | 1                                   | 2                      |     |
|                                     | SF <sub>6</sub>                     | 1                                   | 2                      |     |
|                                     | 合計                                  | 146                                 | 167                    |     |
| 26 生産用機械器具製造業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 221                                 | 257                    |     |
|                                     | PFC                                 | 1                                   | 2                      |     |
|                                     | SF <sub>6</sub>                     | 1                                   | 2                      |     |
|                                     | 合計                                  | 221                                 | 256                    |     |

|                                  |                                     |                                     |     |     |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|
| 9                                | 27 業務用機械器具製造業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 101 | 111 |
|                                  |                                     | HFC                                 | 1   | 2   |
|                                  |                                     | PFC                                 | 2   | 3   |
|                                  |                                     | SF6                                 | 2   | 3   |
|                                  |                                     | 合計                                  | 101 | 110 |
|                                  | 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 384 | 430 |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 3   | 2   |
|                                  |                                     | CH4                                 | 3   | 2   |
|                                  |                                     | N2O                                 | 3   | 2   |
|                                  |                                     | PFC                                 | 41  | 42  |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 2   | 3   |
|                                  | 合計                                  | 389                                 | 434 |     |
|                                  | 29 電気機械器具製造業                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 222 | 251 |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 2   | 3   |
|                                  |                                     | HFC                                 | 6   | 7   |
|                                  |                                     | SF6                                 | 7   | 8   |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 2   | 3   |
|                                  | 合計                                  | 223                                 | 250 |     |
|                                  | 30 情報通信機械器具製造業                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 66  | 83  |
|                                  |                                     | SF6                                 | 3   | 4   |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 1   | 2   |
|                                  |                                     | 合計                                  | 66  | 82  |
|                                  | 31 輸送用機械器具製造業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 534 | 605 |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1   | 2   |
|                                  |                                     | CH4                                 | 1   | 2   |
|                                  |                                     | N2O                                 | 1   | 2   |
|                                  |                                     | HFC                                 | 3   | 4   |
|                                  |                                     | PFC                                 | 2   | 3   |
|                                  |                                     | SF6                                 | 5   | 6   |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 10  | 4   |
|                                  |                                     | 合計                                  | 534 | 604 |
|                                  | 32 その他の製造業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 98  | 111 |
|                                  |                                     | SF6                                 | 1   | 2   |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 1   | 2   |
|                                  |                                     | 合計                                  | 98  | 110 |
|                                  | F 電気・ガス・熱供給・水道業                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 569 | 629 |
| 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                                     | 3                                   | 2   |     |
| CH4                              |                                     | 27                                  | 25  |     |
| N2O                              |                                     | 69                                  | 70  |     |
| HFC                              |                                     | 1                                   | 2   |     |
| SF6                              |                                     | 9                                   | 10  |     |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） |                                     | 130                                 | 154 |     |
| 合計                               |                                     | 578                                 | 639 |     |
| 33 電気業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 84                                  | 90  |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 1                                   | 2   |     |
|                                  | CH4                                 | 1                                   | 2   |     |
|                                  | N2O                                 | 18                                  | 19  |     |
|                                  | SF6                                 | 8                                   | 9   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 66                                  | 71  |     |
| 合計                               | 84                                  | 89                                  |     |     |
| 34 ガス業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 35                                  | 43  |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1                                   | 2   |     |
|                                  | CH4                                 | 2                                   | 3   |     |
|                                  | 合計                                  | 35                                  | 42  |     |
| 35 熱供給業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 67                                  | 90  |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 1                                   | 2   |     |
|                                  | CH4                                 | 1                                   | 2   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 61                                  | 84  |     |
|                                  | 合計                                  | 67                                  | 90  |     |
| 36 水道業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 403                                 | 431 |     |
|                                  | CH4                                 | 24                                  | 22  |     |
|                                  | N2O                                 | 51                                  | 52  |     |
|                                  | HFC                                 | 1                                   | 2   |     |
|                                  | SF6                                 | 1                                   | 2   |     |
|                                  | 合計                                  | 412                                 | 440 |     |
| G 情報通信業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 191                                 | 221 |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 4                                   | 3   |     |
|                                  | 合計                                  | 191                                 | 220 |     |

|                   |                                  |                                  |       |       |
|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|-------|
| 9                 | 37 通信業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 39    | 41    |
|                   |                                  | 合計                               | 39    | 40    |
|                   | 38 放送業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 35    | 36    |
|                   |                                  | 合計                               | 35    | 36    |
|                   | 39 情報サービス業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 95    | 123   |
|                   |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 1     | 3     |
|                   |                                  | 合計                               | 95    | 122   |
|                   | 40 インターネット附随サービス業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 9     | 10    |
|                   |                                  | 合計                               | 9     | 10    |
|                   | 41 映像・音声・文字情報制作業                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 22    | 26    |
|                   |                                  | 合計                               | 22    | 25    |
|                   | H 運輸業, 郵便業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 230   | 239   |
|                   |                                  | CH <sub>4</sub>                  | 2     | 3     |
|                   |                                  | N <sub>2</sub> O                 | 1     | 2     |
|                   |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 29    | 4     |
|                   |                                  | 合計                               | 231   | 239   |
|                   | 42 鉄道業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 21    | 23    |
|                   |                                  | 合計                               | 21    | 22    |
|                   | 43 道路旅客運送業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 16    | 17    |
|                   | 44 道路貨物運送業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 28    | 29    |
| 45 水運業            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 8                                | 9     |       |
|                   | CH <sub>4</sub>                  | 1                                | 2     |       |
| 46 航空運輸業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 7                                | 8     |       |
|                   | 合計                               | 7                                | 8     |       |
| 47 倉庫業            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 117                              | 122   |       |
|                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 17                               | 2     |       |
|                   | 合計                               | 117                              | 121   |       |
| 48 運輸に附帯するサービス業   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 81                               | 84    |       |
|                   | CH <sub>4</sub>                  | 2                                | 3     |       |
|                   | N <sub>2</sub> O                 | 1                                | 2     |       |
|                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 9                                | 3     |       |
| 合計                | 82                               | 84                               |       |       |
| 49 郵便業            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1                                | 2     |       |
| 10                | I 卸売業, 小売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,244 | 1,354 |
|                   |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 11    | 6     |
|                   |                                  | 合計                               | 1,244 | 1,353 |
|                   | 50 各種商品卸売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 32    | 41    |
|                   |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 1     | 2     |
|                   |                                  | 合計                               | 32    | 40    |
|                   | 51 繊維・衣服等卸売業                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6     | 10    |
|                   |                                  | 合計                               | 6     | 9     |
|                   | 52 飲食料品卸売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 107   | 109   |
|                   |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 1     | 2     |
|                   |                                  | 合計                               | 107   | 108   |
|                   | 53 建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 65    | 73    |
|                   |                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 1     | 2     |
|                   |                                  | CH <sub>4</sub>                  | 1     | 2     |
|                   |                                  | N <sub>2</sub> O                 | 1     | 2     |
|                   | 合計                               | 65                               | 72    |       |
|                   | 54 機械器具卸売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 36    | 48    |
|                   |                                  | 合計                               | 36    | 47    |
|                   | 55 その他の卸売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 59    | 65    |
|                   |                                  | 合計                               | 59    | 64    |
| 56 各種商品小売業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 341                              | 374   |       |
|                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 3                                | 2     |       |
|                   | 合計                               | 341                              | 373   |       |
| 57 織物・衣服・身の回り品小売業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 69                               | 78    |       |
|                   | 合計                               | 69                               | 77    |       |
| 58 飲食料品小売業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 351                              | 361   |       |
|                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 0                                | 2     |       |
|                   | 合計                               | 351                              | 360   |       |
| 59 機械器具小売業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 78                               | 91    |       |
|                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 6                                | 2     |       |
|                   | 合計                               | 78                               | 90    |       |
| 60 その他の小売業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 275                              | 302   |       |
|                   | 合計                               | 275                              | 301   |       |
| 61 無店舗小売業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 37                               | 40    |       |
|                   | 合計                               | 37                               | 39    |       |
| J 金融業, 保険業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 247                              | 249   |       |
|                   | 合計                               | 247                              | 248   |       |

|                                  |                                  |                        |       |     |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------|-----|
| 10                               | 62 銀行業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 94    | 95  |
|                                  | 63 協同組織金融業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 46    | 47  |
|                                  | 64 貸金業, クレジット<br>カード業等非預金信用機関    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 24    | 26  |
|                                  |                                  | 合計                     | 24    | 25  |
|                                  | 65 金融商品取引業, 商                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 41    | 42  |
|                                  | 66 補助的金融業等                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 4     | 5   |
|                                  | 67 保険業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 38    | 39  |
|                                  | K 不動産業, 物品賃貸業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 582   | 610 |
|                                  |                                  | CH <sub>4</sub>        | 1     | 2   |
|                                  |                                  | N <sub>2</sub> O       | 1     | 2   |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) |                                  | 10                     | 5     |     |
| 合計                               |                                  | 582                    | 609   |     |
| 68 不動産取引業                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 40                     | 41    |     |
| 69 不動産賃貸業・管理<br>業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 532                    | 552   |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                  | 1                      | 2     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                 | 1                      | 2     |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 10                     | 5     |     |
|                                  | 合計                               | 532                    | 551   |     |
| 70 物品賃貸業                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 40                     | 49    |     |
| L 学術研究, 専門・技術サ<br>ービス業           | 合計                               | 40                     | 48    |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 190                    | 212   |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 2                      | 3     |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                  | 3                      | 4     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                 | 3                      | 4     |     |
|                                  | SF <sub>6</sub>                  | 1                      | 2     |     |
| 合計                               | 191                              | 212                    |       |     |
| 71 学術・開発研究機関                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 133                    | 144   |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 2                      | 3     |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                  | 3                      | 4     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                 | 3                      | 4     |     |
|                                  | SF <sub>6</sub>                  | 1                      | 2     |     |
|                                  | 合計                               | 134                    | 144   |     |
| 72 専門サービス業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 8                      | 11    |     |
| 73 広告業                           | 合計                               | 8                      | 10    |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 2                      | 3     |     |
| 74 技術サービス業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 59                     | 72    |     |
|                                  | 合計                               | 59                     | 71    |     |
| M 宿泊業, 飲食サ<br>ービス業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 762                    | 778   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 9                      | 2     |     |
|                                  | 合計                               | 762                    | 777   |     |
| 75 宿泊業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 388                    | 400   |     |
|                                  | 合計                               | 388                    | 399   |     |
| 76 飲食店                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 294                    | 301   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 3                      | 2     |     |
|                                  | 合計                               | 294                    | 300   |     |
| 77 持ち帰り・配達飲食                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 169                    | 170   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 938                    | 1,000 |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                 | 4                      | 3     |     |
| N 生活関連サ<br>ービス業, 娯楽業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 6                      | 3     |     |
|                                  | 合計                               | 938                    | 999   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 199                    | 208   |     |
| 78 洗濯・理容・美容・<br>浴場業              | 合計                               | 199                    | 207   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 223                    | 238   |     |
| 79 その他の生活関連<br>サービス業             | N <sub>2</sub> O                 | 3                      | 2     |     |
|                                  | 合計                               | 223                    | 237   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 686                    | 735   |     |
| 80 娯楽業                           | CH <sub>4</sub>                  | 2                      | 3     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                 | 2                      | 3     |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 5                      | 3     |     |
|                                  | 合計                               | 686                    | 734   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 819                    | 837   |     |
| O 教育, 学習支援業                      | CH <sub>4</sub>                  | 1                      | 4     |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                 | 3                      | 4     |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 5                      | 2     |     |
|                                  | 合計                               | 820                    | 837   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 659                    | 664   |     |
| 81 学校教育                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 1                      | 2     |     |
|                                  | 合計                               | 659                    | 663   |     |

|                    |                                     |                                     |     |     |
|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|
| 10                 | 82 その他の教育, 学習<br>支援業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 461 | 478 |
|                    |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 2   | 4   |
|                    |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 5   | 2   |
|                    |                                     | 合計                                  | 462 | 478 |
|                    | P 医療, 福祉                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 658 | 683 |
|                    |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 10  | 11  |
|                    |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 6   | 2   |
|                    |                                     | 合計                                  | 660 | 684 |
|                    | 83 医療業                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 501 | 517 |
|                    |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 1   | 2   |
|                    |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 6   | 7   |
|                    |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 5   | 2   |
|                    | 84 保健衛生                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 94  | 102 |
|                    |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 1   | 2   |
|                    |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 1   | 2   |
|                    |                                     | 合計                                  | 94  | 101 |
|                    | 85 社会保険・社会福<br>祉・介護事業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 333 | 350 |
|                    |                                     | 合計                                  | 334 | 350 |
|                    | Q 複合サービス事業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 95  | 96  |
|                    |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 1   | 2   |
|                    | 86 郵便局                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 3   | 4   |
|                    | 87 協同組合                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 92  | 93  |
|                    |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 1   | 2   |
|                    | R サービス業                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 667 | 701 |
|                    |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 318 | 322 |
|                    |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 47  | 27  |
|                    |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 22  | 21  |
|                    |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 54  | 53  |
|                    |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 11  | 3   |
| 88 廃棄物処理業          | 合計                                  | 789                                 | 824 |     |
|                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 441                                 | 464 |     |
|                    | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 318                                 | 322 |     |
|                    | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 47                                  | 27  |     |
|                    | CH <sub>4</sub>                     | 22                                  | 21  |     |
|                    | N <sub>2</sub> O                    | 54                                  | 53  |     |
| 89 自動車整備業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 40                                  | 42  |     |
|                    | 合計                                  | 40                                  | 41  |     |
| 90 機械等修理業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 32                                  | 35  |     |
|                    | 合計                                  | 32                                  | 34  |     |
| 91 職業紹介・労働者派<br>遣業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 8                                   | 9   |     |
| 92 その他の事業サービ<br>ス業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 56                                  | 62  |     |
|                    | 合計                                  | 56                                  | 61  |     |
| 93 政治・経済・文化団       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 13                                  | 14  |     |
| 94 宗教              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 12                                  | 13  |     |
| 95 その他のサービス業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 206                                 | 219 |     |
|                    | CH <sub>4</sub>                     | 2                                   | 3   |     |
|                    | N <sub>2</sub> O                    | 1                                   | 2   |     |
|                    | 合計                                  | 206                                 | 218 |     |
| S 公務               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 858                                 | 935 |     |
|                    | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 23                                  | 22  |     |
|                    | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 4                                   | 2   |     |
|                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 3                                   | 2   |     |
|                    | 合計                                  | 860                                 | 936 |     |
| 97 国家公務            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 21                                  | 24  |     |
|                    | 合計                                  | 21                                  | 23  |     |
| 98 地方公務            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 839                                 | 914 |     |
|                    | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 23                                  | 22  |     |
|                    | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 4                                   | 2   |     |
|                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 3                                   | 2   |     |
|                    | 合計                                  | 841                                 | 915 |     |
| T 分類不能の産業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 37                                  | 42  |     |
|                    | 合計                                  | 37                                  | 41  |     |
| 99 分類不能の産業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 37                                  | 42  |     |
|                    | 合計                                  | 37                                  | 41  |     |

表2-4 業種別の事業所数【特定事業所】

| 頁                | 業種                                  | 修正した項目                              | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|--------|
| 12               | 合計                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 12,127 | 12,949 |
|                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 568    | 557    |
|                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 217    | 198    |
|                  |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 92     | 86     |
|                  |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 273    | 274    |
|                  |                                     | HFC                                 | 36     | 30     |
|                  |                                     | PFC                                 | 74     | 66     |
|                  |                                     | SF <sub>6</sub>                     | 77     | 68     |
|                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 325    | 358    |
|                  |                                     | 合計                                  | 12,448 | 13,234 |
|                  | C 鉱業, 採石業, 砂利採取業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 49     | 54     |
|                  |                                     | 合計                                  | 49     | 54     |
|                  | 5 鉱業, 採石業, 砂利採取業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 49     | 54     |
|                  |                                     | 合計                                  | 49     | 54     |
|                  | E 製造業                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 7,249  | 7,898  |
|                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 231    | 213    |
|                  |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 55     | 52     |
|                  |                                     | HFC                                 | 33     | 27     |
|                  |                                     | PFC                                 | 71     | 66     |
|                  |                                     | SF <sub>6</sub>                     | 70     | 64     |
|                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 26     | 7      |
| 合計               |                                     | 7,303                               | 7,925  |        |
| 9 食料品製造業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,023                               | 1,020  |        |
| 11 繊維工業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 252                                 | 278    |        |
|                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 2                                   | 0      |        |
|                  | 合計                                  | 253                                 | 279    |        |
| 13 家具・装備品製造業     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 17                                  | 23     |        |
|                  | 合計                                  | 17                                  | 23     |        |
| 14 パルプ・紙・紙加工品製造業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 315                                 | 356    |        |
|                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 22                                  | 12     |        |
|                  | CH <sub>4</sub>                     | 24                                  | 20     |        |
|                  | HFC                                 | 4                                   | 0      |        |
|                  | PFC                                 | 4                                   | 0      |        |
|                  | SF <sub>6</sub>                     | 5                                   | 1      |        |
|                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 4                                   | 0      |        |
| 合計               | 321                                 | 358                                 |        |        |
| 15 印刷・同関連業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 140                                 | 166    |        |
|                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 2                                   | 1      |        |
|                  | 合計                                  | 142                                 | 168    |        |
| 16 化学工業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 939                                 | 997    |        |
|                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 67                                  | 62     |        |
|                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 32                                  | 29     |        |
|                  | CH <sub>4</sub>                     | 0                                   | 1      |        |
|                  | HFC                                 | 11                                  | 10     |        |
|                  | SF <sub>6</sub>                     | 3                                   | 2      |        |
|                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 3                                   | 1      |        |
|                  | 合計                                  | 950                                 | 1,001  |        |
| 17 石油製品・石炭製品製造業  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 118                                 | 131    |        |
|                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 0                                   | 1      |        |
|                  | 合計                                  | 123                                 | 131    |        |
| 18 プラスチック製品製造業   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 547                                 | 600    |        |
|                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 4                                   | 2      |        |
|                  | 合計                                  | 547                                 | 600    |        |
| 19 ゴム製品製造業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 135                                 | 148    |        |
|                  | 合計                                  | 135                                 | 149    |        |
| 21 窯業・土石製品製造業    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 435                                 | 476    |        |
|                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 82                                  | 86     |        |
|                  | HFC                                 | 1                                   | 0      |        |
|                  | PFC                                 | 1                                   | 0      |        |
|                  | SF <sub>6</sub>                     | 1                                   | 0      |        |
| 合計               | 442                                 | 479                                 |        |        |



|                                  |                                     |                                     |     |     |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|
| 12                               | 22 鉄鋼業                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 403 | 448 |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 32  | 35  |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 21  | 25  |
|                                  |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 12  | 13  |
|                                  |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 10  | 11  |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 3   | 0   |
|                                  |                                     | 合計                                  | 403 | 448 |
|                                  | 23 非鉄金属製造業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 259 | 296 |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 13  | 6   |
|                                  |                                     | 合計                                  | 268 | 300 |
|                                  | 24 金属製品製造業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 318 | 352 |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 1   | 0   |
| 合計                               |                                     | 320                                 | 352 |     |
| 25 はん用機械器具製造業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 135                                 | 156 |     |
|                                  | 合計                                  | 135                                 | 156 |     |
| 26 生産用機械器具製造業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 133                                 | 159 |     |
|                                  | 合計                                  | 133                                 | 159 |     |
| 27 業務用機械器具製造業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 86                                  | 94  |     |
|                                  | 合計                                  | 86                                  | 94  |     |
| 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 497                                 | 557 |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 2                                   | 1   |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                     | 2                                   | 1   |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                    | 2                                   | 1   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 1                                   | 0   |     |
|                                  | 合計                                  | 500                                 | 560 |     |
| 29 電気機械器具製造業                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 264                                 | 290 |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 4                                   | 0   |     |
|                                  | 合計                                  | 269                                 | 292 |     |
| 30 情報通信機械器具製造業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 82                                  | 102 |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 1                                   | 0   |     |
|                                  | 合計                                  | 82                                  | 102 |     |
| 31 輸送用機械器具製造業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 764                                 | 855 |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 2                                   | 0   |     |
|                                  | 合計                                  | 766                                 | 856 |     |
| 32 その他の製造業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 64                                  | 71  |     |
|                                  | 合計                                  | 64                                  | 71  |     |
| F 電気・ガス・熱供給・水道業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 762                                 | 814 |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1                                   | 0   |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 3                                   | 2   |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                     | 11                                  | 10  |     |
|                                  | N <sub>2</sub> O                    | 132                                 | 133 |     |
|                                  | PFC                                 | 3                                   | 0   |     |
|                                  | SF <sub>6</sub>                     | 6                                   | 3   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 281                                 | 341 |     |
|                                  | 合計                                  | 797                                 | 831 |     |
|                                  | 33 電気業                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 222 | 227 |
| N <sub>2</sub> O                 |                                     | 34                                  | 35  |     |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） |                                     | 192                                 | 207 |     |
| 合計                               |                                     | 223                                 | 228 |     |
| 34 ガス業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 28                                  | 29  |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 0                                   | 3   |     |
|                                  | 合計                                  | 28                                  | 29  |     |
| 35 熱供給業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 95                                  | 131 |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 85                                  | 131 |     |
|                                  | 合計                                  | 113                                 | 131 |     |
| 36 水道業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 417                                 | 427 |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1                                   | 0   |     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 1                                   | 0   |     |
|                                  | CH <sub>4</sub>                     | 11                                  | 10  |     |
|                                  | PFC                                 | 3                                   | 0   |     |
|                                  | SF <sub>6</sub>                     | 5                                   | 2   |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 4                                   | 0   |     |
| 合計                               | 433                                 | 443                                 |     |     |
| G 情報通信業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 305                                 | 350 |     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 5                                   | 0   |     |
|                                  | 合計                                  | 305                                 | 350 |     |
| 37 通信業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 160                                 | 161 |     |
|                                  | 合計                                  | 160                                 | 161 |     |

|                        |                                     |                                  |     |     |
|------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----|-----|
| 12                     | 38 放送業                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 3   | 0   |
|                        | 39 情報サービス業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 100 | 136 |
|                        |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 2   | 0   |
|                        | 41 映像・音声・文字情報制作業                    | 合計                               | 100 | 136 |
|                        |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 14  | 22  |
|                        | H 運輸業, 郵便業                          | 合計                               | 14  | 22  |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                                     | 85                               | 86  |     |
| 47 倉庫業                 | 合計                                  | 85                               | 86  |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 20                               | 21  |     |
| I 卸売業, 小売業             | 合計                                  | 20                               | 21  |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 948                              | 977 |     |
| 50 各種商品卸売業             | 合計                                  | 948                              | 977 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 5                                | 11  |     |
| 54 機械器具卸売業             | 合計                                  | 5                                | 11  |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 0                                | 3   |     |
| 55 その他の卸売業             | 合計                                  | 0                                | 3   |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 10                               | 11  |     |
| 56 各種商品小売業             | 合計                                  | 10                               | 11  |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 901                              | 920 |     |
| J 金融業, 保険業             | 合計                                  | 901                              | 920 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 2                                | 0   |     |
| K 不動産業, 物品賃貸業          | 合計                                  | 558                              | 565 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 558                              | 566 |     |
| 69 不動産賃貸業・管理業          | 合計                                  | 556                              | 563 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 556                              | 564 |     |
| L 学術研究, 専門・技術サービス業     | 合計                                  | 91                               | 98  |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 91                               | 98  |     |
| 71 学術・開発研究機関           | 合計                                  | 85                               | 87  |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 85                               | 87  |     |
| 74 技術サービス業             | 合計                                  | 3                                | 8   |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 3                                | 8   |     |
| M 宿泊業, 飲食サービス業         | 合計                                  | 218                              | 221 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 218                              | 221 |     |
| 75 宿泊業                 | 合計                                  | 215                              | 218 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 215                              | 218 |     |
| N 生活関連サービス業, 娯楽業       | 合計                                  | 160                              | 162 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 160                              | 162 |     |
| 80 娯楽業                 | 合計                                  | 87                               | 89  |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 87                               | 89  |     |
| P 医療, 福祉               | 合計                                  | 620                              | 624 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 621                              | 626 |     |
| 83 医療業                 | 合計                                  | 612                              | 616 |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 613                              | 618 |     |
| Q 複合サービス事業             | 合計                                  | 1                                | 2   |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1                                | 2   |     |
| 87 協同組合                | 合計                                  | 1                                | 2   |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1                                | 2   |     |
| R サービス業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 279                              | 286 |     |
|                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 320                              | 327 |     |
|                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 42                               | 24  |     |
|                        | CH <sub>4</sub>                     | 10                               | 8   |     |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 4                                | 3   |     |
|                        | 合計                                  | 488                              | 501 |     |
| 88 廃棄物処理業              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 235                              | 241 |     |
|                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 320                              | 327 |     |
|                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 42                               | 24  |     |
|                        | CH <sub>4</sub>                     | 10                               | 8   |     |
|                        | 合計                                  | 444                              | 456 |     |
| 92 その他の事業サービス業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 1                                | 0   |     |
| 95 その他のサービス業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 27                               | 28  |     |
|                        | 合計                                  | 27                               | 28  |     |
| S 公務                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 211                              | 219 |     |
|                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 10                               | 11  |     |
|                        | 合計                                  | 221                              | 230 |     |
| 97 国家公務                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 146                              | 148 |     |
|                        | 合計                                  | 146                              | 148 |     |

|    |            |                         |    |    |
|----|------------|-------------------------|----|----|
| 13 | 98 地方公務    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 65 | 71 |
|    |            | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 10 | 11 |
|    |            | 合計                      | 75 | 82 |
|    | T 分類不能の産業  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 12 | 14 |
|    |            | 合計                      | 12 | 14 |
|    | 99 分類不能の産業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 12 | 14 |
| 合計 |            | 12                      | 14 |    |

表2-5 業種別の事業者数【特定輸送排出者】

|    | 業種              | 修正した項目     | 修正前(誤) | 修正後(正) |
|----|-----------------|------------|--------|--------|
| 15 | E 製造業           | 特定荷主       | 651    | 650    |
|    |                 | 15 印刷・同関連業 | 特定荷主   | 7      |
|    | F 電気・ガス・熱供給・水道業 | 特定荷主       | 19     | 20     |
|    |                 | 33 電気業     | 特定荷主   | 16     |
|    | 合計              | 合計         | 1,407  | 1,409  |
|    | E 製造業           | 合計         | 659    | 658    |
|    |                 | 15 印刷・同関連業 | 合計     | 7      |
|    | F 電気・ガス・熱供給・水道業 | 合計         | 20     | 21     |
|    |                 | 33 電気業     | 合計     | 16     |

表2-6 都道府県別の事業所数【特定事業所】

| 頁                                | 業種                                  | 修正した項目                              | 修正前(誤)                 | 修正後(正) |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------|
| 16                               | 合計                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 12,127                 | 12,949 |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 568                    | 557    |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 217                    | 198    |
|                                  |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 92                     | 86     |
|                                  |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 273                    | 274    |
|                                  |                                     | HFC                                 | 36                     | 30     |
|                                  |                                     | PFC                                 | 74                     | 66     |
|                                  |                                     | SF <sub>6</sub>                     | 77                     | 68     |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 325                    | 358    |
|                                  |                                     | 合計                                  | 12,448                 | 13,234 |
|                                  |                                     | 1 北海道                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 435    |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             |                                     | 21                     | 22     |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) |                                     | 11                     | 12     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    |                                     | 30                     | 29     |
|                                  | 合計                                  |                                     | 452                    | 459    |
|                                  | 2 青森県                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 81                     | 87     |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 11                     | 12     |
|                                  |                                     | 合計                                  | 87                     | 92     |
|                                  | 3 岩手県                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 105                    | 112    |
|                                  |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    |                        | 1      |
|                                  |                                     | 合計                                  | 113                    | 119    |
|                                  | 4 宮城県                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 184                    | 198    |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 9                      | 11     |
|                                  |                                     | 合計                                  | 189                    | 205    |
|                                  | 5 秋田県                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 92                     | 97     |
|                                  |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 9                      | 10     |
|                                  |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 2                      | 1      |
| HFC                              |                                     | 1                                   |                        |        |
| PFC                              |                                     | 1                                   |                        |        |
| SF <sub>6</sub>                  |                                     | 3                                   | 2                      |        |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) |                                     | 3                                   | 2                      |        |
| 合計                               | 96                                  | 103                                 |                        |        |
| 6 山形県                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 97                                  | 110                    |        |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 12                                  | 11                     |        |
|                                  | 合計                                  | 103                                 | 116                    |        |
| 7 福島県                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 220                                 | 244                    |        |
|                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 7                                   | 8                      |        |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 6                                   | 7                      |        |
|                                  | 合計                                  | 228                                 | 253                    |        |

|         |                                     |                                     |       |     |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----|
| 16      | 8 茨城県                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 415   | 457 |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 17    | 15  |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 15    | 13  |
|         |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 8     | 7   |
|         |                                     | PFC                                 | 5     | 3   |
|         |                                     | SF <sub>6</sub>                     | 7     | 5   |
|         |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 9     | 10  |
|         |                                     | 合計                                  | 426   | 465 |
|         | 9 栃木県                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 264   | 285 |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 15    | 14  |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 10    | 7   |
|         |                                     | 合計                                  | 272   | 294 |
|         | 10 群馬県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 249   | 277 |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 5     | 3   |
|         |                                     | 合計                                  | 263   | 292 |
|         | 11 埼玉県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 440   | 499 |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 25    | 24  |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 11    | 8   |
|         |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 3     | 2   |
|         |                                     | HFC                                 | 1     |     |
|         |                                     | PFC                                 | 2     | 1   |
|         |                                     | SF <sub>6</sub>                     | 2     | 1   |
| 合計      |                                     | 458                                 | 515   |     |
| 12 千葉県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 518                                 | 561   |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 30                                  | 28    |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 18                                  | 22    |     |
|         | 合計                                  | 533                                 | 574   |     |
| 13 東京都  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,062                               | 1,148 |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 7                                   | 3     |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 45                                  | 72    |     |
|         | 合計                                  | 1,100                               | 1,172 |     |
| 14 神奈川県 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 645                                 | 708   |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 30                                  | 27    |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 6                                   | 4     |     |
|         | N <sub>2</sub> O                    | 23                                  | 24    |     |
|         | HFC                                 | 5                                   | 4     |     |
|         | PFC                                 | 3                                   | 2     |     |
|         | SF <sub>6</sub>                     | 5                                   | 3     |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 15                                  | 19    |     |
|         | 合計                                  | 678                                 | 738   |     |
| 15 新潟県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 209                                 | 227   |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 6                                   | 4     |     |
|         | 合計                                  | 223                                 | 240   |     |
| 16 富山県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 154                                 | 171   |     |
|         | 合計                                  | 155                                 | 172   |     |
| 17 石川県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 118                                 | 133   |     |
|         | 合計                                  | 121                                 | 135   |     |
| 18 福井県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 114                                 | 115   |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 2                                   | 3     |     |
|         | 合計                                  | 114                                 | 115   |     |
| 19 山梨県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 77                                  | 87    |     |
|         | 合計                                  | 77                                  | 87    |     |
| 20 長野県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 191                                 | 211   |     |
|         | 合計                                  | 192                                 | 212   |     |
| 21 岐阜県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 259                                 | 301   |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 16                                  | 15    |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 1                                   |       |     |
|         | 合計                                  | 263                                 | 305   |     |
| 22 静岡県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 525                                 | 577   |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 12                                  | 11    |     |
|         | CH <sub>4</sub>                     | 4                                   | 3     |     |
|         | HFC                                 | 3                                   | 2     |     |
|         | PFC                                 | 3                                   | 2     |     |
|         | SF <sub>6</sub>                     | 3                                   | 2     |     |
|         | 合計                                  | 531                                 | 582   |     |

|         |                                     |                                     |     |     |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|
| 16      | 23 愛知県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 886 | 978 |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 11  | 10  |
|         |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 14  | 15  |
|         |                                     | 合計                                  | 896 | 984 |
|         | 24 三重県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 281 | 301 |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 13  | 12  |
|         |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 3   | 2   |
|         |                                     | 合計                                  | 283 | 302 |
|         | 25 滋賀県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 280 | 288 |
|         |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 2   | 1   |
|         |                                     | 合計                                  | 281 | 289 |
|         | 26 京都府                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 226 | 235 |
|         |                                     | 合計                                  | 232 | 240 |
|         | 27 大阪府                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 795 | 811 |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 4   | 3   |
|         |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 24  | 23  |
| 合計      |                                     | 818                                 | 832 |     |
| 28 兵庫県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 628                                 | 641 |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 30                                  | 26  |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 13                                  | 12  |     |
|         | N <sub>2</sub> O                    | 15                                  | 14  |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 16                                  | 14  |     |
| 合計      | 640                                 | 653                                 |     |     |
| 29 奈良県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 83                                  | 84  |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 2                                   | 1   |     |
|         | 合計                                  | 83                                  | 84  |     |
| 30 和歌山県 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 69                                  | 73  |     |
|         | 合計                                  | 73                                  | 75  |     |
| 31 鳥取県  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 3                                   | 2   |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 66                                  | 67  |     |
|         | 合計                                  | 67                                  | 68  |     |
| 33 岡山県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 260                                 | 270 |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 10                                  | 9   |     |
|         | CH <sub>4</sub>                     | 2                                   | 1   |     |
|         | N <sub>2</sub> O                    | 8                                   | 7   |     |
|         | HFC                                 | 1                                   |     |     |
|         | PFC                                 | 4                                   | 3   |     |
|         | SF <sub>6</sub>                     | 1                                   |     |     |
|         | 合計                                  | 262                                 | 271 |     |
| 34 広島県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 298                                 | 300 |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 13                                  | 12  |     |
|         | CH <sub>4</sub>                     | 4                                   | 3   |     |
|         | HFC                                 | 4                                   | 3   |     |
|         | PFC                                 | 3                                   | 2   |     |
|         | SF <sub>6</sub>                     | 3                                   | 2   |     |
|         | 合計                                  | 303                                 | 305 |     |
| 35 山口県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 213                                 | 221 |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 14                                  | 17  |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 6                                   | 10  |     |
|         | CH <sub>4</sub>                     | 1                                   | 3   |     |
|         | N <sub>2</sub> O                    | 7                                   | 11  |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 11                                  | 10  |     |
|         | 合計                                  | 215                                 | 223 |     |
| 36 徳島県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 78                                  | 81  |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 5                                   | 6   |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 2                                   | 3   |     |
|         | 合計                                  | 80                                  | 83  |     |
| 37 香川県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 110                                 | 118 |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 1                                   | 2   |     |
|         | 合計                                  | 112                                 | 119 |     |
| 38 愛媛県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 148                                 | 159 |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 6                                   | 5   |     |
|         | N <sub>2</sub> O                    | 8                                   | 7   |     |
|         | 合計                                  | 152                                 | 162 |     |
| 39 高知県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 46                                  | 48  |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 4                                   | 6   |     |
|         | N <sub>2</sub> O                    | 2                                   | 3   |     |
|         | 合計                                  | 46                                  | 49  |     |

|         |                                     |                                     |     |     |
|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-----|
| 16      | 40 福岡県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 433 | 440 |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 26  | 25  |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 14  | 15  |
|         |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 16  | 15  |
|         |                                     | 合計                                  | 444 | 449 |
|         | 41 佐賀県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 96  | 99  |
|         |                                     | 合計                                  | 97  | 99  |
|         | 42 長崎県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 81  | 84  |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 3   | 2   |
|         |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 2   |     |
|         |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 2   |     |
|         |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 5   | 4   |
|         |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 6   | 8   |
|         | 合計                                  | 83                                  | 86  |     |
|         | 43 熊本県                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 147 | 150 |
|         |                                     | 合計                                  | 149 | 152 |
| 44 大分県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 119                                 | 120 |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 6                                   | 5   |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 4                                   | 3   |     |
|         | 合計                                  | 121                                 | 122 |     |
| 45 宮崎県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 91                                  | 92  |     |
|         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 2                                   | 1   |     |
|         | 合計                                  | 92                                  | 93  |     |
| 46 鹿児島県 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 100                                 | 104 |     |
|         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 12                                  | 11  |     |
|         | 合計                                  | 105                                 | 109 |     |
| 47 沖縄県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 12                                  | 13  |     |

表3-1 報告された実排出量の温室効果ガスの種類別合計値

| 頁  | ガスの種類                       | 修正した項目                      | 修正前(誤)            | 修正後(正)      |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------|
| 18                                       | 1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>    | A 特定排出者 (特定荷主を除く)           | 591,958,614       | 556,745,144 |
|  |                             | B 特定事業所排出者                  | 559,570,389       | 523,415,306 |
|  |                             | C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者) | 555,499,561       | 518,055,382 |
|  |                             | D 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者)       | 4,070,828         | 5,359,924   |
|  |                             | E 特定輸送排出者                   | 32,388,225        | 33,329,838  |
|  |                             | F 特定輸送事業者 (特定貨物輸送事業者)       | 11,359,180        | 11,222,129  |
|  |                             | G 特定輸送事業者 (特定旅客輸送事業者)       | 14,499,045        | 14,887,709  |
|  |                             | H 特定輸送事業者 (特定航空輸送事業者)       | 6,530,000         | 7,220,000   |
|  |                             | I 特定輸送事業者 (特定荷主)            | 15,142,175        | 14,741,995  |
|  |                             | 2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>   | A 特定排出者 (特定荷主を除く) | 53,372,566  |
| B 特定事業所排出者                               | 53,372,566                  |                             | 49,732,241        |             |
| C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者)              | 53,309,723                  |                             | 49,732,241        |             |
| D 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者)                    | 62,843                      |                             |                   |             |
| 3 非エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(廃棄物の原燃料使用) | A 特定排出者 (特定荷主を除く)           | 7,484,522                   | 7,527,511         |             |
|  | B 特定事業所排出者                  | 7,484,522                   | 7,527,511         |             |
|  | C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者) | 7,484,522                   | 7,527,511         |             |
| 4 CH <sub>4</sub>                        | A 特定排出者 (特定荷主を除く)           | 1,146,894                   | 936,334           |             |
|  | B 特定事業所排出者                  | 1,146,894                   | 936,334           |             |
|  | C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者) | 1,146,894                   | 936,334           |             |
| 5 N <sub>2</sub> O                       | A 特定排出者 (特定荷主を除く)           | 6,587,350                   | 7,242,780         |             |
|  | B 特定事業所排出者                  | 6,587,350                   | 7,242,780         |             |
|  | C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者) | 6,587,350                   | 7,242,780         |             |
| 6 HFC                                    | A 特定排出者 (特定荷主を除く)           | 527,746                     | 416,602           |             |
|  | B 特定事業所排出者                  | 527,746                     | 416,602           |             |
|  | C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者) | 527,746                     | 416,602           |             |
| 7 PFC                                    | A 特定排出者 (特定荷主を除く)           | 2,132,376                   | 2,082,214         |             |
|  | B 特定事業所排出者                  | 2,132,376                   | 2,082,214         |             |
|  | C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者) | 2,132,376                   | 2,082,214         |             |

|                            |                          |                            |             |             |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------|-------------|-------------|
| 18                         | 8 SF <sub>6</sub>        | A 特定排出者（特定荷主を除く）           | 1,434,806   | 1,482,295   |
|                            |                          | B 特定事業所排出者                 | 1,434,806   | 1,482,295   |
|                            |                          | C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） | 1,434,806   | 1,482,295   |
|                            | 1～8 合計                   | A 特定排出者（特定荷主を除く）           | 664,644,874 | 626,165,121 |
|                            |                          | B 特定事業所排出者                 | 632,256,649 | 592,835,283 |
|                            |                          | C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） | 628,122,978 | 587,475,359 |
|                            |                          | D 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者）       | 4,133,671   | 5,359,924   |
|                            |                          | E 特定輸送排出者                  | 32,388,225  | 33,329,838  |
|                            |                          | F 特定輸送事業者（特定貨物輸送事業者）       | 11,359,180  | 11,222,129  |
|                            |                          | G 特定輸送事業者（特定旅客輸送事業者）       | 14,499,045  | 14,887,709  |
|                            |                          | H 特定輸送事業者（特定航空輸送事業者）       | 6,530,000   | 7,220,000   |
|                            | 9 エネルギー起源CO <sub>2</sub> | A 特定排出者（特定荷主を除く）           | 393,434,336 | 377,456,635 |
|                            |                          | B 特定事業所排出者                 | 393,434,336 | 377,456,635 |
| C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者） |                          | 393,344,422                | 377,456,635 |             |
| D 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者）       |                          | 89,914                     |             |             |

表3-2 報告された算定排出量の温室効果ガスの種類別合計値【特定事業所】

| 頁  | ガスの種類                                    | 修正した項目 | 修正前(誤)      | 修正後(正)      |
|----|--|--------|-------------|-------------|
| 20 | 1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>                 | 特定事業所  | 415,211,082 | 443,543,111 |
|    | 2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>                | 特定事業所  | 41,146,938  | 46,952,461  |
|    | 3 非エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(廃棄物の原燃料使用) | 特定事業所  | 6,719,728   | 7,259,630   |
|    | 4 CH <sub>4</sub>                        | 特定事業所  | 543,623     | 550,866     |
|    | 5 N <sub>2</sub> O                       | 特定事業所  | 5,638,383   | 5,770,822   |
|    | 1～8 合計                                   | 特定事業所  | 472,862,502 | 507,679,638 |
|    | 9 エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(発電所等配分前)    | 特定事業所  | 323,364,239 | 365,729,181 |

表3-3 業種別の実排出量【特定事業所排出者】

| 頁            | 業種                     | 修正した項目                           | 修正前(誤)                 | 修正後(正)      |
|--------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------|
| 22           | 合計                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 510,991,336            | 522,626,694 |
|              |                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 49,493,613             | 49,727,783  |
|              |                        | CH <sub>4</sub>                  | 917,577                | 936,661     |
|              |                        | N <sub>2</sub> O                 | 7,234,022              | 7,250,774   |
|              |                        | 合計                               | 580,166,842            | 592,053,206 |
|              |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 374,968,704            | 375,720,830 |
|              |                        | A 農業、林業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 616,931     |
|              | 1 農業                   | 合計                               | 885,903                | 888,624     |
|              |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 609,666                | 612,380     |
|              |                        | 合計                               | 878,638                | 881,352     |
|              | 2 林業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 7,265                  | 7,272       |
|              |                        | 合計                               | 7,265                  | 7,272       |
|              |                        | C 鉱業、採石業、砂利採取業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 866,376     |
|              | 5 鉱業、採石業、砂利採取業         | 合計                               | 1,221,709              | 1,248,449   |
|              |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 866,376                | 893,116     |
|              |                        | 合計                               | 1,221,709              | 1,248,449   |
|              | D 建設業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 373,629                | 375,532     |
|              |                        | 合計                               | 373,629                | 375,532     |
|              |                        | 6 総合工事業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 271,510     |
|              | 8 設備工事業                | 合計                               | 271,510                | 271,512     |
|              |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 99,194                 | 101,095     |
|              |                        | 合計                               | 99,194                 | 101,095     |
|              | E 製造業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 397,272,329            | 405,197,424 |
|              |                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 37,905,935             | 38,000,443  |
|              |                        | N <sub>2</sub> O                 | 4,569,797              | 4,573,511   |
|              |                        | 合計                               | 450,880,777            | 458,904,094 |
|              |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 6,908,734              | 6,932,363   |
| 9 食料品製造業     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 12,959,604                       | 12,959,991             |             |
|              | 合計                     | 12,960,461                       | 12,960,848             |             |
|              | 10 飲料・たばこ・飼料製造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 3,949,857              | 3,950,110   |
| 11 繊維工業      | 合計                     | 3,984,560                        | 3,984,813              |             |
|              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 5,658,847                        | 5,862,383              |             |
|              | 合計                     | 5,690,184                        | 5,893,720              |             |
| 13 家具・装備品製造業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 136,631                          | 173,997                |             |
|              | 合計                     | 136,631                          | 173,997                |             |

|    |                       |                                  |             |             |
|----|-----------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 14 | パルプ・紙・紙加工<br>品製造業     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 22,996,503  | 23,496,835  |
|    |                       | 合計                               | 27,119,164  | 27,619,496  |
| 15 | 印刷・同関連業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,675,272   | 1,996,112   |
|    |                       | 合計                               | 1,739,330   | 2,060,170   |
| 16 | 化学工業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 68,186,921  | 69,481,219  |
|    |                       | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 5,202,131   | 5,203,594   |
|    |                       | N <sub>2</sub> O                 | 1,804,394   | 1,808,108   |
|    |                       | 合計                               | 76,922,995  | 78,222,470  |
|    |                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 3,215,816   | 3,235,685   |
| 17 | 石油製品・石炭製品<br>製造業      | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 23,041,904  | 23,150,226  |
|    |                       | 合計                               | 23,268,705  | 23,377,027  |
| 18 | プラスチック製品製<br>造業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6,481,747   | 6,973,935   |
|    |                       | 合計                               | 6,511,726   | 7,003,914   |
| 19 | ゴム製品製造業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 2,491,888   | 2,630,330   |
|    |                       | 合計                               | 2,587,700   | 2,726,142   |
| 21 | 窯業・土石製品製<br>造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 27,843,589  | 28,469,501  |
|    |                       | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 26,107,447  | 26,200,492  |
|    |                       | 合計                               | 57,102,187  | 57,821,144  |
| 22 | 鉄鋼業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 167,982,202 | 168,722,570 |
|    |                       | 合計                               | 175,429,996 | 176,170,364 |
| 23 | 非鉄金属製造業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 9,138,080   | 9,505,972   |
|    |                       | 合計                               | 9,760,120   | 10,128,012  |
|    |                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 0           | 3,760       |
| 24 | 金属製品製造業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 4,406,479   | 4,719,863   |
|    |                       | 合計                               | 4,414,612   | 4,727,996   |
| 25 | はん用機械器具製<br>造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,892,869   | 2,028,609   |
|    |                       | 合計                               | 2,019,275   | 2,155,015   |
| 26 | 生産用機械器具製<br>造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,769,915   | 2,038,703   |
|    |                       | 合計                               | 1,795,611   | 2,064,399   |
| 27 | 業務用機械器具製<br>造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,517,669   | 1,643,074   |
|    |                       | 合計                               | 1,518,146   | 1,643,551   |
| 28 | 電子部品・デバイ<br>ス・電子回路製造業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 13,828,779  | 14,614,762  |
|    |                       | 合計                               | 16,107,914  | 16,893,897  |
| 29 | 電気機械器具製<br>造業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 4,220,025   | 4,537,431   |
|    |                       | 合計                               | 4,467,201   | 4,784,607   |
| 30 | 情報通信機械器具製<br>造業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,237,834   | 1,363,733   |
|    |                       | 合計                               | 1,296,597   | 1,422,496   |
| 31 | 輸送用機械器具製<br>造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 14,691,182  | 15,651,933  |
|    |                       | 合計                               | 14,851,015  | 15,811,766  |
| 32 | その他の製造業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 622,659     | 684,262     |
|    |                       | 合計                               | 631,024     | 692,627     |
| F  | 電気・ガス・熱供給・<br>水道業     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 28,833,935  | 29,392,602  |
|    |                       | CH <sub>4</sub>                  | 140,010     | 140,141     |
|    |                       | N <sub>2</sub> O                 | 2,166,051   | 2,177,072   |
|    |                       | 合計                               | 31,389,850  | 31,959,669  |
|    |                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 367,843,300 | 368,567,138 |
| 33 | 電気業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 21,872,601  | 21,936,831  |
|    |                       | 合計                               | 22,942,329  | 23,006,559  |
|    |                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 365,882,547 | 366,116,866 |
| 34 | ガス業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 613,659     | 637,002     |
|    |                       | 合計                               | 619,759     | 643,102     |
| 35 | 熱供給業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 719,502     | 1,057,660   |
|    |                       | 合計                               | 738,205     | 1,076,363   |
|    |                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 1,943,550   | 2,433,069   |
| 36 | 水道業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 5,628,173   | 5,761,109   |
|    |                       | CH <sub>4</sub>                  | 132,532     | 132,663     |
|    |                       | N <sub>2</sub> O                 | 1,328,667   | 1,339,688   |
|    |                       | 合計                               | 7,089,557   | 7,233,645   |
| G  | 情報通信業                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6,152,842   | 6,531,518   |
|    |                       | 合計                               | 6,152,842   | 6,531,518   |
|    |                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 64,900      | 65,019      |
| 37 | 通信業                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 4,087,052   | 4,089,592   |
|    |                       | 合計                               | 4,087,052   | 4,089,592   |
| 39 | 情報サービス業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,280,780   | 1,599,709   |
|    |                       | 合計                               | 1,280,780   | 1,599,709   |
|    |                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 64,900      | 65,019      |
| 41 | 映像・音声・文字情<br>報制作業     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 93,978      | 151,185     |
|    |                       | 合計                               | 93,978      | 151,185     |



|                                  |                                  |                                  |            |            |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------|------------|
| 22                               | H 運輸業, 郵便業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 3,038,787  | 3,046,170  |
|                                  |                                  | 合計                               | 3,057,678  | 3,065,061  |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 57,404     | 57,683     |
|                                  | 42 鉄道業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 141,932    | 145,587    |
|                                  |                                  | 合計                               | 141,932    | 145,587    |
|                                  | 47 倉庫業                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 712,535    | 716,154    |
|                                  |                                  | 合計                               | 712,535    | 716,154    |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 0          | 279        |
|                                  | 48 運輸に附帯するサービス業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 873,777    | 873,886    |
|                                  |                                  | 合計                               | 892,637    | 892,746    |
| 23                               | I 卸売業, 小売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 23,417,825 | 24,682,262 |
|                                  |                                  | 合計                               | 23,417,833 | 24,682,270 |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 27         | 3,669      |
|                                  | 50 各種商品卸売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 96,102     | 147,011    |
|                                  |                                  | 合計                               | 96,102     | 147,011    |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 0          | 472        |
|                                  | 51 繊維・衣服等卸売業                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 7,701      | 10,206     |
|                                  |                                  | 合計                               | 7,701      | 10,206     |
|                                  | 52 飲食料品卸売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 423,079    | 424,876    |
|                                  |                                  | 合計                               | 423,079    | 424,876    |
|                                  | 53 建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 144,023    | 155,586    |
|                                  |                                  | 合計                               | 144,031    | 155,594    |
|                                  | 54 機械器具卸売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 56,350     | 109,172    |
|                                  |                                  | 合計                               | 56,350     | 109,172    |
|                                  | 55 その他の卸売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 168,493    | 193,818    |
|                                  |                                  | 合計                               | 168,493    | 193,818    |
|                                  | 56 各種商品小売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 10,266,916 | 10,793,737 |
|                                  |                                  | 合計                               | 10,266,916 | 10,793,737 |
|                                  | 57 織物・衣服・身の回り品小売業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 2,096,073  | 2,129,396  |
|                                  |                                  | 合計                               | 2,096,073  | 2,129,396  |
|                                  | 58 飲食料品小売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6,212,041  | 6,267,996  |
|                                  |                                  | 合計                               | 6,212,041  | 6,267,996  |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 0          | 2          |
|                                  | 59 機械器具小売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 760,278    | 922,170    |
|                                  |                                  | 合計                               | 760,278    | 922,170    |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 0          | 3,150      |
|                                  | 60 その他の小売業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 3,110,713  | 3,448,188  |
| 合計                               |                                  | 3,110,713                        | 3,448,188  |            |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) |                                  | 0                                | 18         |            |
| 61 無店舗小売業                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 76,055                           | 80,105     |            |
|                                  | 合計                               | 76,055                           | 80,105     |            |
| J 金融業, 保険業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 3,549,049                        | 3,553,515  |            |
|                                  | 合計                               | 3,549,049                        | 3,553,515  |            |
| 64 貸金業, クレジットカード業等非預金信用機関        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 224,855                          | 229,321    |            |
|                                  | 合計                               | 224,855                          | 229,321    |            |
| K 不動産業, 物品賃貸業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6,335,113                        | 6,495,180  |            |
|                                  | 合計                               | 6,335,138                        | 6,495,205  |            |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 29,954                           | 30,236     |            |
| 69 不動産賃貸業・管理                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6,150,656                        | 6,286,440  |            |
|                                  | 合計                               | 6,150,681                        | 6,286,465  |            |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 29,954                           | 30,236     |            |
| 70 物品賃貸業                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 118,085                          | 142,368    |            |
|                                  | 合計                               | 118,085                          | 142,368    |            |
| L 学術研究, 専門・技術サービス業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 2,368,484                        | 2,432,442  |            |
|                                  | 合計                               | 2,486,191                        | 2,531,149  |            |
| 71 学術・開発研究機関                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 2,212,578                        | 2,229,536  |            |
|                                  | 合計                               | 2,330,285                        | 2,328,243  |            |
| 72 専門サービス業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 31,432                           | 35,572     |            |
|                                  | 合計                               | 31,432                           | 35,572     |            |
| 74 技術サービス業                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 89,495                           | 132,355    |            |
|                                  | 合計                               | 89,495                           | 132,355    |            |
| M 宿泊業, 飲食サービス                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 5,972,433                        | 6,013,605  |            |
|                                  | 合計                               | 5,972,433                        | 6,013,605  |            |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 2,820,412                        | 2,849,210  |            |
| 75 宿泊業                           | 合計                               | 2,820,412                        | 2,849,210  |            |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 2,964,017                        | 2,976,084  |            |
| 76 飲食店                           | 合計                               | 2,964,017                        | 2,976,084  |            |

|                   |                         |                                  |            |           |
|-------------------|-------------------------|----------------------------------|------------|-----------|
| 23                | 77 持ち帰り・配達飲食サービス業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 188,004    | 188,311   |
|                   |                         | 合計                               | 188,004    | 188,311   |
|                   | N 生活関連サービス業、娯楽業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6,071,642  | 6,461,831 |
|                   |                         | 合計                               | 6,071,719  | 6,461,908 |
|                   |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 111        | 448       |
|                   | 78 洗濯・理容・美容・浴場業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,306,542  | 1,337,216 |
|                   |                         | 合計                               | 1,306,542  | 1,337,216 |
|                   | 79 その他の生活関連サービス業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 637,691    | 659,871   |
|                   |                         | 合計                               | 637,715    | 659,895   |
|                   | 80 娯楽業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 4,127,409  | 4,464,744 |
|                   |                         | 合計                               | 4,127,462  | 4,464,797 |
|                   |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前） | 111        | 448       |
|                   | O 教育、学習支援業              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6,890,644  | 6,928,226 |
|                   |                         | 合計                               | 6,890,760  | 6,928,342 |
|                   | 81 学校教育                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 6,070,136  | 6,072,681 |
|                   |                         | 合計                               | 6,070,136  | 6,072,681 |
|                   | 82 その他の教育、学習支援業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 820,508    | 855,545   |
|                   |                         | 合計                               | 820,624    | 855,661   |
|                   | P 医療、福祉                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 5,653,898  | 5,756,270 |
|                   |                         | N <sub>2</sub> O                 | 145        | 150       |
|                   |                         | 合計                               | 5,654,138  | 5,756,515 |
|                   | 83 医療業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 5,100,826  | 5,164,403 |
|                   |                         | N <sub>2</sub> O                 | 113        | 118       |
| 合計                |                         | 5,100,951                        | 5,164,533  |           |
| 84 保健衛生           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 35,137                           | 38,671     |           |
|                   | 合計                      | 35,161                           | 38,695     |           |
| 85 社会保険・社会福祉・介護事業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 517,935                          | 553,196    |           |
|                   | 合計                      | 518,026                          | 553,287    |           |
| Q 複合サービス事業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 727,660                          | 738,660    |           |
|                   | 合計                      | 737,215                          | 748,215    |           |
| 87 協同組合           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 396,585                          | 407,585    |           |
|                   | 合計                      | 406,140                          | 417,140    |           |
|                   | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                                  |            |           |
| R サービス業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 4,026,294                        | 4,132,578  |           |
|                   | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 10,914,699                       | 11,047,498 |           |
|                   | CH <sub>4</sub>         | 194,763                          | 210,389    |           |
|                   | N <sub>2</sub> O        | 311,636                          | 313,580    |           |
|                   | 合計                      | 15,830,394                       | 16,087,047 |           |
| 88 廃棄物処理業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 2,590,124                        | 2,650,574  |           |
|                   | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 10,914,699                       | 11,047,498 |           |
|                   | CH <sub>4</sub>         | 194,744                          | 210,370    |           |
|                   | N <sub>2</sub> O        | 311,634                          | 313,578    |           |
|                   | 合計                      | 14,394,203                       | 14,605,022 |           |
| 89 自動車整備業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 14,767                           | 15,446     |           |
|                   | 合計                      | 14,767                           | 15,446     |           |
| 90 機械等修理業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 60,364                           | 65,546     |           |
|                   | 合計                      | 60,364                           | 65,546     |           |
| 92 その他の事業サービス業    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 138,695                          | 158,352    |           |
|                   | 合計                      | 138,695                          | 158,352    |           |
| 95 その他のサービス業      | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 1,029,844                        | 1,050,160  |           |
|                   | 合計                      | 1,029,865                        | 1,050,181  |           |
| S 公務              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 8,583,236                        | 9,115,219  |           |
|                   | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 390,460                          | 397,323    |           |
|                   | CH <sub>4</sub>         | 8,753                            | 12,080     |           |
|                   | N <sub>2</sub> O        | 35,052                           | 35,120     |           |
|                   | 合計                      | 9,019,355                        | 9,561,596  |           |
| 97 国家公務           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 2,138,647                        | 2,162,320  |           |
|                   | 合計                      | 2,138,647                        | 2,162,320  |           |
| 98 地方公務           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 6,444,589                        | 6,952,899  |           |
|                   | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 390,460                          | 397,323    |           |
|                   | CH <sub>4</sub>         | 8,753                            | 12,080     |           |
|                   | N <sub>2</sub> O        | 35,052                           | 35,120     |           |
|                   | 合計                      | 6,880,708                        | 7,399,276  |           |
| T 分類不能の産業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 206,069                          | 226,732    |           |
|                   | 合計                      | 206,069                          | 226,732    |           |
| 99 分類不能の産業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 206,069                          | 226,732    |           |
|                   | 合計                      | 206,069                          | 226,732    |           |

表3-4 業種別の実排出量【特定事業所】

| 頁                    | 業種                                  | 修正した項目                              | 修正前(誤)      | 修正後(正)      |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 31                   | 合計                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 415,211,082 | 443,543,111 |
|                      |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 41,146,938  | 46,952,461  |
|                      |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 6,719,728   | 7,259,630   |
|                      |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 543,623     | 550,866     |
|                      |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 5,638,383   | 5,770,822   |
|                      |                                     | 合計                                  | 472,862,502 | 507,679,638 |
|                      |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 323,364,239 | 365,729,181 |
|                      |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 649,678     | 687,902     |
|                      | 合計                                  | 958,441                             | 996,665     |             |
|                      | 5 鉱業, 採石業, 砂利採取業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 649,678     | 687,902     |
|                      | 合計                                  | 958,441                             | 996,665     |             |
|                      | E 製造業                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 361,471,719 | 388,828,061 |
|                      |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 31,783,169  | 37,429,420  |
|                      |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 6,343,180   | 6,883,082   |
|                      |                                     | CH <sub>4</sub>                     | 292,563     | 299,806     |
|                      |                                     | N <sub>2</sub> O                    | 3,474,010   | 3,599,503   |
|                      |                                     | 合計                                  | 406,860,472 | 440,535,703 |
|                      |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 248,548     | 1,688,548   |
|                      |                                     | 合計                                  | 5,456,137   | 5,634,094   |
|                      | 11 繊維工業                             | 合計                                  | 5,482,263   | 5,660,220   |
|                      | 13 家具・装備品製造業                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 72,914      | 102,944     |
|                      |                                     | 合計                                  | 72,914      | 102,944     |
|                      | 14 パルプ・紙・紙加工品製造業                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 20,455,385  | 23,028,812  |
|                      |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 2,041,814   | 2,047,808   |
|                      |                                     | 合計                                  | 24,484,704  | 27,064,125  |
|                      | 15 印刷・同関連業                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,016,755   | 1,282,560   |
|                      |                                     | 合計                                  | 1,080,812   | 1,346,617   |
|                      | 16 化学工業                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 56,813,488  | 67,191,333  |
|                      |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 3,314,479   | 5,033,190   |
|                      |                                     | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 574,739     | 813,336     |
| CH <sub>4</sub>      |                                     | 0                                   | 3,400       |             |
| N <sub>2</sub> O     |                                     | 850,887                             | 901,801     |             |
| 合計                   |                                     | 62,473,963                          | 74,863,430  |             |
| 17 石油製品・石炭製品製造業      | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 17,041,130                          | 22,338,570  |             |
|                      | 合計                                  | 17,266,926                          | 22,564,366  |             |
|                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 0                                   | 1,440,000   |             |
| 18 プラスチック製品製造業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 5,530,617                           | 5,942,653   |             |
|                      | 合計                                  | 5,559,703                           | 5,971,739   |             |
| 19 ゴム製品製造業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 2,390,623                           | 2,476,276   |             |
|                      | 合計                                  | 2,478,716                           | 2,564,369   |             |
| 21 窯業・土石製品製造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 21,950,322                          | 25,210,942  |             |
|                      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 22,443,730                          | 23,088,371  |             |
|                      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 2,348,546                           | 2,353,274   |             |
|                      | 合計                                  | 47,188,785                          | 51,098,774  |             |
| 22 鉄鋼業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 170,066,454                         | 170,726,036 |             |
|                      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 5,710,139                           | 8,993,038   |             |
|                      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 785,826                             | 1,076,409   |             |
|                      | CH <sub>4</sub>                     | 167,464                             | 171,307     |             |
|                      | N <sub>2</sub> O                    | 230,206                             | 304,785     |             |
|                      | 合計                                  | 176,960,089                         | 181,271,575 |             |
| 23 非鉄金属製造業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 7,889,688                           | 9,440,525   |             |
|                      | 合計                                  | 8,361,735                           | 9,912,572   |             |
| 24 金属製品製造業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 3,380,121                           | 3,668,349   |             |
|                      | 合計                                  | 3,380,121                           | 3,668,349   |             |
| 25 はん用機械器具製造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,575,109                           | 1,670,255   |             |
|                      | 合計                                  | 1,587,609                           | 1,682,755   |             |
| 26 生産用機械器具製造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,012,899                           | 1,201,382   |             |
|                      | 合計                                  | 1,012,899                           | 1,201,382   |             |
| 27 業務用機械器具製造業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 963,967                             | 1,058,369   |             |
|                      | 合計                                  | 963,967                             | 1,058,369   |             |
| 28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 12,985,628                          | 13,656,778  |             |
|                      | 合計                                  | 15,170,769                          | 15,841,919  |             |
| 29 電気機械器具製造業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 3,548,195                           | 3,873,049   |             |
|                      | 合計                                  | 3,801,365                           | 4,126,219   |             |
| 30 情報通信機械器具製造業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,033,762                           | 1,139,487   |             |
|                      | 合計                                  | 1,089,004                           | 1,194,729   |             |

|                  |                        |                                  |             |             |
|------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 31               | 31 輸送用機械器具製造業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 13,499,022  | 14,360,576  |
|                  |                        | 合計                               | 13,593,611  | 14,455,165  |
|                  | 32 その他の製造業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 464,922     | 500,491     |
|                  |                        | 合計                               | 473,287     | 508,856     |
|                  | F 電気・ガス・熱供給・水道業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 25,101,974  | 25,324,676  |
|                  |                        | N <sub>2</sub> O                 | 1,994,784   | 1,999,817   |
|                  |                        | 合計                               | 27,170,712  | 27,398,447  |
|                  |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 322,983,692 | 363,908,634 |
|                  | 33 電気業                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 20,537,310  | 20,599,890  |
|                  |                        | N <sub>2</sub> O                 | 801,518     | 806,551     |
|                  |                        | 合計                               | 21,363,250  | 21,430,863  |
|                  |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 321,017,906 | 361,525,173 |
|                  | 34 ガス業                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 544,697     | 547,811     |
|                  |                        | 合計                               | 544,697     | 547,811     |
|                  | 35 熱供給業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 450,938     | 535,314     |
|                  |                        | 合計                               | 469,611     | 553,987     |
|                  |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前) | 1,965,786   | 2,383,461   |
|                  | 36 水道業                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 3,569,029   | 3,641,661   |
|                  |                        | 合計                               | 4,793,154   | 4,865,786   |
|                  | G 情報通信業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 2,408,401   | 2,709,786   |
| 合計               |                        | 2,408,401                        | 2,709,786   |             |
| 37 通信業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 1,253,076                        | 1,255,616   |             |
|                  | 合計                     | 1,253,076                        | 1,255,616   |             |
| 39 情報サービス業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 762,547                          | 1,011,146   |             |
|                  | 合計                     | 762,547                          | 1,011,146   |             |
| 41 映像・音声・文字情報制作業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 61,544                           | 111,790     |             |
|                  | 合計                     | 61,544                           | 111,790     |             |
| H 運輸業, 郵便業       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 771,220                          | 774,760     |             |
|                  | 合計                     | 771,220                          | 774,760     |             |
| 47 倉庫業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 137,107                          | 140,647     |             |
|                  | 合計                     | 137,107                          | 140,647     |             |
| 32               | I 卸売業, 小売業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 4,790,056   | 4,953,501   |
|                  |                        | 合計                               | 4,790,056   | 4,953,501   |
|                  | 50 各種商品卸売業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 24,565      | 53,955      |
|                  |                        | 合計                               | 24,565      | 53,955      |
|                  | 54 機械器具卸売業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 0           | 16,370      |
|                  |                        | 合計                               | 0           | 16,370      |
|                  | 55 その他の卸売業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 93,564      | 98,114      |
|                  |                        | 合計                               | 93,564      | 98,114      |
|                  | 56 各種商品小売業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 4,538,095   | 4,651,230   |
|                  |                        | 合計                               | 4,538,095   | 4,651,230   |
|                  | K 不動産業, 物品賃貸業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 3,712,307   | 3,745,080   |
|                  |                        | 合計                               | 3,712,307   | 3,745,080   |
|                  | 69 不動産賃貸業・管理業          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 3,704,217   | 3,736,990   |
|                  |                        | 合計                               | 3,704,217   | 3,736,990   |
|                  | L 学術研究, 専門・技術サービス業     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,942,515   | 1,988,885   |
|                  |                        | 合計                               | 2,038,325   | 2,084,695   |
|                  | 71 学術・開発研究機関           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 1,902,854   | 1,915,405   |
|                  |                        | 合計                               | 1,998,664   | 2,011,215   |
|                  | 74 技術サービス業             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           | 10,401      | 44,220      |
|                  |                        | 合計                               | 10,401      | 44,220      |
| M 宿泊業, 飲食サービス業   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 1,370,046                        | 1,383,840   |             |
|                  | 合計                     | 1,370,046                        | 1,383,840   |             |
| 75 宿泊業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 1,359,268                        | 1,373,062   |             |
|                  | 合計                     | 1,359,268                        | 1,373,062   |             |
| N 生活関連サービス業, 娯楽業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 963,989                          | 973,119     |             |
|                  | 合計                     | 963,989                          | 973,119     |             |
| 80 娯楽業           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 603,640                          | 612,770     |             |
|                  | 合計                     | 603,640                          | 612,770     |             |
| O 教育, 学習支援業      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 3,531,735                        | 3,531,938   |             |
|                  | 合計                     | 3,531,735                        | 3,531,938   |             |
| 81 学校教育          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 3,328,506                        | 3,328,119   |             |
|                  | 合計                     | 3,328,506                        | 3,328,119   |             |
| 82 その他の教育, 学習支援業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 203,229                          | 203,819     |             |
|                  | 合計                     | 203,229                          | 203,819     |             |
| P 医療, 福祉         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 3,762,526                        | 3,789,106   |             |
|                  | 合計                     | 3,775,885                        | 3,802,465   |             |

|            |                         |                         |            |            |
|------------|-------------------------|-------------------------|------------|------------|
| 32         | 83 医療業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 3,722,107  | 3,748,687  |
|            |                         | 合計                      | 3,735,466  | 3,762,046  |
|            | Q 複合サービス事業              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 5,080      | 16,080     |
|            |                         | 合計                      | 5,080      | 16,080     |
|            | 87 協同組合                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 5,080      | 16,080     |
|            |                         | 合計                      | 5,080      | 16,080     |
|            | R サービス業                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 2,044,528  | 2,098,625  |
|            |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 8,894,374  | 9,046,783  |
|            |                         | N <sub>2</sub> O        | 161,452    | 163,365    |
|            |                         | 合計                      | 11,568,231 | 11,776,650 |
|            | 88 廃棄物処理業               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 1,757,435  | 1,791,532  |
|            |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 8,894,374  | 9,046,783  |
|            |                         | N <sub>2</sub> O        | 161,452    | 163,365    |
|            |                         | 合計                      | 11,281,138 | 11,469,557 |
|            | 95 その他のサービス業            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 191,274    | 211,274    |
|            |                         | 合計                      | 191,274    | 211,274    |
|            | S 公務                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 1,403,491  | 1,446,925  |
|            |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 173,555    | 180,418    |
|            |                         | 合計                      | 1,579,931  | 1,630,228  |
|            | 97 国家公務                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 1,061,860  | 1,078,680  |
| 合計         |                         | 1,061,860               | 1,078,680  |            |
| 98 地方公務    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 341,631                 | 368,245    |            |
|            | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 173,555                 | 180,418    |            |
|            | 合計                      | 518,071                 | 551,548    |            |
| T 分類不能の産業  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 87,693                  | 96,703     |            |
|            | 合計                      | 87,693                  | 96,703     |            |
| 99 分類不能の産業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 87,693                  | 96,703     |            |
|            | 合計                      | 87,693                  | 96,703     |            |

表3-5 業種別の実排出量【特定輸送排出者】

| 頁  | 業種              | 修正した項目 | 修正前(誤)     | 修正後(正)     |
|----|-----------------|--------|------------|------------|
| 40 | 合計              | 特定荷主   | 14,742,114 | 14,741,995 |
|    | E 製造業           | 特定荷主   | 11,335,352 | 11,317,352 |
|    | 15 印刷・同関連業      | 特定荷主   | 80,520     | 62,520     |
|    | F 電気・ガス・熱供給・水道業 | 特定荷主   | 155,221    | 173,221    |
|    | 33 電気業          | 特定荷主   | 143,231    | 161,231    |
|    | I 卸売業、小売業       | 特定荷主   | 2,375,089  | 2,374,970  |
|    | 55 その他の卸売業      | 特定荷主   | 217,510    | 217,391    |

表3-6 都道府県別の実排出量【特定事業所】

| 頁     | 業種                      | 修正した項目                              | 修正前(誤)      | 修正後(正)      |
|-------|-------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| 44    | 合計                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 415,211,082 | 443,543,111 |
|       |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 41,146,938  | 46,952,461  |
|       |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 6,719,728   | 7,259,630   |
|       |                         | CH <sub>4</sub>                     | 543,623     | 550,866     |
|       |                         | N <sub>2</sub> O                    | 5,638,383   | 5,770,822   |
|       |                         | 合計                                  | 472,862,502 | 507,679,638 |
|       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 323,364,239 | 365,729,181 |
|       | 1 北海道                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 16,404,019  | 16,429,354  |
|       |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1,937,032   | 2,147,194   |
|       |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 332,918     | 363,801     |
|       |                         | 合計                                  | 19,293,690  | 19,560,070  |
|       | 2 青森県                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)    | 13,063,499  | 13,067,199  |
|       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 3,385,898   | 3,554,538   |
|       |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 691,069     | 1,124,069   |
|       |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用) | 149,747     | 154,475     |
|       | 合計                      | 4,277,022                           | 4,883,390   |             |
|       | 3 岩手県                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 2,150,124   | 2,353,301   |
|       |                         | 合計                                  | 3,556,660   | 3,759,837   |
|       | 4 宮城県                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 4,084,147   | 4,271,144   |
|       |                         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 99,690      | 124,738     |
| 合計    |                         | 4,455,492                           | 4,667,537   |             |
| 5 秋田県 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 1,692,445                           | 2,071,690   |             |
|       | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 359,171                             | 367,096     |             |
|       | 合計                      | 2,202,099                           | 2,589,269   |             |
| 6 山形県 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 1,400,366                           | 1,511,139   |             |
|       | 合計                      | 1,654,393                           | 1,765,166   |             |

|    |      |                                     |            |            |
|----|------|-------------------------------------|------------|------------|
| 7  | 福島県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 6,752,992  | 7,142,871  |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 290,593    | 354,508    |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 354,675    | 360,669    |
|    |      | 合計                                  | 7,651,028  | 8,110,816  |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 29,577,326 | 29,577,328 |
| 8  | 茨城県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 23,605,875 | 26,235,318 |
|    |      | 合計                                  | 25,874,095 | 28,503,538 |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 17,872,001 | 17,879,281 |
| 9  | 栃木県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 4,310,138  | 4,467,158  |
|    |      | 合計                                  | 5,643,908  | 5,800,928  |
| 10 | 群馬県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 2,992,982  | 3,305,790  |
|    |      | 合計                                  | 3,614,461  | 3,927,269  |
| 11 | 埼玉県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 5,588,121  | 6,434,352  |
|    |      | 合計                                  | 8,533,712  | 9,379,943  |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 57,800     | 75,000     |
| 12 | 千葉県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 41,808,940 | 45,182,856 |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 370,483    | 373,616    |
|    |      | 合計                                  | 44,500,614 | 47,877,663 |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 38,932,069 | 39,204,763 |
| 13 | 東京都  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 9,079,946  | 9,550,194  |
|    |      | 合計                                  | 11,264,951 | 11,735,199 |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 4,492,303  | 4,746,150  |
| 14 | 神奈川県 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 17,588,033 | 21,864,620 |
|    |      | N <sub>2</sub> O                    | 254,423    | 258,137    |
|    |      | 合計                                  | 19,405,194 | 23,685,495 |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 20,332,562 | 28,021,430 |
| 15 | 新潟県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 4,514,809  | 5,217,420  |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1,916,132  | 1,923,942  |
|    |      | PFC                                 | 34,143     | 37,559     |
|    |      | 合計                                  | 6,687,309  | 7,401,146  |
| 16 | 富山県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 3,545,247  | 3,744,504  |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 95,069     | 111,838    |
|    |      | 合計                                  | 3,950,346  | 4,166,372  |
| 17 | 石川県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,631,726  | 1,746,768  |
|    |      | 合計                                  | 1,708,943  | 1,823,985  |
| 18 | 福井県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 3,075,689  | 3,090,889  |
|    |      | 合計                                  | 3,444,336  | 3,459,536  |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 5,358,000  | 5,361,640  |
| 19 | 山梨県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 650,845    | 720,855    |
|    |      | 合計                                  | 669,111    | 739,121    |
| 20 | 長野県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,786,859  | 1,971,787  |
|    |      | 合計                                  | 1,854,477  | 2,039,405  |
| 21 | 岐阜県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 3,390,451  | 3,697,022  |
|    |      | 合計                                  | 4,871,866  | 5,178,437  |
| 22 | 静岡県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 8,518,973  | 9,483,324  |
|    |      | 合計                                  | 9,125,916  | 10,090,267 |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 96,604     | 126,454    |
| 23 | 愛知県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 33,938,374 | 34,867,611 |
|    |      | 合計                                  | 35,917,336 | 36,846,573 |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 41,227,797 | 41,250,779 |
| 24 | 三重県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 10,685,470 | 12,084,105 |
|    |      | 合計                                  | 12,310,885 | 13,709,520 |
| 25 | 滋賀県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 4,139,372  | 4,183,563  |
|    |      | 合計                                  | 4,338,656  | 4,382,847  |
| 26 | 京都府  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 2,502,829  | 2,551,735  |
|    |      | 合計                                  | 2,689,161  | 2,738,067  |
| 27 | 大阪府  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 10,462,082 | 11,520,135 |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 980,395    | 1,078,201  |
|    |      | 合計                                  | 11,980,148 | 13,136,007 |
| 28 | 兵庫県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 28,308,990 | 28,696,730 |
|    |      | 合計                                  | 31,928,569 | 32,316,309 |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 16,901,284 | 18,777,997 |
| 29 | 奈良県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 708,385    | 712,415    |
|    |      | 合計                                  | 727,808    | 731,838    |
| 30 | 和歌山県 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 9,057,517  | 10,229,430 |
|    |      | 合計                                  | 9,639,857  | 10,811,770 |
| 32 | 島根県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,670,080  | 1,680,780  |
|    |      | 合計                                  | 1,692,183  | 1,702,883  |

44

|    |      |                                     |            |            |
|----|------|-------------------------------------|------------|------------|
| 33 | 岡山県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 25,271,022 | 27,065,279 |
|    |      | PFC                                 | 20,782     | 17,366     |
|    |      | 合計                                  | 26,808,687 | 28,599,528 |
| 34 | 広島県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 32,332,102 | 32,793,422 |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 952,465    | 1,073,651  |
|    |      | 合計                                  | 34,408,793 | 34,991,299 |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 5,044,000  | 11,861,419 |
| 35 | 山口県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 24,701,818 | 24,863,026 |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 2,468,552  | 6,442,464  |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 141,313    | 511,877    |
|    |      | CH <sub>4</sub>                     | 2,043      | 9,286      |
|    |      | N <sub>2</sub> O                    | 232,617    | 359,429    |
|    |      | 合計                                  | 27,579,529 | 32,219,268 |
| 36 | 徳島県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 2,309,028  | 2,319,289  |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 61,622     | 72,190     |
|    |      | 合計                                  | 2,626,394  | 2,647,223  |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 4,372,000  | 13,777,543 |
| 37 | 香川県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,932,971  | 2,796,803  |
|    |      | 合計                                  | 1,981,504  | 2,845,336  |
| 38 | 愛媛県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 9,659,335  | 10,379,534 |
|    |      | 合計                                  | 10,191,722 | 10,911,921 |
| 39 | 高知県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,693,671  | 1,737,871  |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 1,929,673  | 1,964,295  |
|    |      | N <sub>2</sub> O                    | 172,847    | 174,760    |
|    |      | 合計                                  | 3,904,544  | 3,985,279  |
| 40 | 福岡県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 16,848,303 | 19,809,973 |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 5,469,149  | 6,271,949  |
|    |      | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 526,565    | 651,165    |
|    |      | 合計                                  | 23,183,783 | 27,072,853 |
| 41 | 佐賀県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,215,355  | 1,234,487  |
|    |      | 合計                                  | 1,243,645  | 1,262,777  |
| 42 | 長崎県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 2,057,552  | 2,070,081  |
|    |      | 合計                                  | 2,151,459  | 2,163,988  |
|    |      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 5,243,493  | 19,539,263 |
| 43 | 熊本県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 2,726,861  | 2,744,911  |
|    |      | 合計                                  | 2,991,127  | 3,009,177  |
| 44 | 大分県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 19,108,647 | 19,170,444 |
|    |      | 合計                                  | 23,289,452 | 23,351,249 |
| 45 | 宮崎県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 2,140,793  | 2,149,203  |
|    |      | 合計                                  | 2,502,842  | 2,511,252  |
| 46 | 鹿児島県 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 1,020,155  | 1,073,645  |
|    |      | 合計                                  | 1,199,957  | 1,253,447  |
| 47 | 沖縄県  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 5,288,921  | 6,958,355  |

表4-1 特定事業所の経年比較

| 頁 | ガスの種類                                  | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正)      |             |
|---|--|--------|--------|-------------|-------------|
| 1 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>                 | 平成21年度 | 排出量    | 415,211,082 | 443,543,111 |
|   |  |        | 報告事業所数 | 12,127      | 12,949      |
| 2 | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>                | 平成21年度 | 排出量    | 41,146,938  | 46,952,461  |
|   |  |        | 報告事業所数 | 568         | 557         |
| 3 | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(廃棄物の原燃料使用) | 平成21年度 | 排出量    | 6,719,728   | 7,259,630   |
|   |  |        | 報告事業所数 | 217         | 198         |
| 4 | CH <sub>4</sub>                        | 平成21年度 | 排出量    | 543,623     | 550,866     |
|   |  |        | 報告事業所数 | 92          | 86          |
| 5 | N <sub>2</sub> O                       | 平成21年度 | 排出量    | 5,638,383   | 5,770,822   |
|   |  |        | 報告事業所数 | 273         | 274         |
| 6 | HFC                                    |        | 報告事業所数 | 36          | 30          |
|   |  | 7      | PFC    |             | 報告事業所数      |
| 8 | SF <sub>6</sub>                        |        |        |             | 報告事業所数      |
|   |  | 1~8 合計 | 平成21年度 | 排出量         | 472,862,502 |
|   | 報告事業所数                                 |        |        | 12,448      | 13,234      |
| 9 | エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(発電所等配分前)    | 平成21年度 | 排出量    | 323,364,239 | 365,729,181 |
|   |  |        | 報告事業所数 | 325         | 358         |

表4-2 業種（大分類）別の実排出量増減量 【特定事業所】

| 頁                 | 業種                     | 修正した項目                              |                     | 修正前(誤)                | 修正後(正)                |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 48                | 合計                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 415,211,082<br>(▲17%) | 443,543,111<br>(▲11%) |
|                   |                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 41,146,938<br>(▲29%)  | 46,952,461<br>(▲19%)  |
|                   |                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 6,719,728<br>(▲4%)    | 7,259,630<br>(+3%)    |
|                   |                        | CH <sub>4</sub>                     | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 543,623<br>(+35%)     | 550,866<br>(+37%)     |
|                   |                        | N <sub>2</sub> O                    | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 5,638,383<br>(▲13%)   | 5,770,822<br>(▲11%)   |
|                   |                        | 合計                                  | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 472,862,502<br>(▲18%) | 507,679,638<br>(▲12%) |
|                   |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 323,364,239<br>(▲23%) | 365,729,181<br>(▲13%) |
|                   | C 鉱業，採石業，砂利採取業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 649,678<br>(▲27%)     | 687,902<br>(▲23%)     |
|                   |                        | 合計                                  | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 958,441<br>(▲35%)     | 996,665<br>(▲32%)     |
|                   | E 製造業                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 361,471,719<br>(▲18%) | 388,828,061<br>(▲11%) |
|                   |                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>             | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 31,783,169<br>(▲28%)  | 37,429,420<br>(▲15%)  |
|                   |                        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用） | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 6,343,180<br>(▲8%)    | 6,883,082<br>(+0%)    |
|                   |                        | CH <sub>4</sub>                     | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 292,563<br>(+20%)     | 299,806<br>(+23%)     |
|                   |                        | N <sub>2</sub> O                    | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 3,474,010<br>(▲9%)    | 3,599,503<br>(▲5%)    |
|                   |                        | 合計                                  | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 406,860,472<br>(▲19%) | 440,535,703<br>(▲12%) |
|                   |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 平成21年度              | 248,548               | 1,688,548             |
|                   | F 電気・ガス・熱供給・水道業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 25,101,974<br>(▲9%)   | 25,324,676<br>(▲8%)   |
|                   |                        | N <sub>2</sub> O                    | 平成21年度              | 1,994,784             | 1,999,817             |
|                   |                        | 合計                                  | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 27,170,712<br>(▲11%)  | 27,398,447<br>(▲10%)  |
|                   |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）    | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 322,983,692<br>(▲23%) | 363,908,634<br>(▲13%) |
|                   | G 情報通信業                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              | 平成21年度<br>前年度からの増減  | 2,408,401<br>(▲25%)   | 2,709,786<br>(▲16%)   |
| 合計                |                        | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 2,408,401<br>(▲25%) | 2,709,786<br>(▲16%)   |                       |
| H 運輸業，郵便業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度                              | 771,220             | 774,760               |                       |
|                   | 合計                     | 平成21年度                              | 771,220             | 774,760               |                       |
| I 卸売業，小売業         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 4,790,056<br>(▲11%) | 4,953,501<br>(▲8%)    |                       |
|                   | 合計                     | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 4,790,056<br>(▲11%) | 4,953,501<br>(▲8%)    |                       |
| K 不動産業，物品賃貸業      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 3,712,307<br>(▲5%)  | 3,745,080<br>(▲4%)    |                       |
|                   | 合計                     | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 3,712,307<br>(▲5%)  | 3,745,080<br>(▲4%)    |                       |
| L 学術研究，専門・技術サービス業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 1,942,515<br>(▲2%)  | 1,988,885<br>(+0%)    |                       |
|                   | 合計                     | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 2,038,325<br>(+1%)  | 2,084,695<br>(+3%)    |                       |
| M 宿泊業，飲食サービス業     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度                              | 1,370,046           | 1,383,840             |                       |
|                   | 合計                     | 平成21年度                              | 1,370,046           | 1,383,840             |                       |
| N 生活関連サービス業，娯楽業   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 963,989<br>(+5%)    | 973,119<br>(+6%)      |                       |
|                   | 合計                     | 平成21年度<br>前年度からの増減                  | 963,989<br>(+5%)    | 973,119<br>(+6%)      |                       |
| O 教育，学習支援業        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度                              | 3,531,735           | 3,531,938             |                       |
|                   | 合計                     | 平成21年度                              | 3,531,735           | 3,531,938             |                       |



|    |            |                         |                    |                      |                      |
|----|------------|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| 48 | P 医療, 福祉   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 平成21年度             | 3,762,526            | 3,789,106            |
|    |            | 合計                      | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 3,775,885<br>(▲2%)   | 3,802,465<br>(▲1%)   |
|    | Q 複合サービス事業 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 5,080<br>(▲83%)      | 16,080<br>(▲48%)     |
|    |            | 合計                      | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 5,080<br>(▲83%)      | 16,080<br>(▲48%)     |
|    | R サービス業    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 2,044,528<br>(▲10%)  | 2,098,625<br>(▲7%)   |
|    |            | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 8,894,374<br>(▲31%)  | 9,046,783<br>(▲30%)  |
|    |            | N <sub>2</sub> O        | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 161,452<br>(+13%)    | 163,365<br>(+15%)    |
|    |            | 合計                      | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 11,568,231<br>(▲25%) | 11,776,650<br>(▲24%) |
|    | S 公務       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 1,403,491<br>(+7%)   | 1,446,925<br>(+10%)  |
|    |            | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 平成21年度             | 173,555              | 180,418              |
|    |            | 合計                      | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 1,579,931<br>(+20%)  | 1,630,228<br>(+24%)  |
|    | T 分類不能の産業  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 87,693<br>(+113%)    | 96,703<br>(+135%)    |
|    |            | 合計                      | 平成21年度<br>前年度からの増減 | 87,693<br>(+113%)    | 96,703<br>(+135%)    |

表4-3 特定輸送排出者の経年比較

| 頁  | 項目                     | 修正した項目 | 修正前(誤) | 修正後(正)     |            |
|----|------------------------|--------|--------|------------|------------|
| 49 | 特定輸送排出者 計<br>(特定荷主を除く) | 平成21年度 | 排出量    | 33,329,838 | 33,329,838 |
|    |                        |        | 報告事業者数 | 586        | 588        |
|    | 特定旅客輸送事業者              | 平成21年度 | 排出量    | 14,887,709 | 14,887,709 |
|    | 特定荷主                   | 平成21年度 | 排出量    | 14,742,114 | 14,741,995 |

## 正誤表（平成27年9月11日修正）

○事業者別排出量 ① 特定事業所排出者（実排出量及び調整後排出量）

①-1 特定事業所排出者

| 頁                               | 特定排出者コード<br>特定排出者名                   | 修正した項目                 | 修正前(誤)             | 修正後(正)                  |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|
| 51                              | 988131835<br>BASFコーティングス<br>ジャパン株式会社 | 特定排出者コード               |                    | 988131835               |
|                                 |                                      | 特定排出者名                 |                    | BASFコーティングス<br>ジャパン株式会社 |
|                                 |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 8,299                   |
|                                 |                                      | 合計                     |                    | 8,299                   |
|                                 |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 7,434                   |
|                                 | 960354532<br>DICグラフィックス株式<br>会社      | 特定排出者コード               |                    | 960354532               |
|                                 |                                      | 特定排出者名                 |                    | DICグラフィックス株式<br>会社      |
|                                 |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 21,400                  |
|                                 |                                      | 合計                     |                    | 21,400                  |
|                                 |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 19,600                  |
|                                 | 530045160<br>JFEスチール株式会社             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 51,082,212         | 51,082,210              |
|                                 |                                      | 合計                     | 53,127,291         | 53,127,289              |
|                                 | 370267962<br>JFEマテリアル株式会社            | 特定排出者コード               |                    | 370267962               |
|                                 |                                      | 特定排出者名                 |                    | JFEマテリアル株式会社            |
|                                 |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 46,200                  |
|                                 |                                      | 合計                     |                    | 46,200                  |
|                                 |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 41,400                  |
|                                 | 985515151<br>JFE建材フェンス株式会<br>社       | 特定排出者コード               |                    | 985515151               |
|                                 |                                      | 特定排出者名                 |                    | JFE建材フェンス株式会<br>社       |
|                                 |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 4,631                   |
| 合計                              |                                      |                        | 4,631              |                         |
| 調整後温室効果ガス排出量                    |                                      |                        | 4,235              |                         |
| 985135106<br>JFE鋼板株式会社          | 特定排出者コード                             |                        | 985135106          |                         |
|                                 | 特定排出者名                               |                        | JFE鋼板株式会社          |                         |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>               |                        | 90,245             |                         |
|                                 | 合計                                   |                        | 90,245             |                         |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                         |                        | 82,030             |                         |
| 260017631<br>JFE大径鋼管株式会社        | 特定排出者コード                             |                        | 260017631          |                         |
|                                 | 特定排出者名                               |                        | JFE大径鋼管株式会社        |                         |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>               |                        | 4,100              |                         |
|                                 | 合計                                   |                        | 4,100              |                         |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                         |                        | 3,500              |                         |
| 580191139<br>JFE電磁鋼板株式会社        | 特定排出者コード                             |                        | 580191139          |                         |
|                                 | 特定排出者名                               |                        | JFE電磁鋼板株式会社        |                         |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>               |                        | 4,082              |                         |
|                                 | 合計                                   |                        | 4,082              |                         |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                         |                        | 3,205              |                         |
| 982705803<br>JX日鉱日石ANCI株式<br>会社 | 特定排出者コード                             |                        | 982705803          |                         |
|                                 | 特定排出者名                               |                        | JX日鉱日石ANCI株式<br>会社 |                         |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>               |                        | 10,545             |                         |
|                                 | 合計                                   |                        | 10,545             |                         |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                         |                        | 9,918              |                         |
| 52                              | 982401503<br>NECネクサソリューションズ株式会<br>社  | 特定排出者コード               |                    | 982401503               |
|                                 |                                      | 特定排出者名                 |                    | NECネクサソリューションズ株式会<br>社  |
|                                 |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 21,188                  |
|                                 |                                      | 合計                     |                    | 21,188                  |
|                                 |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 19,065                  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|    |                                      |                        |  |                         |
|----|--------------------------------------|------------------------|--|-------------------------|
| 52 | 986229225<br>NECパーソナルプロダク<br>ツ株式会社   | 特定排出者コード               |  | 986229225               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | NECパーソナルプロダク<br>ツ株式会社   |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 7,820                   |
|    |                                      | 合計                     |  | 7,820                   |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 6,250                   |
|    | 180021227<br>NECワイヤレスネット<br>ワークス株式会社 | 特定排出者コード               |  | 180021227               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | NECワイヤレスネット<br>ワークス株式会社 |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 7,030                   |
|    |                                      | 合計                     |  | 7,030                   |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 5,400                   |
|    | 985636101<br>NOK株式会社                 | 特定排出者コード               |  | 985636101               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | NOK株式会社                 |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 59,000                  |
|    |                                      | 合計                     |  | 59,000                  |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 59,000                  |
|    | 400157672<br>NTN特殊合金株式会社             | 特定排出者コード               |  | 400157672               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | NTN特殊合金株式会社             |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 2,369                   |
|    |                                      | 合計                     |  | 2,369                   |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2,207                   |
|    | 988186305<br>NTTエレクトロニクス株<br>式会社     | 特定排出者コード               |  | 988186305               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | NTTエレクトロニクス株<br>式会社     |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 10,982                  |
|    |                                      | 合計                     |  | 10,982                  |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 9,923                   |
|    | 100245267<br>OKIセミコンダクタ宮城<br>株式会社    | 特定排出者コード               |  | 100245267               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | OKIセミコンダクタ宮城<br>株式会社    |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 82,050                  |
|    |                                      | 合計                     |  | 82,050                  |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 62,904                  |
|    | 985212804<br>SEIオプティフロンティ<br>ア株式会社   | 特定排出者コード               |  | 985212804               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | SEIオプティフロンティ<br>ア株式会社   |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 2,621                   |
|    |                                      | 合計                     |  | 2,621                   |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2,120                   |
|    | 985324604<br>SMC株式会社                 | 特定排出者コード               |  | 985324604               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | SMC株式会社                 |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 20,033                  |
|    |                                      | 合計                     |  | 20,033                  |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 16,202                  |
|    | 420221190<br>SUS株式会社                 | 特定排出者コード               |  | 420221190               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | SUS株式会社                 |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,340                   |
|    |                                      | 合計                     |  | 3,340                   |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2,897                   |
|    | 271061431<br>T&D情報システム株式会<br>社       | 特定排出者コード               |  | 271061431               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | T&D情報システム株式会<br>社       |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 4,145                   |
|    |                                      | 合計                     |  | 4,145                   |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 3,328                   |
|    | 400190149<br>THK株式会社                 | 特定排出者コード               |  | 400190149               |
|    |                                      | 特定排出者名                 |  | THK株式会社                 |
|    |                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 51,841                  |
|    |                                      | 合計                     |  | 51,841                  |
|    |                                      | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 43,097                  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                               |                              |                        |                  |                 |
|-------------------------------|------------------------------|------------------------|------------------|-----------------|
| 53                            | 985000203<br>アート金属工業株式会社     | 特定排出者コード               |                  | 985000203       |
|                               |                              | 特定排出者名                 |                  | アート金属工業株式会社     |
|                               |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                  | 17,773          |
|                               |                              | 合計                     |                  | 17,773          |
|                               |                              | 調整後温室効果ガス排出量           |                  | 17,136          |
|                               | 400929420<br>アイケイケイ・ショット株式会社 | 特定排出者コード               |                  | 400929420       |
|                               |                              | 特定排出者名                 |                  | アイケイケイ・ショット株式会社 |
|                               |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                  | 9,434           |
|                               |                              | 合計                     |                  | 9,434           |
|                               |                              | 調整後温室効果ガス排出量           |                  | 9,441           |
|                               | 440000525<br>アイセロ化学株式会社      | 特定排出者コード               |                  | 440000525       |
|                               |                              | 特定排出者名                 |                  | アイセロ化学株式会社      |
|                               |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                  | 22,291          |
|                               |                              | 合計                     |                  | 22,291          |
|                               | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 21,436           |                 |
| 200100039<br>アイダエンジニアリング株式会社  | 特定排出者コード                     |                        | 200100039        |                 |
|                               | 特定排出者名                       |                        | アイダエンジニアリング株式会社  |                 |
|                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 5,176            |                 |
|                               | 合計                           |                        | 5,176            |                 |
|                               | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 4,430            |                 |
| 450119428<br>アイビー電子工業株式会社     | 特定排出者コード                     |                        | 450119428        |                 |
|                               | 特定排出者名                       |                        | アイビー電子工業株式会社     |                 |
|                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 3,790            |                 |
|                               | 合計                           |                        | 3,790            |                 |
|                               | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 2,720            |                 |
| 981265971<br>アイフォート株式会社       | 特定排出者コード                     |                        | 981265971        |                 |
|                               | 特定排出者名                       |                        | アイフォート株式会社       |                 |
|                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 3,720            |                 |
|                               | 合計                           |                        | 3,720            |                 |
|                               | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 3,720            |                 |
| 720180086<br>アクサス株式会社         | 特定排出者コード                     |                        | 720180086        |                 |
|                               | 特定排出者名                       |                        | アクサス株式会社         |                 |
|                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 23               |                 |
|                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 20               |                 |
|                               | 合計                           |                        | 23               |                 |
|                               | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 20               |                 |
| 809002699<br>エイ・エフ・ビル管理株式会社   | 特定排出者コード                     | 809002699              | 800501606        |                 |
|                               | 特定排出者名                       | アクロス福岡                 | エイ・エフ・ビル管理株式会社   |                 |
| 984469151<br>アサガミプレスセンター株式会社  | 特定排出者コード                     |                        | 984469151        |                 |
|                               | 特定排出者名                       |                        | アサガミプレスセンター株式会社  |                 |
|                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 4,986            |                 |
|                               | 合計                           |                        | 4,986            |                 |
|                               | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 4,136            |                 |
| 985851162<br>アジレント・テクノロジー株式会社 | 特定排出者コード                     |                        | 985851162        |                 |
|                               | 特定排出者名                       |                        | アジレント・テクノロジー株式会社 |                 |
|                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 6,120            |                 |
|                               | 合計                           |                        | 6,120            |                 |
|                               | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 5,019            |                 |
| 440107361<br>アスカ工業株式会社        | 特定排出者コード                     |                        | 440107361        |                 |
|                               | 特定排出者名                       |                        | アスカ工業株式会社        |                 |
|                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 12,477           |                 |
|                               | 合計                           |                        | 12,477           |                 |
|                               | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 11,881           |                 |
| 580694067<br>アストラゼネカ株式会社      | 特定排出者名                       | アストラゼネカ株式会社            | アストラゼネカ株式会社      |                 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                       |   |                           |           |  |
|-----------------------|---|---------------------------|-----------|--|
| 53                    | 450049511<br>アテナ工業株式会社                                | 特定排出者コード                  |           | 450049511                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | アテナ工業株式会社                                |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 9,205                                    |
|                       |   | 合計                        |           | 9,205                                    |
|                       |   | 調整後温室効果ガス排出量              |           | 8,886                                    |
| 54                    | 986005661<br>アメリカンファミリーライ<br>フアシュアランスカンパ<br>ニーオブコロンバス | 特定排出者名                    | アフラック     | アメリカンファミリーライ<br>フアシュアランスカンパ<br>ニーオブコロンバス |
|                       |   | 982301464<br>アルバックテクノ株式会社 | 特定排出者コード  | 982301464                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | アルバックテクノ株式会社                             |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 22,270                                   |
|                       |   | 合計                        |           | 22,270                                   |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量  |                           | 18,917    |  |
|                       | 240188481<br>アルファクラブ栃木株式<br>会社                        | 特定排出者コード                  |           | 240188481                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | アルファクラブ栃木株式<br>会社                        |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 3,961                                    |
|                       |   | 合計                        |           | 3,961                                    |
|                       |   | 調整後温室効果ガス排出量              |           | 3,398                                    |
|                       | 270135512<br>アルファクラブ武蔵野株式<br>会社                       | 特定排出者コード                  |           | 270135512                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | アルファクラブ武蔵野株式<br>会社                       |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 6,243                                    |
|                       |   | 合計                        |           | 6,243                                    |
|                       |   | 調整後温室効果ガス排出量              |           | 6,104                                    |
|                       | 400002301<br>アンデン株式会社                                 | 特定排出者コード                  |           | 400002301                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | アンデン株式会社                                 |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 18,032                                   |
|                       |   | 合計                        |           | 18,032                                   |
|                       |   | 調整後温室効果ガス排出量              |           | 16,948                                   |
| 985051928<br>イチカワ株式会社 | 特定排出者コード  |                           | 985051928 |  |
|                       | 特定排出者名  |                           | イチカワ株式会社  |  |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>                                |                           | 9,490     |  |
|                       | 合計  |                           | 9,490     |  |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量  |                           | 8,190     |  |
| 55                    | 983210801<br>インフォコム株式会社                               | 特定排出者コード                  |           | 983210801                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | インフォコム株式会社                               |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 7,571                                    |
|                       |   | 合計                        |           | 7,571                                    |
|                       |   | 調整後温室効果ガス排出量              |           | 6,534                                    |
|                       | 985501351<br>ヴァーレ・ジャパン株式<br>会社                        | 特定排出者コード                  |           | 985501351                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | ヴァーレ・ジャパン株式<br>会社                        |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 15,625                                   |
|                       |   | 合計                        |           | 15,625                                   |
|                       |   | 調整後温室効果ガス排出量              |           | 15,220                                   |
|                       | 985061307<br>ウシオ電機株式会社                                | 特定排出者コード                  |           | 985061307                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | ウシオ電機株式会社                                |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 10,839                                   |
|                       |   | 合計                        |           | 10,839                                   |
|                       |   | 調整後温室効果ガス排出量              |           | 9,089                                    |
|                       | 991522508<br>魚沼市                                      | 特定排出者名                    | エコプラント魚沼  | 魚沼市                                      |
|                       | 350061639<br>エヌエスアドバンテック株<br>式会社                      | 特定排出者コード                  |           | 350061639                                |
|                       |   | 特定排出者名                    |           | エヌエスアドバンテック株<br>式会社                      |
|                       |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |           | 7,332                                    |
|                       |   | 合計                        |           | 7,332                                    |
|                       |   | 調整後温室効果ガス排出量              |           | 4,857                                    |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                    |                                 |                        |                       |                    |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| 55                                 | 201429118<br>エヌケーケーシームレス鋼管株式会社  | 特定排出者コード               |                       | 201429118          |
|                                    |                                 | 特定排出者名                 |                       | エヌケーケーシームレス鋼管株式会社  |
|                                    |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                       | 57,484             |
|                                    |                                 | 合計                     |                       | 57,484             |
|                                    |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                       | 57,484             |
|                                    | 260057351<br>エヌデーシー株式会社         | 特定排出者コード               |                       | 260057351          |
|                                    |                                 | 特定排出者名                 |                       | エヌデーシー株式会社         |
|                                    |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                       | 10,270             |
|                                    |                                 | 合計                     |                       | 10,270             |
|                                    |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                       | 8,680              |
|                                    | 200229444<br>エプソントヨコム株式会社       | 特定排出者コード               |                       | 200229444          |
|                                    |                                 | 特定排出者名                 |                       | エプソントヨコム株式会社       |
|                                    |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                       | 34,110             |
|                                    |                                 | 合計                     |                       | 34,110             |
|                                    |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                       | 29,200             |
|                                    | 401097720<br>エフティテクノ株式会社        | 特定排出者コード               |                       | 401097720          |
|                                    |                                 | 特定排出者名                 |                       | エフティテクノ株式会社        |
|                                    |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                       | 13,611             |
|                                    |                                 | 合計                     |                       | 13,611             |
|                                    |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                       | 13,100             |
| 190206539<br>エムシー・ファーティコム株式会社      | 特定排出者コード                        |                        | 190206539             |                    |
|                                    | 特定排出者名                          |                        | エムシー・ファーティコム株式会社      |                    |
|                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 24,083                |                    |
|                                    | 合計                              |                        | 24,083                |                    |
|                                    | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 21,173                |                    |
| 56                                 | 400761711<br>エリエールテクセル株式会社      | 特定排出者コード               |                       | 400761711          |
|                                    |                                 | 特定排出者名                 |                       | エリエールテクセル株式会社      |
|                                    |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                       | 8,890              |
|                                    |                                 | 合計                     |                       | 8,890              |
|                                    |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                       | 8,690              |
|                                    | 370007829<br>オーアイ工業株式会社         | 特定排出者コード               |                       | 370007829          |
|                                    |                                 | 特定排出者名                 |                       | オーアイ工業株式会社         |
|                                    |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                       | 5,122              |
|                                    |                                 | 合計                     |                       | 5,122              |
|                                    |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                       | 4,790              |
|                                    | 240054852<br>オグラ金属株式会社          | 特定排出者コード               |                       | 240054852          |
|                                    |                                 | 特定排出者名                 |                       | オグラ金属株式会社          |
|                                    |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                       | 2,796              |
|                                    |                                 | 合計                     |                       | 2,796              |
|                                    |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                       | 2,392              |
|                                    | 870035980<br>オムロンリレーアンドデバイス株式会社 | 特定排出者コード               |                       | 870035980          |
|                                    |                                 | 特定排出者名                 |                       | オムロンリレーアンドデバイス株式会社 |
|                                    |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                       | 6,940              |
|                                    |                                 | 合計                     |                       | 6,940              |
|                                    |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                       | 6,472              |
| 985081702<br>オリジン電気株式会社            | 特定排出者コード                        |                        | 985081702             |                    |
|                                    | 特定排出者名                          |                        | オリジン電気株式会社            |                    |
|                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 6,547                 |                    |
|                                    | 合計                              |                        | 6,547                 |                    |
|                                    | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 5,426                 |                    |
| 987855429<br>オン・セミコンダクターテクノロジー株式会社 | 特定排出者コード                        |                        | 987855429             |                    |
|                                    | 特定排出者名                          |                        | オン・セミコンダクターテクノロジー株式会社 |                    |
|                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 17,871                |                    |
|                                    | 合計                              |                        | 17,871                |                    |
|                                    | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 13,441                |                    |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                  |                                 |                        |                     |                    |
|----------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------|--------------------|
| 56                               | 400018660<br>カウパック株式会社          | 特定排出者コード               |                     | 400018660          |
|                                  |                                 | 特定排出者名                 |                     | カウパック株式会社          |
|                                  |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 3,050              |
|                                  |                                 | 合計                     |                     | 3,050              |
|                                  |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 3,050              |
|                                  | 985110500<br>カシオ計算機株式会社         | 特定排出者コード               |                     | 985110500          |
|                                  |                                 | 特定排出者名                 |                     | カシオ計算機株式会社         |
|                                  |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 11,291             |
|                                  |                                 | 合計                     |                     | 11,291             |
|                                  |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 9,514              |
|                                  | 380017481<br>カジレーネ株式会社          | 特定排出者コード               |                     | 380017481          |
|                                  |                                 | 特定排出者名                 |                     | カジレーネ株式会社          |
|                                  |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 4,340              |
|                                  |                                 | 合計                     |                     | 4,340              |
|                                  |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 3,910              |
|                                  | 990823006<br>かすみがうら市            | 特定排出者コード               |                     | 990823006          |
| 特定排出者名                           |                                 |                        | かすみがうら市             |                    |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                                 |                        | 3,329               |                    |
| 合計                               |                                 |                        | 3,329               |                    |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 2,760               |                    |
| 57                               | 982084694<br>カミタルク株式会社          | 特定排出者コード               |                     | 982084694          |
|                                  |                                 | 特定排出者名                 |                     | カミタルク株式会社          |
|                                  |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 6,715              |
|                                  |                                 | 合計                     |                     | 6,715              |
|                                  |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 4,957              |
|                                  | 100009967<br>カメイ株式会社            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 11,370              | 10,767             |
|                                  |                                 | 合計                     | 11,370              | 10,767             |
|                                  |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           | 8,805               | 8,342              |
|                                  | 240258478<br>カルソニックカンセイ宇都宮株式会社  | 特定排出者コード               |                     | 240258478          |
|                                  |                                 | 特定排出者名                 |                     | カルソニックカンセイ宇都宮株式会社  |
|                                  |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 5,890              |
|                                  |                                 | 合計                     |                     | 5,890              |
|                                  |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 4,842              |
|                                  | 580951226<br>キャノンITソリューションズ株式会社 | 特定排出者コード               |                     | 580951226          |
|                                  |                                 | 特定排出者名                 |                     | キャノンITソリューションズ株式会社 |
|                                  |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 3,203              |
| 合計                               |                                 |                        | 3,203               |                    |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 2,645               |                    |
| 983801528<br>キャノンアネルバ株式会社        | 特定排出者コード                        |                        | 983801528           |                    |
|                                  | 特定排出者名                          |                        | キャノンアネルバ株式会社        |                    |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 10,213              |                    |
|                                  | 合計                              |                        | 10,213              |                    |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 8,352               |                    |
| 986019353<br>キャノンシステムアンドサポート株式会社 | 特定排出者コード                        |                        | 986019353           |                    |
|                                  | 特定排出者名                          |                        | キャノンシステムアンドサポート株式会社 |                    |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 4,145               |                    |
|                                  | 合計                              |                        | 4,145               |                    |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 3,447               |                    |
| 985142611<br>キャノンマーケティングジャパン株式会社 | 特定排出者コード                        |                        | 985142611           |                    |
|                                  | 特定排出者名                          |                        | キャノンマーケティングジャパン株式会社 |                    |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 16,010              |                    |
|                                  | 合計                              |                        | 16,010              |                    |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 14,749              |                    |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                      |                              |                            |             |                         |
|--------------------------------------|------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------------|
| 57                                   | 985224888<br>キヤノン化成株式会社      | 特定排出者コード                   |             | 985224888               |
|                                      |                              | 特定排出者名                     |             | キヤノン化成株式会社              |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 69,076                  |
|                                      |                              | 合計                         |             | 69,076                  |
|                                      |                              | 調整後温室効果ガス排出量               |             | 58,679                  |
|                                      | 985172558<br>クラリオン株式会社       | 特定排出者コード                   |             | 985172558               |
|                                      |                              | 特定排出者名                     |             | クラリオン株式会社               |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 3,012                   |
|                                      |                              | 合計                         |             | 3,012                   |
|                                      |                              | 調整後温室効果ガス排出量               |             | 2,443                   |
|                                      | 994093702<br>筑紫野・小郡・基山清掃施設組合 | 特定排出者名                     | クリーンヒル宝満    | 筑紫野・小郡・基山清掃施設組合         |
|                                      | 58                           | 201176461<br>ケイエスピー熱供給株式会社 | 特定排出者コード    |                         |
| 特定排出者名                               |                              |                            |             | ケイエスピー熱供給株式会社           |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>               |                              |                            |             | 1,154                   |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>               |                              |                            |             | 3,854                   |
| 合計                                   |                              |                            |             | 1,154                   |
| 調整後温室効果ガス排出量                         |                              |                            | 1,014       |                         |
| 520097396<br>コスモ石油ルブリカンツ株式会社         |                              | 特定排出者コード                   |             | 520097396               |
|                                      |                              | 特定排出者名                     |             | コスモ石油ルブリカンツ株式会社         |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 7,776                   |
|                                      |                              | 調整後温室効果ガス排出量               |             | 7,514                   |
| 985506509<br>コスモ石油販売株式会社             |                              | 特定排出者コード                   |             | 985506509               |
|                                      |                              | 特定排出者名                     |             | コスモ石油販売株式会社             |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 14,099                  |
|                                      |                              | 調整後温室効果ガス排出量               |             | 14,099                  |
| 985125048<br>コニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社 |                              | 特定排出者コード                   |             | 985125048               |
|                                      |                              | 特定排出者名                     |             | コニカミノルタビジネスソリューションズ株式会社 |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 2,808                   |
|                                      |                              | 調整後温室効果ガス排出量               |             | 2,309                   |
| 340224006<br>コバレントシリコン株式会社           |                              | 特定排出者コード                   |             | 340224006               |
|                                      |                              | 特定排出者名                     |             | コバレントシリコン株式会社           |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 71,200                  |
|                                      | 調整後温室効果ガス排出量                 |                            | 71,200      |                         |
| 200165839<br>コマツ建機販売株式会社             | 特定排出者コード                     |                            | 200165839   |                         |
|                                      | 特定排出者名                       |                            | コマツ建機販売株式会社 |                         |
|                                      | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                            | 6,122       |                         |
|                                      | 調整後温室効果ガス排出量                 |                            | 5,482       |                         |
| 59                                   | 430007255<br>サクラ工業株式会社       | 特定排出者コード                   |             | 430007255               |
|                                      |                              | 特定排出者名                     |             | サクラ工業株式会社               |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 3,380                   |
|                                      |                              | 調整後温室効果ガス排出量               |             | 3,150                   |
|                                      | 260947710<br>サミット美浜パワー株式会社   | 特定排出者コード                   |             | 260947710               |
|                                      |                              | 特定排出者名                     |             | サミット美浜パワー株式会社           |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 3,562                   |
|                                      |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |             | 107,924                 |
|                                      |                              | 合計                         |             | 3,562                   |
|                                      |                              | 調整後温室効果ガス排出量               |             | 3,562                   |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|    |                               |                        |        |                  |
|----|-------------------------------|------------------------|--------|------------------|
| 59 | 250283803<br>サン・トックス株式会社      | 特定排出者コード               |        | 250283803        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サン・トックス株式会社      |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 43,900           |
|    |                               | 合計                     |        | 43,900           |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 43,900           |
|    | 985211100<br>サンウェーブ工業株式会社     | 特定排出者コード               |        | 985211100        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンウェーブ工業株式会社     |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 11,643           |
|    |                               | 合計                     |        | 11,643           |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 9,814            |
|    | 370287099<br>サンエツ金属株式会社       | 特定排出者コード               |        | 370287099        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンエツ金属株式会社       |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 55,510           |
|    |                               | 合計                     |        | 55,510           |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 49,660           |
|    | 740251229<br>サンクス西四国株式会社      | 特定排出者コード               |        | 740251229        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンクス西四国株式会社      |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 4,959            |
|    |                               | 合計                     |        | 4,959            |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 4,277            |
|    | 380291442<br>サンケンオプトプロダクツ株式会社 | 特定排出者コード               |        | 380291442        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンケンオプトプロダクツ株式会社 |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 15,904           |
|    |                               | 合計                     |        | 15,904           |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 14,164           |
|    | 260129290<br>サンゴバン・ディーエム株式会社  | 特定排出者コード               |        | 260129290        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンゴバン・ディーエム株式会社  |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 17,324           |
|    |                               | 合計                     |        | 17,324           |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 13,820           |
|    | 330042752<br>サンタ軽金属工業株式会社     | 特定排出者コード               |        | 330042752        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンタ軽金属工業株式会社     |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 4,637            |
|    |                               | 合計                     |        | 4,637            |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 4,442            |
|    | 985240193<br>サンテラ株式会社         | 特定排出者コード               |        | 985240193        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンテラ株式会社         |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 3,337            |
|    |                               | 合計                     |        | 3,337            |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 2,827            |
|    | 220018518<br>サンデン株式会社         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 25,123 | 28,452           |
|    |                               | 合計                     | 28,452 | 31,781           |
|    | 450002873<br>サンメッセ株式会社        | 特定排出者コード               |        | 450002873        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンメッセ株式会社        |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 7,506            |
|    |                               | 合計                     |        | 7,506            |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 7,097            |
|    | 230091075<br>サンワテック株式会社       | 特定排出者コード               |        | 230091075        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンワテック株式会社       |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 5,167            |
|    |                               | 合計                     |        | 5,167            |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 4,321            |
|    | 230068433<br>サンワプレシジョン株式会社    | 特定排出者コード               |        | 230068433        |
|    |                               | 特定排出者名                 |        | サンワプレシジョン株式会社    |
|    |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 3,545            |
|    |                               | 合計                     |        | 3,545            |
|    |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 2,530            |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                 |                                    |                        |                    |                       |
|---------------------------------|------------------------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|
| 59                              | 370034209<br>シーケー金属株式会社            | 特定排出者コード               |                    | 370034209             |
|                                 |                                    | 特定排出者名                 |                    | シーケー金属株式会社            |
|                                 |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 10,762                |
|                                 |                                    | 合計                     |                    | 10,762                |
|                                 |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 10,323                |
| 60                              | 980949784<br>ジオマテック株式会社            | 特定排出者コード               |                    | 980949784             |
|                                 |                                    | 特定排出者名                 |                    | ジオマテック株式会社            |
|                                 |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 17,212                |
|                                 |                                    | 合計                     |                    | 17,212                |
|                                 |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 13,375                |
|                                 | 310009447<br>シチズン平和時計株式会社          | 特定排出者コード               |                    | 310009447             |
|                                 |                                    | 特定排出者名                 |                    | シチズン平和時計株式会社          |
|                                 |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 4,341                 |
|                                 |                                    | 合計                     |                    | 4,341                 |
|                                 |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 4,036                 |
|                                 | 986114791<br>シティグループ・サービス・ジャパン株式会社 | 特定排出者コード               |                    | 986114791             |
|                                 |                                    | 特定排出者名                 |                    | シティグループ・サービス・ジャパン株式会社 |
|                                 |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 2,795                 |
|                                 |                                    | 合計                     |                    | 2,795                 |
|                                 |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 2,464                 |
|                                 | 400540292<br>シミズ工業株式会社             | 特定排出者コード               |                    | 400540292             |
|                                 |                                    | 特定排出者名                 |                    | シミズ工業株式会社             |
|                                 |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 8,925                 |
|                                 |                                    | 合計                     |                    | 8,925                 |
|                                 |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 8,327                 |
| 150213001<br>ジャパンスーパーパークオート株式会社 | 特定排出者名                             | ジャパンスーパーパークオート株式会社     | ジャパンスーパーパークオート株式会社 |                       |
| 986818387<br>ジュピターショップチャンネル株式会社 | 特定排出者コード                           |                        | 986818387          |                       |
|                                 | 特定排出者名                             |                        | ジュピターショップチャンネル株式会社 |                       |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>             |                        | 3,988              |                       |
|                                 | 合計                                 |                        | 3,988              |                       |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                       |                        | 3,194              |                       |
| 200184502<br>シロキ工業株式会社          | 特定排出者コード                           |                        | 200184502          |                       |
|                                 | 特定排出者名                             |                        | シロキ工業株式会社          |                       |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>             |                        | 21,346             |                       |
|                                 | 合計                                 |                        | 21,346             |                       |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                       |                        | 19,740             |                       |
| 430105873<br>スズキ株式会社            | 特定排出者名                             | スズキ自動車                 | スズキ株式会社            |                       |
| 420022632<br>スター精密株式会社          | 特定排出者コード                           |                        | 420022632          |                       |
|                                 | 特定排出者名                             |                        | スター精密株式会社          |                       |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>             |                        | 4,041              |                       |
|                                 | 合計                                 |                        | 4,041              |                       |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                       |                        | 3,777              |                       |
| 982373122<br>スポーツクラブNAS株式会社     | 特定排出者コード                           |                        | 982373122          |                       |
|                                 | 特定排出者名                             |                        | スポーツクラブNAS株式会社     |                       |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>             |                        | 19,130             |                       |
|                                 | 合計                                 |                        | 19,130             |                       |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                       |                        | 17,294             |                       |
| 987010218<br>セイコーNP C株式会社       | 特定排出者コード                           |                        | 987010218          |                       |
|                                 | 特定排出者名                             |                        | セイコーNP C株式会社       |                       |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>             |                        | 13,900             |                       |
|                                 | 合計                                 |                        | 13,900             |                       |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                       |                        | 11,631             |                       |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|    |  |                        |  |                           |
|----|--|------------------------|--|---------------------------|
| 61 | 980745176<br>ソニーケミカル&インフォメーションデバイス株式会社 | 特定排出者コード               |  | 980745176                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | ソニーケミカル&インフォメーションデバイス株式会社 |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 82,730                    |
|    |  | 合計                     |  | 82,730                    |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 70,709                    |
|    | 982231996<br>ソニーマーケティング株式会社            | 特定排出者コード               |  | 982231996                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | ソニーマーケティング株式会社            |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 2,872                     |
|    |  | 合計                     |  | 2,872                     |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2,410                     |
|    | 989892495<br>ダイカポリマー株式会社               | 特定排出者コード               |  | 989892495                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | ダイカポリマー株式会社               |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,308                     |
|    |  | 合計                     |  | 3,308                     |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2,780                     |
|    | 400248042<br>ダイキャスト東和産業株式会社            | 特定排出者コード               |  | 400248042                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | ダイキャスト東和産業株式会社            |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 9,713                     |
|    |  | 合計                     |  | 9,713                     |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 9,315                     |
|    | 740012631<br>ダイキ株式会社                   | 特定排出者コード               |  | 740012631                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | ダイキ株式会社                   |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 40,873                    |
|    |  | 合計                     |  | 40,873                    |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 33,604                    |
|    | 985634993<br>タイコエレクトロニクスジャパン合同会社       | 特定排出者コード               |  | 985634993                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | タイコエレクトロニクスジャパン合同会社       |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 20,741                    |
|    |  | 合計                     |  | 20,741                    |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 18,770                    |
|    | 500001128<br>ダイニック株式会社                 | 特定排出者コード               |  | 500001128                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | ダイニック株式会社                 |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 26,170                    |
|    |  | 合計                     |  | 26,170                    |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 25,119                    |
|    | 260782502<br>タイハイ電子株式会社                | 特定排出者コード               |  | 260782502                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | タイハイ電子株式会社                |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 58,286                    |
|    |  | 合計                     |  | 58,286                    |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 58,286                    |
|    | 370039377<br>ダイヤテックス株式会社               | 特定排出者コード               |  | 370039377                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | ダイヤテックス株式会社               |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 6,828                     |
|    |  | 合計                     |  | 6,828                     |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 6,063                     |
|    | 460164310<br>ダイワロイヤルゴルフ株式会社            | 特定排出者コード               |  | 460164310                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | ダイワロイヤルゴルフ株式会社            |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 5,427                     |
|    |  | 合計                     |  | 5,427                     |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 5,238                     |
|    | 985268274<br>タカタ株式会社                   | 特定排出者コード               |  | 985268274                 |
|    |  | 特定排出者名                 |  | タカタ株式会社                   |
|    |  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 9,870                     |
|    |  | 合計                     |  | 9,870                     |
|    |  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 8,717                     |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                             |                             |                        |                |                |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|----------------|
| 62                          | 986695509<br>ディーエイチシー新宿株式会社 | 特定排出者コード               |                | 986695509      |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | ディーエイチシー新宿株式会社 |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 769            |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 9,791          |
|                             |                             | 合計                     |                | 769            |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 769            |
|                             | 170017329<br>ティービーアール株式会社   | 特定排出者コード               |                | 170017329      |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | ティービーアール株式会社   |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 9,440          |
|                             |                             | 合計                     |                | 9,440          |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 6,843          |
|                             | 160079785<br>テーピ工業株式会社      | 特定排出者コード               |                | 160079785      |
| 特定排出者名                      |                             |                        | テーピ工業株式会社      |                |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                             |                        | 42,700         |                |
| 合計                          |                             |                        | 42,700         |                |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 31,800         |                |
| 984596682<br>テクノポリマー株式会社    | 特定排出者コード                    |                        | 984596682      |                |
|                             | 特定排出者名                      |                        | テクノポリマー株式会社    |                |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 50,500         |                |
|                             | 合計                          |                        | 50,500         |                |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 48,700         |                |
| 370210235<br>テクノメタル株式会社     | 特定排出者コード                    |                        | 370210235      |                |
|                             | 特定排出者名                      |                        | テクノメタル株式会社     |                |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 3,100          |                |
|                             | 合計                          |                        | 3,100          |                |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 3,024          |                |
| 430179321<br>デンコーテクノヒート株式会社 | 特定排出者コード                    |                        | 430179321      |                |
|                             | 特定排出者名                      |                        | デンコーテクノヒート株式会社 |                |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 28,402         |                |
|                             | 合計                          |                        | 28,402         |                |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 26,035         |                |
| 980645457<br>トーイン株式会社       | 特定排出者コード                    |                        | 980645457      |                |
|                             | 特定排出者名                      |                        | トーイン株式会社       |                |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 8,285          |                |
|                             | 合計                          |                        | 8,285          |                |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 7,008          |                |
| 450041942<br>トーカイ株式会社       | 特定排出者コード                    |                        | 450041942      |                |
|                             | 特定排出者名                      |                        | トーカイ株式会社       |                |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 15,500         |                |
|                             | 合計                          |                        | 15,500         |                |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 14,800         |                |
| 63                          | 740103521<br>株式会社トーヨー砕石     | 特定排出者名                 | トーヨー砕石株式会社     | 株式会社トーヨー砕石     |
|                             |                             |                        |                |                |
|                             | 460035911<br>トリックス株式会社      | 特定排出者コード               |                | 460035911      |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | トリックス株式会社      |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 4,506          |
|                             |                             | 合計                     |                | 4,506          |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 4,273          |
|                             | 400095561<br>ナゴヤアルミ株式会社     | 特定排出者コード               |                | 400095561      |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | ナゴヤアルミ株式会社     |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 4,050          |
|                             |                             | 合計                     |                | 4,050          |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 4,030          |
| 985463009<br>ナストーア株式会社      | 特定排出者コード                    |                        | 985463009      |                |
|                             | 特定排出者名                      |                        | ナストーア株式会社      |                |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 3,462          |                |
|                             | 合計                          |                        | 3,462          |                |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 3,093          |                |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                        |   |                        |        |                                    |
|------------------------|---|------------------------|--------|------------------------------------|
| 63                     | 400098876<br>ナトコ株式会社                            | 特定排出者コード               |        | 400098876                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | ナトコ株式会社                            |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 1,021                              |
|                        |   | 合計                     |        | 1,021                              |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 1,021                              |
|                        | 330032943<br>ニチアスセラテック株式会<br>社                  | 特定排出者コード               |        | 330032943                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | ニチアスセラテック株式会<br>社                  |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 37,700                             |
|                        |   | 合計                     |        | 37,700                             |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 36,800                             |
|                        | 985684108<br>ニチレキ株式会社                           | 特定排出者コード               |        | 985684108                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | ニチレキ株式会社                           |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> |   |                        | 18,272 |                                    |
| 合計                     |   |                        | 18,272 |                                    |
| 調整後温室効果ガス排出量           |   |                        | 16,885 |                                    |
| 64                     | 985684636<br>ネグロス電工株式会社                         | 特定排出者コード               |        | 985684636                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | ネグロス電工株式会社                         |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 10,113                             |
|                        |   | 合計                     |        | 10,113                             |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 9,758                              |
|                        | 280279786<br>パイオニア・マイクロ・テ<br>クノロジー株式会社          | 特定排出者コード               |        | 280279786                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | パイオニア・マイクロ・テ<br>クノロジー株式会社          |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 13,179                             |
|                        |   | 合計                     |        | 13,179                             |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 13,179                             |
|                        | 985693107<br>パイオニア株式会社                          | 特定排出者コード               |        | 985693107                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | パイオニア株式会社                          |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 15,039                             |
|                        |   | 合計                     |        | 15,039                             |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 12,571                             |
|                        | 200431238<br>パナソニックシステムソ<br>リューションズジャパン株<br>式会社 | 特定排出者コード               |        | 200431238                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | パナソニックシステムソ<br>リューションズジャパン株<br>式会社 |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 3,577                              |
|                        |   | 合計                     |        | 3,577                              |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 3,129                              |
|                        | 200277414<br>パナソニックモバイルコ<br>ミュニケーションズ株式会<br>社   | 特定排出者コード               |        | 200277414                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | パナソニックモバイルコ<br>ミュニケーションズ株式会<br>社   |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 14,581                             |
|                        |   | 合計                     |        | 14,581                             |
| 調整後温室効果ガス排出量           |   |                        | 12,527 |                                    |
| 65                     | 985144876<br>パラマウントベッド株式会<br>社                  | 特定排出者コード               |        | 985144876                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | パラマウントベッド株式会<br>社                  |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 6,333                              |
|                        |   | 合計                     |        | 6,333                              |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 5,453                              |
|                        | 400133886<br>ハローフーズ株式会社                         | 特定排出者コード               |        | 400133886                          |
|                        |   | 特定排出者名                 |        | ハローフーズ株式会社                         |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 14,100                             |
|                        |   | 合計                     |        | 14,100                             |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |        | 13,200                             |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                            |                                     |                        |               |                        |       |
|----------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------|------------------------|-------|
| 65                         | 982661450<br>パンチ工業株式会社              | 特定排出者コード               |               | 982661450              |       |
|                            |                                     | 特定排出者名                 |               | パンチ工業株式会社              |       |
|                            |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 6,352                  |       |
|                            |                                     | 合計                     |               | 6,352                  |       |
|                            |                                     |                        | 調整後温室効果ガス排出量  |                        | 5,123 |
|                            | 271260730<br>ヒノデメタル株式会社             | 特定排出者コード               |               | 271260730              |       |
|                            |                                     | 特定排出者名                 |               | ヒノデメタル株式会社             |       |
|                            |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 3,580                  |       |
|                            |                                     | 合計                     |               | 3,580                  |       |
|                            |                                     |                        | 調整後温室効果ガス排出量  |                        | 3,230 |
|                            | 370079069<br>ファインネクス株式会社            | 特定排出者コード               |               | 370079069              |       |
|                            |                                     | 特定排出者名                 |               | ファインネクス株式会社            |       |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                                     |                        | 6,401         |                        |       |
| 合計                         |                                     |                        | 6,401         |                        |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 5,630                  |       |
| 870070737<br>フィルテクノス株式会社   | 特定排出者コード                            |                        | 870070737     |                        |       |
|                            | 特定排出者名                              |                        | フィルテクノス株式会社   |                        |       |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                        | 4,047         |                        |       |
|                            | 合計                                  |                        | 4,047         |                        |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 3,745                  |       |
| 983560415<br>フェニックスメタル株式会社 | 特定排出者コード                            |                        | 983560415     |                        |       |
|                            | 特定排出者名                              |                        | フェニックスメタル株式会社 |                        |       |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                        | 3,918         |                        |       |
|                            | 合計                                  |                        | 3,918         |                        |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 3,231                  |       |
| 985733507<br>フジオーゼックス株式会社  | 特定排出者コード                            |                        | 985733507     |                        |       |
|                            | 特定排出者名                              |                        | フジオーゼックス株式会社  |                        |       |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                        | 19,100        |                        |       |
|                            | 合計                                  |                        | 19,100        |                        |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 18,000                 |       |
| 985724301<br>フドー株式会社       | 特定排出者コード                            |                        | 985724301     |                        |       |
|                            | 特定排出者名                              |                        | フドー株式会社       |                        |       |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                        | 3,005         |                        |       |
|                            | 合計                                  |                        | 3,005         |                        |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 2,502                  |       |
| 400119368<br>ブラザー工業株式会社    | 特定排出者コード                            |                        | 400119368     |                        |       |
|                            | 特定排出者名                              |                        | ブラザー工業株式会社    |                        |       |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                        | 20,273        |                        |       |
|                            | 合計                                  |                        | 20,273        |                        |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 18,823                 |       |
| 981131978<br>プラス株式会社       | 特定排出者コード                            |                        | 981131978     |                        |       |
|                            | 特定排出者名                              |                        | プラス株式会社       |                        |       |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                        | 6,230         |                        |       |
|                            | 合計                                  |                        | 6,230         |                        |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 5,428                  |       |
| 401578623<br>プラマック株式会社     | 特定排出者コード                            |                        | 401578623     |                        |       |
|                            | 特定排出者名                              |                        | プラマック株式会社     |                        |       |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                        | 4,849         |                        |       |
|                            | 合計                                  |                        | 4,849         |                        |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 4,520                  |       |
| 66                         | 986631207<br>ブリヂストンスポーツア<br>リーナ株式会社 | 特定排出者コード               |               | 986631207              |       |
|                            |                                     | 特定排出者名                 |               | ブリヂストンスポーツア<br>リーナ株式会社 |       |
|                            |                                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 4,731                  |       |
|                            |                                     | 合計                     |               | 4,731                  |       |
|                            |                                     | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 4,565                  |       |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                 |                               |                        |                    |                  |
|---------------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|
| 66                              | 982268038<br>ブリヂストンスポーツ株式会社   | 特定排出者コード               |                    | 982268038        |
|                                 |                               | 特定排出者名                 |                    | ブリヂストンスポーツ株式会社   |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 6,725            |
|                                 |                               | 合計                     |                    | 6,725            |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 6,011            |
|                                 | 980923367<br>ブリヂストンフローテック株式会社 | 特定排出者コード               |                    | 980923367        |
|                                 |                               | 特定排出者名                 |                    | ブリヂストンフローテック株式会社 |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 2,928            |
|                                 |                               | 合計                     |                    | 2,928            |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 2,928            |
|                                 | 250109051<br>フルトンプロダクツ工業株式会社  | 特定排出者名                 | フルトンプロダクツ株式会社      | フルトンプロダクツ工業株式会社  |
|                                 | 200261611<br>プレス工業株式会社        | 特定排出者コード               |                    | 200261611        |
|                                 |                               | 特定排出者名                 |                    | プレス工業株式会社        |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 32,600           |
|                                 |                               | 合計                     |                    | 32,600           |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 27,600           |
|                                 | 992810393<br>フレンテ西宮管理組合       | 特定排出者コード               |                    | 992810393        |
|                                 |                               | 特定排出者名                 |                    | フレンテ西宮管理組合       |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 2,934            |
|                                 |                               | 合計                     |                    | 2,934            |
| 調整後温室効果ガス排出量                    |                               |                        | 2,499              |                  |
| 201979931<br>ペットリファインテクノロジー株式会社 | 特定排出者コード                      |                        | 201979931          |                  |
|                                 | 特定排出者名                        |                        | ペットリファインテクノロジー株式会社 |                  |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 28,400             |                  |
|                                 | 合計                            |                        | 28,400             |                  |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 26,200             |                  |
| 985065100<br>ボッシュ・レックスロス株式会社    | 特定排出者コード                      |                        | 985065100          |                  |
|                                 | 特定排出者名                        |                        | ボッシュ・レックスロス株式会社    |                  |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 6,788              |                  |
|                                 | 合計                            |                        | 6,788              |                  |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 5,666              |                  |
| 980387601<br>マルイ工業株式会社          | 特定排出者コード                      |                        | 980387601          |                  |
|                                 | 特定排出者名                        |                        | マルイ工業株式会社          |                  |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 4,048              |                  |
|                                 | 合計                            |                        | 4,048              |                  |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 3,497              |                  |
| 67                              | 270390551<br>ミツマ化成株式会社        | 特定排出者コード               |                    | 270390551        |
|                                 |                               | 特定排出者名                 |                    | ミツマ化成株式会社        |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 28,197           |
|                                 |                               | 合計                     |                    | 28,197           |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 22,395           |
|                                 | 991021209<br>みどり市             | 特定排出者コード               |                    | 991021209        |
|                                 |                               | 特定排出者名                 |                    | みどり市             |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 2,853            |
|                                 |                               | 合計                     |                    | 2,853            |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 2,348            |
|                                 | 201308005<br>みなとみらい二十一熱供給株式会社 | 特定排出者コード               |                    | 201308005        |
|                                 |                               | 特定排出者名                 |                    | みなとみらい二十一熱供給株式会社 |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 27,800           |
|                                 | 990220807<br>むつ市              | 特定排出者コード               |                    | 990220807        |
|                                 |                               | 特定排出者名                 |                    | むつ市              |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 4,958            |
|                                 |                               | 合計                     |                    | 4,958            |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 4,060            |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                            |                               |                        |               |                  |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------|------------------|
| 68                         | 400156791<br>ユケン工業株式会社        | 特定排出者コード               |               | 400156791        |
|                            |                               | 特定排出者名                 |               | ユケン工業株式会社        |
|                            |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 3,886            |
|                            |                               | 合計                     |               | 3,886            |
|                            |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 3,612            |
|                            | 985420736<br>ユニ・チャームプロダクツ株式会社 | 特定排出者コード               |               | 985420736        |
|                            |                               | 特定排出者名                 |               | ユニ・チャームプロダクツ株式会社 |
|                            |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 67,740           |
|                            |                               | 合計                     |               | 67,740           |
|                            |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 60,050           |
|                            | 430109148<br>ユニクラフトナグラ株式会社    | 特定排出者コード               |               | 430109148        |
|                            |                               | 特定排出者名                 |               | ユニクラフトナグラ株式会社    |
|                            |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 4,830            |
|                            |                               | 合計                     |               | 4,830            |
|                            |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 4,617            |
|                            | 410025560<br>ユニプレス株式会社        | 特定排出者コード               |               | 410025560        |
|                            |                               | 特定排出者名                 |               | ユニプレス株式会社        |
|                            |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 24,274           |
|                            |                               | 合計                     |               | 24,274           |
|                            |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 20,503           |
| 985861301<br>リケンテクノス株式会社   | 特定排出者コード                      |                        | 985861301     |                  |
|                            | 特定排出者名                        |                        | リケンテクノス株式会社   |                  |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 37,462        |                  |
|                            | 合計                            |                        | 37,462        |                  |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 33,861        |                  |
| 985511330<br>リコージャパン株式会社   | 特定排出者コード                      |                        | 985511330     |                  |
|                            | 特定排出者名                        |                        | リコージャパン株式会社   |                  |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 3,107         |                  |
|                            | 合計                            |                        | 3,107         |                  |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 2,553         |                  |
| 987034050<br>リシュモンジャパン株式会社 | 特定排出者コード                      |                        | 987034050     |                  |
|                            | 特定排出者名                        |                        | リシュモンジャパン株式会社 |                  |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 3,544         |                  |
|                            | 合計                            |                        | 3,544         |                  |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 2,938         |                  |
|                            | 987347063<br>株式会社レンティ         | 特定排出者名                 | レンティ千葉工場      | 株式会社レンティ         |
| 69                         | 984464951<br>ロック開発株式会社        | 特定排出者コード               |               | 984464951        |
|                            |                               | 特定排出者名                 |               | ロック開発株式会社        |
|                            |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 12,592           |
|                            |                               | 合計                     |               | 12,592           |
|                            |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 10,251           |
|                            | 380163630<br>ワイエムエス株式会社       | 特定排出者コード               |               | 380163630        |
|                            |                               | 特定排出者名                 |               | ワイエムエス株式会社       |
|                            |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 4,528            |
|                            |                               | 合計                     |               | 4,528            |
|                            |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 3,977            |
|                            | 370000434<br>ワシマイヤー株式会社       | 特定排出者コード               |               | 370000434        |
|                            |                               | 特定排出者名                 |               | ワシマイヤー株式会社       |
|                            |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 6,010            |
|                            |                               | 合計                     |               | 6,010            |
|                            |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 5,590            |
|                            | 994310297<br>阿蘇観光開発協同組合       | 特定排出者コード               |               | 994310297        |
|                            |                               | 特定排出者名                 |               | 阿蘇観光開発協同組合       |
|                            |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 5,840            |
|                            |                               | 合計                     |               | 5,840            |
|                            |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 5,840            |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|                            |                              |                         |               |                 |
|----------------------------|------------------------------|-------------------------|---------------|-----------------|
| 69                         | 993620400<br>阿南市             | 特定排出者コード                |               | 993620400       |
|                            |                              | 特定排出者名                  |               | 阿南市             |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |               | 4,601           |
|                            |                              | 合計                      |               | 4,601           |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |               | 4,600           |
|                            | 993620428<br>阿南市水道事業（阿南市水道部） | 特定排出者コード                |               | 993620428       |
|                            |                              | 特定排出者名                  |               | 阿南市水道事業（阿南市水道部） |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |               | 2,368           |
|                            |                              | 合計                      |               | 2,368           |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |               | 2,046           |
|                            | 993850606<br>愛南町             | 特定排出者コード                |               | 993850606       |
|                            |                              | 特定排出者名                  |               | 愛南町             |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |               | 5,405           |
|                            |                              | 合計                      |               | 5,405           |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |               | 4,891           |
|                            | 430100035<br>旭テック株式会社        | 特定排出者コード                |               | 430100035       |
|                            |                              | 特定排出者名                  |               | 旭テック株式会社        |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |               | 47,455          |
|                            |                              | 合計                      |               | 47,455          |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |               | 46,379          |
| 989688132<br>旭ファイバーグラス株式会社 | 特定排出者コード                     |                         | 989688132     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                         | 旭ファイバーグラス株式会社 |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                         | 92,507        |                 |
|                            | 合計                           |                         | 92,507        |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                         | 85,984        |                 |
| 400262561<br>旭化学工業株式会社     | 特定排出者コード                     |                         | 400262561     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                         | 旭化学工業株式会社     |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                         | 3,077         |                 |
|                            | 合計                           |                         | 3,077         |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                         | 2,852         |                 |
| 70                         | 982588190<br>旭化成建材株式会社       | 特定排出者コード                |               | 982588190       |
|                            |                              | 特定排出者名                  |               | 旭化成建材株式会社       |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |               | 93,302          |
|                            |                              | 合計                      |               | 93,302          |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |               | 87,747          |
|                            | 400008430<br>旭精機工業株式会社       | 特定排出者コード                |               | 400008430       |
|                            |                              | 特定排出者名                  |               | 旭精機工業株式会社       |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |               | 6,461           |
|                            |                              | 合計                      |               | 6,461           |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |               | 6,157           |
|                            | 400220103<br>旭千代田工業株式会社      | 特定排出者コード                |               | 400220103       |
|                            |                              | 特定排出者名                  |               | 旭千代田工業株式会社      |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |               | 16,000          |
|                            |                              | 合計                      |               | 16,000          |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |               | 15,400          |
|                            | 990120409<br>旭川市             | 特定排出者コード                |               | 990120409       |
|                            |                              | 特定排出者名                  |               | 旭川市             |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |               | 19,592          |
|                            |                              | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 6,863           |
|                            |                              | CH <sub>4</sub>         |               | 3,327           |
| 合計                         |                              |                         | 29,782        |                 |
| 調整後温室効果ガス排出量               |                              |                         | 29,781        |                 |
| 470000455<br>旭電器工業株式会社     | 特定排出者コード                     |                         | 470000455     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                         | 旭電器工業株式会社     |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                         | 8,630         |                 |
|                            | 合計                           |                         | 8,630         |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                         | 8,630         |                 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                 |                               |                         |                    |                  |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|------------------|
| 70                              | 990787106<br>安達地方広域行政組合       | 特定排出者コード                |                    | 990787106        |
|                                 |                               | 特定排出者名                  |                    | 安達地方広域行政組合       |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                    | 5,794            |
|                                 |                               | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 4,015            |
|                                 |                               | 合計                      |                    | 9,809            |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |                    | 8,694            |
|                                 | 092022004<br>安曇野市             | 特定排出者コード                |                    | 092022004        |
|                                 |                               | 特定排出者名                  |                    | 安曇野市             |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                    | 14,753           |
|                                 |                               | 合計                      |                    | 14,753           |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |                    | 14,268           |
|                                 | 992421608<br>伊賀市              | 特定排出者コード                |                    | 992421608        |
|                                 |                               | 特定排出者名                  |                    | 伊賀市              |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                    | 25,923           |
|                                 |                               | 合計                      |                    | 25,923           |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |                    | 24,156           |
|                                 | 992220806<br>伊東市              | 特定排出者コード                |                    | 992220806        |
|                                 |                               | 特定排出者名                  |                    | 伊東市              |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                    | 11,383           |
|                                 |                               | 合計                      |                    | 11,383           |
|                                 |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |                    | 9,490            |
|                                 | 440051103<br>伊藤光学工業株式会社       | 特定排出者コード                |                    | 440051103        |
|                                 |                               | 特定排出者名                  |                    | 伊藤光学工業株式会社       |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                    | 5,868            |
| 合計                              |                               |                         | 5,868              |                  |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 5,868              |                  |
| 986013117<br>伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 | 特定排出者コード                      |                         | 986013117          |                  |
|                                 | 特定排出者名                        |                         | 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 |                  |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                         | 63,494             |                  |
|                                 | 合計                            |                         | 63,494             |                  |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 53,533             |                  |
| 992020903<br>伊那市                | 特定排出者コード                      |                         | 992020903          |                  |
|                                 | 特定排出者名                        |                         | 伊那市                |                  |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                         | 6,137              |                  |
|                                 | 合計                            |                         | 6,137              |                  |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 5,901              |                  |
|                                 | 994011091<br>医療法人社団高邦会        | 820069120               | 994011091          |                  |
| 71                              | 980993773<br>一般財団法人化学物質評価研究機構 | 特定排出者コード                |                    | 980993773        |
|                                 |                               | 特定排出者名                  |                    | 一般財団法人化学物質評価研究機構 |
|                                 |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                    | 2,990            |
|                                 |                               | 合計                      |                    | 2,990            |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 2,570              |                  |
|                                 | 586736629<br>一般財団法人阪大微生物学研究会  | 一般財団法人阪大微生物学研究会         | 一般財団法人阪大微生物病研究会    |                  |
| 440107497<br>稲垣工業株式会社           | 特定排出者コード                      |                         | 440107497          |                  |
|                                 | 特定排出者名                        |                         | 稲垣工業株式会社           |                  |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                         | 6,935              |                  |
|                                 | 合計                            |                         | 6,935              |                  |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 6,935              |                  |
| 990821905<br>牛久市                | 特定排出者コード                      |                         | 990821905          |                  |
|                                 | 特定排出者名                        |                         | 牛久市                |                  |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                         | 5,760              |                  |
|                                 | 合計                            |                         | 5,760              |                  |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 4,730              |                  |
| 72                              | 730001349<br>宇治電化学工業株式会社      | 特定排出者名                  | 宇治電化学株式会社          | 宇治電化学工業株式会社      |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                         |                                |                        |            |                   |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|-------------------|
| 72                      | 770058963<br>宇部興産ホイール株式会社      | 特定排出者コード               |            | 770058963         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 宇部興産ホイール株式会社      |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 56,200            |
|                         |                                | 合計                     |            | 56,200            |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 55,800            |
|                         | 991222708<br>浦安市               | 特定排出者コード               |            | 991222708         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 浦安市               |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 6,306             |
|                         |                                | 合計                     |            | 6,306             |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 5,379             |
|                         | 996010191<br>栄三丁目ビルディング管理組合    | 特定排出者コード               |            | 996010191         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 栄三丁目ビルディング管理組合    |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                                |                        | 11,000     |                   |
| 合計                      |                                |                        | 11,000     |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 10,641     |                   |
| 991122201<br>越谷市        | 特定排出者コード                       |                        | 991122201  |                   |
|                         | 特定排出者名                         |                        | 越谷市        |                   |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 11,134     |                   |
|                         | 合計                             |                        | 11,134     |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 9,518      |                   |
| 980599069<br>燕化学工業株式会社  | 特定排出者コード                       |                        | 980599069  |                   |
|                         | 特定排出者名                         |                        | 燕化学工業株式会社  |                   |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 5,977      |                   |
|                         | 合計                             |                        | 5,977      |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 4,769      |                   |
| 400085789<br>艶金化学繊維株式会社 | 特定排出者コード                       |                        | 400085789  |                   |
|                         | 特定排出者名                         |                        | 艶金化学繊維株式会社 |                   |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 3,326      |                   |
|                         | 合計                             |                        | 3,326      |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 3,164      |                   |
| 992021508<br>塩尻市        | 特定排出者コード                       |                        | 992021508  |                   |
|                         | 特定排出者名                         |                        | 塩尻市        |                   |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 6,473      |                   |
|                         | 合計                             |                        | 6,473      |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 6,113      |                   |
| 400167632<br>塩田化成株式会社   | 特定排出者コード                       |                        | 400167632  |                   |
|                         | 特定排出者名                         |                        | 塩田化成株式会社   |                   |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 2,977      |                   |
|                         | 合計                             |                        | 2,977      |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 2,774      |                   |
| 73                      | 970162232<br>横河マニュファクチャリング株式会社 | 特定排出者コード               |            | 970162232         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 横河マニュファクチャリング株式会社 |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 17,674            |
|                         |                                | 合計                     |            | 17,674            |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 14,563            |
|                         | 981029535<br>王子パッケージング株式会社     | 特定排出者コード               |            | 981029535         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 王子パッケージング株式会社     |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 10,790            |
|                         |                                | 合計                     |            | 10,790            |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 10,311            |
|                         | 360037548<br>沖プリントドサーキット株式会社   | 特定排出者コード               |            | 360037548         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 沖プリントドサーキット株式会社   |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                                |                        | 10,650     |                   |
| 合計                      |                                |                        | 10,650     |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 7,956      |                   |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                        |                                 |                         |        |                    |
|------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|--------------------|
| 73                     | 985104100<br>沖電気工業株式会社          | 特定排出者コード                |        | 985104100          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 沖電気工業株式会社          |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 23,600             |
|                        |                                 | 合計                      |        | 23,600             |
|                        |                                 | 調整後温室効果ガス排出量            |        | 19,500             |
|                        | 260031416<br>下村特殊精工株式会社         | 特定排出者コード                |        | 260031416          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 下村特殊精工株式会社         |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 2,891              |
|                        |                                 | 合計                      |        | 2,891              |
|                        |                                 | 調整後温室効果ガス排出量            |        | 2,346              |
|                        | 992221901<br>下田市                | 特定排出者コード                |        | 992221901          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 下田市                |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                                 |                         | 4,222  |                    |
| 合計                     |                                 |                         | 4,222  |                    |
| 調整後温室効果ガス排出量           |                                 |                         | 3,464  |                    |
| 74                     | 990921606<br>下野市                | 特定排出者コード                |        | 990921606          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 下野市                |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 4,943              |
|                        |                                 | 合計                      |        | 4,943              |
|                        |                                 | 調整後温室効果ガス排出量            |        | 4,139              |
|                        | 400029780<br>化成工業株式会社           | 特定排出者コード                |        | 400029780          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 化成工業株式会社           |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 3,170              |
|                        |                                 | 合計                      |        | 3,170              |
|                        |                                 | 調整後温室効果ガス排出量            |        | 3,000              |
|                        | 982379921<br>花王カスタマーマーケティング株式会社 | 特定排出者コード                |        | 982379921          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 花王カスタマーマーケティング株式会社 |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 4,310              |
|                        |                                 | 合計                      |        | 4,310              |
|                        |                                 | 調整後温室効果ガス排出量            |        | 3,771              |
|                        | 993638807<br>海陽町                | 特定排出者コード                |        | 993638807          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 海陽町                |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 2,791              |
|                        |                                 | 合計                      |        | 2,791              |
|                        |                                 | 調整後温室効果ガス排出量            |        | 2,560              |
|                        | 270122201<br>学校法人埼玉医科大学         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 36,530 | 36,172             |
| 合計                     |                                 | 36,530                  | 36,172 |                    |
| 調整後温室効果ガス排出量           |                                 | 31,491                  | 31,133 |                    |
| 270819811<br>学校法人駿河台大学 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          | 2,462                   | 2,802  |                    |
|                        | 合計                              | 2,462                   | 2,802  |                    |
|                        | 調整後温室効果ガス排出量                    | 1,956                   | 2,354  |                    |
| 76                     | 410095706<br>岳陽工業協同組合           | 特定排出者コード                |        | 410095706          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 岳陽工業協同組合           |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 6,200              |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 26,700             |
|                        |                                 | 合計                      |        | 6,200              |
|                        | 720021151<br>櫻野石灰工業株式会社         | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |        | 10,568             |
|                        |                                 | 合計                      | 8,115  | 18,683             |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 4,961  | 5,015              |
|                        |                                 | 合計                      | 4,961  | 5,015              |
|                        |                                 | 調整後温室効果ガス排出量            | 4,743  | 4,794              |
|                        | 985201945<br>株式会社CKP            | 特定排出者コード                |        | 985201945          |
|                        |                                 | 特定排出者名                  |        | 株式会社CKP            |
|                        |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |        | 6,870              |
|                        |                                 | 合計                      |        | 6,870              |
|                        |                                 | 調整後温室効果ガス排出量            |        | 5,552              |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                |                                |                        |                   |                   |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| 76                             | 985306704<br>株式会社C S I ジャパン    | 特定排出者コード               |                   | 985306704         |
|                                |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社C S I ジャパン    |
|                                |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 6,355             |
|                                |                                | 合計                     |                   | 6,355             |
|                                | 270763411<br>株式会社D N Pアイ・エム・エス | 特定排出者コード               |                   | 270763411         |
|                                |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社D N Pアイ・エム・エス |
|                                |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 53,471            |
|                                |                                | 合計                     |                   | 53,471            |
|                                |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 47,081            |
|                                | 580503648<br>株式会社D N Pエリオ      | 特定排出者コード               |                   | 580503648         |
|                                |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社D N Pエリオ      |
|                                |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 7,093             |
|                                |                                | 合計                     |                   | 7,093             |
|                                | 991318792<br>株式会社D N Pオプトマテリアル | 特定排出者コード               |                   | 991318792         |
|                                |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社D N Pオプトマテリアル |
|                                |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 50,950            |
|                                |                                | 合計                     |                   | 50,950            |
|                                | 290058260<br>株式会社D N Pデータテクノ   | 特定排出者コード               |                   | 290058260         |
|                                |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社D N Pデータテクノ   |
|                                |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 7,280             |
| 合計                             |                                |                        | 7,280             |                   |
| 77                             | 270020686<br>株式会社D N P住空間マテリアル | 特定排出者コード               |                   | 270020686         |
|                                |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社D N P住空間マテリアル |
|                                |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 47,660            |
|                                |                                | 合計                     |                   | 47,660            |
| 220276030<br>株式会社I H Iエアロスペース  | 特定排出者コード                       |                        | 220276030         |                   |
|                                | 特定排出者名                         |                        | 株式会社I H Iエアロスペース  |                   |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 13,800            |                   |
|                                | 合計                             |                        | 13,800            |                   |
| 986850544<br>株式会社I H Iエスキューブ   | 特定排出者コード                       |                        | 986850544         |                   |
|                                | 特定排出者名                         |                        | 株式会社I H Iエスキューブ   |                   |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 3,040             |                   |
|                                | 合計                             |                        | 3,040             |                   |
| 300000608<br>株式会社I H Iシバウラ     | 特定排出者コード                       |                        | 300000608         |                   |
|                                | 特定排出者名                         |                        | 株式会社I H Iシバウラ     |                   |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 15,800            |                   |
|                                | 合計                             |                        | 15,800            |                   |
| 987994629<br>株式会社I T M         | 特定排出者コード                       |                        | 987994629         |                   |
|                                | 特定排出者名                         |                        | 株式会社I T M         |                   |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 8,780             |                   |
|                                | 合計                             |                        | 8,780             |                   |
| 987073531<br>株式会社J R東日本リテールネット | 特定排出者コード                       |                        | 987073531         |                   |
|                                | 特定排出者名                         |                        | 株式会社J R東日本リテールネット |                   |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 35,803            |                   |
|                                | 合計                             |                        | 35,803            |                   |
|                                |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 34,699            |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                  |                                  |                        |                     |                     |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 77                               | 450011943<br>株式会社K V K           | 特定排出者コード               |                     | 450011943           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社K V K           |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 6,874               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 6,874               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 6,474               |
|                                  | 410221310<br>株式会社L D F           | 特定排出者コード               |                     | 410221310           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社L D F           |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 4,925               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 4,925               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 3,943               |
|                                  | 890145076<br>株式会社N E O M A X 鹿児島 | 特定排出者コード               |                     | 890145076           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社N E O M A X 鹿児島 |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 2,690               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 2,690               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 2,507               |
|                                  | 960425751<br>株式会社N E W S         | 特定排出者コード               |                     | 960425751           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社N E W S         |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 2,994               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 2,994               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 2,799               |
| 550078462<br>株式会社N T N 三重製作所     | 特定排出者コード                         |                        | 550078462           |                     |
|                                  | 特定排出者名                           |                        | 株式会社N T N 三重製作所     |                     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 26,103              |                     |
|                                  | 合計                               |                        | 26,103              |                     |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 24,877              |                     |
| 200298399<br>株式会社Y A M A N A K A | 特定排出者コード                         |                        | 200298399           |                     |
|                                  | 特定排出者名                           |                        | 株式会社Y A M A N A K A |                     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 13,900              |                     |
|                                  | 合計                               |                        | 13,900              |                     |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 11,700              |                     |
| 78                               | 984843308<br>株式会社アーステクニカ         | 特定排出者コード               |                     | 984843308           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社アーステクニカ         |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 8,300               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 8,300               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 7,160               |
|                                  | 982032885<br>株式会社アートネイチャー        | 特定排出者コード               |                     | 982032885           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社アートネイチャー        |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 6,246               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 6,246               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 5,065               |
|                                  | 400003747<br>株式会社アイチコーポレーション     | 特定排出者コード               |                     | 400003747           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社アイチコーポレーション     |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 5,976               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 5,976               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 5,303               |
|                                  | 010247361<br>株式会社アイワード           | 特定排出者コード               |                     | 010247361           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社アイワード           |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 4,307               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 4,307               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 3,446               |
| 981015941<br>株式会社アクティオ           | 特定排出者コード                         |                        | 981015941           |                     |
|                                  | 特定排出者名                           |                        | 株式会社アクティオ           |                     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 8,223               |                     |
|                                  | 合計                               |                        | 8,223               |                     |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 8,223               |                     |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                            |                                |                        |                   |                |
|----------------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------|----------------|
| 78                         | 985114401<br>株式会社アドバネクス        | 特定排出者コード               |                   | 985114401      |
|                            |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社アドバネクス     |
|                            |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 2,870          |
|                            |                                | 合計                     |                   | 2,870          |
|                            |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 2,101          |
|                            | 210019718<br>株式会社アマダツールテクニカ    | 特定排出者コード               |                   | 210019718      |
|                            |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社アマダツールテクニカ |
|                            |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 2,910          |
|                            |                                | 合計                     |                   | 2,910          |
|                            |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 2,440          |
|                            | 985532751<br>株式会社アライドテック       | 特定排出者コード               |                   | 985532751      |
|                            |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社アライドテック    |
|                            |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 6,527          |
|                            |                                | 合計                     |                   | 6,527          |
|                            |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 4,896          |
|                            | 350096957<br>株式会社アルゴ           | 特定排出者コード               |                   | 350096957      |
| 特定排出者名                     |                                |                        | 株式会社アルゴ           |                |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                                |                        | 4,340             |                |
| 合計                         |                                |                        | 4,340             |                |
| 調整後温室効果ガス排出量               |                                |                        | 3,479             |                |
| 79                         | 260800601<br>株式会社イオンファンタジー     | 特定排出者コード               |                   | 260800601      |
|                            |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社イオンファンタジー  |
|                            |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 32,500         |
|                            |                                | 合計                     |                   | 32,500         |
|                            |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 27,645         |
|                            | 230012993<br>株式会社イチタン本社工場      | 特定排出者コード               |                   | 230012993      |
|                            |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社イチタン本社工場   |
|                            |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 12,452         |
|                            |                                | 合計                     |                   | 12,452         |
|                            |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 10,398         |
|                            | 190220851<br>株式会社いわきサンソセンター    | 特定排出者コード               |                   | 190220851      |
|                            |                                | 特定排出者名                 |                   | 株式会社いわきサンソセンター |
|                            |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 29,174         |
|                            |                                | 合計                     |                   | 29,174         |
|                            |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 29,174         |
|                            | 230013014<br>株式会社ヴァレオサーマルシステムズ | 特定排出者コード               |                   | 230013014      |
| 特定排出者名                     |                                |                        | 株式会社ヴァレオサーマルシステムズ |                |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                                |                        | 27,600            |                |
| 合計                         |                                |                        | 27,600            |                |
| 調整後温室効果ガス排出量               |                                |                        | 25,200            |                |
| 988669384<br>株式会社ヴィクトリア    | 特定排出者コード                       |                        | 988669384         |                |
|                            | 特定排出者名                         |                        | 株式会社ヴィクトリア        |                |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 8,200             |                |
|                            | 合計                             |                        | 8,200             |                |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 7,610             |                |
| 985307309<br>株式会社ウェアハウス    | 特定排出者コード                       |                        | 985307309         |                |
|                            | 特定排出者名                         |                        | 株式会社ウェアハウス        |                |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 14,200            |                |
|                            | 合計                             |                        | 14,200            |                |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 11,300            |                |
| 400765532<br>株式会社エイ・コーティング | 特定排出者コード                       |                        | 400765532         |                |
|                            | 特定排出者名                         |                        | 株式会社エイ・コーティング     |                |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 3,180             |                |
|                            | 合計                             |                        | 3,180             |                |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 2,981             |                |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                              |                             |                        |                 |               |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| 79                           | 986660030<br>株式会社エイエヌオフセツト  | 特定排出者コード               |                 | 986660030     |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 株式会社エイエヌオフセツト |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 3,758         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 3,758         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 3,433         |
|                              | 985715901<br>株式会社エイチワン      | 特定排出者コード               |                 | 985715901     |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 株式会社エイチワン     |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 21,729        |
|                              |                             | 合計                     |                 | 21,729        |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 18,417        |
|                              | 290088661<br>株式会社エーアンドエー茨城  | 特定排出者コード               |                 | 290088661     |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 株式会社エーアンドエー茨城 |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 12,676        |
|                              |                             | 合計                     |                 | 12,676        |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 12,676        |
|                              | 220263775<br>株式会社エーコープ関東    | 特定排出者コード               |                 | 220263775     |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 株式会社エーコープ関東   |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 16,095        |
|                              |                             | 合計                     |                 | 16,095        |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 12,917        |
| 820023532<br>株式会社エクシング       | 特定排出者コード                    |                        | 820023532       |               |
|                              | 特定排出者名                      |                        | 株式会社エクシング       |               |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 14,393          |               |
|                              | 合計                          |                        | 14,393          |               |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 12,185          |               |
| 80                           | 985116002<br>株式会社エトワール海渡    | 特定排出者コード               |                 | 985116002     |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 株式会社エトワール海渡   |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 3,318         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 3,318         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 2,659         |
|                              | 450001400<br>株式会社エヌビーシー     | 特定排出者コード               |                 | 450001400     |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 株式会社エヌビーシー    |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 3,270         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 3,270         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 3,070         |
|                              | 986122748<br>株式会社エネルギーアドバンス | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 250,534       |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 250,534       |
|                              |                             | 合計                     |                 | 250,534       |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 250,534       |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 250,534       |
|                              | 200604170<br>株式会社エフエヌ       | 特定排出者コード               |                 | 200604170     |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 株式会社エフエヌ      |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 4,144         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 4,144         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 3,418         |
| 981036772<br>株式会社エフテック       | 特定排出者コード                    |                        | 981036772       |               |
|                              | 特定排出者名                      |                        | 株式会社エフテック       |               |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 13,840          |               |
|                              | 合計                          |                        | 13,840          |               |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 12,439          |               |
| 983000680<br>株式会社エムアンドシーシステム | 特定排出者コード                    |                        | 983000680       |               |
|                              | 特定排出者名                      |                        | 株式会社エムアンドシーシステム |               |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 6,082           |               |
|                              | 合計                          |                        | 6,082           |               |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 6,082           |               |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|                              |                                |                        |                 |                   |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------|
| 80                           | 440020439<br>株式会社オータ           | 特定排出者コード               |                 | 440020439         |
|                              |                                | 特定排出者名                 |                 | 株式会社オータ           |
|                              |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 9,125             |
|                              |                                | 合計                     |                 | 9,125             |
|                              |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 7,500             |
|                              | 240209778<br>株式会社オータニ          | 特定排出者コード               |                 | 240209778         |
|                              |                                | 特定排出者名                 |                 | 株式会社オータニ          |
|                              |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 16,986            |
|                              |                                | 合計                     |                 | 16,986            |
|                              |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 13,577            |
|                              | 511000101<br>株式会社オプテス          | 特定排出者コード               |                 | 511000101         |
|                              |                                | 特定排出者名                 |                 | 株式会社オプテス          |
|                              |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 23,828            |
|                              |                                | 合計                     |                 | 23,828            |
|                              |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 21,152            |
|                              | 280165112<br>株式会社オプト           | 特定排出者コード               |                 | 280165112         |
|                              |                                | 特定排出者名                 |                 | 株式会社オプト           |
|                              |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 12,900            |
|                              |                                | 合計                     |                 | 12,900            |
|                              |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 10,580            |
| 100560582<br>株式会社オプトロム       | 特定排出者コード                       |                        | 100560582       |                   |
|                              | 特定排出者名                         |                        | 株式会社オプトロム       |                   |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 5,030           |                   |
|                              | 合計                             |                        | 5,030           |                   |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 3,710           |                   |
| 81                           | 400425844<br>株式会社カジ・コーポレーション   | 特定排出者コード               |                 | 400425844         |
|                              |                                | 特定排出者名                 |                 | 株式会社カジ・コーポレーション   |
|                              |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 5,220             |
|                              |                                | 合計                     |                 | 5,220             |
|                              |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 4,343             |
|                              | 401565035<br>株式会社カネスエ商事        | 特定排出者コード               |                 | 401565035         |
|                              |                                | 特定排出者名                 |                 | 株式会社カネスエ商事        |
|                              |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 18,130            |
|                              |                                | 合計                     |                 | 18,130            |
|                              |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 17,063            |
|                              | 983379167<br>株式会社ガリバーインターナショナル | 特定排出者コード               |                 | 983379167         |
|                              |                                | 特定排出者名                 |                 | 株式会社ガリバーインターナショナル |
|                              |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 13,869            |
|                              |                                | 合計                     |                 | 13,869            |
|                              |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 11,613            |
|                              | 520160088<br>株式会社キナン           | 特定排出者コード               |                 | 520160088         |
|                              |                                | 特定排出者名                 |                 | 株式会社キナン           |
|                              |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 9,416             |
|                              |                                | 合計                     |                 | 9,416             |
|                              |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 9,416             |
| 580307181<br>株式会社キャットアイ      | 特定排出者コード                       |                        | 580307181       |                   |
|                              | 特定排出者名                         |                        | 株式会社キャットアイ      |                   |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 3,814           |                   |
|                              | 合計                             |                        | 3,814           |                   |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 3,082           |                   |
| 400034977<br>株式会社キングコーポレーション | 特定排出者コード                       |                        | 400034977       |                   |
|                              | 特定排出者名                         |                        | 株式会社キングコーポレーション |                   |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 3,658           |                   |
|                              | 合計                             |                        | 3,658           |                   |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 3,386           |                   |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                   |                           |                        |                      |              |        |
|-----------------------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--------------|--------|
| 82                                | 985353301<br>株式会社グルメシティ関東 | 特定排出者コード               |                      | 985353301    |        |
|                                   |                           | 特定排出者名                 |                      | 株式会社グルメシティ関東 |        |
|                                   |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 25,129       |        |
|                                   |                           | 合計                     |                      | 25,129       |        |
|                                   |                           |                        | 調整後温室効果ガス排出量         |              | 20,161 |
|                                   | 985801607<br>株式会社クレディセゾン  | 特定排出者コード               |                      | 985801607    |        |
|                                   |                           | 特定排出者名                 |                      | 株式会社クレディセゾン  |        |
|                                   |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 4,466        |        |
|                                   |                           | 合計                     |                      | 4,466        |        |
|                                   |                           |                        | 調整後温室効果ガス排出量         |              | 3,613  |
|                                   | 280145094<br>株式会社コイケ      | 特定排出者コード               |                      | 280145094    |        |
|                                   |                           | 特定排出者名                 |                      | 株式会社コイケ      |        |
|                                   |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 5,960        |        |
|                                   |                           | 合計                     |                      | 5,960        |        |
|                                   |                           |                        | 調整後温室効果ガス排出量         |              | 4,437  |
|                                   | 410008101<br>株式会社コーヨー     | 特定排出者コード               |                      | 410008101    |        |
|                                   |                           | 特定排出者名                 |                      | 株式会社コーヨー     |        |
|                                   |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 2,511        |        |
|                                   |                           | 合計                     |                      | 2,511        |        |
|                                   |                           |                        | 調整後温室効果ガス排出量         |              | 1,990  |
| 400389523<br>株式会社ココストア            | 特定排出者コード                  |                        | 400389523            |              |        |
|                                   | 特定排出者名                    |                        | 株式会社ココストア            |              |        |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 17,451               |              |        |
|                                   | 合計                        |                        | 17,451               |              |        |
|                                   |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 14,795       |        |
| 240111995<br>株式会社コジマ              | 特定排出者コード                  |                        | 240111995            |              |        |
|                                   | 特定排出者名                    |                        | 株式会社コジマ              |              |        |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 92,283               |              |        |
|                                   | 合計                        |                        | 92,283               |              |        |
|                                   |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 76,222       |        |
| 986385829<br>株式会社コナミデジタルエンタテインメント | 特定排出者コード                  |                        | 986385829            |              |        |
|                                   | 特定排出者名                    |                        | 株式会社コナミデジタルエンタテインメント |              |        |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 4,130                |              |        |
|                                   | 合計                        |                        | 4,130                |              |        |
|                                   |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 3,520        |        |
| 83                                | 330005436<br>株式会社コヤマ      | 特定排出者コード               |                      | 330005436    |        |
|                                   |                           | 特定排出者名                 |                      | 株式会社コヤマ      |        |
|                                   |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 42,503       |        |
|                                   |                           | 合計                     |                      | 42,503       |        |
|                                   |                           |                        | 調整後温室効果ガス排出量         |              | 40,547 |
|                                   | 984756679<br>株式会社コンチェルト   | 特定排出者コード               |                      | 984756679    |        |
|                                   |                           | 特定排出者名                 |                      | 株式会社コンチェルト   |        |
|                                   |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 15,892       |        |
|                                   |                           | 合計                     |                      | 15,892       |        |
|                                   |                           |                        | 調整後温室効果ガス排出量         |              | 13,142 |
|                                   | 400237479<br>株式会社サーテックカリヤ | 特定排出者コード               |                      | 400237479    |        |
|                                   |                           | 特定排出者名                 |                      | 株式会社サーテックカリヤ |        |
|                                   |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 10,050       |        |
|                                   |                           | 合計                     |                      | 10,050       |        |
|                                   |                           |                        | 調整後温室効果ガス排出量         |              | 10,050 |
|                                   | 985212107<br>株式会社さくらコマース  | 特定排出者コード               |                      | 985212107    |        |
|                                   |                           | 特定排出者名                 |                      | 株式会社さくらコマース  |        |
|                                   |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 6,397        |        |
|                                   |                           | 合計                     |                      | 6,397        |        |
|                                   |                           |                        | 調整後温室効果ガス排出量         |              | 5,205  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                     |                                |                        |  |                        |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------------------|--|------------------------|
| 83                                  | 380188441<br>株式会社サンクス・ホクリ<br>ア | 特定排出者コード               |  | 380188441              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社サンクス・ホクリ<br>ア      |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 2                      |
|                                     |                                | 合計                     |  | 2                      |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2                      |
| 110003500<br>株式会社サンデー               | 特定排出者コード                       | 特定排出者名                 |  | 110003500              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社サンデー               |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 12,863                 |
|                                     |                                | 合計                     |  | 12,863                 |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 9,985                  |
| 84                                  | 986384901<br>株式会社シーケム          | 特定排出者コード               |  | 986384901              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社シーケム               |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 20,470                 |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 19,869                 |
|                                     |                                | 合計                     |  | 20,470                 |
| 調整後温室効果ガス排出量                        |                                | 19,869                 |  |                        |
| 400324233<br>株式会社ジーフット              | 特定排出者コード                       | 特定排出者名                 |  | 400324233              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社ジーフット              |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 16,500                 |
|                                     |                                | 合計                     |  | 16,500                 |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 14,164                 |
| 870284152<br>株式会社ジェイアンドジェ<br>イ      | 特定排出者コード                       | 特定排出者名                 |  | 870284152              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社ジェイアンドジェ<br>イ      |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 6,150                  |
|                                     |                                | 合計                     |  | 6,150                  |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 5,670                  |
| 985713747<br>株式会社ジプテック              | 特定排出者コード                       | 特定排出者名                 |  | 985713747              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社ジプテック              |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 51,000                 |
|                                     |                                | 合計                     |  | 51,000                 |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 49,800                 |
| 200756780<br>株式会社ジャパンニューア<br>ルフア    | 特定排出者コード                       | 特定排出者名                 |  | 200756780              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社ジャパンニューア<br>ルフア    |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 82                     |
|                                     |                                | 合計                     |  | 82                     |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 65                     |
| 984804856<br>株式会社シリコンテクノロ<br>ジー     | 特定排出者コード                       | 特定排出者名                 |  | 984804856              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社シリコンテクノロ<br>ジー     |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 6,054                  |
|                                     |                                | 合計                     |  | 6,054                  |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 5,716                  |
| 987077736<br>株式会社しんきん情報シス<br>テムセンター | 特定排出者コード                       | 特定排出者名                 |  | 987077736              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社しんきん情報シス<br>テムセンター |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 6,370                  |
|                                     |                                | 合計                     |  | 6,370                  |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 5,300                  |
| 270892689<br>株式会社スーパーバリュー           | 特定排出者コード                       | 特定排出者名                 |  | 270892689              |
|                                     |                                | 特定排出者名                 |  | 株式会社スーパーバリュー           |
|                                     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 9,944                  |
|                                     |                                | 合計                     |  | 9,944                  |
|                                     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 7,939                  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                             |                         |                        |                |            |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|------------|
| 85                          | 370026421<br>株式会社スギノマシン | 特定排出者コード               |                | 370026421  |
|                             |                         | 特定排出者名                 |                | 株式会社スギノマシン |
|                             |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 4,313      |
|                             |                         | 合計                     |                | 4,313      |
|                             |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 3,910      |
|                             | 410011279<br>株式会社スギヤマ   | 特定排出者コード               |                | 410011279  |
|                             |                         | 特定排出者名                 |                | 株式会社スギヤマ   |
|                             |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 11,690     |
|                             |                         | 合計                     |                | 11,690     |
|                             |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 9,422      |
|                             | 600285426<br>株式会社セイユー   | 特定排出者コード               |                | 600285426  |
|                             |                         | 特定排出者名                 |                | 株式会社セイユー   |
|                             |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 6,235      |
|                             |                         | 合計                     |                | 6,235      |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 4,952          |            |
| 400107975<br>株式会社セキソー       | 特定排出者コード                |                        | 400107975      |            |
|                             | 特定排出者名                  |                        | 株式会社セキソー       |            |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 1,620          |            |
|                             | 合計                      |                        | 1,620          |            |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 1,540          |            |
| 230011806<br>株式会社セキチュー      | 特定排出者コード                |                        | 230011806      |            |
|                             | 特定排出者名                  |                        | 株式会社セキチュー      |            |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 13,700         |            |
|                             | 合計                      |                        | 13,700         |            |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 11,300         |            |
| 740201021<br>株式会社セブンスター     | 特定排出者コード                |                        | 740201021      |            |
|                             | 特定排出者名                  |                        | 株式会社セブンスター     |            |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 8,611          |            |
|                             | 合計                      |                        | 8,611          |            |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 7,492          |            |
| 450131816<br>株式会社セリア        | 特定排出者コード                |                        | 450131816      |            |
|                             | 特定排出者名                  |                        | 株式会社セリア        |            |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 39,122         |            |
|                             | 合計                      |                        | 39,122         |            |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 33,365         |            |
| 400158741<br>株式会社セントラルヨシダ   | 特定排出者コード                |                        | 400158741      |            |
|                             | 特定排出者名                  |                        | 株式会社セントラルヨシダ   |            |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 14,553         |            |
|                             | 合計                      |                        | 14,553         |            |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 14,195         |            |
| 987843633<br>ソフトバンクテレコム株式会社 | 特定排出者名                  | 株式会社ソフトバンクテレコム         | ソフトバンクテレコム株式会社 |            |
| 150312223<br>株式会社ソユー        | 特定排出者コード                |                        | 150312223      |            |
|                             | 特定排出者名                  |                        | 株式会社ソユー        |            |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 8,446          |            |
|                             | 合計                      |                        | 8,446          |            |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 6,800          |            |
| 380088858<br>株式会社ダイイチ       | 特定排出者コード                |                        | 380088858      |            |
|                             | 特定排出者名                  |                        | 株式会社ダイイチ       |            |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 4,275          |            |
|                             | 合計                      |                        | 4,275          |            |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 3,758          |            |
| 400610038<br>株式会社ダイハチ       | 特定排出者コード                |                        | 400610038      |            |
|                             | 特定排出者名                  |                        | 株式会社ダイハチ       |            |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 4,082          |            |
|                             | 合計                      |                        | 4,082          |            |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 3,805          |            |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                   |                        |                        |                      |           |
|-----------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| 86                                | 984013913<br>株式会社タカキュー | 特定排出者コード               |                      | 984013913 |
|                                   |                        | 特定排出者名                 |                      | 株式会社タカキュー |
|                                   |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 7,790     |
|                                   |                        | 合計                     |                      | 7,790     |
|                                   |                        | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 6,560     |
|                                   | 330000341<br>株式会社タカチホ  | 特定排出者コード               |                      | 330000341 |
|                                   |                        | 特定排出者名                 |                      | 株式会社タカチホ  |
|                                   |                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 11,000    |
|                                   |                        | 合計                     |                      | 11,000    |
|                                   |                        | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 10,284    |
|                                   | 150047821<br>株式会社タカヤナギ | 特定排出者コード               |                      | 150047821 |
|                                   |                        | 特定排出者名                 |                      | 株式会社タカヤナギ |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>            |                        |                        | 12,815               |           |
| 合計                                |                        |                        | 12,815               |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 9,826                |           |
| 985365803<br>株式会社タジマ              | 特定排出者コード               |                        | 985365803            |           |
|                                   | 特定排出者名                 |                        | 株式会社タジマ              |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 12,225               |           |
|                                   | 合計                     |                        | 12,225               |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 10,713               |           |
| 985415001<br>株式会社タチエス             | 特定排出者コード               |                        | 985415001            |           |
|                                   | 特定排出者名                 |                        | 株式会社タチエス             |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 7,060                |           |
|                                   | 合計                     |                        | 7,060                |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 4,473                |           |
| 980314418<br>株式会社タツノ化学            | 特定排出者コード               |                        | 980314418            |           |
|                                   | 特定排出者名                 |                        | 株式会社タツノ化学            |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 4,484                |           |
|                                   | 合計                     |                        | 4,484                |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 3,881                |           |
| 200977898<br>株式会社タマダイ             | 特定排出者コード               |                        | 200977898            |           |
|                                   | 特定排出者名                 |                        | 株式会社タマダイ             |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 5,400                |           |
|                                   | 合計                     |                        | 5,400                |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 5,041                |           |
| 985434704<br>株式会社ツガミ              | 特定排出者コード               |                        | 985434704            |           |
|                                   | 特定排出者名                 |                        | 株式会社ツガミ              |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 5,231                |           |
|                                   | 合計                     |                        | 5,231                |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 4,026                |           |
| 050012378<br>株式会社ツルハ              | 特定排出者コード               |                        | 050012378            |           |
|                                   | 特定排出者名                 |                        | 株式会社ツルハ              |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 90,529               |           |
|                                   | 合計                     |                        | 90,529               |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 80,181               |           |
| 991327399<br>株式会社ディ・エイチ・<br>シー・東京 | 特定排出者コード               |                        | 991327399            |           |
|                                   | 特定排出者名                 |                        | 株式会社ディ・エイチ・<br>シー・東京 |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 46                   |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 6,090                |           |
|                                   | 合計                     |                        | 46                   |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 46                   |           |
| 986239778<br>株式会社ディアーズ・ブレ<br>イン   | 特定排出者コード               |                        | 986239778            |           |
|                                   | 特定排出者名                 |                        | 株式会社ディアーズ・ブレ<br>イン   |           |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                        | 2,669                |           |
|                                   | 合計                     |                        | 2,669                |           |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |                        | 2,296                |           |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                  |                                  |                        |                     |                     |
|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| 86                               | 610197711<br>株式会社ティーツー           | 特定排出者コード               |                     | 610197711           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社ティーツー           |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 12,542              |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 12,542              |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 10,035              |
|                                  | 983399867<br>株式会社ティップネス          | 特定排出者コード               |                     | 983399867           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社ティップネス          |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 44,099              |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 44,099              |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 39,604              |
|                                  | 985525381<br>株式会社テージューケー         | 特定排出者コード               |                     | 985525381           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社テージューケー         |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 3,264               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 3,264               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 2,614               |
|                                  | 987017863<br>株式会社テプコシステムズ        | 特定排出者コード               |                     | 987017863           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社テプコシステムズ        |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 4,067               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 4,067               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 3,304               |
| 87                               | 400310551<br>株式会社デンソーエアシ<br>テムズ  | 特定排出者コード               |                     | 400310551           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社デンソーエアシ<br>テムズ  |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 5,041               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 5,041               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 4,805               |
|                                  | 400679621<br>株式会社トーテック           | 特定排出者コード               |                     | 400679621           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社トーテック           |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 6,779               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 6,779               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 6,606               |
|                                  | 982251685<br>株式会社トッパンTDK<br>レーベル | 特定排出者コード               |                     | 982251685           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社トッパンTDK<br>レーベル |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 11,228              |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 11,228              |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 9,676               |
|                                  | 981057709<br>株式会社トップ             | 特定排出者コード               |                     | 981057709           |
|                                  |                                  | 特定排出者名                 |                     | 株式会社トップ             |
|                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 6,868               |
|                                  |                                  | 合計                     |                     | 6,868               |
|                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 5,455               |
| 450016977<br>株式会社ナガセインテグ<br>レックス | 特定排出者コード                         |                        | 450016977           |                     |
|                                  | 特定排出者名                           |                        | 株式会社ナガセインテグ<br>レックス |                     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 3,567               |                     |
|                                  | 合計                               |                        | 3,567               |                     |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 3,317               |                     |
| 987285971<br>株式会社ナムコ             | 特定排出者コード                         |                        | 987285971           |                     |
|                                  | 特定排出者名                           |                        | 株式会社ナムコ             |                     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 64,272              |                     |
|                                  | 合計                               |                        | 64,272              |                     |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 56,183              |                     |
| 985650905<br>株式会社ニコン             | 特定排出者コード                         |                        | 985650905           |                     |
|                                  | 特定排出者名                           |                        | 株式会社ニコン             |                     |
|                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 84,557              |                     |
|                                  | 合計                               |                        | 84,557              |                     |
|                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 75,379              |                     |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                        |   |                        |             |                            |
|------------------------|---|------------------------|-------------|----------------------------|
| 87                     | 985600322<br>株式会社ニチビ                    | 特定排出者コード               |             | 985600322                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社ニチビ                    |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 4,131                      |
|                        |   | 合計                     |             | 4,131                      |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 3,997                      |
| 88                     | 985622301<br>株式会社ニッチツ                   | 特定排出者コード               |             | 985622301                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社ニッチツ                   |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 12,317                     |
|                        |   | 合計                     |             | 12,317                     |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 11,938                     |
|                        | 580169970<br>株式会社はやし                    | 特定排出者コード               |             | 580169970                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社はやし                    |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 4,966                      |
|                        |   | 合計                     |             | 4,966                      |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 4,214                      |
|                        | 985561073<br>株式会社バンダイナムコ<br>ゲームス        | 特定排出者コード               |             | 985561073                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社バンダイナムコ<br>ゲームス        |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 5,614                      |
|                        |   | 合計                     |             | 5,614                      |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 5,556                      |
|                        | 988286777<br>株式会社パンドラ                   | 特定排出者コード               |             | 988286777                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社パンドラ                   |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 6,922                      |
|                        |   | 合計                     |             | 6,922                      |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 5,942                      |
|                        | 988143685<br>株式会社ビームス                   | 特定排出者コード               |             | 988143685                  |
| 特定排出者名                 |   |                        | 株式会社ビームス    |                            |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> |   |                        | 3,165       |                            |
| 合計                     |   |                        | 3,165       |                            |
| 調整後温室効果ガス排出量           |   |                        | 2,511       |                            |
| 89                     | 710159294<br>株式会社ビッグ・エス                 | 特定排出者コード               |             | 710159294                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社ビッグ・エス                 |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 5,594                      |
|                        |   | 合計                     |             | 5,594                      |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 4,760                      |
|                        | 400583905<br>株式会社ビレッジヴァン<br>ガードコーポレーション | 特定排出者コード               |             | 400583905                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社ビレッジヴァン<br>ガードコーポレーション |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 16,703                     |
|                        |   | 合計                     |             | 16,703                     |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 15,565                     |
|                        | 985490507<br>株式会社ファインシンター               | 特定排出者コード               |             | 985490507                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社ファインシンター               |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 31,199                     |
|                        |   | 合計                     |             | 31,199                     |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 27,293                     |
|                        | 580272175<br>株式会社ファンフィールド               | 特定排出者コード               |             | 580272175                  |
|                        |   | 特定排出者名                 |             | 株式会社ファンフィールド               |
|                        |   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 15,045                     |
|                        |   | 合計                     |             | 15,045                     |
|                        |   | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 13,063                     |
|                        | 987715787<br>株式会社プランタン銀座                | 特定排出者コード               |             | 987715787                  |
| 特定排出者名                 |   |                        | 株式会社プランタン銀座 |                            |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> |   |                        | 5,280       |                            |
| 合計                     |   |                        | 5,280       |                            |
| 調整後温室効果ガス排出量           |   |                        | 4,461       |                            |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                |                             |                        |                   |                |
|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------------|----------------|
| 89                             | 201249218<br>株式会社ブリヂストンEMK  | 特定排出者コード               |                   | 201249218      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社ブリヂストンEMK  |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 4,063          |
|                                |                             | 合計                     |                   | 4,063          |
|                                |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 3,295          |
| 90                             | 987447452<br>株式会社プレジャーキャスト  | 特定排出者コード               |                   | 987447452      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社プレジャーキャスト  |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 3,390          |
|                                |                             | 合計                     |                   | 3,390          |
|                                |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 2,743          |
|                                | 991310696<br>株式会社ベイサイドエナジー  | 特定排出者コード               |                   | 991310696      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社ベイサイドエナジー  |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 9,460          |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 92,000         |
|                                |                             | 合計                     |                   | 9,460          |
|                                | 400148922<br>株式会社ホンダカーズ愛知   | 特定排出者コード               |                   | 400148922      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社ホンダカーズ愛知   |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 3,423          |
|                                |                             | 合計                     |                   | 3,423          |
|                                |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 2,976          |
| 985436905<br>株式会社マーレフィルターシステムズ | 特定排出者コード                    |                        | 985436905         |                |
|                                | 特定排出者名                      |                        | 株式会社マーレフィルターシステムズ |                |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 13,138            |                |
|                                | 合計                          |                        | 13,138            |                |
|                                | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 11,003            |                |
| 91                             | 985783106<br>株式会社ミツウロコ      | 特定排出者コード               |                   | 985783106      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社ミツウロコ      |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 8,653          |
|                                |                             | 合計                     |                   | 8,653          |
|                                |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 7,360          |
|                                | 260648121<br>株式会社メガスポーツ     | 特定排出者コード               |                   | 260648121      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社メガスポーツ     |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 20,226         |
|                                |                             | 合計                     |                   | 20,226         |
|                                |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 17,417         |
| 92                             | 400111771<br>株式会社モーリタン      | 特定排出者コード               |                   | 400111771      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社モーリタン      |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 6,910          |
|                                |                             | 合計                     |                   | 6,910          |
|                                |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 6,803          |
|                                | 200686649<br>株式会社もしもしホットライン | 特定排出者コード               |                   | 200686649      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社もしもしホットライン |
|                                |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 6,965          |
|                                |                             | 合計                     |                   | 6,965          |
|                                |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 6,352          |
|                                | 984329231<br>株式会社ユニマットライフ   | 特定排出者コード               |                   | 984329231      |
|                                |                             | 特定排出者名                 |                   | 株式会社ユニマットライフ   |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                             |                        | 5,870             |                |
| 合計                             |                             |                        | 5,870             |                |
| 調整後温室効果ガス排出量                   |                             |                        | 5,377             |                |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|                          |                          |                        |             |             |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 92                       | 160108911<br>株式会社ヨコタ東北   | 特定排出者コード               |             | 160108911   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社ヨコタ東北   |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 9,312       |
|                          |                          | 合計                     |             | 9,312       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 7,041       |
|                          | 220058059<br>株式会社ライフシステム | 特定排出者コード               |             | 220058059   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社ライフシステム |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 2,780       |
| 合計                       |                          |                        | 2,780       |             |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 2,360       |             |
| 93                       | 270034538<br>株式会社リード     | 特定排出者コード               |             | 270034538   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社リード     |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 6,452       |
|                          |                          | 合計                     |             | 6,452       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 5,630       |
|                          | 981031319<br>株式会社リーブルテック | 特定排出者コード               |             | 981031319   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社リーブルテック |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 11,120      |
|                          |                          | 合計                     |             | 11,120      |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 7,405       |
|                          | 270240302<br>株式会社リテラ     | 特定排出者コード               |             | 270240302   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社リテラ     |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 6,751       |
|                          |                          | 合計                     |             | 6,751       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 6,174       |
|                          | 983025802<br>株式会社リビエラ東京  | 特定排出者コード               |             | 983025802   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社リビエラ東京  |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 2,727       |
|                          |                          | 合計                     |             | 2,727       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 2,256       |
|                          | 987585083<br>株式会社ロフト     | 特定排出者コード               |             | 987585083   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社ロフト     |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 19,011      |
|                          |                          | 合計                     |             | 19,011      |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 16,378      |             |
| 010013791<br>株式会社伊藤組     | 特定排出者名                   | 株式会社伊藤園                | 株式会社伊藤組     |             |
| 250156991<br>株式会社伊藤鑄造鉄工所 | 特定排出者コード                 |                        | 250156991   |             |
|                          | 特定排出者名                   |                        | 株式会社伊藤鑄造鉄工所 |             |
|                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                        | 3,274       |             |
|                          | 合計                       |                        | 3,274       |             |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 2,696       |             |
| 94                       | 985053305<br>株式会社稲葉製作所   | 特定排出者コード               |             | 985053305   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社稲葉製作所   |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 14,531      |
|                          |                          | 合計                     |             | 14,531      |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 14,021      |
|                          | 270600096<br>株式会社栄光      | 特定排出者コード               |             | 270600096   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社栄光      |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 6,874       |
|                          |                          | 合計                     |             | 6,874       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 5,443       |
|                          | 180073260<br>株式会社沖データ    | 特定排出者コード               |             | 180073260   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社沖データ    |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                          |                        | 3,488       |             |
| 合計                       |                          |                        | 3,488       |             |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 1,901       |             |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                           |                               |                        |              |                  |        |
|---------------------------|-------------------------------|------------------------|--------------|------------------|--------|
| 94                        | 430004469<br>株式会社河合楽器製作所      | 特定排出者コード               |              | 430004469        |        |
|                           |                               | 特定排出者名                 |              | 株式会社河合楽器製作所      |        |
|                           |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 5,569            |        |
|                           |                               | 合計                     |              | 5,569            |        |
|                           |                               |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                  | 5,569  |
|                           | 985120678<br>株式会社角田鉄工所        | 特定排出者コード               |              | 985120678        |        |
|                           |                               | 特定排出者名                 |              | 株式会社角田鉄工所        |        |
|                           |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 7,770            |        |
|                           |                               | 合計                     |              | 7,770            |        |
|                           |                               |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                  | 6,230  |
|                           | 450001259<br>株式会社関ヶ原製作所       | 特定排出者コード               |              | 450001259        |        |
|                           |                               | 特定排出者名                 |              | 株式会社関ヶ原製作所       |        |
|                           |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,534            |        |
|                           |                               | 合計                     |              | 3,534            |        |
|                           |                               |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                  | 3,324  |
|                           | 270057345<br>株式会社関東マツダ        | 特定排出者コード               |              | 270057345        |        |
|                           |                               | 特定排出者名                 |              | 株式会社関東マツダ        |        |
|                           |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 5,582            |        |
|                           |                               | 合計                     |              | 5,582            |        |
|                           |                               |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                  | 4,456  |
| 400131916<br>株式会社丸栄       | 特定排出者コード                      |                        | 400131916    |                  |        |
|                           | 特定排出者名                        |                        | 株式会社丸栄       |                  |        |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 12,084       |                  |        |
|                           | 合計                            |                        | 12,084       |                  |        |
|                           |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 11,297           |        |
| 95                        | 985145908<br>株式会社紀伊國屋書店       | 特定排出者コード               |              | 985145908        |        |
|                           |                               | 特定排出者名                 |              | 株式会社紀伊國屋書店       |        |
|                           |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 13,769           |        |
|                           |                               | 合計                     |              | 13,769           |        |
|                           |                               |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                  | 11,833 |
|                           | 201478650<br>株式会社京急ショッピングセンター | 特定排出者コード               |              | 201478650        |        |
|                           |                               | 特定排出者名                 |              | 株式会社京急ショッピングセンター |        |
|                           |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 4,350            |        |
|                           |                               | 合計                     |              | 4,350            |        |
|                           |                               |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                  | 3,972  |
|                           | 985181708<br>株式会社京急ストア        | 特定排出者コード               |              | 985181708        |        |
|                           |                               | 特定排出者名                 |              | 株式会社京急ストア        |        |
|                           |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 11,837           |        |
|                           |                               | 合計                     |              | 11,837           |        |
|                           |                               |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                  | 9,483  |
|                           | 380023639<br>株式会社共和工業所        | 特定排出者コード               |              | 380023639        |        |
|                           |                               | 特定排出者名                 |              | 株式会社共和工業所        |        |
|                           |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 7,592            |        |
|                           |                               | 合計                     |              | 7,592            |        |
|                           |                               |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                  | 7,592  |
| 400174664<br>株式会社協和製作所    | 特定排出者コード                      |                        | 400174664    |                  |        |
|                           | 特定排出者名                        |                        | 株式会社協和製作所    |                  |        |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 3,300        |                  |        |
|                           | 合計                            |                        | 3,300        |                  |        |
|                           |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 3,075            |        |
| 980773869<br>株式会社興国ゴム赤羽工場 | 特定排出者コード                      |                        | 980773869    |                  |        |
|                           | 特定排出者名                        |                        | 株式会社興国ゴム赤羽工場 |                  |        |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 3,166        |                  |        |
|                           | 合計                            |                        | 3,166        |                  |        |
|                           |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 2,835            |        |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                         |                               |                        |            |                  |
|-------------------------|-------------------------------|------------------------|------------|------------------|
| 95                      | 380068327<br>株式会社金沢名鉄丸越百貨店    | 特定排出者コード               |            | 380068327        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社金沢名鉄丸越百貨店    |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 5,874            |
|                         |                               | 合計                     |            | 5,874            |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 5,246            |
|                         | 985171201<br>株式会社金門製作所        | 特定排出者コード               |            | 985171201        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社金門製作所        |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 4,205            |
|                         |                               | 合計                     |            | 4,205            |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,884            |
|                         | 985171309<br>株式会社金陽社          | 特定排出者コード               |            | 985171309        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社金陽社          |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                               |                        | 13,000     |                  |
| 合計                      |                               |                        | 13,000     |                  |
| 調整後温室効果ガス排出量            |                               |                        | 11,654     |                  |
| 96                      | 400065946<br>株式会社隅谷           | 特定排出者コード               |            | 400065946        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社隅谷           |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,920            |
|                         |                               | 合計                     |            | 3,920            |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,880            |
|                         | 986692202<br>株式会社虎ノ門エネルギーサービス | 特定排出者コード               |            | 986692202        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社虎ノ門エネルギーサービス |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 101              |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 13,230           |
|                         |                               | 合計                     |            | 101              |
|                         | 200164288<br>株式会社後藤製作所        | 特定排出者コード               |            | 200164288        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社後藤製作所        |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 6,500            |
|                         |                               | 合計                     |            | 6,500            |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 5,030            |
|                         | 980486440<br>株式会社光邦           | 特定排出者コード               |            | 980486440        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社光邦           |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,461            |
|                         |                               | 合計                     |            | 3,461            |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 2,927            |
|                         | 985411503<br>株式会社高山           | 特定排出者コード               |            | 985411503        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社高山           |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,303            |
|                         |                               | 合計                     |            | 3,303            |
| 調整後温室効果ガス排出量            |                               |                        | 2,728      |                  |
| 400075352<br>株式会社高木製作所  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        | 3,767                  | 3,624      |                  |
|                         | 合計                            | 3,767                  | 3,624      |                  |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                  | 3,567                  | 3,423      |                  |
|                         |                               |                        |            |                  |
| 740108142<br>株式会社今治デパート | 特定排出者コード                      |                        | 740108142  |                  |
|                         | 特定排出者名                        |                        | 株式会社今治デパート |                  |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 6,136      |                  |
|                         | 合計                            |                        | 6,136      |                  |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 5,108      |                  |
| 97                      | 985216302<br>株式会社阪上製作所        | 特定排出者コード               |            | 985216302        |
|                         |                               | 特定排出者名                 |            | 株式会社阪上製作所        |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 4,182            |
|                         |                               | 合計                     |            | 4,182            |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 2,923            |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                          |                          |                        |             |             |
|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|-------------|
| 97                       | 985222005<br>株式会社鷺宮製作所   | 特定排出者コード               |             | 985222005   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社鷺宮製作所   |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 8,260       |
|                          |                          | 合計                     |             | 8,260       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 6,662       |
|                          | 986335621<br>株式会社三越      | 特定排出者コード               |             | 986335621   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社三越      |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 60,180      |
|                          |                          | 合計                     |             | 60,180      |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 53,850      |
|                          | 400138990<br>株式会社三五      | 特定排出者コード               |             | 400138990   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社三五      |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 50,810      |
|                          |                          | 合計                     |             | 50,810      |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 48,405      |
|                          | 985242607<br>株式会社三陽商会    | 特定排出者コード               |             | 985242607   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社三陽商会    |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 4,816       |
|                          |                          | 合計                     |             | 4,816       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 3,990       |
| 340051737<br>株式会社三條機械製作所 | 特定排出者コード                 |                        | 340051737   |             |
|                          | 特定排出者名                   |                        | 株式会社三條機械製作所 |             |
|                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                        | 9,060       |             |
|                          | 合計                       |                        | 9,060       |             |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 6,813       |             |
| 280315210<br>株式会社山交百貨店   | 特定排出者コード                 |                        | 280315210   |             |
|                          | 特定排出者名                   |                        | 株式会社山交百貨店   |             |
|                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                        | 3,707       |             |
|                          | 合計                       |                        | 3,707       |             |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 3,005       |             |
| 98                       | 960225311<br>株式会社市進      | 特定排出者コード               |             | 960225311   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社市進      |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 4,787       |
|                          |                          | 合計                     |             | 4,787       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 3,802       |
|                          | 985450403<br>株式会社寺岡製作所   | 特定排出者コード               |             | 985450403   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社寺岡製作所   |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 26,000      |
|                          |                          | 合計                     |             | 26,000      |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 26,000      |
|                          | 440236977<br>株式会社出雲殿     | 特定排出者コード               |             | 440236977   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社出雲殿     |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 3,729       |
|                          |                          | 合計                     |             | 3,729       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 3,634       |
|                          | 300060043<br>株式会社小松精機工作所 | 特定排出者コード               |             | 300060043   |
|                          |                          | 特定排出者名                 |             | 株式会社小松精機工作所 |
|                          |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 2,944       |
|                          |                          | 合計                     |             | 2,944       |
|                          |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 2,944       |
| 200128764<br>株式会社小田原百貨店  | 特定排出者コード                 |                        | 200128764   |             |
|                          | 特定排出者名                   |                        | 株式会社小田原百貨店  |             |
|                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                        | 3,915       |             |
|                          | 合計                       |                        | 3,915       |             |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 3,913       |             |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                |                                 |                        |                   |                    |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------|
| 98                             | 420044461<br>株式会社松浦スチロール工<br>業所 | 特定排出者コード               |                   | 420044461          |
|                                |                                 | 特定排出者名                 |                   | 株式会社松浦スチロール工<br>業所 |
|                                |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 6,760              |
|                                |                                 | 合計                     |                   | 6,760              |
|                                |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 6,677              |
|                                | 270772312<br>株式会社城南製鋼所          | 特定排出者コード               |                   | 270772312          |
|                                |                                 | 特定排出者名                 |                   | 株式会社城南製鋼所          |
|                                |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 78,867             |
|                                |                                 | 合計                     |                   | 78,867             |
|                                |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 63,217             |
|                                | 300057262<br>株式会社伸光製作所          | 特定排出者コード               |                   | 300057262          |
|                                |                                 | 特定排出者名                 |                   | 株式会社伸光製作所          |
|                                |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 10,873             |
|                                |                                 | 合計                     |                   | 10,873             |
|                                |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 10,298             |
|                                | 995710293<br>株式会社新潟ピーシーシー       | 特定排出者コード               |                   | 995710293          |
|                                |                                 | 特定排出者名                 |                   | 株式会社新潟ピーシーシー       |
|                                |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 4,780              |
|                                |                                 | 合計                     |                   | 4,780              |
|                                |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 4,780              |
| 99                             | 980866645<br>株式会社新星堂            | 特定排出者コード               |                   | 980866645          |
|                                |                                 | 特定排出者名                 |                   | 株式会社新星堂            |
|                                |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 6,111              |
|                                |                                 | 合計                     |                   | 6,111              |
|                                |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 4,912              |
|                                | 530000266<br>株式会社神戸製鋼所          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 15,219,591        | 15,219,590         |
|                                |                                 | 合計                     | 15,894,966        | 15,894,965         |
|                                |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           | 15,890,130        | 15,778,531         |
|                                | 400062425<br>株式会社進和             | 特定排出者コード               |                   | 400062425          |
|                                |                                 | 特定排出者名                 |                   | 株式会社進和             |
|                                |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 3,466              |
|                                |                                 | 合計                     |                   | 3,466              |
|                                |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 3,209              |
|                                | 530055747<br>株式会社水島オキシトン        | 特定排出者コード               |                   | 530055747          |
|                                |                                 | 特定排出者名                 |                   | 株式会社水島オキシトン        |
|                                |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 53,497             |
|                                |                                 | 合計                     |                   | 53,497             |
|                                |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 39,803             |
|                                | 400229421<br>株式会社青山製作所恵那工<br>場  | 特定排出者コード               |                   | 400229421          |
|                                |                                 | 特定排出者名                 |                   | 株式会社青山製作所恵那工<br>場  |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                                 |                        | 3,180             |                    |
| 合計                             |                                 |                        | 3,180             |                    |
| 調整後温室効果ガス排出量                   |                                 |                        | 3,011             |                    |
| 100121671<br>株式会社仙台サンソセン<br>ター | 特定排出者コード                        |                        | 100121671         |                    |
|                                | 特定排出者名                          |                        | 株式会社仙台サンソセン<br>ター |                    |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 29,509            |                    |
|                                | 合計                              |                        | 29,509            |                    |
|                                | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 21,398            |                    |
| 985423980<br>株式会社千代田製作所        | 特定排出者コード                        |                        | 985423980         |                    |
|                                | 特定排出者名                          |                        | 株式会社千代田製作所        |                    |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 5,900             |                    |
|                                | 合計                              |                        | 5,900             |                    |
|                                | 調整後温室効果ガス排出量                    |                        | 4,820             |                    |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                              |                               |                        |                 |                  |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| 99                           | 260047819<br>株式会社千葉サンソセンター    | 特定排出者コード               |                 | 260047819        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 株式会社千葉サンソセンター    |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 97,400           |
|                              |                               | 合計                     |                 | 97,400           |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 77,542           |
|                              | 260530953<br>株式会社千葉ニュータウンセンター | 特定排出者コード               |                 | 260530953        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 株式会社千葉ニュータウンセンター |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 1,411            |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 3,270            |
|                              |                               | 合計                     |                 | 1,411            |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                               | 1,411                  |                 |                  |
| 100                          | 260043865<br>株式会社千葉光学         | 特定排出者コード               |                 | 260043865        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 株式会社千葉光学         |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 5,830            |
|                              |                               | 合計                     |                 | 5,830            |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 5,830           |                  |
|                              | 989627271<br>株式会社前川製作所        | 特定排出者コード               |                 | 989627271        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 株式会社前川製作所        |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 5,191            |
|                              |                               | 合計                     |                 | 5,191            |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 4,307           |                  |
|                              | 985175738<br>株式会社倉本産業         | 特定排出者コード               |                 | 985175738        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 株式会社倉本産業         |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 3,094            |
| 合計                           |                               |                        | 3,094           |                  |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                               | 2,782                  |                 |                  |
| 988389818<br>株式会社早稲田アカデミー    | 特定排出者コード                      |                        | 988389818       |                  |
|                              | 特定排出者名                        |                        | 株式会社早稲田アカデミー    |                  |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 3,863           |                  |
|                              | 合計                            |                        | 3,863           |                  |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                               | 3,134                  |                 |                  |
| 430115388<br>株式会社相良プラスチック工業所 | 特定排出者コード                      |                        | 430115388       |                  |
|                              | 特定排出者名                        |                        | 株式会社相良プラスチック工業所 |                  |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 4,910           |                  |
|                              | 合計                            |                        | 4,910           |                  |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                               | 4,580                  |                 |                  |
| 270058244<br>株式会社太平          | 特定排出者コード                      |                        | 270058244       |                  |
|                              | 特定排出者名                        |                        | 株式会社太平          |                  |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 5,648           |                  |
|                              | 合計                            |                        | 5,648           |                  |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                               | 4,674                  |                 |                  |
| 370006447<br>株式会社打江精機        | 特定排出者コード                      |                        | 370006447       |                  |
|                              | 特定排出者名                        |                        | 株式会社打江精機        |                  |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 2,810           |                  |
|                              | 合計                            |                        | 2,810           |                  |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                               | 2,628                  |                 |                  |
| 400074462<br>株式会社大和電化工業所     | 特定排出者コード                      |                        | 400074462       |                  |
|                              | 特定排出者名                        |                        | 株式会社大和電化工業所     |                  |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 3,420           |                  |
|                              | 合計                            |                        | 3,420           |                  |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                               | 3,260                  |                 |                  |
| 340135748<br>株式会社第一実業        | 特定排出者コード                      |                        | 340135748       |                  |
|                              | 特定排出者名                        |                        | 株式会社第一実業        |                  |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 9,894           |                  |
|                              | 合計                            |                        | 9,894           |                  |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                               | 7,173                  |                 |                  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                           |                             |                        |              |                |
|---------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------|----------------|
| 101                       | 570096191<br>株式会社谷口金属熱処理工業所 | 特定排出者コード               |              | 570096191      |
|                           |                             | 特定排出者名                 |              | 株式会社谷口金属熱処理工業所 |
|                           |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 6,380          |
|                           |                             | 合計                     |              | 6,380          |
|                           |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 6,186          |
|                           | 530063121<br>株式会社中の坊        | 特定排出者コード               | 400160051    | 530063121      |
|                           |                             | 特定排出者名                 | 有馬グランドホテル    | 株式会社中の坊        |
|                           | 470008669<br>株式会社中勢ゴム       | 特定排出者コード               |              | 470008669      |
|                           |                             | 特定排出者名                 |              | 株式会社中勢ゴム       |
|                           |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 11,300         |
|                           |                             | 合計                     |              | 11,300         |
|                           |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 10,800         |
| 400083882<br>株式会社中日新聞社    | 特定排出者コード                    |                        | 400083882    |                |
|                           | 特定排出者名                      |                        | 株式会社中日新聞社    |                |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 43,130       |                |
|                           | 合計                          |                        | 43,130       |                |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 40,988       |                |
| 270085439<br>株式会社朝日ラバー    | 特定排出者コード                    |                        | 270085439    |                |
|                           | 特定排出者名                      |                        | 株式会社朝日ラバー    |                |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 3,108        |                |
|                           | 合計                          |                        | 3,108        |                |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 2,390        |                |
| 710001511<br>株式会社朝日段ボール   | 特定排出者コード                    |                        | 710001511    |                |
|                           | 特定排出者名                      |                        | 株式会社朝日段ボール   |                |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 3,788        |                |
|                           | 合計                          |                        | 3,788        |                |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 3,568        |                |
| 400268564<br>株式会社鶴弥       | 特定排出者コード                    |                        | 400268564    |                |
|                           | 特定排出者名                      |                        | 株式会社鶴弥       |                |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 58,200       |                |
|                           | 合計                          |                        | 58,200       |                |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 57,100       |                |
| 986700000<br>株式会社帝国データバンク | 特定排出者コード                    |                        | 986700000    |                |
|                           | 特定排出者名                      |                        | 株式会社帝国データバンク |                |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 3,460        |                |
|                           | 合計                          |                        | 3,460        |                |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 3,080        |                |
| 340091509<br>株式会社渡辺製作所    | 特定排出者コード                    |                        | 340091509    |                |
|                           | 特定排出者名                      |                        | 株式会社渡辺製作所    |                |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 9,610        |                |
|                           | 合計                          |                        | 9,610        |                |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 9,610        |                |
| 102                       | 985483389<br>株式会社東京ビッグサイト   | 特定排出者コード               |              | 985483389      |
|                           |                             | 特定排出者名                 |              | 株式会社東京ビッグサイト   |
|                           |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 37,590         |
|                           |                             | 合計                     |              | 37,590         |
|                           |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 37,590         |
|                           | 400091051<br>株式会社東郷製作所      | 特定排出者コード               |              | 400091051      |
|                           |                             | 特定排出者名                 |              | 株式会社東郷製作所      |
|                           |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 20,411         |
|                           |                             | 合計                     |              | 20,411         |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 19,609       |                |
| 400472531<br>株式会社東濃セラミック  | 特定排出者コード                    |                        | 400472531    |                |
|                           | 特定排出者名                      |                        | 株式会社東濃セラミック  |                |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 4,500        |                |
|                           | 合計                          |                        | 4,500        |                |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 4,340        |                |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|     |                                    |                        |  |                       |
|-----|------------------------------------|------------------------|--|-----------------------|
| 102 | 985524196<br>株式会社東武ストア             | 特定排出者コード               |  | 985524196             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社東武ストア             |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 38,976                |
|     |                                    | 合計                     |  | 38,976                |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 31,219                |
|     | 150202114<br>株式会社東北フジクラ            | 特定排出者コード               |  | 150202114             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社東北フジクラ            |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 11,882                |
|     |                                    | 合計                     |  | 11,882                |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 10,333                |
|     | 985535805<br>株式会社東洋クオリティワ<br>ン     | 特定排出者コード               |  | 985535805             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社東洋クオリティワ<br>ン     |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,811                 |
|     |                                    | 合計                     |  | 3,811                 |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 3,513                 |
|     | 985065208<br>株式会社内田洋行              | 特定排出者コード               |  | 985065208             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社内田洋行              |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 4,820                 |
|     |                                    | 合計                     |  | 4,820                 |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 4,086                 |
|     | 987037964<br>株式会社二木ゴルフ             | 特定排出者コード               |  | 991300009             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社二木ゴルフ             |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 8,364                 |
|     |                                    | 合計                     |  | 8,364                 |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 8,364                 |
|     | 983439004<br>株式会社日経統合システム          | 特定排出者コード               |  | 983439004             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社日経統合システム          |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 20,200                |
|     |                                    | 合計                     |  | 20,200                |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 16,065                |
|     | 740255246<br>株式会社日光商事              | 特定排出者コード               |  | 740255246             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社日光商事              |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,482                 |
|     |                                    | 合計                     |  | 3,482                 |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 3,009                 |
|     | 200807833<br>株式会社日産テクノ             | 特定排出者コード               |  | 200807833             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社日産テクノ             |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,581                 |
|     |                                    | 合計                     |  | 3,581                 |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 3,019                 |
| 103 | 400106412<br>株式会社日東製陶所             | 特定排出者コード               |  | 400106412             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社日東製陶所             |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 15,146                |
|     |                                    | 合計                     |  | 15,146                |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 15,146                |
|     | 985646107<br>株式会社日本経済新聞社           | 特定排出者コード               |  | 985646107             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社日本経済新聞社           |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 40,176                |
|     |                                    | 合計                     |  | 40,176                |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 33,486                |
|     | 290035013<br>株式会社日立ニコトランス<br>ミッション | 特定排出者コード               |  | 290035013             |
|     |                                    | 特定排出者名                 |  | 株式会社日立ニコトランス<br>ミッション |
|     |                                    | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 5,739                 |
|     |                                    | 合計                     |  | 5,739                 |
|     |                                    | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 4,592                 |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|                        |                              |                        |              |                 |        |
|------------------------|------------------------------|------------------------|--------------|-----------------|--------|
| 103                    | 985204606<br>株式会社日立国際電気      | 特定排出者コード               |              | 985204606       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社日立国際電気      |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 15,187          |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 15,187          |        |
|                        |                              |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                 | 13,021 |
|                        | 980895951<br>株式会社日立産機システム    | 特定排出者コード               |              | 980895951       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社日立産機システム    |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 24,200          |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 24,200          |        |
|                        |                              |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                 | 20,300 |
|                        | 980269690<br>株式会社巴商会         | 特定排出者コード               |              | 980269690       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社巴商会         |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,732           |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 3,732           |        |
|                        |                              |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                 | 3,328  |
|                        | 988267092<br>株式会社半導体エネルギー研究所 | 特定排出者コード               |              | 988267092       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社半導体エネルギー研究所 |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 9,807           |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 9,807           |        |
|                        |                              |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                 | 8,117  |
|                        | 985713738<br>株式会社菱化システム      | 特定排出者コード               |              | 985713738       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社菱化システム      |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 2,540           |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 2,540           |        |
|                        |                              | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 2,014           |        |
| 740265082<br>株式会社菱進テック | 特定排出者コード                     |                        | 740265082    |                 |        |
|                        | 特定排出者名                       |                        | 株式会社菱進テック    |                 |        |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 9,710        |                 |        |
|                        | 合計                           |                        | 9,710        |                 |        |
|                        |                              | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 8,390           |        |
| 104                    | 410038272<br>株式会社富士テクニカ      | 特定排出者コード               |              | 410038272       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社富士テクニカ      |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,456           |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 3,456           |        |
|                        |                              |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                 | 3,241  |
|                        | 420040158<br>株式会社富士屋         | 特定排出者コード               |              | 420040158       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社富士屋         |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 5,163           |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 5,163           |        |
|                        |                              |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                 | 4,825  |
|                        | 460045014<br>株式会社富士観光        | 特定排出者コード               |              | 460045014       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社富士観光        |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 6,710           |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 6,710           |        |
|                        |                              |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                 | 6,253  |
|                        | 400094625<br>株式会社富田鋳工所       | 特定排出者コード               |              | 400094625       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社富田鋳工所       |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,071           |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 3,071           |        |
|                        |                              |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |                 | 2,876  |
|                        | 985414701<br>株式会社武部鉄工所       | 特定排出者コード               |              | 985414701       |        |
|                        |                              | 特定排出者名                 |              | 株式会社武部鉄工所       |        |
|                        |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 7,982           |        |
|                        |                              | 合計                     |              | 7,982           |        |
|                        |                              | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 6,610           |        |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                            |                            |                        |               |               |
|----------------------------|----------------------------|------------------------|---------------|---------------|
| 104                        | 981041630<br>株式会社文化堂       | 特定排出者コード               |               | 981041630     |
|                            |                            | 特定排出者名                 |               | 株式会社文化堂       |
|                            |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 7,530         |
|                            |                            | 合計                     |               | 7,530         |
|                            |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 6,000         |
|                            | 982605002<br>株式会社文教センター    | 特定排出者コード               |               | 982605002     |
|                            |                            | 特定排出者名                 |               | 株式会社文教センター    |
|                            |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 5,566         |
|                            |                            | 合計                     |               | 5,566         |
|                            |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 4,630         |
|                            | 400173442<br>株式会社豊田中央研究所   | 特定排出者コード               |               | 400173442     |
|                            |                            | 特定排出者名                 |               | 株式会社豊田中央研究所   |
|                            |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 9,475         |
|                            |                            | 合計                     |               | 9,475         |
|                            |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 8,932         |
|                            | 200413795<br>株式会社本間ゴルフ     | 特定排出者コード               |               | 200413795     |
| 特定排出者名                     |                            |                        | 株式会社本間ゴルフ     |               |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                            |                        | 4,524         |               |
| 合計                         |                            |                        | 4,524         |               |
| 調整後温室効果ガス排出量               |                            |                        | 3,740         |               |
| 105                        | 985762429<br>株式会社毎日新聞社     | 特定排出者コード               |               | 985762429     |
|                            |                            | 特定排出者名                 |               | 株式会社毎日新聞社     |
|                            |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 19,839        |
|                            |                            | 合計                     |               | 19,839        |
|                            |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |               |               |
|                            | 710236221<br>株式会社味匠        | 特定排出者コード               |               | 710236221     |
|                            |                            | 特定排出者名                 |               | 株式会社味匠        |
|                            |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 4,789         |
|                            |                            | 合計                     |               | 4,789         |
|                            |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 4,226         |
|                            | 581453925<br>株式会社明治スポーツプラザ | 特定排出者コード               |               | 581453925     |
|                            |                            | 特定排出者名                 |               | 株式会社明治スポーツプラザ |
|                            |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 6,520         |
|                            |                            | 合計                     |               | 6,520         |
|                            |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 5,660         |
| 985815308<br>株式会社明電舎       | 特定排出者コード                   |                        | 985815308     |               |
|                            | 特定排出者名                     |                        | 株式会社明電舎       |               |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 14,100        |               |
|                            | 合計                         |                        | 14,100        |               |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量               |                        | 12,085        |               |
| 200301780<br>株式会社有隣堂       | 特定排出者コード                   |                        | 200301780     |               |
|                            | 特定排出者名                     |                        | 株式会社有隣堂       |               |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 6,144         |               |
|                            | 合計                         |                        | 6,144         |               |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量               |                        | 6,144         |               |
| 270057720<br>株式会社与野フードセンター | 特定排出者コード                   |                        | 270057720     |               |
|                            | 特定排出者名                     |                        | 株式会社与野フードセンター |               |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 12,135        |               |
|                            | 合計                         |                        | 12,135        |               |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量               |                        | 9,704         |               |
| 380056701<br>株式会社林鍛造所      | 特定排出者コード                   |                        | 380056701     |               |
|                            | 特定排出者名                     |                        | 株式会社林鍛造所      |               |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 3,520         |               |
|                            | 合計                         |                        | 3,520         |               |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量               |                        | 3,250         |               |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                        |                            |                        |           |               |
|------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|---------------|
| 105                    | 201077024<br>株式会社臨海セミナー    | 特定排出者コード               |           | 201077024     |
|                        |                            | 特定排出者名                 |           | 株式会社臨海セミナー    |
|                        |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,005         |
|                        |                            | 合計                     |           | 3,005         |
|                        |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 2,386         |
|                        | 984011571<br>株式会社鈴徳        | 特定排出者コード               |           | 984011571     |
|                        |                            | 特定排出者名                 |           | 株式会社鈴徳        |
|                        |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,748         |
|                        |                            | 合計                     |           | 3,748         |
|                        |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 3,176         |
|                        | 330038311<br>株式会社鈴木        | 特定排出者コード               |           | 330038311     |
|                        |                            | 特定排出者名                 |           | 株式会社鈴木        |
|                        |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 10,574        |
|                        |                            | 合計                     |           | 10,574        |
|                        |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 9,939         |
|                        | 771006157<br>株式会社萬世閣       | 特定排出者コード               |           | 771006157     |
| 特定排出者名                 |                            |                        | 株式会社萬世閣   |               |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                            |                        | 13,711    |               |
| 合計                     |                            |                        | 13,711    |               |
| 調整後温室効果ガス排出量           |                            |                        | 13,711    |               |
| 106                    | 993720503<br>観音寺市          | 特定排出者コード               |           | 993720503     |
|                        |                            | 特定排出者名                 |           | 観音寺市          |
|                        |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 4,353         |
|                        |                            | 合計                     |           | 4,353         |
|                        |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 3,985         |
|                        | 580111183<br>関西電力株式会社      | 調整後温室効果ガス排出量           | 1,010,000 | 1,080,000     |
|                        | 984035545<br>関東三菱自動車販売株式会社 | 特定排出者コード               |           | 984035545     |
|                        |                            | 特定排出者名                 |           | 関東三菱自動車販売株式会社 |
|                        |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 5,429         |
|                        |                            | 合計                     |           | 5,429         |
|                        |                            | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 4,120         |
|                        | 985771419<br>丸一産業株式会社      | 特定排出者コード               |           | 985771419     |
|                        |                            | 特定排出者名                 |           | 丸一産業株式会社      |
|                        |                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,794         |
|                        |                            | 合計                     |           | 3,794         |
| 調整後温室効果ガス排出量           |                            |                        | 2,777     |               |
| 993720209<br>丸亀市       | 特定排出者コード                   |                        | 993720209 |               |
|                        | 特定排出者名                     |                        | 丸亀市       |               |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 10,993    |               |
|                        | 合計                         |                        | 10,993    |               |
|                        | 調整後温室効果ガス排出量               |                        | 9,783     |               |
| 985780104<br>丸紅株式会社    | 特定排出者コード                   |                        | 985780104 |               |
|                        | 特定排出者名                     |                        | 丸紅株式会社    |               |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 24,227    |               |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 24,870    |               |
|                        | 調整後温室効果ガス排出量               |                        | 20,623    |               |
| 985774018<br>丸善株式会社    | 特定排出者コード                   |                        | 985774018 |               |
|                        | 特定排出者名                     |                        | 丸善株式会社    |               |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 6,613     |               |
|                        | 合計                         |                        | 6,613     |               |
|                        | 調整後温室効果ガス排出量               |                        | 5,446     |               |
| 410022129<br>丸富製紙株式会社  | 特定排出者コード                   |                        | 410022129 |               |
|                        | 特定排出者名                     |                        | 丸富製紙株式会社  |               |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 58,560    |               |
|                        | 合計                         |                        | 58,560    |               |
|                        | 調整後温室効果ガス排出量               |                        | 52,108    |               |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                       |                         |                        |           |            |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------|------------|
| 106                   | 440122411<br>丸万鑄工株式会社   | 特定排出者コード               |           | 440122411  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 丸万鑄工株式会社   |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 2,850      |
|                       |                         | 合計                     |           | 2,850      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 2,847      |
| 107                   | 990720804<br>喜多方市       | 特定排出者コード               |           | 990720804  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 喜多方市       |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 4,216      |
|                       |                         | 合計                     |           | 4,216      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 3,369      |
|                       | 450000583<br>岐セン株式会社    | 特定排出者コード               |           | 450000583  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 岐セン株式会社    |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 16,790     |
|                       |                         | 合計                     |           | 16,790     |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 16,390     |
|                       | 992100002<br>岐阜県        | 特定排出者コード               |           | 992100002  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 岐阜県        |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 74,271     |
|                       |                         | 合計                     |           | 74,271     |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 70,876     |
|                       | 992120103<br>岐阜市        | 特定排出者コード               |           | 992120103  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 岐阜市        |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 30,539     |
|                       |                         | 合計                     |           | 30,539     |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 29,112     |
|                       | 450000565<br>岐阜車体工業株式会社 | 特定排出者コード               |           | 450000565  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 岐阜車体工業株式会社 |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 24,250     |
|                       |                         | 合計                     |           | 24,250     |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 23,080     |
| 450309011<br>岐阜東リ株式会社 | 特定排出者コード                |                        | 450309011 |            |
|                       | 特定排出者名                  |                        | 岐阜東リ株式会社  |            |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 3,530     |            |
|                       | 合計                      |                        | 3,530     |            |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 3,422     |            |
| 985149685<br>技研株式会社   | 特定排出者コード                |                        | 985149685 |            |
|                       | 特定排出者名                  |                        | 技研株式会社    |            |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 5         |            |
|                       | 合計                      |                        | 5         |            |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 4         |            |
| 990400000<br>宮城県      | 特定排出者コード                |                        | 990400000 |            |
|                       | 特定排出者名                  |                        | 宮城県       |            |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 46,992    |            |
|                       | 合計                      |                        | 46,992    |            |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 36,055    |            |
| 108                   | 990400206<br>宮城県企業局     | 特定排出者コード               |           | 990400206  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 宮城県企業局     |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 4,177      |
|                       |                         | 合計                     |           | 4,177      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 3,093      |
|                       | 991620401<br>魚津市        | 特定排出者コード               |           | 991620401  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 魚津市        |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 4,442      |
|                       |                         | 合計                     |           | 4,442      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 3,948      |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|     |                             |                        |       |                |
|-----|-----------------------------|------------------------|-------|----------------|
| 108 | 985170802<br>京セラキンセキ株式会社    | 特定排出者コード               |       | 985170802      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 京セラキンセキ株式会社    |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 9,310          |
|     |                             | 合計                     |       | 9,310          |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 8,370          |
|     | 400038813<br>京楽産業株式会社       | 特定排出者コード               |       | 400038813      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 京楽産業株式会社       |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 4,120          |
|     |                             | 合計                     |       | 4,120          |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 3,867          |
|     | 500032993<br>京都機械工具株式会社     | 特定排出者コード               |       | 500032993      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 京都機械工具株式会社     |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 2,698          |
|     |                             | 合計                     |       | 2,698          |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 2,408          |
|     | 992600000<br>京都府            | 特定排出者コード               |       | 992600000      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 京都府            |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 59,363         |
|     |                             | N <sub>2</sub> O       |       | 9,803          |
|     |                             | 合計                     |       | 69,166         |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 62,523         |
|     | 260267607<br>京葉ユーティリティ株式会社  | 特定排出者コード               |       | 260267607      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 京葉ユーティリティ株式会社  |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 5,010          |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 33,600         |
|     |                             | 合計                     |       | 5,010          |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 4,190          |
|     | 260021993<br>京葉瓦斯株式会社       | 特定排出者コード               |       | 260021993      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 京葉瓦斯株式会社       |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 5,718          |
|     |                             | 合計                     |       | 5,718          |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 5,355          |
|     | 982942764<br>共立印刷株式会社       | 特定排出者コード               |       | 982942764      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 共立印刷株式会社       |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 28,180         |
|     |                             | 合計                     |       | 28,180         |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 24,481         |
|     | 010037185<br>共和コンクリート工業株式会社 | 特定排出者コード               |       | 010037185      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 共和コンクリート工業株式会社 |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 14,278         |
|     |                             | 合計                     |       | 14,278         |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 13,986         |
|     | 220012069<br>共和産業株式会社       | 特定排出者コード               |       | 220012069      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 共和産業株式会社       |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 3,371          |
|     |                             | 合計                     |       | 3,371          |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 2,725          |
|     | 985161401<br>協栄産業株式会社       | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 4,495 | 9,520          |
|     |                             | 合計                     | 4,495 | 9,520          |
|     | 987122690<br>協材砕石株式会社       | 特定排出者コード               |       | 987122690      |
|     |                             | 特定排出者名                 |       | 協材砕石株式会社       |
|     |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |       | 3,676          |
|     |                             | 合計                     |       | 3,676          |
|     |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |       | 3,675          |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                          |                             |                         |  |                |
|--------------------------|-----------------------------|-------------------------|--|----------------|
| 108                      | 400251441<br>協同組合肥田セラム      | 特定排出者コード                |  | 400251441      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 協同組合肥田セラム      |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 3,506          |
|                          |                             | 合計                      |  | 3,506          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 3,463          |
| 270390847<br>協同特殊鋼線株式会社  | 協同特殊鋼線株式会社                  | 特定排出者コード                |  | 270390847      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 協同特殊鋼線株式会社     |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 5,778          |
|                          |                             | 合計                      |  | 5,778          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 5,778          |
| 109                      | 310016853<br>興亜エレクトロニクス株式会社 | 特定排出者コード                |  | 310016853      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 興亜エレクトロニクス株式会社 |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 4,689          |
|                          |                             | 合計                      |  | 4,689          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 4,384          |
| 985200204<br>興亜硝子株式会社    | 興亜硝子株式会社                    | 特定排出者コード                |  | 985200204      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 興亜硝子株式会社       |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 27,280         |
|                          |                             | 合計                      |  | 27,280         |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 25,814         |
| 986635814<br>錦糸町熱供給株式会社  | 錦糸町熱供給株式会社                  | 特定排出者コード                |  | 986635814      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 錦糸町熱供給株式会社     |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 422            |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 6,453          |
|                          |                             | 合計                      |  | 422            |
| 調整後温室効果ガス排出量             |                             | 399                     |  |                |
| 450097287<br>金生山石灰工業株式会社 | 金生山石灰工業株式会社                 | 特定排出者コード                |  | 450097287      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 金生山石灰工業株式会社    |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 19,743         |
|                          |                             | 合計                      |  | 19,743         |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 19,676         |
| 110                      | 250338591<br>栗田アルミ工業株式会社    | 特定排出者コード                |  | 250338591      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 栗田アルミ工業株式会社    |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 3,532          |
|                          |                             | 合計                      |  | 3,532          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 3,184          |
| 992520802<br>栗東市         | 栗東市                         | 特定排出者コード                |  | 992520802      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 栗東市            |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 6,010          |
|                          |                             | 合計                      |  | 6,010          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 5,243          |
| 992420502<br>桑名市         | 桑名市                         | 特定排出者コード                |  | 992420502      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 桑名市            |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 5,935          |
|                          |                             | 合計                      |  | 5,935          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 5,561          |
| 991222501<br>君津市         | 君津市                         | 特定排出者コード                |  | 991222501      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 君津市            |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 4,419          |
|                          |                             | 合計                      |  | 4,419          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量            |  | 3,597          |
| 990720303<br>郡山市         | 郡山市                         | 特定排出者コード                |  | 990720303      |
|                          |                             | 特定排出者名                  |  | 郡山市            |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |  | 18,165         |
|                          |                             | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 59,900         |
|                          |                             | 合計                      |  | 78,065         |
| 調整後温室効果ガス排出量             |                             | 74,499                  |  |                |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                            |                           |                        |               |              |
|----------------------------|---------------------------|------------------------|---------------|--------------|
| 110                        | 990015001<br>経済産業省        | 特定排出者コード               |               | 990015001    |
|                            |                           | 特定排出者名                 |               | 経済産業省        |
|                            |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 20,621       |
|                            |                           | 合計                     |               | 20,621       |
|                            |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 18,425       |
|                            | 991746108<br>穴水町          | 特定排出者コード               |               | 991746108    |
|                            |                           | 特定排出者名                 |               | 穴水町          |
|                            |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 3,987        |
|                            |                           | 合計                     |               | 3,987        |
|                            |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 3,657        |
|                            | 350023656<br>見附染工株式会社     | 特定排出者コード               |               | 350023656    |
|                            |                           | 特定排出者名                 |               | 見附染工株式会社     |
|                            |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 12,007       |
|                            |                           | 合計                     |               | 12,007       |
|                            |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 11,220       |
|                            | 240240400<br>古河カラーアルミ株式会社 | 特定排出者コード               |               | 240240400    |
|                            |                           | 特定排出者名                 |               | 古河カラーアルミ株式会社 |
|                            |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 5,536        |
|                            |                           | 合計                     |               | 5,536        |
|                            |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 5,260        |
| 985744108<br>古河ロックドリル株式会社  | 特定排出者コード                  |                        | 985744108     |              |
|                            | 特定排出者名                    |                        | 古河ロックドリル株式会社  |              |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 4,089         |              |
|                            | 合計                        |                        | 4,089         |              |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 3,518         |              |
| 111                        | 991122408<br>戸田市          | 特定排出者コード               |               | 991122408    |
|                            |                           | 特定排出者名                 |               | 戸田市          |
|                            |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 7,090        |
|                            |                           | 合計                     |               | 7,090        |
|                            |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 6,011        |
|                            | 260198466<br>五井化成株式会社     | 特定排出者コード               |               | 260198466    |
|                            |                           | 特定排出者名                 |               | 五井化成株式会社     |
|                            |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 5,310        |
|                            |                           | 合計                     |               | 5,310        |
|                            |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 5,100        |
|                            | 410007651<br>五條製紙株式会社     | 特定排出者コード               |               | 410007651    |
|                            |                           | 特定排出者名                 |               | 五條製紙株式会社     |
|                            |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 19,153       |
|                            |                           | 合計                     |               | 19,153       |
|                            |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 17,320       |
|                            | 992222300<br>御前崎市         | 特定排出者コード               |               | 992222300    |
|                            |                           | 特定排出者名                 |               | 御前崎市         |
|                            |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 5,850        |
|                            |                           | 合計                     |               | 5,850        |
|                            |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 5,553        |
| 985664571<br>御殿場テトラパック合同会社 | 特定排出者コード                  |                        | 985664571     |              |
|                            | 特定排出者名                    |                        | 御殿場テトラパック合同会社 |              |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 11,900        |              |
|                            | 合計                        |                        | 11,900        |              |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 9,880         |              |
| 500195157<br>光アスコン株式会社     | 特定排出者コード                  |                        | 500195157     |              |
|                            | 特定排出者名                    |                        | 光アスコン株式会社     |              |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 3,822         |              |
|                            | 合計                        |                        | 3,822         |              |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 3,588         |              |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                        |                                  |                                  |                        |                   |                     |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|
| 111                    | 460019014<br>光精工株式会社             | 特定排出者コード                         |                        | 460019014         |                     |
|                        |                                  | 特定排出者名                           |                        | 光精工株式会社           |                     |
|                        |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 24,920            |                     |
|                        |                                  | 合計                               |                        | 24,920            |                     |
|                        |                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 23,222            |                     |
| 985801509<br>光村印刷株式会社  | 985801509<br>光村印刷株式会社            | 特定排出者コード                         |                        | 985801509         |                     |
|                        |                                  | 特定排出者名                           |                        | 光村印刷株式会社          |                     |
|                        |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 27,200            |                     |
|                        |                                  | 合計                               |                        | 27,200            |                     |
|                        |                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 21,400            |                     |
| 112                    | 290078923<br>江川紙パック株式会社          | 特定排出者コード                         |                        | 290078923         |                     |
|                        |                                  | 特定排出者名                           |                        | 江川紙パック株式会社        |                     |
|                        |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 6,710             |                     |
|                        |                                  | 合計                               |                        | 6,710             |                     |
|                        |                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 5,620             |                     |
|                        | 400009535<br>荒川工業株式会社            | 400009535<br>荒川工業株式会社            | 特定排出者コード               |                   | 400009535           |
|                        |                                  |                                  | 特定排出者名                 |                   | 荒川工業株式会社            |
|                        |                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 7,937               |
|                        |                                  |                                  | 合計                     |                   | 7,937               |
|                        |                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 7,450               |
|                        | 993720307<br>香川県坂出市              | 993720307<br>香川県坂出市              | 特定排出者コード               |                   | 993720307           |
|                        |                                  |                                  | 特定排出者名                 |                   | 香川県坂出市              |
|                        |                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 3,185               |
|                        |                                  |                                  | 合計                     |                   | 3,185               |
|                        |                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 2,798               |
|                        | 993921109<br>香南市                 | 993921109<br>香南市                 | 特定排出者コード               |                   | 993921109           |
|                        |                                  |                                  | 特定排出者名                 |                   | 香南市                 |
|                        |                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 2,612               |
|                        |                                  |                                  | 合計                     |                   | 2,612               |
| 調整後温室効果ガス排出量           |                                  |                                  |                        | 2,276             |                     |
| 991620204<br>高岡市       | 991620204<br>高岡市                 | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 16,769            |                     |
|                        |                                  | 合計                               |                        | 16,769            |                     |
| 985197806<br>高周波熱錬株式会社 | 985197806<br>高周波熱錬株式会社           | 特定排出者コード                         |                        | 985197806         |                     |
|                        |                                  | 特定排出者名                           |                        | 高周波熱錬株式会社         |                     |
|                        |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 38,728            |                     |
|                        |                                  | 合計                               |                        | 38,728            |                     |
|                        |                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 32,123            |                     |
| 993920101<br>高知市       | 993920101<br>高知市                 | 特定排出者コード                         |                        | 993920101         |                     |
|                        |                                  | 特定排出者名                           |                        | 高知市               |                     |
|                        |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 19,880            |                     |
|                        |                                  | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                        | 30,942            |                     |
|                        |                                  | N <sub>2</sub> O                 |                        | 3,235             |                     |
|                        |                                  | 合計                               |                        | 54,057            |                     |
|                        |                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 51,815            |                     |
| 113                    | 985403904<br>高木工業株式会社            | 特定排出者コード                         |                        | 985403904         |                     |
|                        |                                  | 特定排出者名                           |                        | 高木工業株式会社          |                     |
|                        |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 5,859             |                     |
|                        |                                  | 合計                               |                        | 5,859             |                     |
|                        |                                  | 調整後温室効果ガス排出量                     |                        | 4,829             |                     |
|                        | 988878231<br>有限会社赤坂インターナショナル     | 988878231<br>有限会社赤坂インターナショナル     | 特定排出者名                 | 国際赤坂ビル            | 有限会社赤坂インターナショナル     |
|                        |                                  |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 5,970             | 5,595               |
|                        | 990091030<br>国立大学法人室蘭工業大学        | 990091030<br>国立大学法人室蘭工業大学        | 合計                     | 5,970             | 5,595               |
|                        |                                  |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           | 5,970             | 5,595               |
|                        | 990095128<br>国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 | 990095128<br>国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 | 特定排出者名                 | 国立大学法人北陸先端科学大学院大学 | 国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学 |
|                        |                                  |                                  |                        |                   |                     |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|                           |                           |                        |              |              |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------|
| 114                       | 400041837<br>黒金化成株式会社     | 特定排出者コード               |              | 400041837    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 黒金化成株式会社     |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,005        |
|                           |                           | 合計                     |              | 3,005        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 2,879        |
|                           | 994100001<br>佐賀県          | 特定排出者コード               |              | 994100001    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 佐賀県          |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 12,581       |
|                           |                           | 合計                     |              | 12,581       |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 12,581       |
|                           | 400394739<br>佐橋工業株式会社     | 特定排出者コード               |              | 400394739    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 佐橋工業株式会社     |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 6,242        |
|                           |                           | 合計                     |              | 6,242        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 5,869        |
|                           | 991522400<br>佐渡市          | 特定排出者コード               |              | 991522400    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 佐渡市          |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 19,537       |
|                           |                           | 合計                     |              | 19,537       |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 16,259       |
| 370052280<br>細川機業株式会社     | 特定排出者コード                  |                        | 370052280    |              |
|                           | 特定排出者名                    |                        | 細川機業株式会社     |              |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 9,385        |              |
|                           | 合計                        |                        | 9,385        |              |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 8,365        |              |
| 981026865<br>財団法人関東電気保安協会 | 特定排出者コード                  |                        | 981026865    |              |
|                           | 特定排出者名                    |                        | 財団法人関東電気保安協会 |              |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 2,744        |              |
|                           | 合計                        |                        | 2,744        |              |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 2,185        |              |
| 115                       | 988126817<br>財団法人日本品質保証機構 | 特定排出者コード               |              | 988126817    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 財団法人日本品質保証機構 |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 2,690        |
|                           |                           | 合計                     |              | 2,690        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 2,270        |
|                           | 270034037<br>埼玉トヨペット株式会社  | 特定排出者コード               |              | 270034037    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 埼玉トヨペット株式会社  |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 4,280        |
|                           |                           | 合計                     |              | 4,280        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 3,359        |
|                           | 986328546<br>埼玉精機プラント     | 特定排出者コード               |              | 986328546    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 埼玉精機プラント     |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 11,100       |
|                           |                           | 合計                     |              | 11,100       |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 9,328        |
|                           | 612003048<br>埼玉日産自動車株式会社  | 特定排出者コード               |              | 612003048    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 埼玉日産自動車株式会社  |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,279        |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,150        |
|                           |                           | 合計                     |              | 3,279        |
| 調整後温室効果ガス排出量              |                           | 2,631                  |              |              |
| 270385749<br>埼玉日本電気株式会社   | 特定排出者コード                  |                        | 270385749    |              |
|                           | 特定排出者名                    |                        | 埼玉日本電気株式会社   |              |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 4,904        |              |
|                           | 合計                        |                        | 4,904        |              |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 3,933        |              |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                |                               |                        |                   |                  |
|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| 116                            | 580007013<br>三井住友金属鉱山伸銅株式会社   | 特定排出者コード               |                   | 580007013        |
|                                |                               | 特定排出者名                 |                   | 三井住友金属鉱山伸銅株式会社   |
|                                |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 15,635           |
|                                |                               | 合計                     |                   | 15,635           |
|                                |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 14,889           |
|                                | 985786805<br>三井物産株式会社         | 特定排出者コード               |                   | 985786805        |
|                                |                               | 特定排出者名                 |                   | 三井物産株式会社         |
|                                |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 24,922           |
|                                |                               | 合計                     |                   | 24,922           |
|                                |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 21,469           |
|                                | 220045865<br>三益半導体工業株式会社      | 特定排出者コード               |                   | 220045865        |
|                                |                               | 特定排出者名                 |                   | 三益半導体工業株式会社      |
|                                |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 59,347           |
|                                |                               | 合計                     |                   | 59,347           |
|                                |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 49,294           |
|                                | 200176903<br>三光ライト工業株式会社      | 特定排出者コード               |                   | 200176903        |
|                                |                               | 特定排出者名                 |                   | 三光ライト工業株式会社      |
|                                |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 3,283            |
|                                |                               | 合計                     |                   | 3,283            |
|                                |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 2,613            |
| 980533414<br>三星化学工業株式会社        | 特定排出者コード                      |                        | 980533414         |                  |
|                                | 特定排出者名                        |                        | 三星化学工業株式会社        |                  |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 10,613            |                  |
|                                | 合計                            |                        | 10,613            |                  |
|                                | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 4,582             |                  |
| 117                            | 986328831<br>三菱ふそうトラック・バス株式会社 | 特定排出者コード               |                   | 986328831        |
|                                |                               | 特定排出者名                 |                   | 三菱ふそうトラック・バス株式会社 |
|                                |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 111,393          |
|                                |                               | 合計                     |                   | 111,393          |
|                                |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 101,662          |
|                                | 985793505<br>三菱化工機株式会社        | 特定排出者コード               |                   | 985793505        |
|                                |                               | 特定排出者名                 |                   | 三菱化工機株式会社        |
|                                |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 2,712            |
|                                |                               | 合計                     |                   | 2,712            |
|                                |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 2,237            |
|                                | 985794404<br>三菱商事株式会社         | 特定排出者コード               |                   | 985794404        |
|                                |                               | 特定排出者名                 |                   | 三菱商事株式会社         |
|                                |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 18,153           |
|                                |                               | 合計                     |                   | 18,153           |
|                                |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 15,548           |
|                                | 985417202<br>三菱伸銅株式会社         | 特定排出者コード               |                   | 985417202        |
|                                |                               | 特定排出者名                 |                   | 三菱伸銅株式会社         |
|                                |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 86,807           |
|                                |                               | 合計                     |                   | 86,807           |
|                                |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                   | 73,284           |
| 985714261<br>三菱電機ビルテクノサービス株式会社 | 特定排出者コード                      |                        | 985714261         |                  |
|                                | 特定排出者名                        |                        | 三菱電機ビルテクノサービス株式会社 |                  |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 9,772             |                  |
|                                | 合計                            |                        | 9,772             |                  |
|                                | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 8,155             |                  |
| 270069319<br>三菱電機ホーム機器株式会社     | 特定排出者コード                      |                        | 270069319         |                  |
|                                | 特定排出者名                        |                        | 三菱電機ホーム機器株式会社     |                  |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 3,679             |                  |
|                                | 合計                            |                        | 3,679             |                  |
|                                | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 3,679             |                  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                       |                               |                         |           |                  |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------|------------------|
| 117                   | 985325343<br>三菱電機住環境システムズ株式会社 | 特定排出者コード                |           | 985325343        |
|                       |                               | 特定排出者名                  |           | 三菱電機住環境システムズ株式会社 |
|                       |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |           | 3,938            |
|                       |                               | 合計                      |           | 3,938            |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |           | 3,290            |
|                       | 987858547<br>三菱電機情報ネットワーク株式会社 | 特定排出者コード                |           | 987858547        |
|                       |                               | 特定排出者名                  |           | 三菱電機情報ネットワーク株式会社 |
|                       |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |           | 16,968           |
|                       |                               | 合計                      |           | 16,968           |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |           | 13,712           |
|                       | 580007541<br>三菱電線工業株式会社       | 特定排出者コード                |           | 580007541        |
|                       |                               | 特定排出者名                  |           | 三菱電線工業株式会社       |
|                       |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |           | 16,850           |
|                       |                               | 合計                      |           | 16,850           |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |           | 14,667           |
|                       | 980906885<br>三和化成工業株式会社       | 特定排出者コード                |           | 980906885        |
|                       |                               | 特定排出者名                  |           | 三和化成工業株式会社       |
|                       |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |           | 11,100           |
|                       |                               | 合計                      |           | 11,100           |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |           | 10,500           |
| 410024796<br>山一金属株式会社 | 特定排出者コード                      |                         | 410024796 |                  |
|                       | 特定排出者名                        |                         | 山一金属株式会社  |                  |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                         | 6,790     |                  |
|                       | 合計                            |                         | 6,790     |                  |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 5,613     |                  |
| 118                   | 200174481<br>山協印刷株式会社         | 特定排出者コード                |           | 200174481        |
|                       |                               | 特定排出者名                  |           | 山協印刷株式会社         |
|                       |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |           | 3,136            |
|                       |                               | 合計                      |           | 3,136            |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |           | 2,799            |
|                       | 160112736<br>山形カシオ株式会社        | 特定排出者コード                |           | 160112736        |
|                       |                               | 特定排出者名                  |           | 山形カシオ株式会社        |
|                       |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |           | 5,642            |
|                       |                               | 合計                      |           | 5,642            |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |           | 4,328            |
|                       | 120069560<br>山形砕石株式会社         | 特定排出者コード                |           | 120069560        |
|                       |                               | 特定排出者名                  |           | 山形砕石株式会社         |
|                       |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |           | 3,610            |
|                       |                               | 合計                      |           | 3,610            |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |           | 3,296            |
|                       | 770051935<br>山陽太平洋ライム株式会社     | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  | 31,700    | 31,693           |
|                       |                               | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 76,207           |
|                       |                               | 合計                      | 31,700    | 107,900          |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            | 30,900    | 107,107          |
|                       |                               | 調整後温室効果ガス排出量            |           |                  |
| 991920505<br>山梨市      | 特定排出者コード                      |                         | 991920505 |                  |
|                       | 特定排出者名                        |                         | 山梨市       |                  |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                         | 4,890     |                  |
|                       | 合計                            |                         | 4,890     |                  |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 4,133     |                  |
| 710189177<br>四国化工株式会社 | 特定排出者コード                      |                         | 710189177 |                  |
|                       | 特定排出者名                        |                         | 四国化工株式会社  |                  |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                         | 3,852     |                  |
|                       | 合計                            |                         | 3,852     |                  |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量                  |                         | 3,325     |                  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                   |                              |                         |             |                 |
|-------------------|------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|
| 118               | 710030138<br>四国計測工業株式会社      | 特定排出者コード                |             | 710030138       |
|                   |                              | 特定排出者名                  |             | 四国計測工業株式会社      |
|                   |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 2,310           |
|                   |                              | 合計                      |             | 2,310           |
|                   |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |             | 2,003           |
|                   | 993821300<br>四国中央市           | 特定排出者コード                |             | 993821300       |
|                   |                              | 特定排出者名                  |             | 四国中央市           |
|                   |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 12,120          |
|                   |                              | 合計                      |             | 12,120          |
|                   |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |             | 10,800          |
|                   | 710029011<br>四国電力株式会社        | 調整後排出量                  | 558,949     | 578,300         |
|                   | 710031153<br>四電ビジネス株式会社      | 特定排出者コード                |             | 710031153       |
|                   |                              | 特定排出者名                  |             | 四電ビジネス株式会社      |
|                   |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 11,423          |
|                   |                              | 合計                      |             | 11,423          |
|                   |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |             | 9,851           |
| 993921001<br>四万十市 | 特定排出者コード                     |                         | 993921001   |                 |
|                   | 特定排出者名                       |                         | 四万十市        |                 |
|                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                         | 6,091       |                 |
|                   | 合計                           |                         | 6,091       |                 |
|                   | 調整後温室効果ガス排出量                 |                         | 5,463       |                 |
| 120               | 992710594<br>社会医療法人弘道会       | 特定排出者コード                |             | 992710594       |
|                   |                              | 特定排出者名                  |             | 社会医療法人弘道会       |
|                   |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 4,329           |
|                   |                              | 合計                      |             | 4,329           |
|                   |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |             | 3,848           |
|                   | 981024744<br>社団法人日本海員掖済会     | 特定排出者名                  | 社団法人日本海員？済会 | 社団法人日本海員掖済会     |
|                   | 400046987<br>寿金属工業株式会社       | 特定排出者コード                |             | 400046987       |
|                   |                              | 特定排出者名                  |             | 寿金属工業株式会社       |
|                   |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 11,355          |
|                   |                              | 合計                      |             | 11,355          |
|                   |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |             | 11,104          |
|                   | 150323405<br>秋田エルピーダメモリ株式会社  | 特定排出者コード                |             | 150323405       |
|                   |                              | 特定排出者名                  |             | 秋田エルピーダメモリ株式会社  |
|                   |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 15,000          |
|                   |                              | 合計                      |             | 15,000          |
|                   | 調整後温室効果ガス排出量                 |                         | 11,130      |                 |
| 121               | 993810496<br>住化高純度ガス有限会社     | 特定排出者コード                |             | 993810496       |
|                   |                              | 特定排出者名                  |             | 住化高純度ガス有限会社     |
|                   |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 30,800          |
|                   |                              | 合計                      |             | 30,800          |
|                   |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |             | 30,800          |
|                   | 250345002<br>住金日鉄ステンレス鋼管株式会社 | 特定排出者コード                |             | 250345002       |
|                   |                              | 特定排出者名                  |             | 住金日鉄ステンレス鋼管株式会社 |
|                   |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |             | 7,750           |
|                   |                              | 合計                      |             | 7,750           |
|                   |                              | 調整後温室効果ガス排出量            |             | 6,612           |
|                   | 580217825<br>住之江興業株式会社       | 特定排出者名                  | 住之江工業株式会社   | 住之江興業株式会社       |
|                   | 580000809<br>住友化学株式会社        | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 31,400      | 31,404          |
|                   | 合計                           | 3,677,247               | 3,677,251   |                 |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                             |                               |                        |                |                  |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------------|----------------|------------------|
| 121                         | 740162441<br>住友重機械ハイマテックス株式会社 | 特定排出者コード               |                | 740162441        |
|                             |                               | 特定排出者名                 |                | 住友重機械ハイマテックス株式会社 |
|                             |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 8,438            |
|                             |                               | 合計                     |                | 8,438            |
|                             |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 8,434            |
|                             | 985346970<br>住友重機械工業株式会社      | 特定排出者コード               |                | 985346970        |
|                             |                               | 特定排出者名                 |                | 住友重機械工業株式会社      |
|                             |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 28,399           |
|                             |                               | 合計                     |                | 28,399           |
|                             |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 24,766           |
|                             | 990220601<br>十和田市             | 特定排出者コード               |                | 990220601        |
|                             |                               | 特定排出者名                 |                | 十和田市             |
|                             |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 14,114           |
|                             |                               | 合計                     |                | 14,114           |
|                             |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 11,639           |
|                             | 991311307<br>渋谷区              | 特定排出者コード               |                | 991311307        |
|                             |                               | 特定排出者名                 |                | 渋谷区              |
|                             |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 12,398           |
|                             |                               | 合計                     |                | 12,398           |
|                             |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 10,801           |
| 201769951<br>出光ルブテクノ株式会社    | 特定排出者コード                      |                        | 201769951      |                  |
|                             | 特定排出者名                        |                        | 出光ルブテクノ株式会社    |                  |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 4,350          |                  |
|                             | 合計                            |                        | 4,350          |                  |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 4,113          |                  |
| 122                         | 990640104<br>小国町              | 特定排出者コード               |                | 990640104        |
|                             |                               | 特定排出者名                 |                | 小国町              |
|                             |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 3,715            |
|                             |                               | 合計                     |                | 3,715            |
|                             |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 3,207            |
|                             | 401196684<br>小田陶器株式会社         | 特定排出者コード               |                | 401196684        |
|                             |                               | 特定排出者名                 |                | 小田陶器株式会社         |
|                             |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 3,933            |
|                             |                               | 合計                     |                | 3,933            |
|                             |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 3,899            |
|                             | 991321107<br>小平市              | 特定排出者コード               |                | 991321107        |
|                             |                               | 特定排出者名                 |                | 小平市              |
|                             |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 3,352            |
|                             |                               | 合計                     |                | 3,352            |
|                             |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 3,352            |
|                             | 400021549<br>小木曽工業株式会社        | 特定排出者コード               |                | 400021549        |
|                             |                               | 特定排出者名                 |                | 小木曽工業株式会社        |
|                             |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 4,430            |
|                             |                               | 合計                     |                | 4,430            |
|                             |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 4,128            |
| 985084301<br>小野産業株式会社       | 特定排出者コード                      |                        | 985084301      |                  |
|                             | 特定排出者名                        |                        | 小野産業株式会社       |                  |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 5,906          |                  |
|                             | 合計                            |                        | 5,906          |                  |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 5,026          |                  |
| 985320104<br>昭和ホールディングス株式会社 | 特定排出者コード                      |                        | 985320104      |                  |
|                             | 特定排出者名                        |                        | 昭和ホールディングス株式会社 |                  |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                        | 4,010          |                  |
|                             | 合計                            |                        | 4,010          |                  |
|                             | 調整後温室効果ガス排出量                  |                        | 3,685          |                  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                   |                          |                        |                      |             |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|-------------|
| 123                               | 985315875<br>昭和化成工業株式会社  | 特定排出者コード               |                      | 985315875   |
|                                   |                          | 特定排出者名                 |                      | 昭和化成工業株式会社  |
|                                   |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 3,923       |
|                                   |                          | 合計                     |                      | 3,923       |
|                                   |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 3,144       |
|                                   | 985323705<br>昭和飛行機工業株式会社 | 特定排出者コード               |                      | 985323705   |
|                                   |                          | 特定排出者名                 |                      | 昭和飛行機工業株式会社 |
|                                   |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 20,168      |
|                                   |                          | 合計                     |                      | 20,168      |
|                                   |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 4,292       |
|                                   | 982438263<br>松岡商事株式会社    | 特定排出者コード               |                      | 982438263   |
|                                   |                          | 特定排出者名                 |                      | 松岡商事株式会社    |
|                                   |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 6,602       |
|                                   |                          | 合計                     |                      | 6,602       |
|                                   |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 5,249       |
|                                   | 470019591<br>松阪精工株式会社    | 特定排出者コード               |                      | 470019591   |
|                                   |                          | 特定排出者名                 |                      | 松阪精工株式会社    |
|                                   |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 3,190       |
|                                   |                          | 合計                     |                      | 3,190       |
|                                   |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 2,980       |
| 740127086<br>松山ニューグランドホテル<br>有限会社 | 特定排出者コード                 |                        | 740127086            |             |
|                                   | 特定排出者名                   |                        | 松山ニューグランドホテル<br>有限会社 |             |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                        | 3,010                |             |
|                                   | 合計                       |                        | 3,010                |             |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 2,640                |             |
| 124                               | 985330307<br>信越ポリマー株式会社  | 特定排出者コード               |                      | 985330307   |
|                                   |                          | 特定排出者名                 |                      | 信越ポリマー株式会社  |
|                                   |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 12,942      |
|                                   |                          | 合計                     |                      | 12,942      |
|                                   |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 10,790      |
|                                   | 330060429<br>信越富士通株式会社   | 特定排出者コード               |                      | 330060429   |
|                                   |                          | 特定排出者名                 |                      | 信越富士通株式会社   |
|                                   |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 4,836       |
|                                   |                          | 合計                     |                      | 4,836       |
|                                   |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 4,570       |
|                                   | 983039924<br>信州吉野電機株式会社  | 特定排出者コード               |                      | 983039924   |
|                                   |                          | 特定排出者名                 |                      | 信州吉野電機株式会社  |
|                                   |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 2,970       |
|                                   |                          | 合計                     |                      | 2,970       |
|                                   |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 2,781       |
|                                   | 400060912<br>新英金属株式会社    | 特定排出者コード               |                      | 400060912   |
|                                   |                          | 特定排出者名                 |                      | 新英金属株式会社    |
|                                   |                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                      | 3,030       |
|                                   |                          | 合計                     |                      | 3,030       |
|                                   |                          | 調整後温室効果ガス排出量           |                      | 2,871       |
| 200593245<br>横浜新都市センター株式会         | 特定排出者名                   | 新横浜新都市センター株式<br>会社     | 横浜新都市センター株式会<br>社    |             |
| 991500609<br>新潟県企業局               | 特定排出者コード                 |                        | 991500609            |             |
|                                   | 特定排出者名                   |                        | 新潟県企業局               |             |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                        | 4,365                |             |
|                                   | 合計                       |                        | 4,365                |             |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 3,165                |             |
| 740238399<br>新居浜電子株式会社            | 特定排出者コード                 |                        | 740238399            |             |
|                                   | 特定排出者名                   |                        | 新居浜電子株式会社            |             |
|                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                        | 28,100               |             |
|                                   | 合計                       |                        | 28,100               |             |
|                                   | 調整後温室効果ガス排出量             |                        | 28,100               |             |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                              |                               |                        |                 |                  |
|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------|------------------|
| 124                          | 984411911<br>新宿南エネルギーサービス株式会社 | 特定排出者コード               |                 | 984411911        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 新宿南エネルギーサービス株式会社 |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 15,712           |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 11,112           |
|                              |                               | 合計                     |                 | 15,712           |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 15,712           |
| 992322109<br>新城市             | 992322109<br>新城市              | 特定排出者コード               |                 | 992322109        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 新城市              |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 11,286           |
|                              |                               | 合計                     |                 | 11,286           |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 10,721           |
| 991317392<br>藤沢ホールディング特定目的会社 | 特定排出者名                        | 新生銀行本店ビル               | 藤沢ホールディング特定目的会社 |                  |
| 125                          | 982190580<br>新藤電子工業株式会社       | 特定排出者コード               |                 | 982190580        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 新藤電子工業株式会社       |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 16,740           |
|                              |                               | 合計                     |                 | 16,740           |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 14,370           |
| 981595082<br>新日鉄ソリューションズ株式会社 | 981595082<br>新日鉄ソリューションズ株式会社  | 特定排出者コード               |                 | 981595082        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 新日鉄ソリューションズ株式会社  |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 29,298           |
|                              |                               | 合計                     |                 | 29,298           |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 25,126           |
| 989210030<br>新日鉄マテリアルズ株式会社   | 989210030<br>新日鉄マテリアルズ株式会社    | 特定排出者コード               |                 | 989210030        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 新日鉄マテリアルズ株式会社    |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 17,330           |
|                              |                               | 合計                     |                 | 17,330           |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 17,324           |
| 450076714<br>新日本金属工業株式会社     | 450076714<br>新日本金属工業株式会社      | 特定排出者コード               |                 | 450076714        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 新日本金属工業株式会社      |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 7,510            |
|                              |                               | 合計                     |                 | 7,510            |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 7,340            |
| 985336900<br>新日本製鐵株式会社       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        | 52,808,424             | 52,808,420      |                  |
|                              | 合計                            | 55,537,309             | 55,537,305      |                  |
| 982853092<br>新洋酸素株式会社        | 982853092<br>新洋酸素株式会社         | 特定排出者コード               |                 | 982853092        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 新洋酸素株式会社         |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 46,336           |
|                              |                               | 合計                     |                 | 46,336           |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 36,803           |
| 450001876<br>神鋼造機株式会社        | 450001876<br>神鋼造機株式会社         | 特定排出者コード               |                 | 450001876        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 神鋼造機株式会社         |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 2,920            |
|                              |                               | 合計                     |                 | 2,920            |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 2,770            |
| 126                          | 400209394<br>神田印刷工業株式会社       | 特定排出者コード               |                 | 400209394        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 神田印刷工業株式会社       |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 3,585            |
|                              |                               | 合計                     |                 | 3,585            |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 3,417            |
| 200233803<br>関南鍛工株式会社        | 200233803<br>関南鍛工株式会社         | 特定排出者コード               |                 | 200233803        |
|                              |                               | 特定排出者名                 |                 | 関南鍛工株式会社         |
|                              |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 9,210            |
|                              |                               | 合計                     |                 | 9,210            |
|                              |                               | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 8,220            |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                 |                                  |                        |                     |                     |        |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------------|---------------------|--------|
| 126                             | 580075434<br>水澤化学工業株式会社          | 特定排出者コード               |                     | 580075434           |        |
|                                 |                                  | 特定排出者名                 |                     | 水澤化学工業株式会社          |        |
|                                 |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 31,100              |        |
|                                 |                                  | 合計                     |                     | 31,100              |        |
|                                 |                                  |                        | 調整後温室効果ガス排出量        |                     | 27,960 |
|                                 | 740028598<br>杉野製紙株式会社            | 特定排出者コード               |                     | 740028598           |        |
|                                 |                                  | 特定排出者名                 |                     | 杉野製紙株式会社            |        |
|                                 |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 5,864               |        |
|                                 |                                  | 合計                     |                     | 5,864               |        |
|                                 |                                  |                        | 調整後温室効果ガス排出量        |                     | 5,667  |
|                                 | 981054261<br>星光PMC株式会社           | 特定排出者コード               |                     | 981054261           |        |
|                                 |                                  | 特定排出者名                 |                     | 星光PMC株式会社           |        |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                                  |                        | 14,500              |                     |        |
| 合計                              |                                  |                        | 14,500              |                     |        |
|                                 |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 13,400              |        |
|                                 | 580658141<br>生活協同組合おおさかパル<br>コープ | 特定排出者名                 | 生活共同組合おおさかパル<br>コープ | 生活協同組合おおさかパル<br>コープ |        |
| 127                             | 983469587<br>西池袋熱供給株式会社          | 特定排出者コード               |                     | 983469587           |        |
|                                 |                                  | 特定排出者名                 |                     | 西池袋熱供給株式会社          |        |
|                                 |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 17,469              |        |
|                                 |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 10,616              |        |
|                                 |                                  |                        | 合計                  |                     | 17,469 |
|                                 |                                  |                        | 調整後温室効果ガス排出量        |                     | 16,062 |
|                                 | 991322900<br>西東京市                | 特定排出者コード               |                     | 991322900           |        |
|                                 |                                  | 特定排出者名                 |                     | 西東京市                |        |
|                                 |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 6,039               |        |
|                                 |                                  | 合計                     |                     | 6,039               |        |
|                                 |                                  |                        | 調整後温室効果ガス排出量        |                     | 5,149  |
|                                 | 993821408<br>西予市                 | 特定排出者コード               |                     | 993821408           |        |
| 特定排出者名                          |                                  |                        | 西予市                 |                     |        |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                                  |                        | 9,852               |                     |        |
| 合計                              |                                  |                        | 9,852               |                     |        |
|                                 |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 9,056               |        |
| 983860064<br>青山エナジーサービス株式<br>会社 | 特定排出者コード                         |                        | 983860064           |                     |        |
|                                 | 特定排出者名                           |                        | 青山エナジーサービス株式<br>会社  |                     |        |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 3,557               |                     |        |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 1,418               |                     |        |
|                                 |                                  | 合計                     |                     | 3,557               |        |
|                                 |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 3,117               |        |
| 990200009<br>青森県                | 特定排出者コード                         |                        | 990200009           |                     |        |
|                                 | 特定排出者名                           |                        | 青森県                 |                     |        |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>           |                        | 36,207              |                     |        |
|                                 | 合計                               |                        | 36,207              |                     |        |
|                                 |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 33,964              |        |
| 128                             | 420015816<br>静岡ガス株式会社            | 特定排出者コード               |                     | 420015816           |        |
|                                 |                                  | 特定排出者名                 |                     | 静岡ガス株式会社            |        |
|                                 |                                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                     | 3,666               |        |
|                                 |                                  | 合計                     |                     | 3,666               |        |
|                                 |                                  |                        | 調整後温室効果ガス排出量        |                     | 3,443  |
|                                 | 250098073<br>石岡加工株式会社            | 特定排出者コード               |                     | 250098073           |        |
| 特定排出者名                          |                                  |                        | 石岡加工株式会社            |                     |        |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                                  |                        | 5,590               |                     |        |
| 合計                              |                                  |                        | 5,590               |                     |        |
|                                 |                                  | 調整後温室効果ガス排出量           |                     | 4,566               |        |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|                           |                           |                        |              |              |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|--------------|
| 128                       | 010316118<br>石狩サービス株式会社   | 特定排出者コード               |              | 010316118    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 石狩サービス株式会社   |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,990        |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,700        |
|                           |                           | 合計                     |              | 3,990        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 3,990        |
|                           | 985042704<br>石川ガスケツト株式会社  | 特定排出者コード               |              | 985042704    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 石川ガスケツト株式会社  |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,003        |
|                           |                           | 合計                     |              | 3,003        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 2,409        |
|                           | 991700001<br>石川県          | 特定排出者コード               |              | 991700001    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 石川県          |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 54,070       |
|                           |                           | 合計                     |              | 54,070       |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 48,971       |
|                           | 986093790<br>赤坂熱供給株式会社    | 特定排出者コード               |              | 986093790    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 赤坂熱供給株式会社    |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 2,576        |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 14,540       |
| 合計                        |                           |                        | 2,576        |              |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 2,018        |              |
| 990493205<br>仙南地域広域行政事務組合 | 特定排出者コード                  |                        | 990493205    |              |
|                           | 特定排出者名                    |                        | 仙南地域広域行政事務組合 |              |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 6,626        |              |
|                           | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                        | 25,048       |              |
|                           | 合計                        |                        | 31,674       |              |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 30,357       |              |
| 990521506<br>仙北市          | 特定排出者コード                  |                        | 990521506    |              |
|                           | 特定排出者名                    |                        | 仙北市          |              |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 12,116       |              |
|                           | 合計                        |                        | 12,116       |              |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 9,976        |              |
|                           | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>   | 23,960                 | 12,160       |              |
|                           | 合計                        | 34,171                 | 22,371       |              |
| 129                       | 260043598<br>千葉トヨタ自動車株式会社 | 特定排出者コード               |              | 260043598    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 千葉トヨタ自動車株式会社 |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 5,658        |
|                           |                           | 合計                     |              | 5,658        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 4,672        |
|                           | 260579140<br>千葉熱供給株式会社    | 特定排出者コード               |              | 260579140    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 千葉熱供給株式会社    |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 630          |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 1,900        |
|                           |                           | 合計                     |              | 630          |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 265          |
|                           | 200143214<br>川崎三興化成株式会社   | 特定排出者コード               |              | 200143214    |
|                           |                           | 特定排出者名                 |              | 川崎三興化成株式会社   |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 8,304        |
|                           |                           | 合計                     |              | 8,304        |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 8,304        |              |
| 984467845<br>船橋環境株式会社     | 特定排出者コード                  | 261146197              | 984467845    |              |
| 985762859<br>前澤工業株式会社     | 特定排出者コード                  |                        | 985762859    |              |
|                           | 特定排出者名                    |                        | 前澤工業株式会社     |              |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                        | 4,050        |              |
|                           | 合計                        |                        | 4,050        |              |
|                           | 調整後温室効果ガス排出量              |                        | 3,090        |              |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                         |                               |                                     |                 |                  |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|
| 129                     | 985356706<br>全国労働者共済生活協同組合連合会 | 特定排出者名                              | 全国労働共済生活協同組合連合会 | 全国労働者共済生活協同組合連合会 |
|                         | 985361500<br>曾田香料株式会社         | 特定排出者コード                            |                 | 985361500        |
|                         |                               | 特定排出者名                              |                 | 曾田香料株式会社         |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                 | 2,436            |
|                         |                               | 合計                                  |                 | 2,436            |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                  |                                     | 1,888           |                  |
| 130                     | 981391000<br>双日商業開発株式会社       | 特定排出者コード                            |                 | 981391000        |
|                         |                               | 特定排出者名                              |                 | 双日商業開発株式会社       |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                 | 2,532            |
|                         |                               | 合計                                  |                 | 2,532            |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量                        |                 | 2,358            |
|                         | 201699365<br>相鉄ローゼン株式会社       | 特定排出者コード                            |                 | 201699365        |
|                         |                               | 特定排出者名                              |                 | 相鉄ローゼン株式会社       |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                 | 32,599           |
|                         |                               | 合計                                  |                 | 32,599           |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量                        |                 | 26,200           |
|                         | 180077607<br>相馬共同火力発電株式会社     | エネルギー起源CO <sub>2</sub><br>(発電所等配分前) | 10,812,348      | 10,812,350       |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量                        |                 |                  |
|                         | 200169426<br>相模興業株式会社         | 特定排出者コード                            |                 | 200169426        |
|                         |                               | 特定排出者名                              |                 | 相模興業株式会社         |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                 | 6,682            |
|                         |                               | 合計                                  |                 | 6,682            |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量                        |                 | 6,682            |
|                         | 240020961<br>村檜石灰工業株式会社       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                 | 10,715           |
|                         |                               | 合計                                  | 39,172          | 49,887           |
| 985371589<br>多摩化学工業株式会社 | 特定排出者コード                      |                                     | 985371589       |                  |
|                         | 特定排出者名                        |                                     | 多摩化学工業株式会社      |                  |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                                     | 12,207          |                  |
|                         | 合計                            |                                     | 12,207          |                  |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                  |                                     | 11,434          |                  |
| 991020506<br>太田市        | 特定排出者コード                      |                                     | 991020506       |                  |
|                         | 特定排出者名                        |                                     | 太田市             |                  |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                                     | 22,960          |                  |
|                         | 合計                            |                                     | 22,960          |                  |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                  |                                     | 19,170          |                  |
| 985385501<br>太平化学製品株式会社 | 特定排出者コード                      |                                     | 985385501       |                  |
|                         | 特定排出者名                        |                                     | 太平化学製品株式会社      |                  |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                                     | 6,510           |                  |
|                         | 合計                            |                                     | 6,510           |                  |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                  |                                     | 5,610           |                  |
| 740122375<br>太陽石油販売株式会社 | 特定排出者コード                      |                                     | 740122375       |                  |
|                         | 特定排出者名                        |                                     | 太陽石油販売株式会社      |                  |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                                     | 3,846           |                  |
|                         | 合計                            |                                     | 3,846           |                  |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                  |                                     | 3,276           |                  |
| 131                     | 985090603<br>大久保歯車工業株式会社      | 特定排出者コード                            |                 | 985090603        |
|                         |                               | 特定排出者名                              |                 | 大久保歯車工業株式会社      |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                 | 7,888            |
|                         |                               | 合計                                  |                 | 7,888            |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                  |                                     | 6,736           |                  |
| 132                     | 985376807<br>大成ロテック株式会社       | 特定排出者コード                            |                 | 985376807        |
|                         |                               | 特定排出者名                              |                 | 大成ロテック株式会社       |
|                         |                               | エネルギー起源CO <sub>2</sub>              |                 | 75,847           |
|                         |                               | 合計                                  |                 | 75,847           |
|                         |                               | 調整後温室効果ガス排出量                        |                 | 75,847           |
| 991052401<br>大泉町役場      | 特定排出者コード                      |                                     | 991052401       |                  |
|                         | 特定排出者名                        |                                     | 大泉町役場           |                  |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>        |                                     | 3,823           |                  |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                 |                             |                        |                    |                |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|----------------|
| 132                             |                             | 合計                     |                    | 3,823          |
|                                 |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 3,160          |
|                                 | 994220583<br>大村市モーターボート競走事業 | 特定排出者名                 | 大村市モーターボート競争事業     | 大村市モーターボート競走事業 |
|                                 | 720027191<br>大塚包装工業株式会社     | 特定排出者コード               |                    | 720027191      |
|                                 |                             | 特定排出者名                 |                    | 大塚包装工業株式会社     |
|                                 |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 4,488          |
|                                 |                             | 合計                     |                    | 4,488          |
|                                 |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 4,210          |
|                                 | 400213987<br>大同テクニカ株式会社     | 特定排出者コード               |                    | 400213987      |
|                                 |                             | 特定排出者名                 |                    | 大同テクニカ株式会社     |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>          |                             |                        | 4,839              |                |
| 合計                              |                             |                        | 4,839              |                |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 4,821              |                |
| 985086306<br>大内新興化学工業株式会社       | 特定排出者コード                    |                        | 985086306          |                |
|                                 | 特定排出者名                      |                        | 大内新興化学工業株式会社       |                |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 24,869             |                |
|                                 | 合計                          |                        | 24,869             |                |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 23,041             |                |
| 981033851<br>大日本パッケージ株式会社       | 特定排出者コード                    |                        | 981033851          |                |
|                                 | 特定排出者名                      |                        | 大日本パッケージ株式会社       |                |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 3,640              |                |
|                                 | 合計                          |                        | 3,640              |                |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 3,310              |                |
| 830287098<br>株式会社エフ・ティー・シーホテル開発 | 特定排出者名                      | 大分全日空ホテルオアシスタワー        | 株式会社エフ・ティー・シーホテル開発 |                |
| 133                             | 360018186<br>大平洋特殊鑄造株式会社    | 特定排出者コード               |                    | 360018186      |
|                                 |                             | 特定排出者名                 |                    | 大平洋特殊鑄造株式会社    |
|                                 |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                    | 7,085          |
|                                 |                             | 合計                     |                    | 7,085          |
|                                 |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                    | 5,815          |
| 400073222<br>大豊工業株式会社           | 特定排出者コード                    |                        | 400073222          |                |
|                                 | 特定排出者名                      |                        | 大豊工業株式会社           |                |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 35,887             |                |
|                                 | 合計                          |                        | 35,887             |                |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 33,981             |                |
| 300059024<br>大明化学工業株式会社         | 特定排出者コード                    |                        | 300059024          |                |
|                                 | 特定排出者名                      |                        | 大明化学工業株式会社         |                |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 6,030              |                |
|                                 | 合計                          |                        | 6,030              |                |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 5,830              |                |
| 985090201<br>大木伸銅工業株式会社         | 特定排出者コード                    |                        | 985090201          |                |
|                                 | 特定排出者名                      |                        | 大木伸銅工業株式会社         |                |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 10,300             |                |
|                                 | 合計                          |                        | 10,300             |                |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 8,019              |                |
| 985653406<br>大陽日酸株式会社           | 特定排出者コード                    |                        | 985653406          |                |
|                                 | 特定排出者名                      |                        | 大陽日酸株式会社           |                |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 77,079             |                |
|                                 | 合計                          |                        | 77,079             |                |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 62,748             |                |
| 440251731<br>大和化成工業株式会社         | 特定排出者コード                    |                        | 440251731          |                |
|                                 | 特定排出者名                      |                        | 大和化成工業株式会社         |                |
|                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 4,070              |                |
|                                 | 合計                          |                        | 4,070              |                |
|                                 | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 3,791              |                |
| 133                             | 510315633                   | 特定排出者コード               |                    | 510315633      |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                           |                           |                        |              |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|--------------|
|                           | 第一化工株式会社                  | 特定排出者名                 | 第一化工株式会社     |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 2,405        |
|                           |                           | 合計                     | 2,405        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 2,026        |
| 380092912<br>第一編物株式会社     | 380092912<br>第一編物株式会社     | 特定排出者コード               | 380092912    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 第一編物株式会社     |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 7,110        |
|                           |                           | 合計                     | 7,110        |
| 134                       | 200109670<br>池内精工株式会社     | 調整後温室効果ガス排出量           | 6,575        |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 200109670    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 池内精工株式会社     |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 6,720        |
| 270763592<br>秩父エレクトロン株式会社 | 270763592<br>秩父エレクトロン株式会社 | 合計                     | 6,720        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 6,400        |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 270763592    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 秩父エレクトロン株式会社 |
| 980839432<br>秩父鋳業株式会社     | 980839432<br>秩父鋳業株式会社     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 5,050        |
|                           |                           | 合計                     | 5,050        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 4,335        |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 980839432    |
| 991310201<br>中央区          | 991310201<br>中央区          | 特定排出者名                 | 秩父鋳業株式会社     |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 8,098        |
|                           |                           | 合計                     | 8,098        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 7,106        |
| 400080263<br>中央紙器工業株式会社   | 400080263<br>中央紙器工業株式会社   | 特定排出者コード               | 991310201    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 中央区          |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 14,975       |
|                           |                           | 合計                     | 14,975       |
| 400080334<br>中央精機株式会社     | 400080334<br>中央精機株式会社     | 調整後温室効果ガス排出量           | 12,862       |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 400080263    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 中央紙器工業株式会社   |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 3,765        |
| 985432209<br>中央物産株式会社     | 985432209<br>中央物産株式会社     | 合計                     | 3,765        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 3,637        |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 400080334    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 中央精機株式会社     |
| 985663251<br>中興化成工業株式会社   | 985663251<br>中興化成工業株式会社   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 59,516       |
|                           |                           | 合計                     | 59,516       |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 58,017       |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 985432209    |
| 135                       | 985570288<br>中田屋株式会社      | 特定排出者名                 | 中央物産株式会社     |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 3,168        |
|                           |                           | 合計                     | 3,168        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 2,601        |
| 440008971<br>中部ガス株式会社     | 440008971<br>中部ガス株式会社     | 特定排出者コード               | 985663251    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 中興化成工業株式会社   |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 8,058        |
|                           |                           | 合計                     | 8,058        |
| 985570288<br>中田屋株式会社      | 985570288<br>中田屋株式会社      | 調整後温室効果ガス排出量           | 7,648        |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 985570288    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 中田屋株式会社      |
|                           |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 5,337        |
| 440008971<br>中部ガス株式会社     | 440008971<br>中部ガス株式会社     | 合計                     | 5,337        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 4,518        |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 440008971    |
|                           |                           | 特定排出者名                 | 中部ガス株式会社     |
|                           | 440008971<br>中部ガス株式会社     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 5,715        |
|                           |                           | 合計                     | 5,715        |
|                           |                           | 調整後温室効果ガス排出量           | 5,580        |
|                           |                           | 特定排出者コード               | 440008971    |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                         |                                |                        |            |                   |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------|------------|-------------------|
| 135                     | 400390810<br>中部液酸株式会社          | 特定排出者コード               |            | 400390810         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 中部液酸株式会社          |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 28,400            |
|                         |                                | 合計                     |            | 28,400            |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 26,500            |
|                         | 440104092<br>中部合成樹脂工業株式会社      | 特定排出者コード               |            | 440104092         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 中部合成樹脂工業株式会社      |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,464             |
|                         |                                | 合計                     |            | 3,464             |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,247             |
|                         | 401103943<br>中部国際空港エネルギー供給株式会社 | 特定排出者コード               |            | 401103943         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 中部国際空港エネルギー供給株式会社 |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 2,477             |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 22,978            |
|                         |                                | 合計                     |            | 2,477             |
|                         | 400083551<br>中部抵抗器株式会社         | 特定排出者コード               |            | 400083551         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 中部抵抗器株式会社         |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 5,468             |
|                         |                                | 合計                     |            | 5,468             |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 5,222             |
| 400083612<br>中部電力株式会社   | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         | 49,493,076             | 49,493,080 |                   |
| 370212285<br>朝日電子株式会社   | 特定排出者コード                       |                        | 370212285  |                   |
|                         | 特定排出者名                         |                        | 朝日電子株式会社   |                   |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 6,074      |                   |
|                         | 合計                             |                        | 6,074      |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 5,357      |                   |
| 580000120<br>長瀬産業株式会社   | 特定排出者コード                       |                        | 580000120  |                   |
|                         | 特定排出者名                         |                        | 長瀬産業株式会社   |                   |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 3,233      |                   |
|                         | 合計                             |                        | 3,233      |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 2,675      |                   |
| 136                     | 450057961<br>鳥羽工産株式会社          | 特定排出者コード               |            | 450057961         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 鳥羽工産株式会社          |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 4,706             |
|                         |                                | 合計                     |            | 4,706             |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 4,460             |
|                         | 992421107<br>鳥羽市               | 特定排出者コード               |            | 992421107         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 鳥羽市               |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,081             |
|                         |                                | 合計                     |            | 3,081             |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 2,421             |
|                         | 330057343<br>鳥居化成株式会社          | 特定排出者コード               |            | 330057343         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 鳥居化成株式会社          |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,743             |
|                         |                                | 合計                     |            | 3,743             |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,501             |
|                         | 380039067<br>津田駒工業株式会社         | 特定排出者コード               |            | 380039067         |
|                         |                                | 特定排出者名                 |            | 津田駒工業株式会社         |
|                         |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 13,343            |
|                         |                                | 合計                     |            | 13,343            |
|                         |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 12,035            |
| 400052410<br>帝人テクロス株式会社 | 特定排出者コード                       |                        | 400052410  |                   |
|                         | 特定排出者名                         |                        | 帝人テクロス株式会社 |                   |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 3,957      |                   |
|                         | 合計                             |                        | 3,957      |                   |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 3,858      |                   |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|              |                                 |                        |             |                    |
|--------------|---------------------------------|------------------------|-------------|--------------------|
| 136          | 380040630<br>帝人加工系株式会社          | 特定排出者コード               |             | 380040630          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 帝人加工系株式会社          |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 12,700             |
|              |                                 | 合計                     |             | 12,700             |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 9,360              |
|              | 991318498<br>チャンドラーニンティーン特定目的会社 | 特定排出者名                 | 天王洲ファーストタワー | チャンドラーニンティーン特定目的会社 |
|              | 270061455<br>天馬株式会社             | 特定排出者コード               |             | 270061455          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 天馬株式会社             |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 19,200             |
|              |                                 | 合計                     |             | 19,200             |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 16,100             |
|              | 240016600<br>田政礪業株式会社           | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 13,500             |
| 合計           |                                 | 36,776                 | 50,276      |                    |
| 調整後温室効果ガス排出量 |                                 | 36,776                 | 50,300      |                    |
| 137          | 960389037<br>田中貴金属工業株式会社        | 特定排出者コード               |             | 960389037          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 田中貴金属工業株式会社        |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 22,600             |
|              |                                 | 合計                     |             | 22,600             |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 18,450             |
|              | 985366103<br>田島ルーフィング株式会社       | 特定排出者コード               |             | 985366103          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 田島ルーフィング株式会社       |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 13,269             |
|              |                                 | 合計                     |             | 13,269             |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 12,214             |
|              | 985546021<br>東レ・テキスタイル株式会社      | 特定排出者コード               |             | 985546021          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 東レ・テキスタイル株式会社      |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 7,336              |
|              |                                 | 合計                     |             | 7,336              |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 6,688              |
|              | 400097046<br>東栄製紙工業株式会社         | 特定排出者コード               |             | 400097046          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 東栄製紙工業株式会社         |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 15,432             |
|              |                                 | 合計                     |             | 15,432             |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 15,027             |
|              | 993821506<br>東温市                | 特定排出者コード               |             | 993821506          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 東温市                |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 4,087              |
|              |                                 | 合計                     |             | 4,087              |
| 調整後温室効果ガス排出量 |                                 |                        | 3,608       |                    |
| 138          | 450013831<br>東海サーモ株式会社          | 特定排出者コード               |             | 450013831          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 東海サーモ株式会社          |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 6,105              |
|              |                                 | 合計                     |             | 6,105              |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 5,982              |
|              | 400088870<br>東海化成工業株式会社         | 特定排出者コード               |             | 400088870          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 東海化成工業株式会社         |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 5,403              |
|              |                                 | 合計                     |             | 5,403              |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 5,126              |
|              | 420036549<br>東海大王製紙パッケージ株式会社    | 特定排出者コード               |             | 420036549          |
|              |                                 | 特定排出者名                 |             | 東海大王製紙パッケージ株式会社    |
|              |                                 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 4,480              |
|              |                                 | 合計                     |             | 4,480              |
|              |                                 | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 4,332              |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|     |                                |                        |  |                   |
|-----|--------------------------------|------------------------|--|-------------------|
| 138 | 400277394<br>東海特殊鋼株式会社         | 特定排出者コード               |  | 400277394         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東海特殊鋼株式会社         |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 49,605            |
|     |                                | 合計                     |  | 49,605            |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 49,605            |
|     | 100788083<br>東京エレクトロン技術研究所株式会社 | 特定排出者コード               |  | 100788083         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京エレクトロン技術研究所株式会社 |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,200             |
|     |                                | 合計                     |  | 3,200             |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2,320             |
|     | 200431087<br>東京液化酸素株式会社        | 特定排出者コード               |  | 200431087         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京液化酸素株式会社        |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 25,900            |
|     |                                | 合計                     |  | 25,900            |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 20,600            |
|     | 200224457<br>東京応化工業株式会社        | 特定排出者コード               |  | 200224457         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京応化工業株式会社        |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 29,792            |
|     |                                | 合計                     |  | 29,792            |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 25,917            |
|     | 986606330<br>東京下水道エネルギー株式会社    | 特定排出者コード               |  | 986606330         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京下水道エネルギー株式会社    |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 501               |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 1,430             |
|     |                                | 合計                     |  | 501               |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 412               |
|     | 987507668<br>東京空港冷暖房株式会社       | 特定排出者コード               |  | 987507668         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京空港冷暖房株式会社       |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 7,270             |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 29,600            |
|     |                                | 合計                     |  | 7,270             |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 38,361            |
|     | 985480707<br>東京計器株式会社          | 特定排出者コード               |  | 985480707         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京計器株式会社          |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 9,824             |
|     |                                | 合計                     |  | 9,824             |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 6,297             |
|     | 410015456<br>東京製紙株式会社          | 特定排出者コード               |  | 410015456         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京製紙株式会社          |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 24,600            |
|     |                                | 合計                     |  | 24,600            |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 21,977            |
|     | 986379330<br>東京地下鉄株式会社         | 特定排出者コード               |  | 986379330         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京地下鉄株式会社         |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 20,912            |
|     |                                | 合計                     |  | 20,912            |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 18,780            |
|     | 991311700<br>北区                | 特定排出者コード               |  | 991311700         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 北区                |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 16,301            |
|     |                                | 合計                     |  | 16,301            |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 13,912            |
|     | 985501001<br>東京特殊電線株式会社        | 特定排出者コード               |  | 985501001         |
|     |                                | 特定排出者名                 |  | 東京特殊電線株式会社        |
|     |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 6,400             |
|     |                                | 合計                     |  | 6,400             |
|     |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 6,400             |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                         |                                   |                        |            |                      |
|-------------------------|-----------------------------------|------------------------|------------|----------------------|
| 138                     | 985904687<br>東京日産自動車販売株式会社        | 特定排出者コード               |            | 985904687            |
|                         |                                   | 特定排出者名                 |            | 東京日産自動車販売株式会社        |
|                         |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 4,225                |
|                         |                                   | 合計                     |            | 4,225                |
|                         |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,276                |
| 139                     | 985024635<br>東鋼業株式会社              | 特定排出者コード               |            | 985024635            |
|                         |                                   | 特定排出者名                 |            | 東鋼業株式会社              |
|                         |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 4,630                |
|                         |                                   | 合計                     |            | 4,630                |
|                         |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 4,380                |
|                         | 987123187<br>東芝インフォメーションシステムズ株式会社 | 特定排出者コード               |            | 987123187            |
|                         |                                   | 特定排出者名                 |            | 東芝インフォメーションシステムズ株式会社 |
|                         |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 7,140                |
|                         |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 7,140                |
|                         | 201685207<br>東芝ソリューション株式会社        | 特定排出者コード               |            | 201685207            |
|                         |                                   | 特定排出者名                 |            | 東芝ソリューション株式会社        |
|                         |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 10,559               |
|                         |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 8,577                |
|                         | 985514224<br>東芝テクノネットワーク株式会社      | 特定排出者コード               |            | 985514224            |
|                         |                                   | 特定排出者名                 |            | 東芝テクノネットワーク株式会社      |
|                         |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,682                |
|                         |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,557                |
|                         | 991321303<br>東村山市                 | 特定排出者コード               |            | 991321303            |
|                         |                                   | 特定排出者名                 |            | 東村山市                 |
|                         |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,820                |
| 調整後温室効果ガス排出量            |                                   |                        | 3,180      |                      |
| 988223211<br>東武化学工業株式会社 | 特定排出者コード                          |                        | 988223211  |                      |
|                         | 特定排出者名                            |                        | 東武化学工業株式会社 |                      |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>            |                        | 10,979     |                      |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                      |                        | 9,978      |                      |
| 985524249<br>東部瓦斯株式会社   | 特定排出者コード                          |                        | 985524249  |                      |
|                         | 特定排出者名                            |                        | 東部瓦斯株式会社   |                      |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>            |                        | 4,008      |                      |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                      |                        | 3,344      |                      |
| 985532204<br>東宝株式会社     | 特定排出者コード                          |                        | 985532204  |                      |
|                         | 特定排出者名                            |                        | 東宝株式会社     |                      |
|                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub>            |                        | 22,644     |                      |
|                         | 調整後温室効果ガス排出量                      |                        | 18,955     |                      |
| 140                     | 190115480<br>東北リズム株式会社            | 特定排出者コード               |            | 190115480            |
|                         |                                   | 特定排出者名                 |            | 東北リズム株式会社            |
|                         |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 4,997                |
|                         |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,716                |
|                         | 280198463<br>東北大蔵電気株式会社           | 特定排出者コード               |            | 280198463            |
| 特定排出者名                  |                                   |                        | 東北大蔵電気株式会社 |                      |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                                   |                        | 4,427      |                      |
| 調整後温室効果ガス排出量            |                                   |                        | 3,210      |                      |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|                        |                                |                        |           |                |
|------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------|----------------|
| 140                    | 982627743<br>東洋FPP株式会社         | 特定排出者コード               |           | 982627743      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 東洋FPP株式会社      |
|                        |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,237          |
|                        |                                | 合計                     |           | 3,237          |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 2,779          |
|                        | 985533598<br>東洋エンジニアリング株式会社    | 特定排出者コード               |           | 985533598      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 東洋エンジニアリング株式会社 |
|                        |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 2,961          |
|                        |                                | 合計                     |           | 2,961          |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 2,961          |
|                        | 985544303<br>東洋ファイバー株式会社       | 特定排出者コード               |           | 985544303      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 東洋ファイバー株式会社    |
|                        |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 10,840         |
|                        |                                | 合計                     |           | 10,840         |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 10,054         |
|                        | 980985261<br>東洋電子工業株式会社        | 特定排出者コード               |           | 980985261      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 東洋電子工業株式会社     |
|                        |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 8,912          |
|                        |                                | 合計                     |           | 8,912          |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 7,112          |
| 985467204<br>東罐興業株式会社  | 特定排出者コード                       |                        | 985467204 |                |
|                        | 特定排出者名                         |                        | 東罐興業株式会社  |                |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 53,423    |                |
|                        | 合計                             |                        | 53,423    |                |
|                        | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 47,922    |                |
| 141                    | 340016264<br>藤田金属株式会社          | 特定排出者コード               |           | 340016264      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 藤田金属株式会社       |
|                        |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,000          |
|                        |                                | 合計                     |           | 3,000          |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 2,230          |
|                        | 240144047<br>藤和那須リゾート株式会社      | 特定排出者コード               |           | 240144047      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 藤和那須リゾート株式会社   |
|                        |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,671          |
|                        |                                | 合計                     |           | 3,671          |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 3,333          |
|                        | 990012036<br>独立行政法人国立青少年教育振興機構 | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 23,429    | 27,482         |
|                        |                                | 合計                     | 23,429    | 27,482         |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           | 21,693    | 25,428         |
|                        | 990015074<br>独立行政法人日本貿易振興機構    | 特定排出者コード               |           | 990015074      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 独立行政法人日本貿易振興機構 |
|                        |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,052          |
|                        |                                | 合計                     |           | 3,052          |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 2,665          |
|                        | 510414444<br>奈良県アスコン協同組合       | 特定排出者コード               |           | 510414444      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 奈良県アスコン協同組合    |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                                |                        | 4,097     |                |
| 合計                     |                                |                        | 4,097     |                |
| 調整後温室効果ガス排出量           |                                |                        | 3,988     |                |
| 990941108<br>那珂川町      | 特定排出者コード                       |                        | 990941108 |                |
|                        | 特定排出者名                         |                        | 那珂川町      |                |
|                        | エネルギー起源CO <sub>2</sub>         |                        | 2,756     |                |
|                        | 合計                             |                        | 2,756     |                |
|                        | 調整後温室効果ガス排出量                   |                        | 2,316     |                |
| 142                    | 200235568<br>内藤電誠工業株式会社        | 特定排出者コード               |           | 200235568      |
|                        |                                | 特定排出者名                 |           | 内藤電誠工業株式会社     |
|                        |                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 9,975          |
|                        |                                | 合計                     |           | 9,975          |
|                        |                                | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 7,913          |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                           |                         |                        |              |            |       |
|---------------------------|-------------------------|------------------------|--------------|------------|-------|
| 142                       | 520017297<br>南光染布株式会社   | 特定排出者コード               |              | 520017297  |       |
|                           |                         | 特定排出者名                 |              | 南光染布株式会社   |       |
|                           |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 4,660      |       |
|                           |                         | 合計                     |              | 4,660      |       |
|                           |                         |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |            | 4,590 |
|                           | 740182631<br>南国産業株式会社   | 特定排出者コード               |              | 740182631  |       |
|                           |                         | 特定排出者名                 |              | 南国産業株式会社   |       |
|                           |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,946      |       |
|                           |                         | 合計                     |              | 3,946      |       |
|                           |                         |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |            | 3,409 |
|                           | 993920406<br>南国市        | 特定排出者コード               |              | 993920406  |       |
|                           |                         | 特定排出者名                 |              | 南国市        |       |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                         |                        | 3,181        |            |       |
| 合計                        |                         |                        | 3,181        |            |       |
|                           |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 2,802      |       |
| 410096445<br>南部化成株式会社     | 特定排出者コード                |                        | 410096445    |            |       |
|                           | 特定排出者名                  |                        | 南部化成株式会社     |            |       |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 12,782       |            |       |
|                           | 合計                      |                        | 12,782       |            |       |
|                           |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 11,303     |       |
| 580934029<br>二藤レー尔株式会社    | 特定排出者コード                |                        | 580934029    |            |       |
|                           | 特定排出者名                  |                        | 二藤レー尔株式会社    |            |       |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 11,189       |            |       |
|                           | 合計                      |                        | 11,189       |            |       |
|                           |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 11,189     |       |
| 985712015<br>日ノ丸窯業株式会社    | 特定排出者コード                |                        | 985712015    |            |       |
|                           | 特定排出者名                  |                        | 日ノ丸窯業株式会社    |            |       |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 4,222        |            |       |
|                           | 合計                      |                        | 4,222        |            |       |
|                           |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 4,092      |       |
| 985606729<br>日揮ユニバーサル株式会社 | 特定排出者コード                |                        | 985606729    |            |       |
|                           | 特定排出者名                  |                        | 日揮ユニバーサル株式会社 |            |       |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 11,500       |            |       |
|                           | 合計                      |                        | 11,500       |            |       |
|                           |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 10,800     |       |
| 985606809<br>日機装株式会社      | 特定排出者コード                |                        | 985606809    |            |       |
|                           | 特定排出者名                  |                        | 日機装株式会社      |            |       |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 17,076       |            |       |
|                           | 合計                      |                        | 17,076       |            |       |
|                           |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 15,454     |       |
| 986411651<br>日経印刷株式会社     | 特定排出者コード                |                        | 986411651    |            |       |
|                           | 特定排出者名                  |                        | 日経印刷株式会社     |            |       |
|                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 3,300        |            |       |
|                           | 合計                      |                        | 3,300        |            |       |
|                           |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |              | 3,300      |       |
| 143                       | 400268009<br>日高工業株式会社   | 特定排出者コード               |              | 400268009  |       |
|                           |                         | 特定排出者名                 |              | 日高工業株式会社   |       |
|                           |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 4,683      |       |
|                           |                         | 合計                     |              | 4,683      |       |
|                           |                         |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |            | 4,474 |
|                           | 260899149<br>日新ガルバ株式会社  | 特定排出者コード               |              | 260899149  |       |
|                           |                         | 特定排出者名                 |              | 日新ガルバ株式会社  |       |
|                           |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |              | 3,957      |       |
|                           |                         | 合計                     |              | 3,957      |       |
|                           |                         |                        | 調整後温室効果ガス排出量 |            | 3,795 |
|                           | 985435603<br>日新総合建材株式会社 | 特定排出者名                 | 日新総合建材株式会社   | 日新総合建材株式会社 |       |
|                           | 160055390<br>日新製薬株式会社   | 特定排出者名                 | 日清製薬株式会社     | 日新製薬株式会社   |       |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                              |                             |                        |                 |                |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|----------------|
| 143                          | 960174491<br>日清紡テキスタイル株式会社  | 特定排出者コード               |                 | 960174491      |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 日清紡テキスタイル株式会社  |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 41,046         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 41,046         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 39,359         |
|                              | 960200231<br>日清紡メカトロニクス株式会社 | 特定排出者コード               |                 | 960200231      |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 日清紡メカトロニクス株式会社 |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 11,480         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 11,480         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 10,710         |
|                              | 983067141<br>日曹金属化学株式会社     | 特定排出者名                 | 日曹金属株式会社        | 日曹金属化学株式会社     |
|                              | 985622203<br>日鍛バルブ株式会社      | 特定排出者コード               |                 | 985622203      |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 日鍛バルブ株式会社      |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 30,435         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 30,435         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 23,659         |
| 620040322<br>日通福山鉄鋼運輸株式会社    | 特定排出者名                      | 日通福山鉄鋼運輸株式会社           | 日通福山鉄鋼運輸株式会社    |                |
| 220033354<br>日東グラステックス株式会社   | 特定排出者コード                    |                        | 220033354       |                |
|                              | 特定排出者名                      |                        | 日東グラステックス株式会社   |                |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 5,550           |                |
|                              | 合計                          |                        | 5,550           |                |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 4,940           |                |
| 144                          | 986379349<br>日本G E株式会社      | 特定排出者コード               |                 | 986379349      |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 日本G E株式会社      |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 38,281         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 38,281         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 33,795         |
|                              | 987257921<br>日本アルコール産業株式会社  | 特定排出者コード               |                 | 987257921      |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 日本アルコール産業株式会社  |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 45,359         |
|                              |                             | 合計                     |                 | 45,359         |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 44,564         |
|                              | 200837771<br>日本インジェクタ株式会社   | 特定排出者コード               |                 | 200837771      |
|                              |                             | 特定排出者名                 |                 | 日本インジェクタ株式会社   |
|                              |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                 | 7,490          |
|                              |                             | 合計                     |                 | 7,490          |
|                              |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                 | 5,990          |
| 201570361<br>日本エイ・ティー・エム株式会社 | 特定排出者コード                    |                        | 201570361       |                |
|                              | 特定排出者名                      |                        | 日本エイ・ティー・エム株式会社 |                |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 2,659           |                |
|                              | 合計                          |                        | 2,659           |                |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 2,232           |                |
| 988177281<br>日本イー・エス・エム株式会社  | 特定排出者コード                    |                        | 988177281       |                |
|                              | 特定排出者名                      |                        | 日本イー・エス・エム株式会社  |                |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 3,262           |                |
|                              | 合計                          |                        | 3,262           |                |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 2,603           |                |
| 982502909<br>日本エラストマー株式会社    | 特定排出者コード                    |                        | 982502909       |                |
|                              | 特定排出者名                      |                        | 日本エラストマー株式会社    |                |
|                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 61,800          |                |
|                              | 合計                          |                        | 61,800          |                |
|                              | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 61,600          |                |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                            |                              |                        |               |                 |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|---------------|-----------------|
| 144                        | 983315778<br>日本エリコンバルザース株式会社 | 特定排出者コード               |               | 983315778       |
|                            |                              | 特定排出者名                 |               | 日本エリコンバルザース株式会社 |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 4,927           |
|                            |                              | 合計                     |               | 4,927           |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 4,927           |
|                            | 987072481<br>日本オキシラン株式会社     | 特定排出者コード               |               | 987072481       |
|                            |                              | 特定排出者名                 |               | 日本オキシラン株式会社     |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 374,681         |
|                            |                              | 合計                     |               | 374,681         |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 374,681         |
|                            | 985640103<br>日本カーバイド工業株式会社   | 特定排出者コード               |               | 985640103       |
|                            |                              | 特定排出者名                 |               | 日本カーバイド工業株式会社   |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 19,117          |
|                            |                              | 合計                     |               | 19,117          |
| 調整後温室効果ガス排出量               |                              |                        | 17,692        |                 |
| 985640300<br>日本カーリット株式会社   | 特定排出者コード                     |                        | 985640300     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                        | 日本カーリット株式会社   |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 21,600        |                 |
|                            | 合計                           |                        | 21,600        |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 18,300        |                 |
| 985642903<br>日本ギア工業株式会社    | 特定排出者コード                     |                        | 985642903     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                        | 日本ギア工業株式会社    |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 3,372         |                 |
|                            | 合計                           |                        | 3,372         |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 2,885         |                 |
| 985645100<br>日本クラウンコルク株式会社 | 特定排出者コード                     |                        | 985645100     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                        | 日本クラウンコルク株式会社 |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 75,900        |                 |
|                            | 合計                           |                        | 75,900        |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 63,200        |                 |
| 985653059<br>日本サーモスタット株式会社 | 特定排出者コード                     |                        | 985653059     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                        | 日本サーモスタット株式会社 |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 4,294         |                 |
|                            | 合計                           |                        | 4,294         |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 3,555         |                 |
| 580376751<br>日本ジフィー食品株式会社  | 特定排出者名                       | 日本ジフィー株式会社             | 日本ジフィー食品株式会社  |                 |
|                            | 特定排出者コード                     |                        | 200267098     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                        | 日本シャフト株式会社    |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 4,290         |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 3,992         |                 |
| 200336551<br>日本ハードメタル株式会社  | 特定排出者コード                     |                        | 200336551     |                 |
|                            | 特定排出者名                       |                        | 日本ハードメタル株式会社  |                 |
|                            | エネルギー起源CO <sub>2</sub>       |                        | 3,591         |                 |
|                            | 合計                           |                        | 3,591         |                 |
|                            | 調整後温室効果ガス排出量                 |                        | 2,979         |                 |
| 145                        | 985675305<br>日本ファイリング株式会社    | 特定排出者コード               |               | 985675305       |
|                            |                              | 特定排出者名                 |               | 日本ファイリング株式会社    |
|                            |                              | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |               | 3,180           |
|                            |                              | 合計                     |               | 3,180           |
|                            |                              | 調整後温室効果ガス排出量           |               | 2,821           |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                          |                             |                        |             |                |
|--------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|----------------|
| 145                      | 982646561<br>日本ミシュランタイヤ株式会社 | 特定排出者コード               |             | 982646561      |
|                          |                             | 特定排出者名                 |             | 日本ミシュランタイヤ株式会社 |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 23,992         |
|                          |                             | 合計                     |             | 23,992         |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 20,941         |
|                          | 985681250<br>日本ユニシス株式会社     | 特定排出者コード               |             | 985681250      |
|                          |                             | 特定排出者名                 |             | 日本ユニシス株式会社     |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 16,547         |
|                          |                             | 合計                     |             | 16,547         |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 14,138         |
|                          | 200270487<br>日本ラインツ株式会社     | 特定排出者コード               |             | 200270487      |
|                          |                             | 特定排出者名                 |             | 日本ラインツ株式会社     |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 2,614          |
|                          |                             | 合計                     |             | 2,614          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 2,225          |
|                          | 450039229<br>日本リファイン株式会社    | 特定排出者コード               |             | 450039229      |
|                          |                             | 特定排出者名                 |             | 日本リファイン株式会社    |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 17,527         |
|                          |                             | 合計                     |             | 17,527         |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 17,119         |
| 985683568<br>日本ロバロ株式会社   | 特定排出者コード                    |                        | 985683568   |                |
|                          | 特定排出者名                      |                        | 日本ロバロ株式会社   |                |
|                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 4,992       |                |
|                          | 合計                          |                        | 4,992       |                |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 4,878       |                |
| 985644505<br>日本金属株式会社    | 特定排出者コード                    |                        | 985644505   |                |
|                          | 特定排出者名                      |                        | 日本金属株式会社    |                |
|                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 39,089      |                |
|                          | 合計                          |                        | 39,089      |                |
|                          | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 37,374      |                |
| 985646706<br>日本原子力発電株式会社 | 特定排出者コード                    |                        | 985646706   |                |
|                          | 特定排出者名                      |                        | 日本原子力発電株式会社 |                |
|                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 49,960      |                |
|                          | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 11,010      |                |
|                          | 合計                          |                        | 49,960      |                |
| 調整後温室効果ガス排出量             |                             | 49,960                 |             |                |
| 146                      | 985654708<br>日本出版販売株式会社     | 特定排出者コード               |             | 985654708      |
|                          |                             | 特定排出者名                 |             | 日本出版販売株式会社     |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 12,611         |
|                          |                             | 合計                     |             | 12,611         |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 12,611         |
|                          | 985792007<br>日本製紙パピリア株式会社   | 特定排出者コード               |             | 985792007      |
|                          |                             | 特定排出者名                 |             | 日本製紙パピリア株式会社   |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 95,285         |
|                          |                             | 合計                     |             | 95,285         |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 95,285         |
|                          | 985423961<br>日本製紙総合開発株式会社   | 特定排出者コード               |             | 985423961      |
|                          |                             | 特定排出者名                 |             | 日本製紙総合開発株式会社   |
|                          |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |             | 5,731          |
|                          |                             | 合計                     |             | 5,731          |
|                          |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |             | 4,993          |
|                          | 985661506<br>日本製袋株式会社       | 特定排出者コード               |             | 985661506      |
| 特定排出者名                   |                             |                        | 日本製袋株式会社    |                |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>   |                             |                        | 3,021       |                |
| 合計                       |                             |                        | 3,021       |                |
| 調整後温室効果ガス排出量             |                             |                        | 2,611       |                |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|     |                                   |                        |  |                      |
|-----|-----------------------------------|------------------------|--|----------------------|
| 146 | 985664043<br>日本蓄電器工業株式会社          | 特定排出者コード               |  | 985664043            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日本蓄電器工業株式会社          |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 6,000                |
|     |                                   | 合計                     |  | 6,000                |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 4,810                |
|     | 280048063<br>日本電産ニッシン株式会社         | 特定排出者コード               |  | 280048063            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日本電産ニッシン株式会社         |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 5,428                |
|     |                                   | 合計                     |  | 5,428                |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 5,058                |
|     | 985671001<br>日本電波工業株式会社           | 特定排出者コード               |  | 985671001            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日本電波工業株式会社           |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 17,658               |
|     |                                   | 合計                     |  | 17,658               |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 14,206               |
|     | 400108551<br>日本特殊陶業株式会社           | 特定排出者コード               |  | 400108551            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日本特殊陶業株式会社           |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 148,880              |
|     |                                   | 合計                     |  | 148,880              |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 141,870              |
|     | 200269548<br>日本飛行機株式会社            | 特定排出者コード               |  | 200269548            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日本飛行機株式会社            |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 14,038               |
|     |                                   | 合計                     |  | 14,038               |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 11,755               |
|     | 980477333<br>日本無線硝子株式会社           | 特定排出者コード               |  | 980477333            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日本無線硝子株式会社           |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,620                |
|     |                                   | 合計                     |  | 3,620                |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 3,280                |
|     | 985682801<br>日本坩堝株式会社             | 特定排出者コード               |  | 985682801            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日本坩堝株式会社             |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,962                |
|     |                                   | 合計                     |  | 3,962                |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 3,793                |
| 147 | 980640942<br>日立インターメディックス株式会社     | 特定排出者コード               |  | 980640942            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日立インターメディックス株式会社     |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,123                |
|     |                                   | 合計                     |  | 3,123                |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2,616                |
|     | 960254770<br>日立コンシューマエレクトロニクス株式会社 | 特定排出者コード               |  | 960254770            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日立コンシューマエレクトロニクス株式会社 |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 4,208                |
|     |                                   | 合計                     |  | 4,208                |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 3,372                |
|     | 985710941<br>日立化成エレクトロニクス株式会社     | 特定排出者コード               |  | 985710941            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日立化成エレクトロニクス株式会社     |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 32,870               |
|     |                                   | 合計                     |  | 32,870               |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 30,380               |
|     | 985751130<br>日立化成ポリマー株式会社         | 特定排出者コード               |  | 985751130            |
|     |                                   | 特定排出者名                 |  | 日立化成ポリマー株式会社         |
|     |                                   | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 10,647               |
|     |                                   | 合計                     |  | 10,647               |
|     |                                   | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 9,262                |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                       |                             |                        |           |                |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------|-----------|----------------|
| 147                   | 986384376<br>日立金属工具鋼株式会社    | 特定排出者コード               |           | 986384376      |
|                       |                             | 特定排出者名                 |           | 日立金属工具鋼株式会社    |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 8,775          |
|                       |                             | 合計                     |           | 8,775          |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 7,237          |
|                       | 985711626<br>日立粉末冶金株式会社     | 特定排出者コード               |           | 985711626      |
|                       |                             | 特定排出者名                 |           | 日立粉末冶金株式会社     |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 48,300         |
|                       |                             | 合計                     |           | 48,300         |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 40,200         |
|                       | 985622544<br>日鐵住金建材株式会社     | 特定排出者コード               |           | 985622544      |
|                       |                             | 特定排出者名                 |           | 日鐵住金建材株式会社     |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 34,588         |
|                       |                             | 合計                     |           | 34,588         |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 33,133         |
|                       | 400244366<br>白金鍍金工業株式会社     | 特定排出者コード               |           | 400244366      |
|                       |                             | 特定排出者名                 |           | 白金鍍金工業株式会社     |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 4,720          |
|                       |                             | 合計                     |           | 4,720          |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 4,398          |
| 580005851<br>白石工業株式会社 | 特定排出者コード                    |                        | 580005851 |                |
|                       | 特定排出者名                      |                        | 白石工業株式会社  |                |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 49,766    |                |
|                       | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>     |                        | 7,733     |                |
|                       | 合計                          |                        | 57,499    |                |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 38,664    |                |
| 992232502<br>函南町      | 特定排出者コード                    |                        | 992232502 |                |
|                       | 特定排出者名                      |                        | 函南町       |                |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 7,516     |                |
|                       | 合計                          |                        | 7,516     |                |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 6,926     |                |
| 148                   | 440110438<br>幡豆工業株式会社       | 特定排出者コード               |           | 440110438      |
|                       |                             | 特定排出者名                 |           | 幡豆工業株式会社       |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 5,362          |
|                       |                             | 合計                     |           | 5,362          |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 5,020          |
|                       | 500447307<br>尾池パックマテリアル株式会社 | 特定排出者コード               |           | 500447307      |
|                       |                             | 特定排出者名                 |           | 尾池パックマテリアル株式会社 |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,254          |
|                       |                             | 合計                     |           | 3,254          |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 2,584          |
|                       | 400022303<br>尾張整染株式会社       | 特定排出者コード               |           | 400022303      |
|                       |                             | 特定排出者名                 |           | 尾張整染株式会社       |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 9,800          |
|                       |                             | 合計                     |           | 9,800          |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 9,660          |
|                       | 400022297<br>尾張精機株式会社       | 特定排出者コード               |           | 400022297      |
|                       |                             | 特定排出者名                 |           | 尾張精機株式会社       |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 8,819          |
|                       |                             | 合計                     |           | 8,819          |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 8,582          |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                              |                  |                        |  |                  |
|------------------------------|------------------|------------------------|--|------------------|
| 148                          | 990543405<br>美郷町 | 特定排出者コード               |  | 990543405        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 美郷町              |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,377            |
|                              |                  | 合計                     |  | 3,377            |
|                              |                  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 2,875            |
| 400141000<br>美濃工業株式会社        | 400141000        | 特定排出者コード               |  | 400141000        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 美濃工業株式会社         |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 19,793           |
|                              |                  | 合計                     |  | 19,793           |
|                              |                  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 18,490           |
| 985990836<br>S S T イースト特定目的会 | 特定排出者名           | 品川シーサイドイーストタワー         |  | S S T イースト特定目的会社 |
| 149                          | 991310909<br>品川区 | 特定排出者コード               |  | 991310909        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 品川区              |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 14,500           |
|                              |                  | 合計                     |  | 14,500           |
|                              |                  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 12,419           |
| 987198277<br>品川熱供給株式会社       | 987198277        | 特定排出者コード               |  | 987198277        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 品川熱供給株式会社        |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 9,325            |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,704            |
|                              |                  | 合計                     |  | 9,325            |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                  | 8,663                  |  |                  |
| 430016693<br>浜松ホトニクス株式会社     | 430016693        | 特定排出者コード               |  | 430016693        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 浜松ホトニクス株式会社      |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 41,413           |
|                              |                  | 合計                     |  | 41,413           |
|                              |                  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 39,369           |
| 430097092<br>浜松熱供給センター       | 430097092        | 特定排出者コード               |  | 430097092        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 浜松熱供給センター        |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 6,992            |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 6,992            |
|                              |                  | 合計                     |  | 6,992            |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                  | 6,729                  |  |                  |
| 580421131<br>富士化学工業株式会社      | 特定排出者名           | 富山化学工業株式会社             |  | 富士化学工業株式会社       |
| 981055099<br>富士製薬工業株式会社      | 特定排出者名           | 富山製薬工業株式会社             |  | 富士製薬工業株式会社       |
| 982547179<br>富士ソフト株式会社       | 982547179        | 特定排出者コード               |  | 982547179        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 富士ソフト株式会社        |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 15,719           |
|                              |                  | 合計                     |  | 15,719           |
|                              |                  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 13,084           |
| 440105483<br>富士ファイン株式会社      | 440105483        | 特定排出者コード               |  | 440105483        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 富士ファイン株式会社       |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,775            |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 3,760            |
|                              |                  | 合計                     |  | 3,775            |
| 調整後温室効果ガス排出量                 |                  | 3,775                  |  |                  |
| 985732205<br>富士段ボール株式会社      | 985732205        | 特定排出者コード               |  | 985732205        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 富士段ボール株式会社       |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 7,380            |
|                              |                  | 合計                     |  | 7,380            |
|                              |                  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 7,039            |
| 984032786<br>富士通エフ・アイ・ピー株式会社 | 984032786        | 特定排出者コード               |  | 984032786        |
|                              |                  | 特定排出者名                 |  | 富士通エフ・アイ・ピー株式会社  |
|                              |                  | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |  | 49,376           |
|                              |                  | 合計                     |  | 49,376           |
|                              |                  | 調整後温室効果ガス排出量           |  | 40,002           |



正誤表（平成27年9月11日修正）

|                       |                             |                        |            |                |            |
|-----------------------|-----------------------------|------------------------|------------|----------------|------------|
| 149                   | 981236586<br>富士通コンポーネント株式会社 | 特定排出者コード               |            | 981236586      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 富士通コンポーネント株式会社 |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,645          |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 3,645          |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,426          |            |
|                       | 200291899<br>富士通化成株式会社      | 特定排出者コード               |            | 200291899      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 富士通化成株式会社      |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,250          |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 3,250          |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 2,610          |            |
| 150                   | 200257242<br>富士印刷株式会社       | 特定排出者コード               |            | 200257242      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 富士印刷株式会社       |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 9,102          |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 9,102          |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 7,969          |            |
|                       | 200410855<br>富士電線株式会社       | 特定排出者コード               |            | 200410855      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 富士電線株式会社       |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 2,960          |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 2,960          |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 2,375          |            |
|                       | 540093170<br>富士発條株式会社       | 特定排出者コード               |            | 540093170      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 富士発條株式会社       |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,420          |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 3,420          |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 2,955          |            |
|                       | 987745187<br>府中熱供給株式会社      | 特定排出者コード               |            | 987745187      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 府中熱供給株式会社      |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 132            |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 207            |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 132            |            |
|                       | 580118756<br>扶桑薬品工業株式会社     | 特定排出者名                 | 扶桑薬品興業株式会社 |                | 扶桑薬品工業株式会社 |
|                       |                             | 特定排出者コード               |            | 985063901      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 浮間合成株式会社       |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,206          |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 2,786          |            |
|                       | 991320306<br>武蔵野市           | 特定排出者コード               |            | 991320306      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 武蔵野市           |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 9,238          |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 9,238          |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 7,558          |            |
| 180002535<br>福島ゴム株式会社 | 特定排出者コード                    |                        | 180002535  |                |            |
|                       | 特定排出者名                      |                        | 福島ゴム株式会社   |                |            |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 12,300     |                |            |
|                       | 合計                          |                        | 12,300     |                |            |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量                |                        | 10,600     |                |            |
| 151                   | 985575103<br>並木精密宝石株式会社     | 特定排出者コード               |            | 985575103      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 並木精密宝石株式会社     |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 18,520         |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 18,520         |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 18,520         |            |
|                       | 985122108<br>片倉工業株式会社       | 特定排出者コード               |            | 985122108      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 片倉工業株式会社       |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 45,500         |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 45,500         |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 38,256         |            |
|                       | 985752404<br>宝栄工業株式会社       | 特定排出者コード               |            | 985752404      |            |
|                       |                             | 特定排出者名                 |            | 宝栄工業株式会社       |            |
|                       |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |            | 3,673          |            |
|                       |                             | 合計                     |            | 3,673          |            |
|                       |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |            | 3,150          |            |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                             |                             |                        |                |                |        |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|----------------|--------|
| 151                         | 400095248<br>豊臣熱処理工業株式会社    | 特定排出者コード               |                | 400095248      |        |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | 豊臣熱処理工業株式会社    |        |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 6,870          |        |
|                             |                             | 合計                     |                | 6,870          |        |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 6,550          |        |
| 152                         | 992320703<br>豊川市            | 特定排出者コード               |                | 992320703      |        |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | 豊川市            |        |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 19,716         |        |
|                             |                             | 合計                     |                | 19,716         |        |
|                             |                             |                        | 調整後温室効果ガス排出量   |                | 18,983 |
|                             | 400175643<br>豊田スチールセンター株式会社 | 特定排出者コード               |                | 400175643      |        |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | 豊田スチールセンター株式会社 |        |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 4,659          |        |
|                             |                             | 合計                     |                | 4,659          |        |
|                             |                             |                        | 調整後温室効果ガス排出量   |                | 4,353  |
|                             | 400095131<br>豊田通商株式会社       | 特定排出者コード               |                | 400095131      |        |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | 豊田通商株式会社       |        |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                             |                        | 6,550          |                |        |
| 合計                          |                             |                        | 6,550          |                |        |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 5,840          |        |
| 400095140<br>豊田鉄工株式会社       | 特定排出者コード                    |                        | 400095140      |                |        |
|                             | 特定排出者名                      |                        | 豊田鉄工株式会社       |                |        |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 23,174         |                |        |
|                             | 合計                          |                        | 23,174         |                |        |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 22,090         |        |
| 985151315<br>北浦樹脂工業株式会社     | 特定排出者コード                    |                        | 985151315      |                |        |
|                             | 特定排出者名                      |                        | 北浦樹脂工業株式会社     |                |        |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 5,010          |                |        |
|                             | 合計                          |                        | 5,010          |                |        |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 5,010          |        |
| 010411421<br>北海道リネンサプライ株式会社 | 特定排出者コード                    |                        | 010411421      |                |        |
|                             | 特定排出者名                      |                        | 北海道リネンサプライ株式会社 |                |        |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 6,680          |                |        |
|                             | 合計                          |                        | 6,680          |                |        |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 6,680          |        |
| 990120801<br>北見市            | 特定排出者コード                    |                        | 990120801      |                |        |
|                             | 特定排出者名                      |                        | 北見市            |                |        |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 15,926         |                |        |
|                             | 合計                          |                        | 15,926         |                |        |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 12,252         |        |
| 990123401<br>北広島市           | 特定排出者コード                    |                        | 990123401      |                |        |
|                             | 特定排出者名                      |                        | 北広島市           |                |        |
|                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                        | 4,760          |                |        |
|                             | CH <sub>4</sub>             |                        | 15,757         |                |        |
|                             | 合計                          |                        | 20,517         |                |        |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 20,869         |        |
| 153                         | 990521300<br>北秋田市           | 特定排出者コード               |                | 990521300      |        |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | 北秋田市           |        |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 7,230          |        |
|                             |                             | 合計                     |                | 7,230          |        |
|                             |                             |                        | 調整後温室効果ガス排出量   |                | 6,230  |
|                             | 130001549<br>北上製紙株式会社       | 特定排出者コード               |                | 130001549      |        |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | 北上製紙株式会社       |        |
|                             |                             | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                | 57,645         |        |
|                             |                             | 合計                     |                | 57,645         |        |
|                             |                             |                        | 調整後温室効果ガス排出量   |                | 52,805 |
|                             | 991311595<br>北千住都市開発株式会社    | 特定排出者コード               |                | 991311595      |        |
|                             |                             | 特定排出者名                 |                | 北千住都市開発株式会社    |        |
| エネルギー起源CO <sub>2</sub>      |                             |                        | 100,988        |                |        |
| 合計                          |                             |                        | 100,988        |                |        |
|                             |                             | 調整後温室効果ガス排出量           |                | 100,988        |        |
| 584042478<br>北大阪オール印刷株式会社   | 特定排出者コード                    | 992710899              |                | 584042478      |        |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                                |                           |                         |                   |                   |
|--------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| 153                            | 993640206<br>北島町          | 特定排出者コード                |                   | 993640206         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 北島町               |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 2,755             |
|                                |                           | 合計                      |                   | 2,755             |
|                                |                           | 調整後温室効果ガス排出量            |                   | 2,473             |
|                                | 370053797<br>北陸アルミニウム株式会社 | 特定排出者コード                |                   | 370053797         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 北陸アルミニウム株式会社      |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 4,592             |
|                                |                           | 合計                      |                   | 4,592             |
|                                |                           | 調整後温室効果ガス排出量            |                   | 4,298             |
|                                | 340017207<br>北陸ガス株式会社     | 特定排出者コード                |                   | 340017207         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 北陸ガス株式会社          |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 4,098             |
|                                |                           | 合計                      |                   | 4,098             |
|                                |                           | 調整後温室効果ガス排出量            |                   | 3,145             |
|                                | 370053984<br>北陸電気工業株式会社   | 特定排出者コード                |                   | 370053984         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 北陸電気工業株式会社        |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 12,789            |
|                                |                           | 合計                      |                   | 12,789            |
|                                |                           | 調整後温室効果ガス排出量            |                   | 11,361            |
| 985757204<br>本州化学工業株式会社        | 特定排出者コード                  |                         | 985757204         |                   |
|                                | 特定排出者名                    |                         | 本州化学工業株式会社        |                   |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                         | 31,700            |                   |
|                                | 合計                        |                         | 31,700            |                   |
|                                | 調整後温室効果ガス排出量              |                         | 30,747            |                   |
| 154                            | 400147031<br>名北工業株式会社     | 特定排出者コード                |                   | 400147031         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 名北工業株式会社          |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 11,745            |
|                                |                           | 合計                      |                   | 11,745            |
|                                |                           | 調整後温室効果ガス排出量            |                   | 11,750            |
|                                | 400147513<br>明治チューインガム株式会 | 特定排出者名                  | 明示チューインガム株式会<br>社 | 明治チューインガム株式会<br>社 |
|                                | 400210671<br>明知ガイシ株式会社    | 特定排出者コード                |                   | 400210671         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 明知ガイシ株式会社         |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 15,828            |
|                                |                           | 合計                      |                   | 15,828            |
|                                |                           | 調整後温室効果ガス排出量            |                   | 15,561            |
|                                | 340338894<br>明道メタル株式会社    | 特定排出者コード                |                   | 340338894         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 明道メタル株式会社         |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 8,020             |
|                                |                           | 合計                      |                   | 8,020             |
|                                |                           | 調整後温室効果ガス排出量            |                   | 3,969             |
|                                | 880012791<br>矢野産業株式会社     | 特定排出者コード                |                   | 880012791         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 矢野産業株式会社          |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 7,356             |
|                                |                           | 合計                      |                   | 7,356             |
| 調整後温室効果ガス排出量                   |                           |                         | 7,316             |                   |
| 430015257<br>柳河テクノフォージ株式会<br>社 | 特定排出者コード                  |                         | 430015257         |                   |
|                                | 特定排出者名                    |                         | 柳河テクノフォージ株式会<br>社 |                   |
|                                | エネルギー起源CO <sub>2</sub>    |                         | 11,949            |                   |
|                                | 合計                        |                         | 11,949            |                   |
|                                | 調整後温室効果ガス排出量              |                         | 11,178            |                   |
| 155                            | 990521005<br>由利本荘市        | 特定排出者コード                |                   | 990521005         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 由利本荘市             |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 18,602            |
|                                |                           | 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> |                   | 7,925             |
|                                |                           | 合計                      |                   | 26,527            |
|                                |                           | 調整後温室効果ガス排出量            |                   | 23,059            |
|                                | 985860902<br>理研鍛造株式会社     | 特定排出者コード                |                   | 985860902         |
|                                |                           | 特定排出者名                  |                   | 理研鍛造株式会社          |
|                                |                           | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                   | 16,628            |
|                                |                           | 合計                      |                   | 16,628            |
| 調整後温室効果ガス排出量                   |                           | 14,565                  |                   |                   |

正誤表（平成27年9月11日修正）

|                       |                         |                        |           |            |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|-----------|------------|
| 155                   | 985861507<br>理想科学工業株式会社 | 特定排出者コード               |           | 985861507  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 理想科学工業株式会社 |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 5,704      |
|                       |                         | 合計                     |           | 5,704      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 4,557      |
|                       | 370029002<br>立山化成株式会社   | 特定排出者コード               |           | 370029002  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 立山化成株式会社   |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 5,245      |
|                       |                         | 合計                     |           | 5,245      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 4,991      |
|                       | 985415905<br>龍田化学株式会社   | 特定排出者名                 | 龍田科学株式会社  | 龍田化学株式会社   |
|                       | 410018627<br>林製紙株式会社    | 特定排出者コード               |           | 410018627  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 林製紙株式会社    |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 9,380      |
|                       |                         | 合計                     |           | 9,380      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 9,380      |
|                       | 992420709<br>鈴鹿市        | 特定排出者コード               |           | 992420709  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 鈴鹿市        |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 9,571      |
|                       |                         | 合計                     |           | 9,571      |
| 調整後温室効果ガス排出量          |                         |                        | 9,571     |            |
| 400065472<br>鈴豊精鋼株式会社 | 特定排出者コード                |                        | 400065472 |            |
|                       | 特定排出者名                  |                        | 鈴豊精鋼株式会社  |            |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 7,631     |            |
|                       | 合計                      |                        | 7,631     |            |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 7,424     |            |
| 991312000<br>練馬区      | 特定排出者コード                |                        | 991312000 |            |
|                       | 特定排出者名                  |                        | 練馬区       |            |
|                       | エネルギー起源CO <sub>2</sub>  |                        | 16,626    |            |
|                       | 合計                      |                        | 16,626    |            |
|                       | 調整後温室効果ガス排出量            |                        | 13,939    |            |
| 156                   | 992721909<br>和泉市        | 特定排出者コード               |           | 992721909  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 和泉市        |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,229      |
|                       |                         | 合計                     |           | 3,229      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 2,968      |
|                       | 985222801<br>櫻護謨株式会社    | 特定排出者コード               |           | 985222801  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 櫻護謨株式会社    |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 3,480      |
|                       |                         | 合計                     |           | 3,480      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 1,360      |
|                       | 380034221<br>澁谷工業株式会社   | 特定排出者コード               |           | 380034221  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 澁谷工業株式会社   |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 6,236      |
|                       |                         | 合計                     |           | 6,236      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 5,687      |
|                       | 540076651<br>濱中製鎖工業株式会社 | 特定排出者コード               |           | 540076651  |
|                       |                         | 特定排出者名                 |           | 濱中製鎖工業株式会社 |
|                       |                         | エネルギー起源CO <sub>2</sub> |           | 7,047      |
|                       |                         | 合計                     |           | 7,047      |
|                       |                         | 調整後温室効果ガス排出量           |           | 6,755      |

○事業者別排出量 ② 特定輸送排出者（実排出量）

②-2 特定旅客輸送事業者

| 頁   | 特定排出者コード<br>特定排出者名  | 修正した項目   | 修正前(誤)    | 修正後(正)    |
|-----|---------------------|----------|-----------|-----------|
| 169 | 995500106<br>横浜市交通局 | 特定排出者コード | 995500008 | 995500106 |
| 170 | 995600101<br>川崎市交通局 | 特定排出者コード | 995600003 | 995600101 |

## 正誤表（平成27年9月11日修正）

○事業者別排出量 ② 特定輸送排出者（実排出量）

②-4 特定荷主者

| 頁   | 特定排出者コード<br>特定排出者名                        | 修正した項目                 | 修正前(誤)    | 修正後(正)    |
|-----|---|------------------------|-----------|-----------|
| 174 | 710019453<br>カミ商事株式会社                     | エネルギー起源CO <sub>2</sub> | 9,690     | 9,571     |
|     | 800758225<br>コカ・コーラウエスト株式会社               | 特定排出者コード               | 800106164 | 800758225 |
| 176 | 530455641<br>プロクター・アンド・ギャン<br>ブル・ジャパン株式会社 | 特定排出者コード               | 530552724 | 530455641 |
|     | 470000704<br>井村屋製菓株式会社                    | 特定排出者コード               | 671001004 | 470000704 |
| 179 | 985862602<br>株式会社ロツテ                      | 特定排出者コード               | 989506884 | 985862602 |

○排出量関連情報【温対法様式第2】

| 頁   | 特定排出者コード<br>特定排出者名    | 修正した項目 |
|-----|-----------------------|--------|
| 213 | 985474503<br>東京瓦斯株式会社 | 追加     |