

正誤表（平成28年6月13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	10,994	11,001
			連鎖化事業者以外	10,903	10,910
	合計	特定事業所排出者数	合計	11,094	11,099
			連鎖化事業者以外	11,003	11,008

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		13,265	13,268
		事業者数		6,904	6,909
	9. エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	事業所数		340	341
		事業者数		7,048	7,055

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>		10,994	11,001
		合計		11,094	11,099
	A 農業、林業	N <sub>2</sub> O		14	13
		合計		193	195
	1 農業	N <sub>2</sub> O		14	13
		合計		190	192
	2 林業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		8	7
	B 漁業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		18	17
		合計		4	3
	3 漁業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		16	15
	C 鉱業、採石業、砂利採取業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		64	63
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		5	4
		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>		8	7
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		2	1
	5 鉱業、採石業、砂利採取業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		64	63
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		5	4
		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>		8	7
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		2	1
	D 建設業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		102	101
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		2	1
	6 総合工事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		65	64
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		2	1
	7 職別工事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		9	8
	8 設備工事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		33	32
		合計		6,052	6,053
	E 製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		147	146
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)		125	124
		CH <sub>4</sub>		31	30
N <sub>2</sub> O			65	64	
HFC			29	28	
PFC			54	53	
SF <sub>6</sub>			55	54	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)			12	11	
合計			6,059	6,061	
9 食料品製造業		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)		3	2	
	CH <sub>4</sub>		3	2	
	N <sub>2</sub> O		5	4	
	合計		933	934	
10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		255	254	
	CH <sub>4</sub>		3	2	
	N <sub>2</sub> O		2	1	

9	11 繊維工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	232	231
		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)	5	4
		N <sub>2</sub> O	6	5
	12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	68	67
		N <sub>2</sub> O	4	3
	13 家具・装備品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	36	35
	14 パルプ・紙・紙加工 品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	252	251
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10	9
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	17	16
		CH <sub>4</sub>	9	8
		N <sub>2</sub> O	16	15
		SF <sub>6</sub>	2	1
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	168	167
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	5	4
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1
	16 化学工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	791	790
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	50	49
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	35	34
		CH <sub>4</sub>	7	6
		N <sub>2</sub> O	23	22
		HFC	10	9
PFC		6	5	
SF <sub>6</sub>		3	2	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1		
17 石油製品・石炭製品 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	85	84	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1	
	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>	5	4	
	N <sub>2</sub> O	14	13	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2	
18 プラスチック製品製 造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	558	557	
	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)	3	2	
	N <sub>2</sub> O	5	4	
	HFC	3	2	
	SF <sub>6</sub>	4	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	112	111	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	5	4	
	N <sub>2</sub> O	2	1	
	SF <sub>6</sub>	2	1	
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	3	
21 窯業・土石製品製造 業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	406	405	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	61	60	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	37	36	
	CH <sub>4</sub>	7	6	
	N <sub>2</sub> O	7	6	
	HFC	2	1	
	SF <sub>6</sub>	3	2	
22 鉄鋼業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	22	21	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	13	12	
	CH <sub>4</sub>	6	5	
	N <sub>2</sub> O	6	5	
	SF <sub>6</sub>	2	1	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2	
23 非鉄金属製造業	合計	472	473	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	272	271	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7	6	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	14	13	
	CH <sub>4</sub>	3	2	
	N <sub>2</sub> O	4	3	
	HFC	2	1	
	PFC	2	1	
SF <sub>6</sub>	6	5		

9	24 金属製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	418	417
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1
		CH <sub>4</sub>	3	2
		N <sub>2</sub> O	4	3
		SF <sub>6</sub>	2	1
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	1
	25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	182	181
		N <sub>2</sub> O	2	1
		HFC	5	4
		SF <sub>6</sub>	3	2
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	4	3
	26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	282	281
		PFC	2	1
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	103	102
	27 業務用機械器具製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	2	1
		HFC	3	2
		PFC	3	2
		SF <sub>6</sub>	3	2
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	435	434
	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6	5
		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>	3	2
		N <sub>2</sub> O	2	1
		HFC	14	13
		PFC	45	44
		SF <sub>6</sub>	33	32
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	3	2
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	246	245
	29 電気機械器具製造業	HFC	9	8
		PFC	6	5
		SF <sub>6</sub>	9	8
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	1
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	75	74
	30 情報通信機械器具製造業	HFC	3	2
PFC		2	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）		2	1	
エネルギー起源CO <sub>2</sub>		639	638	
31 輸送用機械器具製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1	
	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	
	HFC	5	4	
	PFC	3	2	
	SF <sub>6</sub>	7	6	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	1	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	111	110	
32 その他の製造業	HFC	2	1	
	SF <sub>6</sub>	2	1	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	3	2	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	3	2	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	HFC	3	2	
	SF <sub>6</sub>	12	11	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	167	165	
	合計	691	692	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	99	98	
33 電気業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1	
	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	22	21	
	HFC	2	1	
	SF <sub>6</sub>	11	10	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	84	82	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	43	42	
34 ガス業	CH <sub>4</sub>	3	2	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	1	

9	35 熱供給業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	89	88
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	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)	87	86
	36 水道業	HFC	2	1
		SF <sub>6</sub>	2	1
		合計	489	490
	G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	221	223
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2
		合計	220	223
	37 通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	52	53
		合計	51	53
38 放送業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	38	37	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2	
	合計	114	115	
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	8	
41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	23	22	
H 運輸業, 郵便業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1	
	CH <sub>4</sub>	3	2	
	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)	3	2	
	合計	273	274	
42 鉄道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	30	29	
43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	20	19	
44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	34	33	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1	
45 水運業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12	11	
	CH <sub>4</sub>	2	1	
46 航空運輸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4	3	
47 倉庫業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2	
	合計	131	132	
48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	99	98	
	CH <sub>4</sub>	3	2	
	N <sub>2</sub> O	2	1	
49 郵便業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1	
I 卸売業, 小売業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3	2	
	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)	5	4	
	合計	1,354	1,355	
10	50 各種商品卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	39	38
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1
	51 繊維・衣服等卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	9	8
	52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	108	107
	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>	79	78
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	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)	2	1
	54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	47	46
	55 その他の卸売業	合計	62	63
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	359	358
	57 織物・衣服・身の回り品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	72	71
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1
	58 飲食料品小売業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1
		合計	401	402
59 機械器具小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	82	81	
60 その他の小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
	合計	295	296	
61 無店舗小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	35	34	
J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	238	237	
62 銀行業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	94	93	
63 協同組織金融業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	57	56	
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>	28	27	

10	65 金融商品取引業, 商品先物取引業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	27	26
	66 補助的金融業等	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5	4
	67 保険業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	33	32
	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	657	656
		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)	3	2
	68 不動産取引業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	38	37
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	604	603
		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)		3	2	
70 物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	48	47	
L 学術研究, 専門・技術サービス業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3	2	
	CH <sub>4</sub>	5	4	
	N <sub>2</sub> O	5	4	
	SF <sub>6</sub>	2	1	
	合計	217	218	
71 学術・開発研究機関	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3	2	
	CH <sub>4</sub>	4	3	
	N <sub>2</sub> O	4	3	
	SF <sub>6</sub>	2	1	
	合計	155	156	
72 専門サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12	11	
73 広告業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4	3	
74 技術サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	68	67	
	CH <sub>4</sub>	2	1	
	N <sub>2</sub> O	2	1	
M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	4	3	
	合計	825	826	
75 宿泊業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	424	423	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2	
76 飲食店	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
	合計	291	292	
77 持ち帰り・配達飲食サービス業	合計	200	201	
N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,044	1,043	
	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>	4	3	
	N <sub>2</sub> O	4	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2	
78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	217	216	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	2	1	
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>	289	288	
	CH <sub>4</sub>	2	1	
	N <sub>2</sub> O	2	1	
80 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	789	788	
	CH <sub>4</sub>	4	3	
	N <sub>2</sub> O	4	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2	
O 教育, 学習支援業	CH <sub>4</sub>	5	4	
	N <sub>2</sub> O	4	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
	合計	983	984	
81 学校教育	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
	合計	800	801	
82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	559	558	
	CH <sub>4</sub>	5	4	
	N <sub>2</sub> O	4	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
P 医療, 福祉	CH <sub>4</sub>	7	6	
	N <sub>2</sub> O	9	8	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
	合計	757	758	

10	83 医療業	CH <sub>4</sub>	2	1
		N <sub>2</sub> O	6	5
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1
		合計	542	543
	84 保健衛生	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	142	141
		CH <sub>4</sub>	2	1
		N <sub>2</sub> O	2	1
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	425	424
		CH <sub>4</sub>	6	5
		N <sub>2</sub> O	4	3
	Q 複合サービス事業	CH <sub>4</sub>	2	1
		合計	103	104
	86 郵便局	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4	3
	87 協同組合	CH <sub>4</sub>	2	1
		合計	100	101
	R サービス業 (他に分類されないもの)	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	333	332
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	29	28
		CH <sub>4</sub>	23	22
		N <sub>2</sub> O	60	59
		HFC	3	2
		合計	880	881
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	512	511
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	333	332
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	29	28
		CH <sub>4</sub>	23	22
		N <sub>2</sub> O	60	59
		HFC	3	2
89 自動車整備業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	42	41	
90 機械等修理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	32	31	
91 職業紹介・労働者派遣業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	17	16	
92 その他の事業サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	65	64	
93 政治・経済・文化団体	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	15	14	
94 宗教	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12	11	
95 その他のサービス業	CH <sub>4</sub>	3	2	
	N <sub>2</sub> O	3	2	
	合計	282	283	
S 公務 (他に分類されるものを除く)	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	885	884	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	17	16	
	CH <sub>4</sub>	14	13	
	N <sub>2</sub> O	28	27	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
97 国家公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	18	17	
98 地方公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	870	869	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	17	16	
	CH <sub>4</sub>	14	13	
	N <sub>2</sub> O	28	27	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	33	32	
	CH <sub>4</sub>	2	1	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	
99 分類不能の産業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	33	32	
	CH <sub>4</sub>	2	1	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1	

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>	13,265	13,268
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	340	341
		合計	13,559	13,566
	E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	8,316	8,313
		合計	8,340	8,337
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,097	1,095
		合計	1,097	1,095
	16 化学工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,079	1,080
		合計	1,081	1,082

12	25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	182	181
		合計	183	182
	31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	887	886
		合計	888	887
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	819	815
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	328	329
	33 電気業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	236	234
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	208	209
	35 熱供給業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	136	134
		合計	463	473
G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	464	474	
	合計	281	291	
37 通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	281	291	
	合計	281	291	
13	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	566	564
		合計	566	564
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	565	563
		合計	565	563
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	393	394
		合計	393	394
	81 学校教育	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	364	365
		合計	364	365
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	620	621
		合計	620	621
83 医療業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	608	609	
	合計	608	609	

表2-6 都道府県別の事業所数【特定事業所】

頁	都道府県	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>	13,265	13,268
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	340	341
		合計	13,559	13,566
	1 北海道	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	425	424
	7 福島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	252	251
	8 茨城県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	484	483
		合計	489	488
	10 群馬県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	292	291
		合計	301	300
	13 東京都	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,169	1,175
		合計	1,174	1,180
	14 神奈川県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	728	726
		合計	749	748
	21 岐阜県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	320	318
		合計	324	322
	23 愛知県	合計	1,019	1,020
	24 三重県	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	6	7
		合計	235	236
	26 京都府	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	244	245
		合計	826	827
	27 大阪府	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	843	844
		合計	663	664
	28 兵庫県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	672	673
		合計	299	300
	34 広島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	310	311
		合計	171	172
38 愛媛県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	173	174	
	合計	173	174	

表2-7 関連情報の提供件数

頁	区分	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
17	特定事業所排出者	事業者に係る情報	40	41
	連鎖化事業者以外の事業者	事業者に係る情報	40	41
	特定輸送排出者	事業者に係る情報	4	16
	特定貨物輸送事業者	事業者に係る情報	2	3
	特定旅客輸送事業者	事業者に係る情報	1	2
	特定航空輸送事業者	事業者に係る情報	6	0
	特定荷主	事業者に係る情報	1	11
	小計	事業者に係る情報	44	43
	合計		125	124

表3-1 報告された算定排出量の温室効果ガスの種類別合計値【特定事業所排出者】

頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
19	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)	564,468,724	565,289,262
		B 特定事業所排出者	534,568,755	535,389,292
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	529,913,463	530,734,000
	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)	53,513,309	53,543,597
		B 特定事業所排出者	53,513,309	53,543,597
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	53,440,628	53,470,916
	4 CH <sub>4</sub>	A 特定排出者(特定荷主を除く)	1,099,043	1,099,044
		B 特定事業所排出者	1,099,043	1,099,044
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	1,099,043	1,099,044
	5 N <sub>2</sub> O	A 特定排出者(特定荷主を除く)	7,122,526	7,123,452
		B 特定事業所排出者	7,122,526	7,123,452
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	7,122,526	7,123,452
	1~8 合計	A 特定排出者(特定荷主を除く)	637,930,577	638,782,330
		B 特定事業所排出者	608,030,608	608,882,360
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	603,302,635	604,154,387

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)
21	1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>	特定事業所	466,316,876	466,549,427
	2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	特定事業所	50,033,524	50,063,811
	5 N <sub>2</sub> O	特定事業所	5,981,484	5,981,521
	1~8 合計	特定事業所	534,059,360	534,322,235

表3-3 業種別の算定排出量【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)
23	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	534,558,466	535,388,637
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	53,573,403	53,603,691
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	7,953,353	7,965,172
		CH <sub>4</sub>	1,089,074	1,098,971
		N <sub>2</sub> O	7,123,173	7,124,099
		合計	608,063,592	608,946,693
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	631,224	634,570
		CH <sub>4</sub>	70,526	80,423
		合計	1,007,704	1,020,947
	1 農業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	628,423	631,769
		CH <sub>4</sub>	70,526	80,423
		合計	1,004,903	1,018,146
	E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	428,534,762	428,770,348
		合計	483,999,226	484,234,812
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12,271,090	12,505,866
		合計	12,280,589	12,515,365
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	183,501,503	183,502,564
		合計	191,618,081	191,619,142
	26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,124,151	2,124,264
		合計	2,124,153	2,124,266
	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>	13,823,928	13,823,564
		合計	16,049,680	16,049,316
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	31,262,167	31,266,610
合計		34,124,996	34,129,439	
33 電気業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	24,512,385	24,517,029	
	合計	25,722,939	25,727,583	
34 ガス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	645,281	645,080	
	合計	648,699	648,498	
G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,201,956	7,751,854	
	合計	7,201,956	7,751,854	
37 通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,351,619	5,897,319	
	合計	5,351,619	5,897,319	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,272,116	1,276,314	
	合計	1,272,116	1,276,314	
H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,157,739	2,159,155	
	合計	2,181,197	2,182,613	
42 鉄道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	138,390	138,339	
	合計	138,390	138,339	
47 倉庫業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	663,050	664,872	
	合計	663,050	664,872	

23	48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	580,479	580,124
		合計	593,999	593,644
	I 卸売業、小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	19,627,058	19,635,500
		合計	19,631,009	19,639,451
	50 各種商品卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	118,011	117,823
		合計	118,011	117,823
	55 その他の卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	167,775	167,798
		合計	167,775	167,798
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,843,832	7,851,499
		合計	7,843,832	7,851,499
	58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,557,095	6,557,204
		合計	6,560,995	6,561,104
	60 その他の小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,568,693	2,569,524
		合計	2,568,693	2,569,524
	K 不動産業、物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,734,711	5,734,712
		合計	5,734,739	5,734,740
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,539,901	5,539,902
		合計	5,539,929	5,539,930
	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>	2,236,738	2,238,433
		合計	2,284,648	2,286,343
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,043,970	2,045,665
		合計	2,077,288	2,078,983
	M 宿泊業、飲食サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,896,510	4,896,846
		合計	4,896,510	4,896,846
	76 飲食店	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,556,794	2,557,119
		合計	2,556,794	2,557,119
	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>	210,938	210,949
		合計	210,938	210,949
	N 生活関連サービス業、娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,081,361	5,081,360
		合計	5,081,701	5,081,700
	78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	871,726	871,725
		合計	871,950	871,949
24	O 教育、学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,026,955	7,027,633
		合計	7,027,353	7,028,031
	81 学校教育	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,150,792	6,151,470
		合計	6,150,792	6,151,470
	P 医療、福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,568,170	5,588,207
		合計	5,568,332	5,588,369
	83 医療業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,839,689	4,859,726
		合計	4,839,743	4,859,780
	Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	684,151	686,759
		合計	697,202	699,810
	87 協同組合	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	391,075	393,683
		合計	404,126	406,734
	R サービス業（他に分類されないもの）	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,427,868	3,427,702
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12,922,073	12,952,361
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	378,883	390,702
		N <sub>2</sub> O	380,041	380,967
合計	17,408,728	17,451,595		
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,502,340	2,501,782
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12,922,073	12,952,361
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	378,883	390,702
		N <sub>2</sub> O	379,980	380,914
合計	16,483,117	16,525,600		
	95 その他のサービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	439,038	439,430
		N <sub>2</sub> O	61	53
		合計	439,121	439,505
	S 公務（他に分類されるものを除く）	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,407,007	6,408,859
		合計	6,795,435	6,797,287
	97 国家公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,685,741	1,685,576
		合計	1,685,741	1,685,576
	98 地方公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,721,266	4,723,283
		合計	5,109,694	5,111,711

表3-4 業種別の算定排出量【特定事業所】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
32	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	466,316,876	466,549,427
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	50,033,524	50,063,811
		N <sub>2</sub> O	5,981,484	5,981,521
		合計	534,059,360	534,322,235
	E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	413,439,476	413,437,560
		合計	467,872,710	467,870,794
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,188,668	10,196,874
		合計	10,188,892	10,197,098
	16 化学工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	68,421,674	68,426,898
		合計	76,420,434	76,425,658
	25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,984,173	1,975,345
		合計	2,036,083	2,027,255
	31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	15,069,251	15,062,733
		合計	15,164,761	15,158,243
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	27,421,594	27,423,594
		合計	29,388,483	29,390,483
33 電気業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	23,295,092	23,297,092	
	合計	24,160,715	24,162,715	
G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,152,811	3,377,448	
	合計	3,152,811	3,377,448	
37 通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,948,954	2,173,591	
	合計	1,948,954	2,173,591	
33	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,046,144	3,036,901
		合計	3,046,144	3,036,901
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,042,860	3,033,617
		合計	3,042,860	3,033,617
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,256,216	3,260,691
		合計	3,256,216	3,260,691
	81 学校教育	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,106,105	3,110,580
		合計	3,106,105	3,110,580
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,453,779	3,466,377
		合計	3,453,779	3,466,377
	83 医療業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,401,147	3,413,745
		合計	3,401,147	3,413,745
R サービス業(他に分類されないもの)	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,161,262	10,191,549	
	N <sub>2</sub> O	162,348	162,385	
	合計	12,784,112	12,814,436	
88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,161,262	10,191,549	
	N <sub>2</sub> O	162,348	162,385	
	合計	12,490,498	12,520,822	

表3-6 都道府県別の算定排出量【特定事業所】

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
45	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	466,316,876	466,549,427
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	50,033,524	50,063,811
		N <sub>2</sub> O	5,981,484	5,981,521
		合計	534,059,360	534,322,235
	1 北海道	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	16,913,453	16,922,352
		合計	20,750,783	20,759,682
	3 岩手県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,718,385	1,719,410
		合計	2,422,937	2,423,962
	4 宮城県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,833,959	2,837,564
		合計	3,333,925	3,337,530
	7 福島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,807,893	5,808,818
		合計	6,583,496	6,584,421
	8 茨城県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	25,941,749	25,939,573
		合計	28,173,184	28,171,008
	9 栃木県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,294,039	4,295,403
		合計	5,470,516	5,471,880
10 群馬県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,468,464	3,471,631	
	合計	3,888,425	3,891,592	
11 埼玉県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,246,391	6,248,821	
	合計	9,791,193	9,793,623	
12 千葉県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	44,951,287	44,960,409	
	合計	47,774,071	47,783,193	

45	13 東京都	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	8,190,021	8,275,549
		合計	9,118,995	9,204,523
	14 神奈川県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	25,468,053	25,472,972
		合計	27,035,176	27,040,095
	15 新潟県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,576,808	5,577,758
		合計	7,947,891	7,948,841
	17 石川県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,719,474	1,720,981
		合計	1,825,876	1,827,383
	18 福井県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,060,828	3,062,352
		合計	3,566,126	3,567,650
	20 長野県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,193,549	2,193,150
		合計	2,355,005	2,354,606
	21 岐阜県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,046,011	4,029,776
		合計	5,586,088	5,569,853
	22 静岡県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	9,543,748	9,545,786
		合計	10,290,357	10,292,395
	23 愛知県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	38,214,062	38,223,126
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,735,991	1,766,278
		N <sub>2</sub> O	329,686	329,723
		合計	40,725,056	40,764,444
	24 三重県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	13,189,530	13,189,296
		合計	14,809,331	14,809,097
	25 滋賀県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,266,504	4,268,378
		合計	4,492,763	4,494,637
	26 京都府	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,740,989	2,745,420
		合計	3,074,738	3,079,169
	27 大阪府	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12,387,165	12,427,241
		合計	14,237,491	14,277,567
	28 兵庫県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	30,629,316	30,644,807
		合計	34,673,754	34,689,245
	29 奈良県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	646,707	646,539
		合計	666,305	666,137
	32 島根県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,028,882	2,028,271
		合計	2,082,239	2,081,628
	33 岡山県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	33,504,398	33,515,396
		合計	35,575,304	35,586,302
	34 広島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	34,797,929	34,797,918
		合計	38,085,962	38,085,951
	35 山口県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	26,087,533	26,086,970
		合計	33,868,023	33,867,460
	37 香川県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,857,146	2,861,381
		合計	2,982,379	2,986,614
	38 愛媛県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,838,408	10,845,941
		合計	11,437,919	11,445,452
	39 高知県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,588,470	1,590,150
合計		3,606,213	3,607,893	
40 福岡県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	18,040,472	18,084,451	
	合計	25,644,991	25,688,970	
41 佐賀県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,478,501	1,479,736	
	合計	1,561,646	1,562,881	
43 熊本県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,957,628	2,959,882	
	合計	3,297,596	3,299,850	
44 大分県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	23,945,093	23,950,861	
	合計	28,025,491	28,031,259	
45 宮崎県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,264,641	2,266,283	
	合計	2,926,271	2,927,913	
46 鹿児島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,148,690	1,149,741	
	合計	1,383,950	1,385,001	
47 沖縄県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,648,591	1,647,648	
	合計	1,914,724	1,913,781	

表4-1 特定事業所排出者の経年比較

頁	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
48	1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	排出量	560,123,636	560,129,854
			報告事業者数	10,946	10,947
	2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	排出量	534,568,755	535,389,292
			報告事業者数	10,994	11,001
	4 CH <sub>4</sub>	平成23年度	排出量	1,099,043	1,099,044
	5 N <sub>2</sub> O	平成23年度	排出量	7,122,526	7,123,452
	1~8 合計	平成22年度	排出量	633,072,223	633,078,441
		平成23年度	排出量	608,030,608	608,882,360
		報告事業者数	11,094	11,099	

表4-2 業種(大分類)別の算定排出量増減量【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)
50	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	534,558,466	535,388,637
			平成22年度	559,804,037	559,812,703
			前年度からの増減	(▲5%)	(▲4%)
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	53,573,403	53,603,691
			平成22年度	53,680,784	53,723,195
			前年度からの増減	(+6%)	(+7%)
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	平成23年度	7,953,353	7,965,172
	平成23年度		1,089,074	1,098,971	
	平成22年度		1,108,553	1,152,090	
	CH <sub>4</sub>	平成23年度	7,123,173	7,124,099	
		平成22年度	6,597,457	6,641,055	
		前年度からの増減	(+8%)	(+7%)	
	N <sub>2</sub> O	平成23年度	608,063,592	608,946,693	
		平成22年度	632,779,434	632,917,646	
		合計			
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	631,224	634,570
		前年度からの増減	(▲8%)	(▲7%)	
		CH <sub>4</sub>	平成23年度	70,526	80,423
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	CH <sub>4</sub>	前年度からの増減	(▲57%)	(▲51%)
		平成23年度	1,007,704	1,020,947	
		前年度からの増減	(+4%)	(+5%)	
E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	803,800	808,611	
		前年度からの増減	(▲1%)	(▲2%)	
	合計	平成22年度	1,221,502	1,226,313	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	428,534,762	428,770,348	
		平成22年度	446,899,929	446,898,146	
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	40,102,776	40,136,534
	CH <sub>4</sub>	平成22年度	477,279	520,816	
前年度からの増減		(▲15%)	(▲22%)		
N <sub>2</sub> O		平成22年度	4,037,999	4,081,570	
合計	前年度からの増減	(+0%)	(▲1%)		
	平成23年度	483,999,226	484,234,812		
	平成22年度	502,585,602	502,704,685		
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	31,262,167	31,266,610	
	N <sub>2</sub> O	平成22年度	2,006,989	2,007,016	
	合計	平成23年度	34,124,996	34,129,439	
G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	31,211,741	31,211,768	
		前年度からの増減	(+1%)	(+8%)	
	合計	平成23年度	7,201,956	7,751,854	
H 運輸業, 郵便業	前年度からの増減	(+1%)	(+8%)		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	2,157,739	2,159,155	
	平成22年度	2,369,601	2,369,257		
I 卸売業, 小売業	合計	平成23年度	2,181,197	2,182,613	
	平成22年度	2,376,609	2,376,265		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	19,627,058	19,635,500	
平成22年度		26,563,789	26,570,918		
合計		平成23年度	19,631,009	19,639,451	
K 不動産業, 物品賃貸業	平成22年度	26,566,949	26,574,078		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	5,734,711	5,734,712	
	合計	平成23年度	5,734,739	5,734,740	
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23年度	2,236,738	2,238,433	
	合計	平成23年度	2,284,648	2,286,343	

50	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	4,896,510	4,896,846
		合計	平成23年度	4,896,510	4,896,846
	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23年度	5,081,361	5,081,360
		合計	平成23年度	5,081,701	5,081,700
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	7,026,955	7,027,633
			平成22年度	7,235,491	7,235,497
		合計	平成23年度	7,027,353	7,028,031
			平成22年度	7,235,855	7,235,861
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	5,568,170	5,588,207
		合計	平成23年度	5,568,332	5,588,369
	Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	684,151	686,759
		合計	前年度からの増減	(▲8%)	(▲7%)
	R サービス業 (他に分類されないもの)	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	3,427,868	3,427,702
			平成22年度	3,553,067	3,552,107
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	12,922,073	12,952,361
			平成22年度	12,830,380	12,839,033
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	平成23年度	378,883	390,702
			前年度からの増減	(+117%)	(+123%)
		N <sub>2</sub> O	平成23年度	380,041	380,967
	合計	平成23年度	17,408,728	17,451,595	
S 公務 (他に分類されるものを除く)	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	6,407,007	6,408,859	
		平成22年度	8,058,181	8,057,988	
	合計	平成23年度	6,795,435	6,797,287	
		平成22年度	8,550,413	8,550,220	
		前年度からの増減	(▲21%)	(▲21%)	

表4-3 調整後温室効果ガス排出量の経年比較

頁	項目	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
51	調整後温室効果ガス排出量	平成22年度	排出量	579,977,266	579,983,953
		平成23年度	排出量	562,127,280	563,250,154
			事業者数	11,094	11,099

表4-4 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)
52	1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	排出量	463,318,551	463,320,227
			報告事業所数	12,512	12,511
		平成23年度	排出量	466,316,876	466,549,427
			報告事業所数	13,265	13,268
	2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	排出量	#####	50,531,691
		平成23年度	排出量	50,033,524	50,063,811
	5 N <sub>2</sub> O	平成23年度	排出量	5,981,484	5,981,521
	1~8 合計	平成22年度	排出量	531,680,681	531,682,357
			報告事業所数	12,817	12,816
		平成23年度	排出量	534,059,360	534,322,235
報告事業所数			13,559	13,566	
9 エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	報告事業所数	340	341	

表4-5 業種(大分類)別の算定排出量増減量【特定事業所】

頁	業種	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
54	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	466,316,876	466,549,427
			平成22年度	463,318,551	463,320,227
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	50,033,524	50,063,811
			N <sub>2</sub> O	平成23年度	5,981,484
		合計	平成23年度	534,059,360	534,322,235
	E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	413,439,476	413,437,560
			平成22年度	414,620,435	414,620,111
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	39,644,125	39,630,903
			平成23年度	467,872,710	467,870,794
		合計	平成22年度	469,447,089	469,433,543
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	27,421,594	27,423,594	
		平成22年度	24,361,064	24,363,064	
	合計	平成23年度	29,388,483	29,390,483	
		平成22年度	26,262,705	26,264,705	

54	G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	3,152,811	3,377,448
			前年度からの増減	(▲2%)	(+5%)
		合計	平成23年度	3,152,811	3,377,448
	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	3,046,144	3,036,901
			前年度からの増減	(+129%)	(+128%)
		合計	平成23年度	3,046,144	3,036,901
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	3,256,216	3,260,691
			前年度からの増減	(+129%)	(+128%)
		合計	平成23年度	3,256,216	3,260,691
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	3,453,779	3,466,377
			前年度からの増減	(▲1%)	(+0%)
		合計	平成23年度	3,453,779	3,466,377
	R サービス業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	10,161,262	10,191,549
			平成22年度	10,407,758	10,420,980
		N <sub>2</sub> O	平成23年度	162,348	162,385
合計		平成23年度	12,784,112	12,814,436	
		平成22年度	12,918,721	12,931,943	

○事業者別排出量 ① 特定事業所排出者 (算定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 特定排出者名	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
62	986105907 エヌ・ティ・ティコミュニ ケーションズ株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	345,365	459,022
		合計	345,365	459,022
		調整後排出量	320,983	456,736
70	986043009 ドコモ・システムズ株式会 社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		4,198
		合計		4,198
		調整後排出量		4,086
71	991311399 セキュアード・キャピタ ル・インベストメント・マ ネジメント株式会社	特定排出者名	パシフィック センチュリー プレイス丸の 内管理組合	セキュア ード・キャピ タル・インベ ストメント・マ ネジメント株 式会社
71	580456440 パナホーム株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11,991	11,990
		合計	11,991	11,990
73	10130761 ホクレン農業協同組合連合 会	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		249,000
		合計		249,000
		調整後排出量		248,000
74	470023852 ヤマギシズム生活豊里実顕 地農事組合法人	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,095	10,096
		CH <sub>4</sub>	4,339	4,340
		合計	23,650	23,652
75	996110295 ラクトB管理組合	特定排出者コード	996110296	996110295
		特定排出者名	ラクトB	ラクトB管理 組合
		740086582 ルナ物産株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,210
		合計	4,210	4,579
		調整後排出量	4,210	4,579
84	581862176 株式会社NTTフィールド テクノ	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		14,074
		合計		14,074
		調整後排出量		13,990
85	100603474 株式会社アマタケ	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,719	4,718
		合計	4,719	4,718
87	986569853 株式会社エヌ・ティ・ ティ・ドコモ	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	957,665	1,156,692
		合計	957,665	1,156,692
		調整後排出量	838,238	1,158,798
88	340153639 株式会社キタカタ	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,545	4,540
		合計	4,545	4,540
89	340051601 株式会社コメリ	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	87,825	87,525
		合計	87,825	87,525
93	800607543 株式会社トーカー 984617728 株式会社ドコモCS	特定排出者コード	996610194	800607543
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		8,617
		合計		8,617
		調整後排出量		8,566

107	760015579 株式会社中国フジパン	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11,269	9,031
		合計	11,269	9,031
		調整後排出量	9,189	9,031
111	610037136 株式会社林原	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	72,380	71,299
		合計	72,380	71,299
		調整後排出量	64,115	63,033
122	581877197 三洋ホームズ株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,137	2,135
		合計	2,137	2,135
124	994023074 糸島市教育委員会	調整後排出量	2,265	2,264
130	996400203 神戸市水道局	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	24,500	24,492
		合計	24,500	24,492
131	200137262 神奈川中央交通株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11,191	11,188
		合計	11,191	11,188
132	582335022 西日本高速道路株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	20,713	20,360
		合計	20,713	20,360
		調整後排出量	17,381	17,062
	586770621 西日本電信電話株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	939,799	1,152,914
		合計	939,799	1,152,914
		調整後排出量	774,096	1,152,879
136	996210192 大阪駅前第3ビル管理者区分所有者協議会	特定排出者名	大阪駅前第3ビル	大阪駅前第3ビル管理者区分所有者協議会
142	580538302 東レエンジニアリング株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,211	3,210
		合計	3,211	3,210
	985496609 東京電力株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,650,000	3,660,000
		合計	3,746,000	3,756,000
145	990013150 独立行政法人国立国際医療研究センター	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		16,397
		合計		16,397
		調整後排出量		16,372
	990004007 内閣府	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11,724	11,559
		合計	11,724	11,559
150	987956370 日本電信電話株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	54,516	50,778
		合計	54,516	50,778
		調整後排出量	54,513	52,634
157	996000005 名古屋市	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	108,520	108,507
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	108,601	138,889
		N <sub>2</sub> O	8,735	9,661
		合計	225,856	257,057
158	992043201 木曾町	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,585	6,576
		合計	6,585	6,576