

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 ₂	特定事業所排出者数	合計	9,979	10,034
			連鎖化事業者以外	9,890	9,939
			連鎖化事業者	90	95
		特定輸送排出者	合計	1,382	1,407
			特定荷主	813	840
			連鎖化事業者以外	488	489
	2. 非エネルギー起源CO ₂	特定事業所排出者数	合計	488	489
	3. 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所排出者数	合計	160	159
	4. CH ₄	特定事業所排出者数	合計	77	75
	5. N ₂ O	特定事業所排出者数	合計	159	158
			連鎖化事業者以外	159	158
	9. エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	特定事業所排出者数	合計	160	235
連鎖化事業者以外			160	235	
合 計	特定事業所排出者数	合計	10,106	10,158	
		連鎖化事業者以外	10,016	10,063	
	特定輸送排出者	連鎖化事業者	90	95	
		合計	1,382	1,407	
		特定荷主	813	840	

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 ₂	事業所数	11,074	12,127
		事業者数	5,839	6,184
	2. 非エネルギー起源CO ₂	事業所数	521	568
		事業者数	362	388
	3. 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	事業所数	178	217
		事業者数	116	135
	4. CH ₄	事業所数	81	92
		事業者数	34	41
	5. N ₂ O	事業所数	264	273
		事業者数	117	122
	6. HFC	事業所数	24	36
		事業者数	18	23
	7. PFC	事業所数	64	74
		事業者数	46	51
	8. SF ₆	事業所数	68	77
		事業者数	52	56
	9. エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	事業所数	281	325
		事業者数	134	162
合 計	事業所数	11,358	12,448	
	事業者数	5,992	6,341	

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 ₂	9,979	10,034
		非エネルギー起源CO ₂	488	489
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	160	159
		CH ₄	77	75
		N ₂ O	159	158
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	160	235
		合計	10,106	10,158
		A 農業, 林業	エネルギー起源CO ₂	155
	1 農業	合計	164	166
		エネルギー起源CO ₂	153	154
	2 林業	合計	162	163
		エネルギー起源CO ₂	3	4
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	合計	3	4
		エネルギー起源CO ₂	3	4
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	合計	3	4
		エネルギー起源CO ₂	3	4
	D 建設業	合計	95	96
		エネルギー起源CO ₂	95	96
	7 職別工事業	合計	6	7
		エネルギー起源CO ₂	6	7
	8 設備工事業	合計	31	32
エネルギー起源CO ₂		31	32	
E 製造業	合計	5,321	5,350	
	N ₂ O	57	56	
		合計	5,336	5,364

9	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	888	891
		合計	889	892
	11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	205	207
		合計	206	208
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO ₂	215	217
		合計	217	219
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO ₂	134	135
		合計	134	135
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	713	719
		N ₂ O	20	19
		合計	717	723
	17 石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO ₂	73	77
		合計	73	77
	18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO ₂	478	485
		合計	478	485
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	361	365
		合計	365	368
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	409	411
		合計	409	411
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	218	221
		合計	221	224
	24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	343	345
		合計	344	346
	25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	145	146
		合計	145	146
	26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	220	221
		合計	220	221
	28 電子部品・デバイス・電子回路製	エネルギー起源CO ₂	382	384
		合計	387	389
	29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	221	222
		合計	222	223
	30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	65	66
		合計	65	66
	31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	527	534
		合計	527	534
9	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	564	569
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	129	130
		合計	574	578
	33 電気業	エネルギー起源CO ₂	83	84
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	65	66
		合計	83	84
	34 ガス業	エネルギー起源CO ₂	33	35
		合計	33	35
	36 水道業	エネルギー起源CO ₂	400	403
		合計	410	412
	G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂	188	191
		合計	188	191
	37 通信業	エネルギー起源CO ₂	38	39
		合計	38	39
	39 情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	94	95
		合計	94	95
	41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO ₂	21	22
		合計	21	22
	H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO ₂	224	230
		合計	225	231
	42 鉄道業	エネルギー起源CO ₂	19	21
		合計	19	21
	44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO ₂	26	28
		合計	26	28
	47 倉庫業	エネルギー起源CO ₂	116	117
		合計	116	117
	48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO ₂	78	81
		合計	79	82
	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	1,238	1,244
		合計	1,238	1,244
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	337	341
		合計	337	341
	57 織物・衣服・身の回り品小売業	エネルギー起源CO ₂	68	69
		合計	68	69

58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO ₂	350	351
	合計	350	351
K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	577	582
	合計	577	582
68 不動産取引業	エネルギー起源CO ₂	38	40
	合計	38	40
69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	527	532
	合計	527	532
L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	188	190
	合計	189	191
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂	131	133
	合計	132	134
74 技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	58	59
	合計	58	59
M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	758	762
	CH ₄	2	1
	N ₂ O	3	2
	合計	758	762
75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂	385	388
	合計	385	388
76 飲食店	エネルギー起源CO ₂	292	294
	合計	292	294
77 持ち帰り・配達飲食サービス業	CH ₄	1	
	N ₂ O	1	
N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	931	938
	合計	931	938
79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂	222	223
	合計	222	223
80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	680	686
	合計	680	686
O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	815	819
	CH ₄	5	1
	N ₂ O	6	3
	合計	816	820
81 学校教育	CH ₄	2	
	N ₂ O	2	
82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	457	461
	CH ₄	4	2
	N ₂ O	5	4
	合計	458	462
P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	654	658
	合計	657	660
83 医療業	エネルギー起源CO ₂	497	501
	合計	499	502
R サービス業	エネルギー起源CO ₂	664	667
	合計	787	789
88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	439	441
	合計	562	563
93 政治・経済・文化団体	エネルギー起源CO ₂	12	13
	合計	12	13
S 公務	エネルギー起源CO ₂	848	858
	非エネルギー起源CO ₂	24	23
	CH ₄	14	12
	N ₂ O	27	26
合計	852	860	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	13	21
	合計	13	21
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	837	839
	非エネルギー起源CO ₂	24	23
	CH ₄	14	12
	N ₂ O	27	26

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 ₂	11,074	12,127
		非エネルギー起源CO ₂	521	568
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	178	217
		CH ₄	81	92
		N ₂ O	264	273
		HFC	24	36
		PFC	64	74
		SF ₆	68	77
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	281	325
		合計	11,358	12,448
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO ₂	25	29
		合計	37	41
	1 農業	エネルギー起源CO ₂	25	29
		合計	37	41
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	44	49
		非エネルギー起源CO ₂	3	5
		合計	44	49
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	44	49
		非エネルギー起源CO ₂	3	5
		合計	44	49
	D 建設業	エネルギー起源CO ₂	4	9
		合計	4	9
	6 総合工事業	エネルギー起源CO ₂	4	6
		合計	4	6
	7 職別工事業	エネルギー起源CO ₂		3
		合計		3
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	6,879	7,249
		非エネルギー起源CO ₂	189	231
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	153	171
		CH ₄	48	55
		N ₂ O	101	106
		HFC	21	33
		PFC	64	71
SF ₆		64	70	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		5	26	
合計		6,911	7,303	
9 食料品製造業		エネルギー起源CO ₂	991	1,023
	合計	991	1,024	
10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO ₂	275	278	
	合計	275	278	
11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	247	252	
	非エネルギー起源CO ₂		2	
	合計	248	253	
12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO ₂	42	43	
	合計	42	43	
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO ₂	297	315	
	非エネルギー起源CO ₂	12	22	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	37	38	
	CH ₄	20	24	
	HFC		4	
	PFC		4	
	SF ₆	1	5	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		4	
	合計	305	321	
15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO ₂	126	140	
	非エネルギー起源CO ₂	1	2	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	3	5	
	合計	126	142	
16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	894	939	
	非エネルギー起源CO ₂	54	67	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	25	32	
	N ₂ O	16	20	
	HFC	8	11	
	PFC	4	6	
SF ₆	2	3		

12	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		3
		合計	899	950
	17 石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO ₂	78	118
		CH ₄	1	2
		合計	82	123
	18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO ₂	510	547
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	4
		合計	510	547
	19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO ₂	129	135
		合計	131	135
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	418	435
		非エネルギー起源CO ₂	75	82
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	45	52
		CH ₄	12	13
		N ₂ O	13	14
		HFC		1
		PFC		1
		SF ₆		1
	合計	420	442	
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	391	403
		非エネルギー起源CO ₂	31	32
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		3
		合計	391	403
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	246	259
		非エネルギー起源CO ₂	6	13
		合計	251	268
	24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	302	318
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		1
		合計	302	320
	25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	128	135
		HFC		2
		合計	128	135
	26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	131	133
		合計	131	133
	27 業務用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	72	86
		合計	72	86
	28 電子部品・デバイス・電子回路製	エネルギー起源CO ₂	491	497
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	1	2
		CH ₄	1	2
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		1
		合計	494	500
	29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	260	264
HFC		1	2	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)			4	
合計		261	269	
30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	76	82	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		1	
	合計	76	82	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	694	764	
	非エネルギー起源CO ₂	1	2	
	HFC	2	3	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		2	
	合計	695	766	
32 その他の製造業	エネルギー起源CO ₂	62	64	
	合計	62	64	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	722	762	
	非エネルギー起源CO ₂		1	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	3	
	CH ₄	10	11	
	N ₂ O	129	132	
	PFC		3	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	SF ₆	3	6	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	270	281	
	合計	741	797	
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	217	222	
	N ₂ O	33	34	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	187	192	
	合計	217	223	

12	34 ガス業	エネルギー起源CO ₂	19	28
		合計	19	28
	35 熱供給業	エネルギー起源CO ₂	89	95
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	83	85
		合計	94	113
	36 水道業	エネルギー起源CO ₂	397	417
		非エネルギー起源CO ₂		1
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		1
		CH ₄	10	11
		N ₂ O	96	98
		PFC		3
		SF ₆	2	5
合計		411	433	
G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂	137	305	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		5	
	合計	137	305	
37 通信業	エネルギー起源CO ₂	33	160	
	合計	33	160	
38 放送業	エネルギー起源CO ₂		17	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		3	
	合計		17	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	91	100	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		2	
	合計	91	100	
40 インターネット附随サービス業	エネルギー起源CO ₂		14	
	合計		14	
41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO ₂	13	14	
	合計	13	14	
H 運輸業、郵便業	エネルギー起源CO ₂	62	85	
	合計	62	85	
42 鉄道業	エネルギー起源CO ₂	2	11	
	合計	2	11	
44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO ₂	1	5	
	合計	1	5	
47 倉庫業	エネルギー起源CO ₂	17	20	
	合計	17	20	
48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO ₂	21	28	
	合計	21	28	
I 卸売業、小売業	エネルギー起源CO ₂	917	948	
	合計	917	948	
52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO ₂	6	7	
	合計	6	7	
56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	871	901	
	合計	871	901	
J 金融業、保険業	エネルギー起源CO ₂	113	147	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		2	
	合計	113	147	
62 銀行業	エネルギー起源CO ₂	45	60	
	合計	45	60	
63 協同組織金融業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		2	
64 貸金業、クレジットカード業等非預	エネルギー起源CO ₂	9	12	
	合計	9	12	
65 金融商品取引業、商品先物取引	エネルギー起源CO ₂	2	16	
	合計	2	16	
66 補助的金融業等	エネルギー起源CO ₂		2	
	合計		2	
K 不動産業、物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	461	558	
	合計	461	558	
69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	459	556	
	合計	459	556	
L 学術研究、専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	89	91	
	合計	89	91	
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂	83	85	
	合計	83	85	

正誤表(平成25年9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。

12	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	96	218
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		4
		合計	96	218
	75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂	94	215
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		4
		合計	94	215
	76 飲食店	エネルギー起源CO ₂	1	2
		合計	1	2
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	82	160
		合計	82	160
	78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO ₂	6	67
		合計	6	67
	80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	70	87
		合計	70	87
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	390	393
		合計	390	393
	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	34	37
		合計	34	37
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	594	620
		合計	595	621
	83 医療業	エネルギー起源CO ₂	587	612
		合計	588	613
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂	6	7
		合計	6	7
	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	257	279
		非エネルギー起源CO ₂	318	320
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	22	42
CH ₄		7	10	
N ₂ O		31	32	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		3	4	
合計		467	488	
88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	217	235	
	非エネルギー起源CO ₂	318	320	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	22	42	
	CH ₄	7	10	
	N ₂ O	31	32	
	合計	427	444	
92 その他の事業サービス業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		1	
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO ₂	23	27	
	合計	23	27	
S 公務	エネルギー起源CO ₂	188	211	
	合計	198	221	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	128	146	
	合計	128	146	
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	60	65	
	合計	70	75	

表2-5 業種別の事業者数【特定輸送排出者】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
15	44 道路貨物運送業	特定貨物輸送事業者	286	285
	45 水運業	特定貨物輸送事業者	33	32
	42 鉄道業	特定旅客輸送事業者	26	24
	43 道路旅客運送業	特定旅客輸送事業者	136	134
	合計	特定荷主	813	840
	E 製造業	特定荷主	627	651
	12 木材・木製品製造業	特定荷主	13	14
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	特定荷主	35	37
	15 印刷・同関連業	特定荷主	6	7
	16 化学工業	特定荷主	122	127
	17 石油製品・石炭製品製造業	特定荷主	10	12
	18 プラスチック製品製造業	特定荷主	25	27
	21 窯業・土石製品製造業	特定荷主	57	62
	22 鉄鋼業	特定荷主	57	59
	23 非鉄金属製造業	特定荷主	22	23
	26 生産用機械器具製造業	特定荷主	9	10
	31 輸送用機械器具製造業	特定荷主	49	50
	32 その他の製造業	特定荷主	7	8
	I 卸売業, 小売業	特定荷主	133	135
	56 各種商品小売業	特定荷主	9	10
	60 その他の小売業	特定荷主	7	8

正誤表(平成25年9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。

15	○ 教育, 学習支援業	特定荷主		1
	82 その他の教育, 学習支援業	特定荷主		1
	合計	合計	1,382	1,407
	E 製造業	合計	631	659
	12 木材・木製品製造業	合計	13	14
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	合計	35	37
	15 印刷・同関連業	合計	6	7
	16 化学工業	合計	122	127
	17 石油製品・石炭製品製造業	合計	10	12
	18 プラスチック製品製造業	合計	25	27
	21 窯業・土石製品製造業	合計	57	62
	22 鉄鋼業	合計	57	59
	23 非鉄金属製造業	合計	22	23
	26 生産用機械器具製造業	合計	10	11
	31 輸送用機械器具製造業	合計	49	50
	32 その他の製造業	合計	7	8
	42 鉄道業	合計	27	25
	43 道路旅客運送業	合計	136	134
	44 道路貨物運送業	合計	286	285
	45 水運業	合計	45	44
	I 卸売業, 小売業	合計	181	182
	52 飲食料品卸売業	合計	46	45
	56 各種商品小売業	合計	10	11
	60 その他の小売業	合計	9	10
	○ 教育, 学習支援業	合計	1	2
82 その他の教育, 学習支援業	合計	1	2	

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 ₂	11,074	12,127
		非エネルギー起源CO ₂	521	568
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	178	217
		CH ₄	81	92
		N ₂ O	264	273
		HFC	24	36
		PFC	64	74
		SF ₆	68	77
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	281	325
		合計	11,358	12,448
	1 北海道	エネルギー起源CO ₂	385	435
		非エネルギー起源CO ₂	20	21
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	26	30
		合計	404	452
	2 青森県	エネルギー起源CO ₂	74	81
		非エネルギー起源CO ₂	10	11
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	3	5
		合計	79	87
	3 岩手県	エネルギー起源CO ₂	102	105
		非エネルギー起源CO ₂	13	14
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	4	5
		合計	109	113
	4 宮城県	エネルギー起源CO ₂	166	184
		合計	171	189
	5 秋田県	エネルギー起源CO ₂	87	92
CH ₄		1	2	
HFC			1	
PFC			1	
SF ₆		2	3	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		2	3	
合計		92	96	
6 山形県	非エネルギー起源CO ₂	11	12	
7 福島県	エネルギー起源CO ₂	203	220	
	非エネルギー起源CO ₂	15	18	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	5	6	
	合計	211	228	
8 茨城県	エネルギー起源CO ₂	386	415	
	非エネルギー起源CO ₂	14	17	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	13	15	
	N ₂ O	7	8	
	HFC	2	3	
	PFC	2	5	
	SF ₆	5	7	
	合計	393	426	

16	9 栃木県	エネルギー起源CO ₂	234	264
		非エネルギー起源CO ₂	14	15
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7	10
		合計	242	272
	10 群馬県	エネルギー起源CO ₂	227	249
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	5
		N ₂ O		1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	3
	合計	240	263	
	11 埼玉県	エネルギー起源CO ₂	397	440
		非エネルギー起源CO ₂	23	25
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7	11
		CH ₄	2	3
		HFC		1
		PFC	1	2
		SF ₆	1	2
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	1	2
	合計	411	458	
	12 千葉県	エネルギー起源CO ₂	470	518
		非エネルギー起源CO ₂	27	30
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	8	9
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	14	18
	合計	482	533	
	13 東京都	エネルギー起源CO ₂	865	1,062
非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		3	7	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		41	45	
合計		888	1,100	
14 神奈川県	エネルギー起源CO ₂	572	645	
	非エネルギー起源CO ₂	27	30	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	4	6	
	HFC	4	5	
	PFC	2	3	
	SF ₆	3	5	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	12	15	
合計	605	678		
15 新潟県	エネルギー起源CO ₂	195	209	
	非エネルギー起源CO ₂	15	18	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	4	6	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	10	12	
合計	208	223		
16 富山県	エネルギー起源CO ₂	145	154	
	非エネルギー起源CO ₂	4	5	
	合計	146	155	
17 石川県	エネルギー起源CO ₂	108	118	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	5	
	合計	110	121	
18 福井県	エネルギー起源CO ₂	110	114	
	N ₂ O	1	2	
	合計	110	114	
19 山梨県	エネルギー起源CO ₂	73	77	
	合計	73	77	
20 長野県	エネルギー起源CO ₂	172	191	
	合計	173	192	
21 岐阜県	エネルギー起源CO ₂	242	259	
	非エネルギー起源CO ₂	15	16	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		1	
	合計	245	263	
22 静岡県	エネルギー起源CO ₂	457	525	
	非エネルギー起源CO ₂	10	12	
	CH ₄	3	4	
	HFC	1	3	
	PFC	2	3	
22 静岡県	SF ₆	2	3	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	5	
	合計	463	531	
23 愛知県	エネルギー起源CO ₂	828	886	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	10	11	
	合計	837	896	
24 三重県	エネルギー起源CO ₂	262	281	
	非エネルギー起源CO ₂	10	13	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	6	7	
	CH ₄	1	3	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	5	6	
合計	262	283		

16	25 滋賀県	エネルギー起源CO ₂	270	280
		HFC		1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	1	2
		合計	271	281
	26 京都府	エネルギー起源CO ₂	210	226
		合計	215	232
	27 大阪府	エネルギー起源CO ₂	730	795
		非エネルギー起源CO ₂	35	36
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	3	4
		HFC		3
		PFC		1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	20	24
	合計	752	818	
	28 兵庫県	エネルギー起源CO ₂	604	628
		非エネルギー起源CO ₂	26	30
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	11	13
		N ₂ O	14	15
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	12	16
		合計	615	640
	29 奈良県	エネルギー起源CO ₂	77	83
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	1	2
		合計	77	83
	30 和歌山県	エネルギー起源CO ₂	67	69
		合計	70	73
	31 鳥取県	エネルギー起源CO ₂	44	46
		非エネルギー起源CO ₂	2	3
		合計	45	47
	32 島根県	エネルギー起源CO ₂	62	66
		合計	63	67
	33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	249	260
		非エネルギー起源CO ₂	15	17
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7	10
		CH ₄	1	2
		N ₂ O	6	8
		HFC		1
		PFC	3	4
		SF ₆		1
		合計	250	262
	34 広島県	エネルギー起源CO ₂	280	298
		非エネルギー起源CO ₂	11	13
		CH ₄	3	4
		HFC	3	4
PFC		2	3	
SF ₆		2	3	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		3	4	
合計		286	303	
35 山口県	エネルギー起源CO ₂	202	213	
	非エネルギー起源CO ₂	12	14	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	10	11	
	合計	204	215	
36 徳島県	エネルギー起源CO ₂	73	78	
	合計	75	80	
37 香川県	エネルギー起源CO ₂	99	110	
	CH ₄		1	
	合計	100	112	
38 愛媛県	エネルギー起源CO ₂	134	148	
	非エネルギー起源CO ₂	6	7	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	4	6	
	合計	138	152	
39 高知県	エネルギー起源CO ₂	39	46	
	合計	39	46	
40 福岡県	エネルギー起源CO ₂	395	433	
	非エネルギー起源CO ₂	21	26	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	12	14	
	CH ₄	2	3	
	N ₂ O	7	9	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	14	16	
合計	405	444		
41 佐賀県	エネルギー起源CO ₂	90	96	
	合計	90	97	
42 長崎県	非エネルギー起源CO ₂	2	3	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		2	
	CH ₄		2	
	N ₂ O	4	5	

16	43 熊本県	エネルギー起源CO ₂	144	147
		非エネルギー起源CO ₂	5	3
		合計	148	149
	44 大分県	エネルギー起源CO ₂	105	119
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	5	6
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	4
		合計	107	121
	45 宮崎県	エネルギー起源CO ₂	90	91
		非エネルギー起源CO ₂	1	2
		合計	91	92
	46 鹿児島県	エネルギー起源CO ₂	97	100
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	11	12
合計		102	105	
47 沖縄県	エネルギー起源CO ₂	75	93	
	合計	75	93	

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 ₂	A 特定排出者(特定荷主を除く)	535,207,283	545,043,345
		B 特定事業所排出者	501,877,445	511,713,507
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	496,678,042	506,469,304
		D 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者)	5,199,403	5,244,203
		I 特定輸送事業者(特定荷主)	14,508,834	14,742,114
	2 非エネルギー起源CO ₂	A 特定排出者(特定荷主を除く)	49,283,601	49,498,067
		B 特定事業所排出者	49,283,601	49,498,067
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	49,283,601	49,498,067
	4 CH ₄	A 特定排出者(特定荷主を除く)	942,971	917,250
		B 特定事業所排出者	942,971	917,250
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	942,971	917,250
	5 N ₂ O	A 特定排出者(特定荷主を除く)	7,409,092	7,229,695
		B 特定事業所排出者	7,409,092	7,229,695
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	7,409,092	7,229,695
	1~8 合計	A 特定排出者(特定荷主を除く)	604,345,984	614,196,979
B 特定事業所排出者		571,016,146	580,867,141	
C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)		565,816,743	575,622,938	
D 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者)		5,199,403	5,244,203	
9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	A 特定排出者(特定荷主を除く)	376,662,138	376,704,507	
	B 特定事業所排出者	376,662,138	376,704,507	
	C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	376,662,138	376,704,507	

表3-2 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)
20	1 エネルギー起源CO ₂	特定事業所	401,354,569	415,211,082
	2 非エネルギー起源CO ₂	特定事業所	37,038,734	41,146,938
	3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所	6,355,911	6,719,728
	4 CH ₄	特定事業所	526,325	543,623
	5 N ₂ O	特定事業所	5,452,280	5,638,383
	6 HFC	特定事業所	297,326	341,653
	7 PFC	特定事業所	1,974,138	2,050,138
	1~8 合計	特定事業所	454,210,240	472,862,502
	9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	特定事業所	322,986,069	323,364,239

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 ₂	501,792,671	510,991,336
		非エネルギー起源CO ₂	49,328,096	49,493,613
		CH ₄	947,443	917,577
		N ₂ O	7,242,998	7,234,022
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	374,943,104	374,968,704
		合計	570,822,502	580,166,842
	A 農業、林業	エネルギー起源CO ₂	597,613	616,931
		合計	866,585	885,903
	1 農業	エネルギー起源CO ₂	597,518	609,666
		合計	866,490	878,638
	2 林業	エネルギー起源CO ₂	95	7,265
		合計	95	7,265
	C 鉱業、採石業、砂利採取業	非エネルギー起源CO ₂	79,833	282,499
		合計	1,019,043	1,221,709
	5 鉱業、採石業、砂利採取業	非エネルギー起源CO ₂	79,833	282,499
		合計	1,019,043	1,221,709
	D 建設業	エネルギー起源CO ₂	371,471	373,629
		合計	371,471	373,629
	7 職別工事業	エネルギー起源CO ₂	2,195	2,925
		合計	2,195	2,925
	8 設備工事業	エネルギー起源CO ₂	97,766	99,194
		合計	97,766	99,194
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	391,362,201	397,272,329
		N ₂ O	4,573,511	4,569,797
		合計	444,974,363	450,880,777
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	12,805,518	12,959,604
		合計	12,806,375	12,960,461
	11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	5,622,909	5,658,847
		合計	5,654,246	5,690,184
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO ₂	22,648,064	22,996,503
		合計	26,770,725	27,119,164
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO ₂	1,487,081	1,675,272
		合計	1,551,139	1,739,330
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	67,731,410	68,186,921
N ₂ O		1,808,108	1,804,394	
合計		76,471,198	76,922,995	
17 石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO ₂	22,388,467	23,041,904	
	合計	22,615,268	23,268,705	
18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO ₂	5,515,757	6,481,747	
	合計	5,545,736	6,511,726	
21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	27,544,398	27,843,589	
	合計	56,802,996	57,102,187	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	167,704,196	167,982,202	
	合計	175,151,990	175,429,996	
23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	8,774,876	9,138,080	
	合計	9,396,916	9,760,120	
24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	4,042,224	4,406,479	
	合計	4,050,357	4,414,612	
25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	1,886,869	1,892,869	
	合計	2,013,275	2,019,275	
26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	1,768,245	1,769,915	
	合計	1,793,941	1,795,611	
28 電子部品・デバイス・電子回路製	エネルギー起源CO ₂	13,744,941	13,828,779	
	合計	16,024,076	16,107,914	
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	4,210,137	4,220,025	
	合計	4,457,313	4,467,201	
30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	1,143,333	1,237,834	
	合計	1,202,096	1,296,597	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	13,083,199	14,691,182	
	合計	13,243,032	14,851,015	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	28,753,474	28,833,935	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	367,817,700	367,843,300	
	合計	31,309,389	31,389,850	
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	21,870,491	21,872,601	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	365,856,947	365,882,547	
	合計	22,940,219	22,942,329	
34 ガス業	エネルギー起源CO ₂	610,823	613,659	
	合計	616,923	619,759	

36	水道業	エネルギー起源CO ₂	5,552,658	5,628,173
		合計	7,014,042	7,089,557
G	情報通信業	エネルギー起源CO ₂	5,045,659	6,152,842
		合計	5,045,659	6,152,842
37	通信業	エネルギー起源CO ₂	3,111,256	4,087,052
		合計	3,111,256	4,087,052
39	情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	1,149,819	1,280,780
		合計	1,149,819	1,280,780
41	映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO ₂	93,552	93,978
		合計	93,552	93,978
H	運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO ₂	3,202,448	3,038,787
		合計	3,221,339	3,057,678
42	鉄道業	エネルギー起源CO ₂	65,338	141,932
		合計	65,338	141,932
44	道路貨物運送業	エネルギー起源CO ₂	1,015,591	647,897
		合計	1,015,591	647,897
47	倉庫業	エネルギー起源CO ₂	652,912	712,535
		合計	652,912	712,535
48	運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO ₂	805,961	873,777
		合計	824,821	892,637
I	卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	22,836,337	23,417,825
		合計	22,836,345	23,417,833
56	各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	9,715,841	10,266,916
		合計	9,715,841	10,266,916
57	織物・衣服・身の回り品小売業	エネルギー起源CO ₂	1,952,425	2,096,073
		合計	1,952,425	2,096,073
58	飲食料品小売業	エネルギー起源CO ₂	6,208,668	6,212,041
		合計	6,208,668	6,212,041
59	機械器具小売業	エネルギー起源CO ₂	876,886	760,278
		合計	876,886	760,278
J	金融業, 保険業	エネルギー起源CO ₂	3,573,095	3,549,049
		合計	3,573,095	3,549,049
63	協同組織金融業	エネルギー起源CO ₂	222,078	198,032
		合計	222,078	198,032
22 K	不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	5,781,402	6,335,113
		合計	5,781,427	6,335,138
68	不動産取引業	エネルギー起源CO ₂	66,314	66,372
		合計	66,314	66,372
69	不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	5,597,003	6,150,656
		合計	5,597,028	6,150,681
L	学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	2,343,982	2,368,484
		合計	2,442,689	2,486,191
71	学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂	2,192,996	2,212,578
		合計	2,291,703	2,330,285
74	技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	84,575	89,495
		合計	84,575	89,495
M	宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	5,690,340	5,972,433
		CH ₄	128	
		N ₂ O	44	
		合計	5,690,512	5,972,433
75	宿泊業	エネルギー起源CO ₂	2,542,467	2,820,412
		合計	2,542,467	2,820,412
76	飲食店	エネルギー起源CO ₂	2,959,869	2,964,017
		合計	2,959,869	2,964,017
77	持ち帰り・配達飲食サービス業	CH ₄	128	
		N ₂ O	44	
		合計	188,176	188,004
N	生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	5,945,938	6,071,642
		合計	5,946,015	6,071,719
79	その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂	637,420	637,691
		合計	637,444	637,715
80	娯楽業	エネルギー起源CO ₂	4,001,976	4,127,409
		合計	4,002,029	4,127,462
O	教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	6,880,009	6,890,644
		CH ₄	9,586	73
		N ₂ O	3,395	43
		合計	6,892,990	6,890,760
81	学校教育	エネルギー起源CO ₂	6,069,587	6,070,136
		CH ₄	9,380	
		N ₂ O	3,279	
		合計	6,082,246	6,070,136

22	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	810,422	820,508
		CH ₄	206	73
		N ₂ O	116	43
		合計	810,744	820,624
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	5,459,470	5,653,898
		合計	5,459,710	5,654,138
	83 医療業	エネルギー起源CO ₂	4,908,599	5,100,826
		合計	4,908,724	5,100,951
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂	515,734	517,935
		合計	515,825	518,026
	Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO ₂	728,112	727,660
		合計	737,667	737,215
	87 協同組合	エネルギー起源CO ₂	397,037	396,585
		合計	406,592	406,140
	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	4,017,861	4,026,294
		合計	15,821,961	15,830,394
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	2,584,169	2,590,124
		合計	14,388,248	14,394,203
	89 自動車整備業	エネルギー起源CO ₂	14,524	14,767
		合計	14,524	14,767
	93 政治・経済・文化団体	エネルギー起源CO ₂	24,376	24,944
合計		24,376	24,944	
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO ₂	1,028,177	1,029,844	
	合計	1,028,198	1,029,865	
S 公務	エネルギー起源CO ₂	8,096,655	8,583,236	
	非エネルギー起源CO ₂	427,609	390,460	
	CH ₄	28,978	8,753	
	N ₂ O	36,918	35,052	
	合計	8,592,014	9,019,355	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	1,695,961	2,138,647	
	合計	1,695,961	2,138,647	
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	6,400,694	6,444,589	
	非エネルギー起源CO ₂	427,609	390,460	
	CH ₄	28,978	8,753	
	N ₂ O	36,918	35,052	
	合計	6,896,053	6,880,708	

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 ₂	401,354,569	415,211,082
		非エネルギー起源CO ₂	37,038,734	41,146,938
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	6,355,911	6,719,728
		CH ₄	526,325	543,623
		N ₂ O	5,452,280	5,638,383
		HFC	297,326	341,653
		PFC	1,974,138	2,050,138
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	322,986,069	323,364,239
	合計	454,210,240	472,862,502	
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO ₂	161,227	176,877
		合計	237,081	252,731
	1 農業	エネルギー起源CO ₂	161,227	176,877
		合計	237,081	252,731
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	552,378	649,678
		非エネルギー起源CO ₂	79,815	282,481
		合計	658,475	958,441
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	552,378	649,678
非エネルギー起源CO ₂		79,815	282,481	
合計		658,475	958,441	
D 建設業	エネルギー起源CO ₂	17,360	34,977	
	合計	17,360	34,977	
6 総合工事業	エネルギー起源CO ₂	17,360	24,380	
	合計	17,360	24,380	
7 職別工事業	エネルギー起源CO ₂		10,597	
	合計		10,597	
E 製造業	エネルギー起源CO ₂	352,667,212	361,471,719	
	非エネルギー起源CO ₂	27,798,710	31,783,169	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	5,989,272	6,343,180	
	CH ₄	279,758	292,563	
	N ₂ O	3,300,505	3,474,010	
	HFC	297,265	341,592	
	PFC	1,974,138	2,050,138	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	130,548	248,548	
合計	393,410,961	406,860,472		

31	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	10,128,280	10,401,695
		合計	10,128,280	10,401,695
	10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO ₂	3,496,983	3,518,001
		合計	3,526,033	3,547,051
	11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	5,406,857	5,456,137
		合計	5,432,983	5,482,263
	12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO ₂	383,679	392,275
		合計	407,278	415,874
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO ₂	19,387,110	20,455,385
		合計	23,416,429	24,484,704
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO ₂	803,069	1,016,755
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	19,668	48,312
		合計	838,482	1,080,812
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	55,650,420	56,813,488
		非エネルギー起源CO ₂	3,244,322	3,314,479
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	570,662	574,739
		N ₂ O	682,542	850,887
		HFC	212,522	238,122
		PFC	363,175	439,175
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		118,000
	合計	60,966,716	62,473,963	
	17 石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO ₂	16,598,791	17,041,130
		CH ₄	3,854	12,139
		合計	16,816,302	17,266,926
	18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO ₂	4,565,297	5,530,617
		合計	4,594,383	5,559,703
	19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO ₂	2,198,221	2,390,623
		合計	2,286,314	2,478,716
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	21,326,846	21,950,322
		非エネルギー起源CO ₂	18,534,436	22,443,730
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2,027,359	2,348,546
CH ₄		23,380	27,900	
N ₂ O		413,127	418,287	
合計		42,325,148	47,188,785	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	169,390,114	170,066,454	
	合計	176,283,749	176,960,089	
23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	7,491,183	7,889,688	
	合計	7,963,230	8,361,735	
24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	3,008,467	3,380,121	
	合計	3,008,467	3,380,121	
25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	1,510,533	1,575,109	
	HFC		12,500	
	合計	1,510,533	1,587,609	
26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	1,003,316	1,012,899	
	合計	1,003,316	1,012,899	
27 業務用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	862,603	963,967	
	合計	862,603	963,967	
28 電子部品・デバイス・電子回路製	エネルギー起源CO ₂	12,896,373	12,985,628	
	合計	15,081,514	15,170,769	
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	3,500,275	3,548,195	
	HFC	5,771	11,571	
	合計	3,747,645	3,801,365	
30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	962,672	1,033,762	
	合計	1,017,914	1,089,004	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	11,548,047	13,499,022	
	非エネルギー起源CO ₂	9,340	14,348	
	HFC	10,776	11,203	
	合計	11,637,201	13,593,611	
32 その他の製造業	エネルギー起源CO ₂	462,552	464,922	
	合計	470,917	473,287	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	24,754,005	25,101,974	
	N ₂ O	1,982,186	1,994,784	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	322,754,022	322,983,692	
	合計	26,810,145	27,170,712	
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	20,488,934	20,537,310	
	N ₂ O	798,018	801,518	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	320,799,006	321,017,906	
	合計	21,311,374	21,363,250	
34 ガス業	エネルギー起源CO ₂	362,067	544,697	
	合計	362,067	544,697	

31	35 熱供給業	エネルギー起源CO ₂	449,710	450,938
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	1,955,016	1,965,786
		合計	468,383	469,611
	36 水道業	エネルギー起源CO ₂	3,453,294	3,569,029
		N ₂ O	1,184,168	1,193,266
		合計	4,668,321	4,793,154
	G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂	880,581	2,408,401
		合計	880,581	2,408,401
	37 通信業	エネルギー起源CO ₂	189,600	1,253,076
		合計	189,600	1,253,076
	38 放送業	エネルギー起源CO ₂		195,550
		合計		195,550
	39 情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	632,377	762,547
		合計	632,377	762,547
	40 インターネット附属サービス業	エネルギー起源CO ₂		135,684
		合計		135,684
	41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO ₂	58,604	61,544
		合計	58,604	61,544
	H 運輸業、郵便業	エネルギー起源CO ₂	625,697	771,220
		合計	625,697	771,220
	42 鉄道業	エネルギー起源CO ₂	7,720	47,680
		合計	7,720	47,680
	44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO ₂	12,984	24,644
		合計	12,984	24,644
	47 倉庫業	エネルギー起源CO ₂	79,317	137,107
		合計	79,317	137,107
	48 運輸に付随するサービス業	エネルギー起源CO ₂	392,866	428,979
		合計	392,866	428,979
	I 卸売業、小売業	エネルギー起源CO ₂	4,557,799	4,790,056
		合計	4,557,799	4,790,056
	52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO ₂	23,714	29,794
合計		23,714	29,794	
56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	4,311,918	4,538,095	
	合計	4,311,918	4,538,095	
J 金融業、保険業	エネルギー起源CO ₂	722,915	974,952	
	合計	722,915	974,952	
62 銀行業	エネルギー起源CO ₂	353,372	427,302	
	合計	353,372	427,302	
64 貸金業、クレジットカード業等非預	エネルギー起源CO ₂	49,105	62,945	
	合計	49,105	62,945	
65 金融商品取引業、商品先物取引	エネルギー起源CO ₂	14,940	166,500	
	合計	14,940	166,500	
66 補助的金融業等	エネルギー起源CO ₂		12,707	
	合計		12,707	
K 不動産業、物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	2,979,988	3,712,307	
	合計	2,979,988	3,712,307	
69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	2,971,898	3,704,217	
	合計	2,971,898	3,704,217	
L 学術研究、専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	1,920,915	1,942,515	
	合計	2,016,725	2,038,325	
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂	1,881,254	1,902,854	
	合計	1,977,064	1,998,664	
M 宿泊業、飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	552,256	1,370,046	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		30,500	
	合計	552,256	1,370,046	
75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂	544,678	1,359,268	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		30,500	
	合計	544,678	1,359,268	
76 飲食店	エネルギー起源CO ₂	2,827	6,027	
	合計	2,827	6,027	
N 生活関連サービス業、娯楽業	エネルギー起源CO ₂	553,028	963,989	
	合計	553,028	963,989	
78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO ₂	37,736	335,772	
	合計	37,736	335,772	
80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	490,715	603,640	
	合計	490,715	603,640	
O 教育、学習支援業	エネルギー起源CO ₂	3,514,476	3,531,735	
	合計	3,514,476	3,531,735	
82 その他の教育、学習支援業	エネルギー起源CO ₂	185,970	203,229	
	合計	185,970	203,229	

31	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	3,649,994	3,762,526
		合計	3,663,353	3,775,885
	83 医療業	エネルギー起源CO ₂	3,612,555	3,722,107
		合計	3,625,914	3,735,466
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂	33,452	36,432
		合計	33,452	36,432
	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	1,872,566	2,044,528
		非エネルギー起源CO ₂	8,973,295	8,894,374
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	332,612	342,521
		CH ₄	120,863	125,356
		合計	11,460,788	11,568,231
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	1,610,273	1,757,435
		非エネルギー起源CO ₂	8,973,295	8,894,374
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	332,612	342,521
		CH ₄	120,863	125,356
合計		11,198,495	11,281,138	
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO ₂	166,474	191,274	
	合計	166,474	191,274	
S 公務	エネルギー起源CO ₂	1,272,081	1,403,491	
	合計	1,448,521	1,579,931	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	954,027	1,061,860	
	合計	954,027	1,061,860	
	エネルギー起源CO ₂	318,054	341,631	
	合計	494,494	518,071	

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	14,508,834	14,742,114
	E 製造業	特定荷主	11,133,992	11,335,352
	12 木材・木製品製造業	特定荷主	82,974	92,072
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	特定荷主	949,532	958,962
	15 印刷・同関連業	特定荷主	62,520	80,520
	16 化学工業	特定荷主	1,725,097	1,743,982
	17 石油製品・石炭製品製造業	特定荷主	597,010	602,367
	18 プラスチック製品製造業	特定荷主	242,953	256,923
	21 窯業・土石製品製造業	特定荷主	816,135	848,695
	22 鉄鋼業	特定荷主	1,570,768	1,575,448
	23 非鉄金属製造業	特定荷主	208,849	219,949
	26 生産用機械器具製造業	特定荷主	61,489	64,709
	31 輸送用機械器具製造業	特定荷主	907,778	980,478
	32 その他の製造業	特定荷主	72,870	75,230
	I 卸売業, 小売業	特定荷主	2,354,169	2,375,089
	50 各種商品卸売業	特定荷主	302,573	301,663
	56 各種商品小売業	特定荷主	114,544	123,974
	60 その他の小売業	特定荷主	87,130	99,530
	O 教育, 学習支援業	特定荷主		11,000
	82 その他の教育, 学習支援業	特定荷主		11,000

表3-6 都道府県別の実排出量【特定事業所】

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
44	合計	エネルギー起源CO ₂	401,354,569	415,211,082
		非エネルギー起源CO ₂	37,038,734	41,146,938
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	6,355,911	6,719,728
		CH ₄	526,325	543,623
		N ₂ O	5,452,280	5,638,383
		HFC	297,326	341,653
		PFC	1,974,138	2,050,138
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	322,986,069	323,364,239
		合計	454,210,240	472,862,502
		1 北海道	エネルギー起源CO ₂	16,076,135
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		13,058,039	13,063,499
	合計		18,965,806	19,293,690
	2 青森県	エネルギー起源CO ₂	3,355,072	3,385,898
		非エネルギー起源CO ₂	519,202	691,069
非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		141,826	149,747	
合計		4,066,408	4,277,022	
3 岩手県	エネルギー起源CO ₂	2,125,836	2,150,124	
	非エネルギー起源CO ₂	1,016,238	1,181,371	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	42,789	64,569	
	合計	3,345,459	3,556,660	
4 宮城県	エネルギー起源CO ₂	3,977,590	4,084,147	
	合計	4,348,935	4,455,492	
5 秋田県	エネルギー起源CO ₂	1,681,235	1,692,445	
	合計	2,190,889	2,202,099	

44	7 福島県	エネルギー起源CO ₂	6,586,196	6,752,992
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	29,551,726	29,577,326
		合計	7,484,232	7,651,028
	8 茨城県	エネルギー起源CO ₂	23,093,233	23,605,875
		非エネルギー起源CO ₂	1,595,220	1,605,220
		HFC	26,867	43,867
		PFC	74,327	94,327
		合計	25,314,453	25,874,095
	9 栃木県	エネルギー起源CO ₂	3,604,162	4,310,138
		合計	4,937,932	5,643,908
	10 群馬県	エネルギー起源CO ₂	2,786,526	2,992,982
		N ₂ O		6,051
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	5,286	21,595
	11 埼玉県	合計	3,385,645	3,614,461
		エネルギー起源CO ₂	5,039,937	5,588,121
		非エネルギー起源CO ₂	2,112,554	2,513,554
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	268,324	334,624
	12 千葉県	合計	7,518,228	8,533,712
		エネルギー起源CO ₂	41,218,292	41,808,940
		非エネルギー起源CO ₂	1,907,129	1,924,625
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	38,816,069	38,932,069
	13 東京都	合計	43,892,470	44,500,614
		エネルギー起源CO ₂	7,249,819	9,079,946
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	4,485,603	4,492,303
		合計	9,434,824	11,264,951
	14 神奈川県	エネルギー起源CO ₂	16,624,508	17,588,033
		N ₂ O	254,637	254,423
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	20,209,252	20,332,562
		合計	18,441,883	19,405,194
	15 新潟県	エネルギー起源CO ₂	4,330,381	4,514,809
		非エネルギー起源CO ₂	1,713,466	1,916,132
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	9,156,900	9,234,200
合計		6,300,215	6,687,309	
16 富山県	エネルギー起源CO ₂	3,483,535	3,545,247	
	合計	3,888,634	3,950,346	
17 石川県	エネルギー起源CO ₂	1,577,990	1,631,726	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	5,580,600	5,604,400	
	合計	1,655,207	1,708,943	
18 福井県	エネルギー起源CO ₂	3,038,109	3,075,689	
	N ₂ O	10,000	13,047	
19 山梨県	合計	3,403,709	3,444,336	
	エネルギー起源CO ₂	607,311	650,845	
20 長野県	合計	625,577	669,111	
	エネルギー起源CO ₂	1,573,067	1,786,859	
21 岐阜県	合計	1,640,685	1,854,477	
	エネルギー起源CO ₂	3,026,974	3,390,451	
22 静岡県	合計	4,508,389	4,871,866	
	エネルギー起源CO ₂	7,235,502	8,518,973	
	非エネルギー起源CO ₂	170,003	175,011	
	HFC	5,771	6,198	
23 愛知県	合計	7,837,010	9,125,916	
	エネルギー起源CO ₂	33,103,633	33,938,374	
24 三重県	合計	35,082,595	35,917,336	
	エネルギー起源CO ₂	10,325,404	10,685,470	
	非エネルギー起源CO ₂	963,448	994,227	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	324,693	330,478	
	CH ₄	1,186	5,679	
25 滋賀県	合計	11,909,762	12,310,885	
	エネルギー起源CO ₂	3,901,682	4,139,372	
26 京都府	HFC		5,800	
	合計	4,095,166	4,338,656	
27 大阪府	エネルギー起源CO ₂	2,363,058	2,502,829	
	合計	2,549,390	2,689,161	
28 兵庫県	エネルギー起源CO ₂	9,854,066	10,462,082	
	HFC		21,100	
	PFC		56,000	
	合計	11,295,032	11,980,148	
29 奈良県	エネルギー起源CO ₂	27,689,682	28,308,990	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	627,151	639,486	
	合計	31,296,926	31,928,569	
30 和歌山県	エネルギー起源CO ₂	685,553	708,385	
	合計	704,976	727,808	
31 鳥取県	エネルギー起源CO ₂	9,050,527	9,057,517	
	合計	9,632,867	9,639,857	
32 島根県	エネルギー起源CO ₂	801,620	811,557	
	合計	1,110,260	1,120,197	
33 島根県	エネルギー起源CO ₂	1,470,182	1,670,080	
	合計	1,492,285	1,692,183	

44	33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	24,945,294	25,271,022
		非エネルギー起源CO ₂	1,195,528	1,256,684
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	157,824	175,187
		N ₂ O	62,880	65,075
		合計	26,402,245	26,808,687
	34 広島県	エネルギー起源CO ₂	32,125,353	32,332,102
		合計	34,202,044	34,408,793
	35 山口県	エネルギー起源CO ₂	24,416,524	24,701,818
		合計	27,294,235	27,579,529
	36 徳島県	エネルギー起源CO ₂	2,276,019	2,309,028
		合計	2,593,385	2,626,394
	37 香川県	エネルギー起源CO ₂	1,795,305	1,932,971
		CH ₄		8,285
		合計	1,835,553	1,981,504
	38 愛媛県	エネルギー起源CO ₂	9,591,802	9,659,335
		非エネルギー起源CO ₂	76,312	78,644
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	209,839	213,963
		合計	10,117,733	10,191,722
	39 高知県	エネルギー起源CO ₂	1,668,084	1,693,671
		合計	3,878,957	3,904,544
	40 福岡県	エネルギー起源CO ₂	16,217,920	16,848,303
		非エネルギー起源CO ₂	2,326,089	5,469,149
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	314,665	526,565
		CH ₄	12,342	16,862
		N ₂ O	40,362	215,386
		合計	19,018,896	23,183,783
41 佐賀県	エネルギー起源CO ₂	952,170	1,215,355	
	合計	980,460	1,243,645	
42 長崎県	エネルギー起源CO ₂	2,057,238	2,057,552	
	合計	2,151,145	2,151,459	
43 熊本県	エネルギー起源CO ₂	2,675,769	2,726,861	
	非エネルギー起源CO ₂	130,164	27,871	
	合計	3,042,328	2,991,127	
44 大分県	エネルギー起源CO ₂	18,736,218	19,108,647	
	合計	22,917,023	23,289,452	
45 宮崎県	エネルギー起源CO ₂	2,136,133	2,140,793	
	合計	2,498,182	2,502,842	
46 鹿児島県	エネルギー起源CO ₂	1,010,041	1,020,155	
	合計	1,189,843	1,199,957	
47 沖縄県	エネルギー起源CO ₂	1,813,518	1,950,190	
	合計	2,077,971	2,214,643	

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)	
47	1 エネルギー起源CO ₂	排出量	平成20年度	498,302,623	498,305,633
		排出量 報告事業所数	平成21年度	401,354,569 [11,074]	415,211,082 [12,127]
	2 非エネルギー起源CO ₂	排出量	平成21年度	37,038,734	41,146,938
		排出量 報告事業所数		[521]	[568]
	3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	排出量	平成21年度	6,355,911	6,719,728
		排出量 報告事業所数		[178]	[217]
	4 CH ₄	排出量	平成21年度	526,325	543,623
		排出量 報告事業所数		[81]	[92]
	5 N ₂ O	排出量	平成21年度	5,452,280	5,638,383
		排出量 報告事業所数		[264]	[273]
	6 HFC	排出量	平成21年度	297,326	341,653
		排出量 報告事業所数		[24]	[36]
	7 PFC	排出量	平成21年度	1,974,138	2,050,138
		排出量 報告事業所数		[64]	[74]
	8 SF ₆	排出量	平成21年度		
		排出量 報告事業所数		[68]	[77]
	1~8 合計	排出量	平成21年度	454,210,240	472,862,502
排出量 報告事業所数			[11,358]	[12,448]	
9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	排出量	平成21年度	322,986,069	323,364,239	
	排出量 報告事業所数		[281]	[325]	

表4-2 業種(大分類)別の実排出量増減量【特定事業所】

業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)	
合計	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	401,354,569 (▲19%)	415,211,082 (▲17%)
	非エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	37,038,734 (▲36%)	41,146,938 (▲29%)
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成21年度 前年度からの増減	6,355,911 (▲10%)	6,719,728 (▲4%)
	CH ₄	平成21年度 前年度からの増減	526,325 (+31%)	543,623 (+35%)
	N ₂ O	平成21年度 前年度からの増減	5,452,280 (▲16%)	5,638,383 (▲13%)
	HFC	平成21年度 前年度からの増減	297,326 (▲74%)	341,653 (▲70%)
	PFC	平成21年度 前年度からの増減	1,974,138 (▲52%)	2,050,138 (▲50%)
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成21年度	322,986,069	323,364,239
	合計	平成21年度 前年度からの増減	454,210,240 (▲21%)	472,862,502 (▲18%)
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	161,227 (▲42%)
合計		平成21年度 前年度からの増減	237,081 (▲31%)	252,731 (▲26%)
C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	552,378 (▲38%)	649,678 (▲27%)
	非エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	79,815 (▲85%)	282,481 (▲47%)
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	前年度からの増減		(▲100%)
	合計	平成21年度 前年度からの増減	658,475 (▲55%)	958,441 (▲35%)
D 建設業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	17,360 (▲58%)	34,977 (▲16%)
	合計	平成21年度 前年度からの増減	17,360 (▲58%)	34,977 (▲16%)
E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	352,667,212 (▲20%)	361,471,719 (▲18%)
	非エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	27,798,710 (▲37%)	31,783,169 (▲28%)
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成21年度 前年度からの増減	5,989,272 (▲13%)	6,343,180 (▲8%)
	CH ₄	平成21年度 前年度からの増減	279,758 (+14%)	292,563 (+20%)
	N ₂ O	平成21年度 前年度からの増減	3,300,505 (▲13%)	3,474,010 (▲9%)
	HFC	平成21年度 前年度からの増減	297,265 (▲74%)	341,592 (▲70%)
	PFC	平成21年度 前年度からの増減	1,974,138 (▲52%)	2,050,138 (▲50%)
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成21年度	130,548	248,548
	合計	平成21年度 前年度からの増減	393,410,961 (▲22%)	406,860,472 (▲19%)
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	24,754,005 (▲11%)
非エネルギー起源CO ₂		前年度からの増減		(▲100%)
N ₂ O		平成21年度 前年度からの増減	1,982,186 (▲21%)	1,994,784 (▲20%)
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		平成21年度	322,754,022	322,983,692
合計		平成21年度 前年度からの増減	26,810,145 (▲12%)	27,170,712 (▲11%)
G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	880,581 (▲73%)	2,408,401 (▲25%)
	合計	平成21年度 前年度からの増減	880,581 (▲73%)	2,408,401 (▲25%)
H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	625,697 (▲25%)	771,220 (▲7%)
	合計	平成21年度 前年度からの増減	625,697 (▲25%)	771,220 (▲7%)
I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	4,557,799 (▲15%)	4,790,056 (▲11%)
	非エネルギー起源CO ₂	前年度からの増減		(▲100%)
	N ₂ O	前年度からの増減		(▲100%)
	合計	平成21年度 前年度からの増減	4,557,799 (▲16%)	4,790,056 (▲11%)
J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	722,915 (▲13%)	974,952 (+17%)
	合計	平成21年度 前年度からの増減	722,915 (▲13%)	974,952 (+17%)

48	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	2,979,988 (▲24%)	3,712,307 (▲5%)
		合計	平成21年度 前年度からの増減	2,979,988 (▲24%)	3,712,307 (▲5%)
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	1,920,915 (▲4%)	1,942,515 (▲2%)
		合計	平成21年度 前年度からの増減	2,016,725 (▲1%)	2,038,325 (+1%)
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	552,256 (▲73%)	1,370,046 (▲32%)
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成21年度		30,500
	合計	平成21年度 前年度からの増減	552,256 (▲73%)	1,370,046 (▲32%)	
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	553,028 (▲40%)	963,989 (+5%)
		合計	平成21年度 前年度からの増減	553,028 (▲40%)	963,989 (+5%)
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	3,514,476	3,531,735 (+1%)
		合計	平成21年度 前年度からの増減	3,514,476	3,531,735 (+1%)
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	3,649,994 (▲5%)	3,762,526 (▲2%)
		合計	平成21年度 前年度からの増減	3,663,353 (▲5%)	3,775,885 (▲2%)
	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	1,872,566 (▲17%)	2,044,528 (▲10%)
		非エネルギー起源CO ₂	平成21年度	8,973,295	8,894,374
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成21年度 前年度からの増減	332,612 (+276%)	342,521 (+287%)
		CH ₄	平成21年度 前年度からの増減	120,863 (+289%)	125,356 (+304%)
		HFC	前年度からの増減		(▲100%)
		SF ₆	前年度からの増減		(▲100%)
		合計	平成21年度 前年度からの増減	11,460,788 (▲26%)	11,568,231 (▲25%)
S 公務	エネルギー起源CO ₂	平成21年度 前年度からの増減	1,272,081 (▲3%)	1,403,491 (+7%)	
	合計	平成21年度 前年度からの増減	1,448,521 (+10%)	1,579,931 (+20%)	

表4-3 特定輸送排出者の経年比較

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
49	平成20年度(報告事業者数前年度比)	特定輸送排出者(特定荷主を除く)	(▲5.9%)	(▲5.6%)
	平成21年度(報告事業者)	特定輸送排出者(特定荷主を除く)	587	586
	平成21年度(報告事業者数前年度比)	特定輸送排出者(特定荷主を除く)	(+2.0%)	(+1.9%)
	平成20年度(報告事業者数前年度比)	特定貨物輸送事業者	(▲6.0%)	(▲5.7%)
	平成21年度(報告事業者)	特定貨物輸送事業者	417	418
	平成21年度(報告事業者数前年度比)	特定貨物輸送事業者	(+0.5%)	(+0.7%)
	平成20年度(報告事業者数前年度比)	特定旅客輸送事業者	(▲5.6%)	(▲5.3%)
	平成21年度(報告事業者数前年度比)	特定旅客輸送事業者	(+5.9%)	(+6.3%)
	平成18年度(排出量)	特定荷主	19,274,037	19,285,101
	平成19年度(排出量前年度比)	特定荷主	(▲3.3%)	(▲3.4%)
	平成21年度(排出量)	特定荷主	14,508,834	14,742,114
	平成21年度(排出量前年度比)	特定荷主	(▲14.0%)	(▲12.7%)
	平成21年度(報告事業者数)	特定荷主	807	840
	平成21年度(報告事業者数前年度比)	特定荷主	(▲7.9%)	(▲3.6%)

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 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)
51	982461889 B-Rサーティワンアイスクリーム株式会社	エネルギー起源CO2		20,655
		合計		20,655
		調整後排出量		17,432
52	985990836 SSTイースト特定目的会社	エネルギー起源CO2		1,189
		合計		1,189
		調整後排出量		1,189
52	960324319 TDK-EPC株式会社	エネルギー起源CO2		19,797
		合計		19,797
		調整後排出量		15,359
53	400075094 アイシン高丘株式会社	エネルギー起源CO2		276,942
		合計		276,942
		調整後排出量		266,686
53	580694067 アストラゼネカ株式会社	エネルギー起源CO2		6,580
		合計		6,580
		調整後排出量		5,940
53	582121204 あべのベルタ管理組合	エネルギー起源CO2		3,400
		合計		3,400
		調整後排出量		2,928
53	986005661 アメリカンファミリーライフアシュアランスカンパニーオ ブコロンバス	エネルギー起源CO2		24,512
		合計		24,512
		調整後排出量		22,895
53	981069700 アルダニー・インベストメンツ・ピーティーイー・リミ テッド	エネルギー起源CO2		15,300
		合計		15,300
		調整後排出量		13,207
54	994721309 うるま市	エネルギー起源CO2		6,380
		合計		6,380
		調整後排出量		6,380
56	900001129 オリオンビール株式会社	調整後排出量		12,409
		エネルギー起源CO2		6,193
		合計		6,193
56	580097001 オリエント化学工業株式会社	調整後排出量		5,706
		エネルギー起源CO2	153	3,650
		合計	153	3,650
56	400225281 キムラユニティー株式会社	調整後排出量		3,650
		エネルギー起源CO2	153	3,650
		合計	152	3,650
56	270330885 キャノン・コンポーネンツ株式会社	調整後排出量	19,318	19,300
		エネルギー起源CO2		118,494
		合計		118,494
57	987014361 コーニングジャパン株式会社	調整後排出量		108,719
		エネルギー起源CO2		68,190
		合計		68,190
58	995300007 さいたま市	調整後排出量		194,640
		エネルギー起源CO2		6,954
		合計		6,954
58	200725836 サンケミカル株式会社(神奈川県)	調整後排出量		6,952
		エネルギー起源CO2		5,797
		合計		5,797
58	450133347 サンケミカル株式会社(岐阜県)	調整後排出量		5,576
		エネルギー起源CO2		253,429
		合計		253,429
59	410212858 ジヤトコ株式会社	調整後排出量		221,489
		エネルギー起源CO2		19,308
		合計		19,308
59	150213001 ジャパンスーパークォーツ株式会社	調整後排出量		14,717
		エネルギー起源CO2		295,490
		合計		295,490
59	430105873 スズキ株式会社	調整後排出量		287,315
		エネルギー起源CO2		7,870
		合計		7,870
59	410011125 スルガ銀行株式会社	調整後排出量		7,870
		エネルギー起源CO2		7,870
		合計		7,870

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

60	985350103 セントラル硝子株式会社	N2O	3,714	
		合計	649,601	645,887
		調整後排出量	634,000	630,286
60	987843633 ソフトバンクテレコム株式会社	エネルギー起源CO2		181,993
		合計		181,993
		調整後排出量		153,712
60	710197473 ダイオーペーパーコンバーティング株式会社	エネルギー起源CO2		14,548
		合計		14,548
		調整後排出量		12,548
60	840213982 ダイレックス株式会社(佐賀県)	エネルギー起源CO2		18,468
		合計		18,468
		調整後排出量		16,815
61	991318498 チャンドラーナインティーン特定目的会社	エネルギー起源CO2		4,490
		合計		4,490
		調整後排出量		4,490
62	420099772 ニコー製紙株式会社	エネルギー起源CO2		8,580
		合計		8,580
		調整後排出量		8,430
63	990822107 ひたちなか市	エネルギー起源CO2		35,270
		合計		35,270
		調整後排出量		32,989
64	991124501 ふじみ野市	エネルギー起源CO2		793
		合計		793
		調整後排出量		792
64	400104614 フタムラ化学株式会社	エネルギー起源CO2		260,259
		合計		260,259
		調整後排出量		252,530
64	983765314 ブルームバーグ・エル・ピー	エネルギー起源CO2		2,926
		合計		2,926
		調整後排出量		2,926
64	250109051 フルトンプロダクツ工業株式会社	エネルギー起源CO2		5,889
		合計		5,889
		調整後排出量		5,042
65	991044901 みなかみ町	エネルギー起源CO2		9,212
		合計		9,212
		調整後排出量		9,212
66	985974467 ヤマト運輸株式会社	エネルギー起源CO2		188,531
		合計		188,531
		調整後排出量		158,777
66	600164485 ユーアイ・ベルモニー株式会社	エネルギー起源CO2	2,744	4,581
		合計	2,744	4,581
		調整後排出量	2,585	3,492
67	400002507 愛知機械工業株式会社	エネルギー起源CO2		101,431
		合計		101,431
		調整後排出量		96,523
68	991021101 安中市	エネルギー起源CO2		7,772
		非エネルギー起源CO2		7,943
		調整後排出量		6,715
		合計		15,715
68	992421626 伊賀市水道部	エネルギー起源CO2	12	5,106
		合計	12	5,106
		調整後排出量	11	4,758
68	991421407 伊勢原市	エネルギー起源CO2		4,992
		合計		4,992
		調整後排出量		3,660
68	992420306 伊勢市	エネルギー起源CO2		6,068
		合計		6,068
		調整後排出量		5,655
68	992222506 伊豆の国市	エネルギー起源CO2		8,590
		合計		8,590
		調整後排出量		8,590

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

69	010102597 医療法人医仁会(北海道)	エネルギー起源CO2		5,625
		合計		5,625
		調整後排出量		5,625
69	500184242 医療法人医仁会(京都府)	エネルギー起源CO2		3,640
		合計		3,640
		調整後排出量		3,640
69	230051599 医療法人社団三思会	エネルギー起源CO2		5,010
		合計		5,010
		調整後排出量		4,640
69	200376225 医療法人柏堤会	エネルギー起源CO2		2,580
		合計		2,580
		調整後排出量		2,150
69	260127802 医療法人鳳生会	エネルギー起源CO2		3,020
		合計		3,020
		調整後排出量		2,650
69	586736629 一般財団法人阪大微生物病研究会	エネルギー起源CO2		17,954
		合計		17,954
		調整後排出量		17,536
69	990822902 稲敷市	エネルギー起源CO2		5,962
		合計		5,962
		調整後排出量		4,540
69	990800001 茨城県	エネルギー起源CO2		93,300
		CH4		3,261
		N2O		19,900
		合計		116,461
		調整後排出量		79,900
70	730001349 宇治電化学工業株式会社	エネルギー起源CO2		3,588
		合計		3,588
		調整後排出量		3,594
70	990920126 宇都宮市上下水道局	エネルギー起源CO2		13,850
		N2O		10,688
		合計		24,538
		調整後排出量		25,453
70	994720802 浦添市	エネルギー起源CO2		15,878
		非エネルギー起源CO2		9,570
		合計		25,448
		調整後排出量		25,448
71	991420123 横須賀市上下水道局	調整後排出量		23,500
71	995500509 横浜市病院事業	エネルギー起源CO2		19,542
		合計		19,542
		調整後排出量		17,466
71	200593245 横浜新都市センター株式会社	エネルギー起源CO2		16,505
		合計		16,505
		調整後排出量		14,369
71	500021265 黄桜株式会社	調整後排出量		5,585
71	992020402 岡谷市	エネルギー起源CO2		6,766
		合計		6,766
		調整後排出量		6,766
71	994721102 沖縄市	エネルギー起源CO2		8,155
		合計		8,155
		合計		8,155
72	990018002 会計検査院	エネルギー起源CO2		2,820
		合計		2,820
		調整後排出量		2,572
72	991421505 海老名市	エネルギー起源CO2		4,882
		合計		4,882
		調整後排出量		4,134
73	980440450 学校法人渡辺学園	エネルギー起源CO2		4,473
		合計		4,473
		調整後排出量		3,844

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

74	240301597 学校法人白鷗大学	エネルギー起源CO2		3,278
		合計		3,278
		調整後排出量		2,822
74	991312206 葛飾区	エネルギー起源CO2		10,743
		合計		10,743
		調整後排出量		8,925
75	440238757 株式会社T-S T	エネルギー起源CO2		6,797
		合計		6,797
		調整後排出量		6,797
75	130125761 株式会社アーク(岩手県)	エネルギー起源CO2		3,251
		合計		3,251
		調整後排出量		2,679
75	580110669 株式会社アーク(大阪府)	エネルギー起源CO2		3,083
		合計		3,083
		調整後排出量		2,493
76	981309440 株式会社アコーディア・ゴルフ	エネルギー起源CO2		99,123
		合計		99,123
		調整後排出量		90,937
77	986569853 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	エネルギー起源CO2		975,796
		合計		975,796
		調整後排出量		855,924
77	830287098 株式会社エフ・ティー・シーホテル開発	エネルギー起源CO2		2,400
		合計		2,400
		調整後排出量		2,400
78	250326713 株式会社カスミ	エネルギー起源CO2		115,864
		合計		115,864
		調整後排出量		91,137
78	610069523 株式会社カルファイン	エネルギー起源CO2		19,930
		非エネルギー起源CO2		45,294
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		12,965
		合計		78,189
		調整後排出量		62,480
79	160022380 株式会社きらやか銀行	エネルギー起源CO2		3,661
		合計		3,661
		調整後排出量		2,932
80	400620983 株式会社コジマ(愛知県)	エネルギー起源CO2		3,171
		合計		3,171
		調整後排出量		2,955
80	983863469 株式会社コジマ(東京都)	エネルギー起源CO2		92,283
		合計		92,283
		調整後排出量		76,222
80	340050506 株式会社コロナ(新潟県)	エネルギー起源CO2		10,229
		合計		10,229
		調整後排出量		8,519
80	400665841 株式会社コロナ(愛知県)	エネルギー起源CO2		70,527
		合計		70,527
		調整後排出量		70,527
80	100310015 株式会社サンエー(宮城県)	エネルギー起源CO2		2,982
		合計		2,982
		調整後排出量		2,183
80	600208301 株式会社サンエー(広島県)	エネルギー起源CO2		4,380
		合計		4,380
		調整後排出量		3,667
80	900021014 株式会社サンエー(沖縄県)	エネルギー起源CO2		168,000
		合計		168,000
		調整後排出量		168,000
80	510177420 株式会社サンテック(奈良県)	エネルギー起源CO2		3,240
		合計		3,240
		調整後排出量		3,240
80	810180227 株式会社サンテック(福岡県)	エネルギー起源CO2		2,425
		合計		2,425
		調整後排出量		2,257

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

80	580344612 株式会社サンプラザ(大阪府)	エネルギー起源CO2		15,562
		合計		15,562
		調整後排出量		13,031
80	730048532 株式会社サンプラザ(高知県)	エネルギー起源CO2		7,410
		合計		7,410
		調整後排出量		6,438
80	640065614 株式会社サンマート(山口県)	エネルギー起源CO2		7,133
		合計		7,133
		調整後排出量		5,334
80	670001583 株式会社サンマート(鳥取県)	エネルギー起源CO2		7,132
		合計		7,132
		調整後排出量		5,334
81	270066228 株式会社しまむら	エネルギー起源CO2		143,648
		合計		143,648
		調整後排出量		143,648
81	600014675 株式会社シンコー(広島県)	エネルギー起源CO2		6,480
		合計		6,480
		調整後排出量		5,492
81	880061123 株式会社シンコー(宮崎県)	エネルギー起源CO2		4,110
		合計		4,110
		調整後排出量		3,967
81	996211396 株式会社シンコー(大阪府)	エネルギー起源CO2		3,616
		合計		3,616
		調整後排出量		3,208
81	180513278 株式会社ジャスト(福島県)	エネルギー起源CO2		4,072
		合計		4,072
		調整後排出量		2,965
82	400283337 株式会社セントラル(愛知県)	エネルギー起源CO2		821
		合計		821
		調整後排出量		765
82	996510199 株式会社セントラル(広島県)	エネルギー起源CO2		4,162
		合計		4,162
		調整後排出量		3,094
82	250370810 株式会社タイヨー(茨城県)	エネルギー起源CO2		16,026
		合計		16,026
		調整後排出量		14,731
82	390065187 株式会社タイヨー(福井県)	エネルギー起源CO2		3,970
		合計		3,970
		調整後排出量		3,420
82	890001488 株式会社タイヨー(鹿児島県)	エネルギー起源CO2		47,457
		合計		47,457
		調整後排出量		44,414
82	200215538 株式会社たまや(神奈川県)	エネルギー起源CO2		6,478
		合計		6,478
		調整後排出量		6,322
83	710090280 株式会社たまや(香川県)	エネルギー起源CO2		3,990
		合計		3,990
		調整後排出量		3,089
83	030012666 株式会社ダイイチ(北海道)	エネルギー起源CO2		21,200
		合計		21,200
		調整後排出量		21,200
83	540048773 株式会社ダイイチ(兵庫県)	エネルギー起源CO2		6,810
		合計		6,810
		調整後排出量		6,626
83	080059606 株式会社ツルヤ(北海道)	エネルギー起源CO2		4,500
		合計		4,500
		調整後排出量		4,384
83	330034545 株式会社ツルヤ(長野県)	エネルギー起源CO2		22,455
		合計		22,455
		調整後排出量		20,973
83	985446204 株式会社テツゲン	エネルギー起源CO2		217,000
		合計		217,000
		調整後排出量		217,000

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

83	450012038 株式会社トーカイ	エネルギー起源CO2	16,575	13,549
		合計	16,575	13,549
		調整後排出量	16,256	13,136
83	710082804 株式会社トーカイ (香川県)	エネルギー起源CO2		16,575
		合計		16,575
		調整後排出量		16,256
83	800607543 株式会社トーカイ (福岡県)	エネルギー起源CO2		33,700
		合計		33,700
		調整後排出量		31,600
83	710134830 株式会社トーヨ	エネルギー起源CO2		29,003
		合計		29,003
		調整後排出量		27,511
84	740103521 株式会社トーヨ一碎石	エネルギー起源CO2		4,927
		合計		4,927
		調整後排出量		4,603
84	560035951 株式会社トマトアンドアソシエイツ	エネルギー起源CO2	4,850	5,805
		合計	4,850	5,805
		調整後排出量	4,312	5,269
84	984290001 株式会社ニチノーサービス	エネルギー起源CO2	6,920	7,023
		合計	6,920	7,023
		調整後排出量	6,540	6,623
85	620012613 株式会社ハローズ (広島県)	エネルギー起源CO2		63,244
		合計		63,244
		調整後排出量		47,521
85	987598869 株式会社ハローズ (東京都)	エネルギー起源CO2		4,724
		合計		4,724
		調整後排出量		3,834
86	580119056 株式会社フジコー (兵庫県)	エネルギー起源CO2		5,349
		合計		5,349
		調整後排出量		4,925
86	710154298 株式会社フジコー (香川県)	エネルギー起源CO2		4,340
		合計		4,340
		調整後排出量		4,340
86	810022193 株式会社フジコー (福岡県)	エネルギー起源CO2		4,017
		合計		4,017
		調整後排出量		3,237
86	980635755 株式会社プリンスホテル	エネルギー起源CO2		291,231
		合計		291,231
		調整後排出量		264,360
86	220235458 株式会社ベイシア	エネルギー起源CO2		139,983
		合計		139,983
		調整後排出量		117,515
86	623025581 株式会社ベルモニー (広島県)	エネルギー起源CO2		4,073
		合計		4,073
		調整後排出量		3,133
86	710265690 株式会社ベルモニー (香川県)	エネルギー起源CO2		3,047
		合計		3,047
		調整後排出量		2,678
87	800537771 株式会社ホテルオークラ福岡	エネルギー起源CO2		6,981
		合計		6,981
		調整後排出量		6,756
87	530363244 株式会社ポオトデリカトオカツ	エネルギー起源CO2		9,533
		合計		9,533
		調整後排出量		8,769
87	400127379 株式会社マキタ (愛知県)	エネルギー起源CO2		9,955
		合計		9,955
		調整後排出量		8,915
87	710053105 株式会社マキタ (香川県)	エネルギー起源CO2		3,930
		合計		3,930
		調整後排出量		3,760
87	350033198 株式会社マルイ (新潟県)	エネルギー起源CO2		13,970
		合計		13,970
		調整後排出量		10,253

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

87	750019341 株式会社マルイ(岡山県)	エネルギー起源CO2		18,914
		合計		18,914
		調整後排出量		14,335
88	120099845 株式会社みちのく銀行	エネルギー起源CO2		5,996
		合計		5,996
		調整後排出量		4,702
88	530080070 株式会社みなと銀行	エネルギー起源CO2		6,483
		合計		6,483
		調整後排出量		5,470
88	400098581 株式会社メイチュウ	エネルギー起源CO2		6,957
		合計		6,957
		調整後排出量		6,539
88	220152471 株式会社メモリード(群馬県)	エネルギー起源CO2		6,538
		合計		6,538
		調整後排出量		5,328
88	850052268 株式会社メモリード(長崎県)	エネルギー起源CO2		6,724
		合計		6,724
		調整後排出量		6,297
88	600020387 株式会社もみじ銀行	エネルギー起源CO2		6,664
		合計		6,664
		調整後排出量		5,023
89	190012320 株式会社ヨークベニマル	エネルギー起源CO2		154,426
		合計		154,426
		調整後排出量		116,653
89	820022348 株式会社ヨコオ(佐賀県)	エネルギー起源CO2		10,157
		合計		10,157
		調整後排出量		9,727
89	985851000 株式会社ヨコオ(東京都)	エネルギー起源CO2		3,370
		合計		3,370
		調整後排出量		2,697
89	190019821 株式会社ライフフーズ(福島県)	エネルギー起源CO2		32,810
		合計		32,810
		調整後排出量		27,937
89	581724161 株式会社ライフフーズ(大阪府)	エネルギー起源CO2		5,525
		合計		5,525
		調整後排出量		4,653
89	900129475 株式会社リウボウインダストリー	エネルギー起源CO2		6,877
		合計		6,877
		調整後排出量		6,877
89	987347063 株式会社レンティ	エネルギー起源CO2		3,034
		合計		3,034
		調整後排出量		3,034
90	720011557 株式会社阿波銀行	エネルギー起源CO2		4,986
		合計		4,986
		調整後排出量		4,304
90	400080414 株式会社愛知銀行	エネルギー起源CO2		5,469
		合計		5,469
		調整後排出量		5,109
90	740010029 株式会社愛媛銀行	エネルギー起源CO2		4,747
		合計		4,747
		調整後排出量		4,747
90	010013791 株式会社伊藤組	エネルギー起源CO2		7,558
		合計		7,558
		調整後排出量		7,558
90	985035755 株式会社伊藤園	エネルギー起源CO2	7,558	15,734
		合計	7,558	15,734
		調整後排出量	7,558	14,256
90	740080239 株式会社伊予銀行	エネルギー起源CO2		8,221
		合計		8,221
		調整後排出量		7,131

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

90	200307836 株式会社横浜銀行	エネルギー起源CO2	27,200
		合計	27,200
		調整後排出量	22,300
91	580285638 株式会社関西アーバン銀行	エネルギー起源CO2	5,524
		合計	5,524
		調整後排出量	5,186
91	550029511 株式会社丸善(滋賀県)	エネルギー起源CO2	5,145
		合計	5,145
		調整後排出量	4,347
91	985774027 株式会社丸善(東京都)	エネルギー起源CO2	4,523
		合計	4,523
		調整後排出量	4,089
91	350007797 株式会社丸大(新潟県)	エネルギー起源CO2	7,647
		合計	7,647
		調整後排出量	5,266
91	900009593 株式会社丸大(沖縄県)	エネルギー起源CO2	14,702
		合計	14,702
		調整後排出量	14,702
91	130000407 株式会社岩手銀行	エネルギー起源CO2	8,501
		合計	8,501
		調整後排出量	6,651
91	520008322 株式会社紀陽銀行	エネルギー起源CO2	7,316
		合計	7,316
		調整後排出量	7,316
91	985853505 株式会社吉野工業所	エネルギー起源CO2	346,894
		合計	346,894
		調整後排出量	289,396
91	880008251 株式会社宮崎銀行	エネルギー起源CO2	4,507
		合計	4,507
		調整後排出量	4,203
91	500000443 株式会社京都銀行	エネルギー起源CO2	8,997
		合計	8,997
		調整後排出量	8,997
91	260044414 株式会社京葉銀行	エネルギー起源CO2	7,500
		合計	7,500
		調整後排出量	6,030
92	580188311 株式会社近畿大阪銀行	エネルギー起源CO2	8,520
		合計	8,520
		調整後排出量	7,711
92	870090542 株式会社熊本ファミリー銀行	エネルギー起源CO2	2,327
		合計	2,327
		調整後排出量	2,168
92	220014653 株式会社群馬銀行	エネルギー起源CO2	12,500
		合計	12,500
		調整後排出量	10,100
92	600053271 株式会社広島銀行	エネルギー起源CO2	15,852
		合計	15,852
		調整後排出量	11,985
92	440029944 株式会社香月堂	エネルギー起源CO2	3,856
		合計	3,856
		調整後排出量	3,718
92	710015973 株式会社香川銀行	エネルギー起源CO2	2,923
		合計	2,923
		調整後排出量	2,506
93	271139481 株式会社埼玉りそな銀行	エネルギー起源CO2	15,188
		合計	15,188
		調整後排出量	12,560
93	340342073 株式会社三幸(新潟県)	エネルギー起源CO2	59,890
		合計	59,890
		調整後排出量	59,890
93	680026488 株式会社三幸(鳥取県)	エネルギー起源CO2	20,044
		合計	20,044
		調整後排出量	15,071

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

93	460010645 株式会社三重銀行	エネルギー起源CO2		4,371
		合計		4,371
		調整後排出量		4,084
93	690027596 株式会社山陰合同銀行	エネルギー起源CO2		12,382
		合計		12,382
		調整後排出量		9,415
93	160021319 株式会社山形銀行	エネルギー起源CO2		5,249
		合計		5,249
		調整後排出量		4,066
93	660009194 株式会社山口銀行	エネルギー起源CO2		14,911
		合計		14,911
		調整後排出量		11,572
94	280029943 株式会社山梨中央銀行	エネルギー起源CO2		6,215
		合計		6,215
		調整後排出量		5,056
94	730010544 株式会社四国銀行	エネルギー起源CO2		5,221
		合計		5,221
		調整後排出量		4,467
94	500000102 株式会社滋賀銀行	エネルギー起源CO2		7,541
		合計		7,541
		調整後排出量		2,124
94	890054301 株式会社鹿児島銀行	エネルギー起源CO2		6,773
		合計		6,773
		調整後排出量		6,323
94	100022412 株式会社七十七銀行	エネルギー起源CO2		15,900
		合計		15,900
		調整後排出量		12,100
94	190037928 株式会社主婦の店(福島県)	エネルギー起源CO2		3,890
		合計		3,890
		調整後排出量		2,834
94	470006842 株式会社主婦の店(三重県)	エネルギー起源CO2		2,604
		合計		2,604
		調整後排出量		2,400
94	150000093 株式会社秋田銀行	エネルギー起源CO2		7,450
		合計		7,450
		調整後排出量		5,746
94	850017106 株式会社十八銀行	エネルギー起源CO2		5,431
		合計		5,431
		調整後排出量		5,431
94	400740589 株式会社十味惣	エネルギー起源CO2		3,770
		合計		3,770
		調整後排出量		3,630
94	450000153 株式会社十六銀行	エネルギー起源CO2		10,371
		合計		10,371
		調整後排出量		9,671
94	401421803 株式会社出雲殿(愛知県)	エネルギー起源CO2		4,528
		合計		4,528
		調整後排出量		4,305
94	430231716 株式会社出雲殿(静岡県)	エネルギー起源CO2		4,193
		合計		4,193
		調整後排出量		3,969
94	270054414 株式会社小山本家酒造	調整後排出量		4,478
		エネルギー起源CO2		13,144
		合計		13,144
94	250302542 株式会社常陽銀行	調整後排出量		10,541
		エネルギー起源CO2		3,190
		合計		3,190
95	530119183 株式会社神戸国際会館	調整後排出量		3,190
		エネルギー起源CO2		5,565
		合計		5,565
95	860008147 株式会社親和銀行	調整後排出量		5,193
		エネルギー起源CO2		5,565
		合計		5,565

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

95	420019898 株式会社清水銀行	エネルギー起源CO2		3,490
		合計		3,490
		調整後排出量		3,158
95	800003962 株式会社西日本シティ銀行	エネルギー起源CO2		14,500
		合計		14,500
		調整後排出量		13,400
95	900010932 株式会社青い海	エネルギー起源CO2		9,860
		合計		9,860
		調整後排出量		9,860
95	120000403 株式会社青森銀行	エネルギー起源CO2		7,572
		合計		7,572
		調整後排出量		6,058
95	420015960 株式会社静岡銀行	エネルギー起源CO2		16,085
		合計		16,085
		調整後排出量		14,688
95	260045341 株式会社千葉興業銀行	エネルギー起源CO2		4,480
		合計		4,480
		調整後排出量		3,608
95	260043730 株式会社千葉銀行	エネルギー起源CO2		17,859
		合計		17,859
		調整後排出量		14,334
96	240096763 株式会社足利銀行	エネルギー起源CO2		9,584
		合計		9,584
		調整後排出量		7,752
96	450000341 株式会社大垣共立銀行	エネルギー起源CO2		10,199
		合計		10,199
		調整後排出量		9,538
96	400130098 株式会社大丸松坂屋百貨店	エネルギー起源CO2		143,104
		合計		143,104
		調整後排出量		128,281
96	581602391 株式会社大阪マルビル	エネルギー起源CO2		3,680
		合計		3,680
		調整後排出量		3,234
96	580659157 株式会社大阪市開発公社	エネルギー起源CO2		13,813
		合計		13,813
		調整後排出量		13,813
96	190007339 株式会社大東銀行	エネルギー起源CO2		3,401
		合計		3,401
		調整後排出量		2,622
96	830062507 株式会社大分銀行	エネルギー起源CO2		6,680
		合計		6,680
		調整後排出量		6,240
96	380086862 株式会社大和(石川県)	エネルギー起源CO2		16,080
		合計		16,080
		調整後排出量		14,370
96	890013676 株式会社大和(鹿児島県)	エネルギー起源CO2		20,740
		合計		20,740
		調整後排出量		19,478
96	340042111 株式会社第四銀行	エネルギー起源CO2		9,100
		合計		9,100
		調整後排出量		9,100
96	580023751 株式会社池田泉州銀行	エネルギー起源CO2		5,231
		合計		5,231
		調整後排出量		4,528
97	250307262 株式会社筑波銀行	エネルギー起源CO2		3,104
		合計		3,104
		調整後排出量		3,104
97	530063121 株式会社中の坊	エネルギー起源CO2		9,343
		合計		9,343
		調整後排出量		8,768
97	400202132 株式会社中京銀行	エネルギー起源CO2		5,129
		合計		5,129
		調整後排出量		4,774

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

97	610029949 株式会社中国銀行	エネルギー起源CO2		16,197
		合計		16,197
		調整後排出量		12,251
97	981135814 株式会社東京スター銀行	エネルギー起源CO2		3,495
		合計		3,495
		調整後排出量		2,751
97	985500579 株式会社東京都民銀行	エネルギー起源CO2		5,506
		合計		5,506
		調整後排出量		4,465
98	985552280 株式会社東日本銀行	エネルギー起源CO2		3,376
		合計		3,376
		調整後排出量		2,718
98	180007371 株式会社東邦銀行	エネルギー起源CO2		10,535
		合計		10,535
		調整後排出量		7,968
98	220026233 株式会社東和銀行	エネルギー起源CO2		5,309
		合計		5,309
		調整後排出量		4,290
98	240060715 株式会社栃木銀行	エネルギー起源CO2		5,373
		合計		5,373
		調整後排出量		4,339
98	510300443 株式会社南都銀行	エネルギー起源CO2		7,367
		合計		7,367
		調整後排出量		6,351
99	330016761 株式会社八十二銀行	エネルギー起源CO2		13,446
		合計		13,446
		調整後排出量		12,583
99	985826123 株式会社八千代銀行	エネルギー起源CO2		4,815
		合計		4,815
		調整後排出量		3,651
99	870047532 株式会社肥後銀行	エネルギー起源CO2		6,088
		合計		6,088
		調整後排出量		5,672
99	500024104 株式会社微生物化学研究所	エネルギー起源CO2		4,515
		合計		4,515
		調整後排出量		4,075
99	500178881 株式会社琵琶湖グランドホテル	エネルギー起源CO2		4,080
		合計		4,080
		調整後排出量		3,860
99	470010916 株式会社百五銀行	エネルギー起源CO2		8,551
		合計		8,551
		調整後排出量		7,995
99	390016594 株式会社富士屋(福井県)	エネルギー起源CO2		4,351
		合計		4,351
		調整後排出量		3,821
99	581573173 株式会社富士屋(大阪府)	エネルギー起源CO2		2,705
		合計		2,705
		調整後排出量		2,365
99	420133909 株式会社富士冷	エネルギー起源CO2	954	5,117
		合計	954	5,117
		調整後排出量	954	4,831
99	270042217 株式会社武蔵野銀行	エネルギー起源CO2		6,638
		合計		6,638
		調整後排出量		6,638
99	390000521 株式会社福井銀行	エネルギー起源CO2		5,483
		合計		5,483
		調整後排出量		4,836
99	800024612 株式会社福岡銀行	エネルギー起源CO2		16,478
		合計		16,478
		調整後排出量		15,342
99	400141289 株式会社平安閣(愛知県)	エネルギー起源CO2		3,391
		合計		3,391
		調整後排出量		3,173

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

100	400655924 株式会社平安閣(愛知県)	エネルギー起源CO2		3,391
		合計		3,391
		調整後排出量		3,173
100	260138790 株式会社報宣印刷	エネルギー起源CO2		5,460
		合計		5,460
		調整後排出量		4,960
100	350007474 株式会社北越銀行	エネルギー起源CO2		5,985
		合計		5,985
		調整後排出量		4,688
100	150012817 株式会社北都銀行	エネルギー起源CO2		4,975
		合計		4,975
		調整後排出量		3,697
100	130001502 株式会社北日本銀行	エネルギー起源CO2		2,952
		合計		2,952
		調整後排出量		2,243
100	010134859 株式会社北洋銀行	エネルギー起源CO2		31,272
		合計		31,272
		調整後排出量		31,272
100	370053671 株式会社北陸銀行	エネルギー起源CO2		15,758
		合計		15,758
		調整後排出量		14,318
100	380063438 株式会社北國銀行	エネルギー起源CO2		8,540
		合計		8,540
		調整後排出量		7,556
100	270041846 株式会社本田技術研究所	エネルギー起源CO2		161,688
		合計		161,688
		調整後排出量		136,382
100	400098268 株式会社名古屋銀行	エネルギー起源CO2		8,072
		合計		8,072
		調整後排出量		5,283
101	900008021 株式会社琉球銀行	エネルギー起源CO2		12,677
		合計		12,677
		調整後排出量		12,674
101	991420704 茅ヶ崎市	エネルギー起源CO2		9,700
		合計	31,943	41,643
101	991220507 館山市	エネルギー起源CO2		3,098
		調整後排出量		2,577
101	991020702 館林市	合計		3,098
		エネルギー起源CO2		6,477
		非エネルギー起源CO2		10,874
102	270120458 丸善食品工業株式会社(東京都)	調整後排出量		16,254
		合計		17,351
		エネルギー起源CO2		10,528
102	330037583 丸善食品工業株式会社(長野県)	合計		10,528
		調整後排出量		9,755
		エネルギー起源CO2		55,710
102	450091532 岐阜製油協業組合	合計		55,710
		調整後排出量		54,179
		エネルギー起源CO2		4,176
102	330225331 吉田工業株式会社(長野県)	合計		4,176
		調整後排出量		4,130
		エネルギー起源CO2		3,746
102	520239099 吉田工業株式会社(和歌山県)	合計		3,746
		調整後排出量		3,566
		エネルギー起源CO2		4,633
102	581321784 吉本ビルディング株式会社	合計		4,633
		調整後排出量		4,566
		エネルギー起源CO2		2,803
103	994183004 杵藤地区広域市町村圏組合	合計		2,803
		調整後排出量		2,436
		エネルギー起源CO2		3,510
103		合計		3,510
		調整後排出量		3,510

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

103	994721407 宮古島市	エネルギー起源CO2		10,500
		合計		10,500
		調整後排出量		10,500
103	991522508 魚沼市	エネルギー起源CO2		12,276
		非エネルギー起源CO2		7,810
		合計		20,086
		調整後排出量		9,880
103	500451711 京都リサーチパーク株式会社	エネルギー起源CO2		15,139
		合計		15,139
		調整後排出量		15,139
104	990007009 金融庁	エネルギー起源CO2		3,002
		合計		3,002
		調整後排出量		2,699
105	992021007 駒ヶ根市	エネルギー起源CO2		3,419
		合計		3,419
		調整後排出量		3,236
105	994320103 熊本市	エネルギー起源CO2	21,885	21,870
		合計	124,178	124,163
105	990123106 恵庭市	エネルギー起源CO2		4,637
		CH4		9,760
		合計		14,397
		調整後排出量		4,637
105	990820407 古河市	エネルギー起源CO2		7,490
		合計		7,490
		調整後排出量		6,131
105	990820471 古河市教育委員会	エネルギー起源CO2		6,604
		合計		6,604
		調整後排出量		5,745
105	990820425 古河市水道事業	エネルギー起源CO2		3,171
		合計		3,171
		調整後排出量		2,521
105	985744304 古河電気工業株式会社	エネルギー起源CO2		289,131
		合計		289,131
		調整後排出量		257,267
106	690005454 湖北ベニヤ株式会社	エネルギー起源CO2		5,530
		合計		5,530
		調整後排出量		4,162
106	993420276 呉市教育委員会	CH4	12,580	
		N2O	5,262	
		合計	29,868	12,026
		調整後排出量	27,338	9,492
106	992221509 御殿場市	エネルギー起源CO2		6,703
		合計		6,703
		調整後排出量		5,455
106	991421201 厚木市	エネルギー起源CO2		11,300
		非エネルギー起源CO2		35,663
		合計		46,963
		調整後排出量		35,663
107	990121701 江別市	エネルギー起源CO2		13,973
		非エネルギー起源CO2		27,621
		合計		41,594
		調整後排出量		41,594
107	991920102 甲府市	エネルギー起源CO2		11,490
		非エネルギー起源CO2		35,305
		合計		46,795
		調整後排出量		9,899
107	990823301 行方市	エネルギー起源CO2		3,317
		合計		3,317
		調整後排出量		2,689
107	991020201 高崎市	エネルギー起源CO2		27,621
		非エネルギー起源CO2		48,933
		合計		76,554
		調整後排出量		72,598

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

107	993920175 高知市教育委員会	エネルギー起源CO2	8,764	8,929
		合計	8,764	8,929
		調整後排出量	7,804	7,948
107	991121705 鴻巣市	エネルギー起源CO2		3,278
		合計		3,278
107	991320191 合同会社NU-6	エネルギー起源CO2		3,810
		合計		3,810
		調整後排出量		3,810
108	986386165 国際石油開発帝石株式会社	非エネルギー起源CO2		202,666
		合計	95,202	297,868
108	990016008 国土交通省	エネルギー起源CO2		314,785
		合計		314,785
		調整後排出量		284,644
108	992680403 国民健康保険南丹病院組合	エネルギー起源CO2	336	4,708
		合計	336	4,708
		調整後排出量	336	4,307
108	990023002 国立国会図書館	エネルギー起源CO2		8,976
		合計		8,976
		調整後排出量		8,597
108	990095128 国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学	エネルギー起源CO2		12,900
		合計		12,900
		調整後排出量		11,500
109	993820278 今治市教育委員会	エネルギー起源CO2		7,595
		合計		7,595
		調整後排出量		6,553
109	990122305 根室市	エネルギー起源CO2		9,260
		非エネルギー起源CO2		5,156
		合計		14,416
		調整後排出量		14,416
109	500089691 佐川急便株式会社	エネルギー起源CO2	894,477	94,832
		合計	894,477	94,832
		調整後排出量	878,152	86,448
109	991221200 佐倉市	エネルギー起源CO2		3,607
		合計		3,607
		調整後排出量		3,051
109	340007686 佐藤食品工業株式会社(新潟県)	エネルギー起源CO2		41,303
		合計		41,303
		調整後排出量		41,303
109	400049334 佐藤食品工業株式会社(愛知県)	エネルギー起源CO2		10,602
		合計		10,602
		調整後排出量		10,313
109	990920402 佐野市	エネルギー起源CO2		3,910
		合計		3,910
		調整後排出量		3,910
109	991421603 座間市	エネルギー起源CO2		5,490
		合計		5,490
		調整後排出量		4,460
109	990031004 最高裁判所	エネルギー起源CO2		52,478
		合計		52,478
		調整後排出量		52,478
110	991100302 埼玉県下水道局	エネルギー起源CO2	122,158	322,966
		CH4	12,771	0
		N2O	181,108	0
		合計	316,037	322,966
		調整後排出量	299,049	180,545
110	890001165 薩摩酒造株式会社	調整後排出量		12,727
110	985786055 三井製糖株式会社	エネルギー起源CO2		134,000
		合計		134,000
		調整後排出量		130,000
110	985786707 三井不動産株式会社	エネルギー起源CO2		413,897
		合計		413,897
		調整後排出量		352,629

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

110	580037021 三笠産業株式会社(奈良県)	エネルギー起源CO2		9,884
		合計		9,884
		調整後排出量		8,302
110	650016177 三笠産業株式会社(山口県)	エネルギー起源CO2		6,906
		合計		6,906
		調整後排出量		5,280
111	370124914 三協化成株式会社(富山県)	エネルギー起源CO2		3,349
		合計		3,349
		調整後排出量		2,949
111	580389712 三協化成株式会社(大阪府)	エネルギー起源CO2		8,109
		合計		8,109
		調整後排出量		7,105
111	680034603 三光株式会社(鳥取県)	エネルギー起源CO2		5,933
		非エネルギー起源CO2		22,226
		合計		28,159
		調整後排出量		27,016
111	820008483 三光株式会社(福岡県)	エネルギー起源CO2		10,908
		合計		10,908
		調整後排出量		10,609
111	991320404 三鷹市	エネルギー起源CO2		9,000
		合計		9,000
		調整後排出量		7,141
111	985794208 三菱樹脂株式会社	エネルギー起源CO2		274,791
		合計		274,791
		調整後排出量		254,472
112	993720871 三豊市教育委員会	エネルギー起源CO2		2,982
		合計		2,982
		調整後排出量		2,677
112	990022005 参議院	エネルギー起源CO2		6,000
		合計		6,000
		調整後排出量		4,999
113	710109855 四国ガルバ株式会社	エネルギー起源CO2		4,457
		合計		4,457
		調整後排出量		4,360
113	992420226 四日市市上下水道局	CH4	370	
		合計	18,914	18,544
		調整後排出量	18,009	17,656
113	991220374 市川市教育委員会	エネルギー起源CO2		10,746
		合計		10,746
		調整後排出量		9,132
114	990120507 室蘭市	エネルギー起源CO2		4,876
		合計		4,876
		調整後排出量		4,876
114	990120525 室蘭市水道部	エネルギー起源CO2		4,076
		合計		4,076
		調整後排出量		4,076
114	993710392 社会医療法人財団大樹会	エネルギー起源CO2		2,443
		合計		2,443
		調整後排出量		2,219
114	380018245 社会医療法人財団董仙会	エネルギー起源CO2		7,871
		合計		7,871
		調整後排出量		7,871
114	981573192 社団法人東京都教職員互助会	エネルギー起源CO2		3,031
		合計		3,031
		調整後排出量		2,724
114	981024744 社団法人日本海員掖済会	エネルギー起源CO2		16,899
		合計		16,899
		調整後排出量		15,965
114	990821772 取手市教育委員会	エネルギー起源CO2		3,820
		合計		3,820
		調整後排出量		3,268
115	200575551 宗教法人ものみの塔聖書冊子協会	エネルギー起源CO2		5,540
		合計		5,540
		調整後排出量		4,986

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

115	580751323 宗教法人在日本南プレスビテリアンミツシヨン	エネルギー起源CO2		2,900
		合計		2,900
		調整後排出量		2,900
115	980698030 宗教法人立正佼成会	エネルギー起源CO2		24,646
		合計		24,646
		調整後排出量		21,293
115	990500408 秋田県産業経済労働部	エネルギー起源CO2		5,957
		合計		5,957
		調整後排出量		4,340
115	990021008 衆議院	エネルギー起源CO2		9,325
		合計		9,325
		調整後排出量		7,819
115	995410493 住友ケミカルエンジニアリングセンタービル区分所有者集 会	エネルギー起源CO2		2,661
		合計		2,661
		調整後排出量		2,239
115	580000809 住友化学株式会社	エネルギー起源CO2	3,556,000	3,512,000
		合計	3,721,200	3,677,200
		調整後排出量	3,517,000	3,474,000
115	580008880 住友金属工業株式会社	調整後排出量	20,400,000	21,400,000
116	991121401 春日部市	エネルギー起源CO2		5,013
		非エネルギー起源CO2		27,200
		合計		32,213
		調整後排出量		31,336
116	990920805 小山市	エネルギー起源CO2		9,585
		合計		9,585
		調整後排出量		7,919
116	990920879 小山市教育委員会	エネルギー起源CO2		4,162
		合計		4,162
		調整後排出量		3,598
116	580021602 小西酒造株式会社	調整後排出量		3,330
116	991520808 小千谷市	エネルギー起源CO2		4,934
		合計		4,934
		調整後排出量		3,899
116	200126652 小川工業株式会社(神奈川県)	エネルギー起源CO2		4,110
		合計		4,110
		調整後排出量		3,730
116	400190391 小川工業株式会社(愛知県)	エネルギー起源CO2		6,221
		合計		6,221
		調整後排出量		5,936
117	991320709 昭島市	エネルギー起源CO2		7,274
		合計		7,274
		調整後排出量		5,911
117	900022316 昭和化学工業株式会社(沖縄県)	エネルギー起源CO2		7,139
		合計		7,139
		調整後排出量		7,139
117	985315712 昭和化学工業株式会社(東京都)	エネルギー起源CO2		24,964
		合計		24,964
		調整後排出量		24,964
117	992220305 沼津市	エネルギー起源CO2		14,900
		合計		14,900
		調整後排出量		12,600
117	991020604 沼田市	エネルギー起源CO2		3,920
		合計		3,920
		調整後排出量		3,388
118	990821208 常陸太田市	エネルギー起源CO2		10,886
		合計		10,886
		調整後排出量		10,732
118	992721506 寝屋川市	エネルギー起源CO2		8,190
		非エネルギー起源CO2		11,700
		合計		19,890
		調整後排出量		7,444

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

118	991123076 新座市教育委員会	エネルギー起源CO2		3,950
		合計		3,950
		調整後排出量		3,904
119	985336900 新日本製鐵株式會社	調整後排出量	55,469,380	55,028,516
119	985337003 新日鐵化学株式会社	エネルギー起源CO2		492,836
		合計		492,836
		調整後排出量		489,471
119	990122806 深川市	エネルギー起源CO2		8,570
		合計		8,570
		調整後排出量		8,570
119	990920903 真岡市	エネルギー起源CO2		6,750
		非エネルギー起源CO2		8,615
		合計		15,365
		調整後排出量		14,168
119	990920977 真岡市教育委員会	エネルギー起源CO2		2,472
		合計		2,472
		調整後排出量		1,964
120	990823202 神栖市	エネルギー起源CO2		5,049
		合計		5,049
		調整後排出量		4,255
120	990823276 神栖市教育委員会	エネルギー起源CO2		3,598
		合計		3,598
		調整後排出量		3,070
120	991400201 神奈川県企業庁	エネルギー起源CO2		49,600
		合計		49,600
		調整後排出量		39,600
120	400063629 杉江製陶株式会社(愛知県)	エネルギー起源CO2		3,688
		合計		3,688
		調整後排出量		3,641
120	400342948 杉江製陶株式会社(岐阜県)	エネルギー起源CO2		5,320
		合計		5,320
		調整後排出量		3,641
120	991311503 杉並区	エネルギー起源CO2		14,530
		合計		14,530
		調整後排出量		12,314
120	580658141 生活協同組合おおさかパルコープ	エネルギー起源CO2		6,999
		合計		6,999
		調整後排出量		5,920
121	985352501 西武鉄道株式会社	エネルギー起源CO2		62,671
		合計		62,671
		調整後排出量		51,900
122	990220128 青森市企業局	エネルギー起源CO2		5,412
		合計		5,412
		調整後排出量		3,954
122	981122290 赤坂溜池タワー管理株式会社	エネルギー起源CO2		6,320
		合計		6,320
		調整後排出量		5,168
122	992021802 千曲市	エネルギー起源CO2		2,153
		合計		2,153
		調整後排出量		2,038
122	990122403 千歳市	非エネルギー起源CO2	12,160	23,960
		合計	22,371	34,171
122	991200003 千葉県	エネルギー起源CO2		120,439
		N2O	92,511	92,510
		合計	100,274	220,712
123	991120305 川口市	エネルギー起源CO2		22,026
		非エネルギー起源CO2		78,331
		合計		100,357
		調整後排出量		88,564
123	985134717 川澄化学工業株式会社	エネルギー起源CO2		17,894
		合計		17,894
		調整後排出量		17,261

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

123	985763506 前田道路株式会社	エネルギー起源CO2		273,755
		合計		273,755
		調整後排出量		265,909
123	985356706 全国労働者共済生活協同組合連合会	エネルギー起源CO2		58,770
		合計		58,770
		調整後排出量		57,406
124	985342095 巢鴨信用金庫	エネルギー起源CO2	29,893	3,162
		合計	29,893	3,162
		調整後排出量	29,893	2,546
124	991122177 草加市教育委員会	エネルギー起源CO2		4,280
		合計		4,280
		調整後排出量		3,940
124	991122159 草加市病院事業	エネルギー起源CO2		4,660
		合計		4,660
		調整後排出量		4,196
124	990920206 足利市	エネルギー起源CO2		14,199
		合計		14,199
		調整後排出量		45,131
124	990920270 足利市教育委員会	エネルギー起源CO2		4,485
		合計		4,485
		調整後排出量		3,805
124	991312108 足立区	エネルギー起源CO2		11,182
		合計		11,182
		調整後排出量		9,298
124	991521206 村上市	エネルギー起源CO2		2,897
		合計		2,897
		調整後排出量		2,894
124	991020570 太田市教育委員会	エネルギー起源CO2		6,909
		合計		6,909
		調整後排出量		5,848
124	991522704 胎内市	エネルギー起源CO2		7,160
		合計		7,160
		調整後排出量		7,160
124	991310604 台東区	エネルギー起源CO2		3,047
		合計		3,047
		調整後排出量		7,574
124	991310678 台東区教育委員会	エネルギー起源CO2		5,516
		合計		5,516
		調整後排出量		4,610
125	996211691 大阪駅前第1ビル運営協議会	エネルギー起源CO2		6,490
		合計		6,490
		調整後排出量		5,810
125	996210192 大阪駅前第3ビル管理者区分所有者協議会	エネルギー起源CO2		9,015
		合計		9,015
		調整後排出量		7,874
125	580272371 大阪地区開発株式会社	エネルギー起源CO2		3,230
		合計		3,230
		調整後排出量		2,872
125	580083392 大阪中央冷蔵株式会社	エネルギー起源CO2		3,847
		合計		3,847
		調整後排出量		6,807
125	990421556 大崎市病院事業局	エネルギー起源CO2		8,107
		合計		8,107
		調整後排出量		2,490
126	994220583 大村市モーターボート競走事業	エネルギー起源CO2		2,490
		合計		2,490
		調整後排出量		5,910
126	270276762 大日本パックス株式会社	エネルギー起源CO2		6,500
		合計		6,500
		調整後排出量		188,191
126	985384406 大日本印刷株式会社	エネルギー起源CO2		188,191
		合計		188,191
		調整後排出量		169,680

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

127	420205141 第一化成株式会社(静岡県)	エネルギー起源CO2		3,341
		合計		3,341
		調整後排出量		3,120
127	980832001 第一化成株式会社(栃木県)	エネルギー起源CO2		4,150
		合計		4,150
		調整後排出量		4,150
127	985400582 第一化成株式会社(東京都)	エネルギー起源CO2		5,849
		合計		5,849
		調整後排出量		5,654
127	582117426 第二吉本ビルディング株式会社	エネルギー起源CO2		3,332
		合計		3,332
		調整後排出量		2,868
127	990122501 滝川市	エネルギー起源CO2		6,032
		合計		6,032
		調整後排出量		6,032
127	990121406 稚内市	エネルギー起源CO2		10,272
		合計		10,272
		調整後排出量		5,848
128	994093702 筑紫野・小郡・基山清掃施設組合	エネルギー起源CO2		6,760
		合計		6,760
		調整後排出量		6,735
128	990822706 筑西市	エネルギー起源CO2		4,050
		合計		4,050
		調整後排出量		3,585
128	990822724 筑西市水道事業	エネルギー起源CO2	2	2,468
		合計	2	2,468
		調整後排出量	2	1,960
128	440112970 中部三菱自動車販売株式会社	エネルギー起源CO2	119,388	2,780
		合計	119,388	2,780
		調整後排出量	119,182	2,780
128	991310794 中目黒GT全体管理組合	エネルギー起源CO2		3,153
		合計		3,153
		調整後排出量		2,683
128	991311405 中野区	エネルギー起源CO2		8,571
		合計		8,571
		調整後排出量		7,420
128	991311479 中野区教育委員会	エネルギー起源CO2		8,233
		合計		8,233
		調整後排出量		7,206
128	991122702 朝霞市	エネルギー起源CO2		10,909
		合計		10,909
		調整後排出量		9,442
129	350070048 朝日酒造株式会社	調整後排出量		2,451
129	991320905 町田市	N2O		17,331
		合計		17,331
		調整後排出量		17,331
129	850287881 長崎セミコンダクターマニュファクチャリング株式会社	エネルギー起源CO2		28,200
		合計		28,200
		調整後排出量		26,300
129	992234202 長泉町	エネルギー起源CO2		2,936
		合計		2,936
		調整後排出量		2,173
129	993120153 鳥取市病院事業	エネルギー起源CO2		5,500
		合計		5,500
		調整後排出量		4,610
129	270073741 津田工業株式会社(埼玉県)	エネルギー起源CO2		6,125
		合計		6,125
		調整後排出量		5,330
129	400084807 津田工業株式会社(愛知県)	エネルギー起源CO2		28,358
		合計		28,358
		調整後排出量		27,112

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

130	990620353 鶴岡市病院事業	エネルギー起源CO2		6,276
		合計		6,276
		調整後排出量		5,306
130	200220396 鶴見曹達株式会社	エネルギー起源CO2		118,000
		合計		118,000
		調整後排出量		97,000
130	710044812 帝國製薬株式会社	調整後排出量	6,460	
130	991921100 笛吹市	エネルギー起源CO2		5,302
		合計		5,302
		調整後排出量		4,789
130	990421270 登米市教育委員会	エネルギー起源CO2	3,804	5,174
		合計	3,804	5,174
		調整後排出量	3,207	4,267
130	994520202 都城市	エネルギー起源CO2		24,426
		非エネルギー起源CO2		5,360
		合計		29,786
130	990820309 土浦市	調整後排出量		5,360
		エネルギー起源CO2		8,045
		非エネルギー起源CO2		20,140
130	992220904 島田市	合計		28,185
		調整後排出量		20,140
		エネルギー起源CO2		20,000
131	981632991 東ソー有機化学株式会社	合計		20,000
		調整後排出量		19,400
		エネルギー起源CO2		6,706
131	991210396 東亜道路工業株式会社・福田道路株式会社共同企業体千葉共同アスコン	合計		6,706
		調整後排出量		6,705
		エネルギー起源CO2		5,072
131	982082134 東京航空クリーニング株式会社	合計		5,072
		調整後排出量		4,533
		エネルギー起源CO2		13,610
132	991300303 東京都下水道局	合計		13,610
		調整後排出量		13,610
		エネルギー起源CO2	478,000	852,931
132	987070351 東日本旅客鉄道株式会社	合計	852,931	1,227,862
		調整後排出量		103,753
		エネルギー起源CO2		103,753
132	985530701 東邦チタニウム株式会社	調整後排出量		60,365
		エネルギー起源CO2		84,600
		合計		84,600
133	985540609 東洋鋼鋳株式会社	調整後排出量		69,700
		エネルギー起源CO2		214,000
		合計		214,000
133	985542102 東洋製罐株式会社	調整後排出量		173,000
		エネルギー起源CO2		585,465
		合計		585,465
133	991020909 藤岡市	調整後排出量		503,206
		エネルギー起源CO2		8,850
		非エネルギー起源CO2		9,203
134	991317392 藤沢ホールディング特定目的会社	合計		18,053
		調整後排出量		16,673
		エネルギー起源CO2		6,760
134	990017014 独立行政法人国立環境研究所	合計		6,760
		調整後排出量		6,760
		エネルギー起源CO2		19,000
134	510435641 奈良県農業協同組合	合計		19,000
		調整後排出量		16,300
		エネルギー起源CO2	6,416	6,949
135	994720105 那覇市	合計	6,416	6,949
		調整後排出量	5,555	6,005
		エネルギー起源CO2		10,599
135		合計		10,599
		調整後排出量		10,599
		エネルギー起源CO2		10,599

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

135	991522606 南魚沼市	エネルギー起源CO2		10,765
		非エネルギー起源CO2		6,900
		合計		17,665
		調整後排出量		9,208
135	990920609 日光市	エネルギー起源CO2		15,045
		合計		15,045
		調整後排出量		13,018
136	160055390 日新製薬株式会社	エネルギー起源CO2		7,010
		合計		7,010
		調整後排出量		5,700
136	985435603 日新総合建材株式会社	エネルギー起源CO2		5,053
		合計		5,053
		調整後排出量		4,505
136	582685639 日清食品株式会社(東京都)	エネルギー起源CO2		73,337
		合計		73,337
		調整後排出量		69,360
136	983067141 日曹金属化学株式会社	エネルギー起源CO2		19,227
		非エネルギー起源CO2		35,105
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		6,263
		合計		60,595
		調整後排出量		52,977
136	620040322 日通福山鉄鋼運輸株式会社	エネルギー起源CO2		12,984
		合計		12,984
		調整後排出量		12,930
136	400106495 日東エフシー株式会社	エネルギー起源CO2		13,569
		合計		13,569
		調整後排出量		13,191
136	985631605 日東紡績株式会社	エネルギー起源CO2		118,342
		合計	6,266	124,608
		調整後排出量	6,266	114,000
136	994520409 日南市	調整後排出量	7,060	7,487
137	400108131 日本コーンスターチ株式会社	エネルギー起源CO2		101,000
		合計		101,000
		調整後排出量		101,000
137	580376751 日本ジフィー食品株式会社	エネルギー起源CO2		9,291
		合計		9,291
		調整後排出量		8,401
137	580140882 日本チバガイギー株式会社	エネルギー起源CO2		5,631
		合計		5,631
		調整後排出量		5,320
137	987949338 日本パーキング株式会社	エネルギー起源CO2	4	4,133
		合計	4	4,133
		調整後排出量	3	4,133
138	981376326 日本製紙ケミカル株式会社	エネルギー起源CO2		215,799
		合計		215,799
		調整後排出量		211,342
139	980105973 日本赤十字社	エネルギー起源CO2	270,742	434,670
		合計	270,742	434,670
		調整後排出量	215,959	392,330
139	985664301 日本通運株式会社	エネルギー起源CO2		366,897
		合計		366,897
		調整後排出量		176,153
139	985672107 日本道路株式会社	エネルギー起源CO2		112,118
		合計		112,118
		調整後排出量		108,506
139	960247013 日立オートモティブシステムズ株式会社	エネルギー起源CO2		160,000
		合計		160,000
		調整後排出量		136,000
139	810184825 日立化成オートモーティブプロダクツ株式会社	エネルギー起源CO2		6,400
		合計		6,400
		調整後排出量		5,955

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

139	990820201 日立市	エネルギー起源CO2		964
		非エネルギー起源CO2		36,309
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		1,854
		合計		39,127
		調整後排出量		934
139	991122570 入間市教育委員会	エネルギー起源CO2		4,012
		合計		4,012
		調整後排出量		3,491
139	991122524 入間市水道部	エネルギー起源CO2		2,711
		合計		2,711
		調整後排出量		2,153
140	990014003 農林水産省	エネルギー起源CO2		57,800
		合計		57,800
		調整後排出量		54,200
140	110087475 八戸セメント株式会社	エネルギー起源CO2		326,000
		非エネルギー起源CO2		433,300
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		4,728
		合計		764,028
		調整後排出量		749,000
140	990287109 八戸圏域水道企業団	エネルギー起源CO2		8,947
		合計		8,947
		調整後排出量		6,550
140	990285900 八戸地域広域市町村圏事務組合	エネルギー起源CO2	236	54,398
		合計	236	54,398
140	992721257 八尾市病院事業	エネルギー起源CO2		5,783
		合計		5,783
		調整後排出量		5,378
140	991311906 板橋区	エネルギー起源CO2		16,341
		合計		16,341
		調整後排出量		13,962
140	991120904 飯能市	エネルギー起源CO2		4,353
		合計		4,353
		調整後排出量		4,287
141	660056603 彦島製錬株式会社	エネルギー起源CO2		225,000
		合計		225,000
		調整後排出量		169,000
141	450208706 不二商事株式会社(岐阜県)	エネルギー起源CO2		4,185
		合計		4,185
		調整後排出量		3,974
141	580222146 不二商事株式会社(大阪府)	エネルギー起源CO2		8,247
		合計		8,247
		調整後排出量		7,042
141	991021002 富岡市	エネルギー起源CO2		4,618
		非エネルギー起源CO2		7,638
		合計		12,256
		調整後排出量		11,658
141	985461603 富山化学工業株式会社	エネルギー起源CO2	12,222	19,902
		合計	12,222	19,902
		調整後排出量	11,450	19,902
141	991620133 富山市上下水道局	エネルギー起源CO2	9,845	17,265
		合計	9,845	17,265
141	420311180 富士フィルムオプトマテリアルズ株式会社	エネルギー起源CO2		98,800
		合計		98,800
		調整後排出量		98,800
141	400492275 富士プロート株式会社	エネルギー起源CO2		3,530
		合計		3,530
		調整後排出量		3,530
141	370049801 富士化学工業株式会社	エネルギー起源CO2		12,222
		合計		12,222
		調整後排出量		11,450

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

142	992221008 富士市	エネルギー起源CO2		29,006
		非エネルギー起源CO2		32,958
		合計		61,964
		調整後排出量		24,075
142	985731100 富士重工業株式会社	エネルギー起源CO2		248,403
		合計		248,403
		調整後排出量		227,479
142	981055099 富士製薬工業株式会社	エネルギー起源CO2		8,271
		合計		8,271
		調整後排出量		8,271
142	985732401 富士通株式会社	エネルギー起源CO2		290,769
		合計		290,769
		調整後排出量		253,900
142	987809201 富士電機機器制御株式会社	エネルギー起源CO2		9,888
		合計		9,888
		調整後排出量		8,437
142	580118756 扶桑薬品工業株式会社	エネルギー起源CO2		23,520
		合計		23,520
		調整後排出量		20,926
142	994000104 福岡県警察本部	エネルギー起源CO2		15,669
		合計		15,669
		調整後排出量		14,791
143	990012009 文部科学省	エネルギー起源CO2		11,212
		合計		11,212
		調整後排出量		10,229
143	530419994 兵庫六甲農業協同組合	エネルギー起源CO2	5,166	4,714
		合計	5,166	4,714
		調整後排出量	4,602	4,150
143	991420357 平塚市病院事業	エネルギー起源CO2		4,700
		合計		4,700
		調整後排出量		4,130
143	990620255 米沢市病院事業	エネルギー起源CO2		4,140
		合計		4,140
		調整後排出量		3,620
143	990169105 別海町	エネルギー起源CO2		8,586
		合計		8,586
		調整後排出量		8,586
143	500488702 宝酒造株式会社	調整後排出量		102,000
144	993582701 豊浦・大津環境浄化組合	エネルギー起源CO2		8,972
		合計		8,972
		調整後排出量		8,831
144	990821502 北茨城市	エネルギー起源CO2		7,047
		非エネルギー起源CO2		5,795
		合計		12,842
		調整後排出量		11,675
144	010398427 北海道旅客鉄道株式会社	エネルギー起源CO2	10,778	14,787
		合計	10,778	14,787
145	996600509 北九州市病院局	エネルギー起源CO2		12,700
		合計		12,700
		調整後排出量		12,300
145	130186837 北上都心開発株式会社	エネルギー起源CO2		4,294
		合計		4,294
		調整後排出量		3,360
145	985757509 本田技研工業株式会社	エネルギー起源CO2		427,737
		合計		427,737
		調整後排出量		392,694
145	990164305 幕別町	エネルギー起源CO2		6,030
		合計		6,030
		調整後排出量		6,030
145	992722058 箕面市病院事業	エネルギー起源CO2		3,780
		合計		3,780
		調整後排出量		3,440

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者

145	990122109 名寄市	エネルギー起源CO2		24,282
		合計		24,282
		調整後排出量		24,282
146	400147513 明治チューインガム株式会社	エネルギー起源CO2		4,987
		合計		4,987
		調整後排出量		4,721
146	991311002 目黒区	エネルギー起源CO2		11,347
		合計		11,347
		調整後排出量		11,347
146	991220801 野田市	エネルギー起源CO2		8,049
		合計		8,049
		調整後排出量		8,049
146	989979381 有限会社JPTダイレクト	エネルギー起源CO2	10,978	80,658
		合計	10,978	80,658
		調整後排出量	10,494	80,658
146	991321395 有限会社キューブ川崎インベストメント	エネルギー起源CO2		2,791
		合計		2,791
		調整後排出量		2,217
147	988878231 有限会社赤坂インターナショナル	エネルギー起源CO2		3,720
		合計		3,720
		調整後排出量		3,720
147	991320208 立川市	エネルギー起源CO2		15,998
		非エネルギー起源CO2		19,428
		N2O		4,285
		合計		39,711
		調整後排出量		36,912
147	990121255 留萌市病院事業	エネルギー起源CO2		3,813
		合計		3,813
		調整後排出量		3,813
147	985415905 龍田化学株式会社	エネルギー起源CO2		8,267
		合計		8,267
		調整後排出量		8,267
148	991122300 蕨市	エネルギー起源CO2		3,073
		合計		3,073
		調整後排出量		3,073

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ①-2 特定事業所排出者(エネルギー起源CO2(発電所等配分前))

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)
136	985631605 日東紡績株式会社	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)		25,600
149	991421407 伊勢原市	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)		4,609
150	520239099 吉田工業株式会社(和歌山県)	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)		4,211
150	991620204 高岡市	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)		16,769

正誤表(平成25年9月13日修正)

○事業者別排出量 ②-4 特定荷主

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)
164	650001862 ウベボード株式会社	エネルギー起源CO2		3,960
165	985845209 コベルコ建機株式会社	エネルギー起源CO2		3,220
165	760029921 シーピー化成株式会社	エネルギー起源CO2		5,810
166	610090957 ナイカイ塩業株式会社	エネルギー起源CO2		4,290
167	600002843 マツダ株式会社	エネルギー起源CO2		72,700
167	986120233 ユーエムジー・エービーエス株式会社	エネルギー起源CO2		5,800
167	620018223 リョービ株式会社	エネルギー起源CO2		11,100
167	985036501 伊藤忠商事株式会社	エネルギー起源CO2	26,803	25,893
168	650002215 宇部マテリアルズ株式会社	エネルギー起源CO2		18,400
168	600120266 株式会社イズミ	エネルギー起源CO2		9,430
168	600091997 株式会社ウッドワン	エネルギー起源CO2		8,950
168	600600387 株式会社エネルギー・エコ・マテリア	エネルギー起源CO2		2,360
168	620013791 株式会社エフピコ	エネルギー起源CO2		8,160
168	610069523 株式会社カルファイン	エネルギー起源CO2		3,880
169	610040712 株式会社ベネッセコーポレーション	エネルギー起源CO2		11,000
170	610005320 株式会社岡山製紙	エネルギー起源CO2		2,540
170	600268381 株式会社大創産業	エネルギー起源CO2		12,400
170	680062260 株式会社日新	エネルギー起源CO2	2,350	2,320
171	985352734 西部石油株式会社	エネルギー起源CO2		737
171	760029725 水島アロマ株式会社	エネルギー起源CO2		1,340
171	760029242 水島合金鉄株式会社	エネルギー起源CO2		2,560
172	610078040 三共精粉株式会社	エネルギー起源CO2		3,230
172	670007863 三洋製紙株式会社	エネルギー起源CO2		6,890
174	620029183 中国製鋼株式会社	エネルギー起源CO2		2,120
174	600028671 中国電力株式会社	エネルギー起源CO2		18,000
174	600019994 中国塗料株式会社	エネルギー起源CO2		4,830
176	985661103 日本精蠟株式会社	エネルギー起源CO2		4,620
177	580480786 徳山積水工業株式会社	エネルギー起源CO2		2,625
177	610097724 備北粉化工業株式会社	エネルギー起源CO2		3,090
178	750015047 銘建工業株式会社	エネルギー起源CO2	6,022	6,200