

正誤表（平成27年9月11日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表2-1 温室効果ガスの種類別の事業者数

頁	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
6	1. エネルギー起源CO <sub>2</sub>	特定事業所排出者数	合計	10,925	10,946
			連鎖化事業者以外	10,834	10,855
		特定輸送排出者	合計	1,399	1,402
			特定荷主	844	847
	2. 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	特定事業所排出者数	合計	518	521
			連鎖化事業者以外	516	519
	3. 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所排出者数	合計	146	147
			連鎖化事業者以外	146	147
	4. CH <sub>4</sub>	特定事業所排出者数	合計	75	74
			連鎖化事業者以外	75	74
	5. N <sub>2</sub> O	特定事業所排出者数	合計	166	167
			連鎖化事業者以外	166	167
8. SF <sub>6</sub>	特定事業所排出者数	合計	64	65	
		連鎖化事業者以外	64	65	
9. エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	特定事業所排出者数	合計	187	184	
		連鎖化事業者以外	186	183	
合 計	特定事業所排出者数	合計	11,034	11,054	
		連鎖化事業者以外	10,943	10,963	
	特定輸送排出者	合計	1,399	1,402	
		特定荷主	844	847	

表2-2 温室効果ガスの種類別の特定事業所数

頁	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
7	1. エネルギー起源CO <sub>2</sub>	事業所数		12,464	12,512
		事業者数		6,530	6,550
	2. 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	事業所数		598	609
		事業者数		402	127
	3. 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	事業所数		199	200
		事業者数		126	127
	4. CH <sub>4</sub>	事業所数		96	97
		事業者数		40	41
	5. N <sub>2</sub> O	事業所数		293	297
		事業者数		125	127
	6. HFC	事業所数		32	33
		事業者数		24	25
	7. PFC	事業所数		84	84
		事業者数		51	51
	8. SF <sub>6</sub>	事業所数		84	84
		事業者数		51	51
	9. エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	事業所数		75	76
		事業者数		54	55
合 計	事業所数		337	335	
	事業者数		163	161	

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>		10,925	10,946
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		518	520
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)		146	147
		CH <sub>4</sub>		75	74
		N <sub>2</sub> O		166	167
		SF <sub>6</sub>		64	65
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		187	171
		合計		11,034	11,054
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		180	179
		CH <sub>4</sub>		15	16
		合計		191	189
	1 農業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		177	176
		CH <sub>4</sub>		15	16
		合計		188	186
	2 林業	合計		7	6
	B 漁業	合計		16	15
	3 漁業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		3	4

4	水産養殖業	合計	14	13
C	鉱業、採石業、砂利採取業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	65	66
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4	5
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	1	2
		CH <sub>4</sub>	6	7
5	鉱業、採石業、砂利採取業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	65	66
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4	5
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	1	2
		CH <sub>4</sub>	6	7
D	建設業	合計	105	104
6	総合工事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	63	64
7	職別工事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	8	9
8	設備工事業	合計	37	36
E	製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,099	6,103
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	152	156
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	119	120
		N <sub>2</sub> O	59	61
		HFC	29	30
		PFC	53	54
		SF <sub>6</sub>	54	57
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	27	16
		合計	6,105	6,107
		9	食料品製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）
CH <sub>4</sub>	2			3
N <sub>2</sub> O	4			5
合計	909			908
10	飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	235	237
		CH <sub>4</sub>	2	3
		N <sub>2</sub> O	1	2
		合計	235	236
11	繊維工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	235	236
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3	4
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	4	5
		N <sub>2</sub> O	4	5
12	木材・木製品製造業	N <sub>2</sub> O	3	4
		合計	67	66
13	家具・装備品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	34	35
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	1	2
14	パルプ・紙・紙加工品製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10	12
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	13	15
		CH <sub>4</sub>	7	8
		N <sub>2</sub> O	12	14
		SF <sub>6</sub>	1	2
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	1	
		合計	256	255
15	印刷・同関連業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	167	168
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	4	5
16	化学工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	788	790
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	51	53
		N <sub>2</sub> O	21	22
		HFC	11	12
		PFC	6	7
		SF <sub>6</sub>	2	3
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	5	3
		合計	790	791
17	石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	81	82
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	1	2
		CH <sub>4</sub>	3	4
		N <sub>2</sub> O	10	11
18	プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	565	567
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	3
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	2	3
		N <sub>2</sub> O	4	5
		SF <sub>6</sub>	2	3

9	19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	107	108
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	4	5
		N <sub>2</sub> O	1	2
		SF <sub>6</sub>	1	2
	20 なめし革・同製品・毛皮製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4	5
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	408	409
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	59	62
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	35	36
		CH <sub>4</sub>	6	7
		N <sub>2</sub> O	7	9
		HFC	1	2
		SF <sub>6</sub>	1	2
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	
	22 鉄鋼業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	22	23
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	14	15
		CH <sub>4</sub>	5	6
		N <sub>2</sub> O	5	6
		SF <sub>6</sub>	1	2
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	3	4
		合計	492	491
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	257	258
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6	7
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	13	14
		CH <sub>4</sub>	2	3
		N <sub>2</sub> O	3	4
		HFC	1	2
		PFC	1	2
		SF <sub>6</sub>	6	7
	24 金属製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	427	428
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	3
CH <sub>4</sub>		2	3	
N <sub>2</sub> O		3	4	
SF <sub>6</sub>		2	3	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）		1	2	
25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	183	184	
	N <sub>2</sub> O	1	2	
	HFC	4	5	
	SF <sub>6</sub>	2	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	3	4	
26 生産用機械器具製造	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	292	293	
27 業務用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	111	112	
	HFC	1	2	
	PFC	2	3	
	SF <sub>6</sub>	2	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	1		
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>	445	447	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4	5	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	1	2	
	CH <sub>4</sub>	1	2	
	HFC	13	14	
	PFC	43	44	
	SF <sub>6</sub>	34	36	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	1	2	
合計	445	446		
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	265	267	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	3	
	HFC	8	9	
	PFC	5	6	
	SF <sub>6</sub>	8	9	
	合計	265	266	
30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	80	81	
	HFC	2	3	
	PFC	1	2	
	SF <sub>6</sub>	2	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	3	

31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	646	647
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3	4
	CH <sub>4</sub>	1	2
	N <sub>2</sub> O	1	2
	HFC	3	4
	PFC	2	3
	SF <sub>6</sub>	5	6
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	4	3
	合計	646	647
32 その他の製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	118	119
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	3
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	642	650
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	3
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	2	3
	N <sub>2</sub> O	69	70
	HFC	1	2
	SF <sub>6</sub>	8	9
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	201	200
	合計	646	654
	合計	646	654
33 電気業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	86	88
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	1	2
	CH <sub>4</sub>	2	3
	N <sub>2</sub> O	18	19
	HFC	1	2
	SF <sub>6</sub>	8	9
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	68	70
	合計	88	89
34 ガス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	44	45
	CH <sub>4</sub>	2	3
35 熱供給業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	88	89
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	1	2
	CH <sub>4</sub>	1	2
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	85	86
36 水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	450	457
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2
	N <sub>2</sub> O	51	52
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	52	50
	合計	452	459
G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	223	225
	CH <sub>4</sub>	1	
	N <sub>2</sub> O	1	
	合計	223	224
37 通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	46	47
38 放送業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	34	35
	CH <sub>4</sub>	1	
	N <sub>2</sub> O	1	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	121	122
40 インターネット附随	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7	8
41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	24	26
	合計	24	25
H 運輸業、郵便業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	283	280
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2
	N <sub>2</sub> O	1	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	3
	合計	284	280
42 鉄道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	29	31
	合計	29	30
43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	17	18
44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	38	39
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2
45 水運業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11	12
	CH <sub>4</sub>	1	2
46 航空運輸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4	5
47 倉庫業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	149	146
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	1	2
	合計	149	145

9	48 運輸に附帯するサービス業	N <sub>2</sub> O	1		
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2	
		合計	95	94	
	49 郵便業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	134	1,337	
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	3	
10	I 卸売業, 小売業	CH <sub>4</sub>	1	2	
		N <sub>2</sub> O	1	2	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	13	7	
		合計	1,335	1,336	
		50 各種商品卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	36	37
			エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2
		51 繊維・衣服等卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	9	10
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		1		
	52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	103	104	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1		
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	80		
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2		
	CH <sub>4</sub>	1	2		
	N <sub>2</sub> O	1	2		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2			
54 機械器具卸売業	合計	80	79		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	51	52		
55 その他の卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1			
	合計	71	70		
56 各種商品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	356	358		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2		
	合計	356	357		
57 織物・衣服・身の回り品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	77	78		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2		
58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	360	362		
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2		
	合計	360	361		
59 機械器具小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	89	90		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	292	294		
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)	5	4		
	合計	292	293		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	38	39		
10	J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	231	232	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	92	93	
	63 協同組織金融業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	55	56	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	29	30	
	64 貸金業, クレジット	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	20	21	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6	7	
	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>	31	32	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	572	573	
	66 補助的金融業等	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	31	32	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	518	519	
67 保険業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	48	47		
	合計	215	217		
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	3		
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3	4		
	CH <sub>4</sub>	3	4		
	N <sub>2</sub> O	3	4		
	HFC	1	2		
	SF <sub>6</sub>	1	2		
	合計	216	217		
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	150	151		
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	3		
	CH <sub>4</sub>	3	4		
	N <sub>2</sub> O	3	4		
	HFC	1	2		
72 専門サービス業	SF <sub>6</sub>	1	2		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10	11		
73 広告業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	3		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	70	72		
74 技術サービス業	合計	70	71		

10	M 宿泊業, 飲食サービス業	CH <sub>4</sub>	1	
		N <sub>2</sub> O	1	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	3
		合計	803	802
	75 宿泊業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	419	418
		CH <sub>4</sub>	1	
		N <sub>2</sub> O	1	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2
		合計	419	417
	76 飲食店	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	287	288
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		1	2	
77 持ち帰り・配達飲食サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	188	189	
N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	981	990	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	1	2	
	N <sub>2</sub> O	4	3	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	3	
	合計	981	989	
78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	204	208	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	1	2	
	CH <sub>4</sub>	1		
	N <sub>2</sub> O	1		
	合計	204	207	
79 その他の生活関連サービス業	合計	262	261	
80 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	736	743	
	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	3	
	合計	736	742	
O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	920	922	
	HFC	1	2	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2	
	合計	920	921	
81 学校教育	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	749	750	
	CH <sub>4</sub>	1		
	N <sub>2</sub> O	1		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	518	520	
82 その他の教育, 学習支援業	HFC	1	2	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2	
	合計	518	519	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	710	716	
P 医療, 福祉	HFC	1	2	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2	
	合計	710	715	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	524	528	
83 医療業	CH <sub>4</sub>	2	3	
	N <sub>2</sub> O	6	7	
	HFC	1	2	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	2	
	合計	524	527	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	124	126	
84 保健衛生	CH <sub>4</sub>	1	2	
	N <sub>2</sub> O	1	2	
	合計	124	125	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	383	387	
85 社会保険・社会福祉・介護事業	合計	383	386	
	CH <sub>4</sub>	1	2	
Q 複合サービス事業	合計	105	104	
86 郵便局	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6	7	
87 協同組合	CH <sub>4</sub>	1	2	
	合計	99	98	

R サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	744	748
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	340	343
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	28	26
	CH <sub>4</sub>	25	22
	N <sub>2</sub> O	59	56
	HFC	2	3
	SF <sub>6</sub>	1	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	4
	合計	854	858
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	482
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		340	343
非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)		28	26
CH <sub>4</sub>		25	22
N <sub>2</sub> O		59	56
HFC		2	3
SF <sub>6</sub>		1	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		3	4
合計		592	596
89 自動車整備業		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	42
90 機械等修理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	36	37
91 職業紹介・労働者派遣業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	13	14
	合計	13	14
92 その他の事業サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	64	63
	合計	64	62
93 政治・経済・文化団	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10	11
94 宗教	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11	12
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	250	253
	合計	250	252
S 公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	888	890
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	21	22
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	4	5
	合計	891	892
97 国家公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	23	24
98 地方公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	867	869
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	21	22
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	4	5
	合計	870	871
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	39	40
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	
99 分類不能の産業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	39	40
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	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>	12,464	12,512
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	598	601
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	199	200
		CH <sub>4</sub>	96	97
		N <sub>2</sub> O	293	296
		HFC	32	33
		SF <sub>6</sub>	75	76
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	337	312
		合計	12,846	12,817
		E 製造業	11 繊維工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	234			233
非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	176			177
N <sub>2</sub> O	119			121
HFC	32			33
SF <sub>6</sub>	72			73
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	11			4
合計	8,146			8,127
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	1
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	359	360
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	16	18
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	32	33
		N <sub>2</sub> O	41	42
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	0
合計	365	361		

12	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	205	206
	16 化学工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,031	1,034
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	73	70
		N <sub>2</sub> O	25	26
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	0
		合計	1,037	1,036
	18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	620	622
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	2
		合計	630	623
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	478	479
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	89	92
		N <sub>2</sub> O	15	16
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	0
		合計	485	481
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	461	464
		合計	467	464
	23 非鉄金属製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	8	5
		合計	301	300
	24 金属製品製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	0	1
		合計	369	370
	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>	577	581
		N <sub>2</sub> O	1	0
		SF <sub>6</sub>	50	51
		合計	580	583
	29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	302	304
		合計	303	304
	31 輸送用機械器具製造業	HFC	1	2
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		3	0	
合計		884	881	
32 その他の製造業	合計	75	74	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	752	760	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	315	306	
33 電気業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	216	217	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	193	194	
35 熱供給業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	122	123	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	110	111	
36 水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	380	386	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	12	1	
G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	457	459	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	0	
	合計	457	459	
37 通信業 41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	0	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	15	17	
	合計	15	17	
13	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	870	875
		合計	888	875
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	810	815
		合計	828	815
	J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	131	132
	65 金融商品取引業, 商	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11	12
	L 学術研究, 専門・技術サ	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	103	104
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	88	89
	M 宿泊業, 飲食サービス	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	0
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	0
	75 宿泊業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	87	91
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	0
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	合計	90	91
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	0	1
	78 洗濯・理容・美容・浴場業	合計	0	1
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	81	84
	80 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	0
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	0
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	0
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1	0
	82 その他の教育, 学習	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	579	581
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	1
		合計	582	583
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	579	581
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	1
		合計	582	583

13	83 医療業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	571	573
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	3	1
		合計	574	575
	R サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	263	269
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	346	350
		CH <sub>4</sub>	11	12
		N <sub>2</sub> O	37	38
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	226	230
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	346	350
		CH <sub>4</sub>	10	11
		N <sub>2</sub> O	37	38
	95 その他のサービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	22	24
	S 公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	220	222
		合計	231	230
98 地方公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	71	73	
	合計	82	81	

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	合計		844	847
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	特定荷主	12	13
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業		12	13
	12 木材・木製品製造業		10	11
	31 輸送用機械器具製造業		53	54
	合計		1,399	1,402
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	合計	13	14
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業		13	14
	12 木材・木製品製造業		10	11
	31 輸送用機械器具製造業		53	54
	I 卸売業, 小売業		191	190
52 飲食料品卸売業		49	48	

表2-6 都道府県別の事業所数【特定事業所】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
16	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12,464	12,512
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	598	601
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	199	200
		CH <sub>4</sub>	96	97
		N <sub>2</sub> O	293	296
		HFC	32	33
		SF <sub>6</sub>	75	76
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	337	312
		合計	12,846	12,817
		1 北海道	合計	447
	3 岩手県	合計	107	105
	4 宮城県	合計	180	176
	7 福島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	234	235
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	18	17
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	7	6
		合計	247	246
	8 茨城県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	16	15
		合計	486	485
	9 栃木県	合計	297	296
	10 群馬県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	14	15
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		2	1	
合計		297	294	
11 埼玉県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	501	504	
	合計	522	523	
12 千葉県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	536	537	
	合計	555	551	
13 東京都	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,006	1,012	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	62	61	

16	14 神奈川県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	684	685
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	31	29
		N <sub>2</sub> O	28	29
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	15	16
	15 新潟県	合計	246	242
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1	2
	17 石川県	合計	137	136
		合計	216	215
	20 長野県	合計	216	215
	21 岐阜県	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>	565	566
		HFC	3	4
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	5	4
	22 静岡県	合計	583	576
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	972	974
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	24	25
		CH <sub>4</sub>	2	3
		N <sub>2</sub> O	15	16
	23 愛知県	合計	977	978
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12	11
		N <sub>2</sub> O	6	7
		合計	308	307
	25 滋賀県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	279	280
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	1
	26 京都府	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	9	2
	27 大阪府	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	715	716
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	23	15
	28 兵庫県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	31	30
	30 和歌山県	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	6	4
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	41	42
	31 鳥取県	合計	44	45
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	262	266
	33 岡山県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	21	22
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	4	3
		合計	269	271
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	284	289
	34 広島県	合計	299	301
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	213	214
	35 山口県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	17	19
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2	3
	36 徳島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	4	3
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	113	114
	38 愛媛県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	159	160
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		3	5	
非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）		2	3	
39 高知県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3	4	
	SF <sub>6</sub>	1	2	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2	1	
40 福岡県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	398	411	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	31	30	
41 佐賀県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	98	100	
42 長崎県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	75	76	
	合計	79	78	
43 熊本県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	147	149	
	合計	157	154	

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	36	40
		特定事業所に係る情報	61	76
	連鎖化事業者以外の事業者	事業者に係る情報	36	40
		特定事業所に係る情報	61	76
	小計	事業者に係る情報	37	41
		特定事業所に係る情報	61	76
合計	事業者に係る情報	98	117	

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)
20	1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>	A 特定排出者(特定荷主を除く)	591,958,614	592,511,861
		B 特定事業所排出者	559,570,389	560,123,636
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	555,499,561	556,052,808
		I 特定輸送事業者(特定荷主)	15,142,175	15,162,166
	2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	A 特定排出者(特定荷主を除く)	53,372,566	53,652,564
		B 特定事業所排出者	53,372,566	53,652,564
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	53,309,723	53,589,721
	3 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	A 特定排出者(特定荷主を除く)	7,484,522	7,480,959
		B 特定事業所排出者	7,484,522	7,480,959
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	7,484,522	7,480,959
	4 CH <sub>4</sub>	A 特定排出者(特定荷主を除く)	1,146,894	1,109,091
		B 特定事業所排出者	1,146,894	1,109,091
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	1,146,894	1,109,091
	5 N <sub>2</sub> O	A 特定排出者(特定荷主を除く)	6,587,350	6,597,768
		B 特定事業所排出者	6,587,350	6,597,768
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	6,587,350	6,597,768
	6 HFC	A 特定排出者(特定荷主を除く)	527,746	527,506
		B 特定事業所排出者	527,746	527,506
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	527,746	527,506
	8 SF <sub>6</sub>	A 特定排出者(特定荷主を除く)	1,434,806	1,448,323
B 特定事業所排出者		1,434,806	1,448,323	
C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)		1,434,806	1,448,323	
1~8 合計	A 特定排出者(特定荷主を除く)	664,644,874	665,460,448	
	B 特定事業所排出者	632,256,649	633,072,223	
	C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	628,122,978	628,938,552	
9 エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	A 特定排出者(特定荷主を除く)	393,434,336	393,185,732	
	B 特定事業所排出者	393,434,336	393,185,732	
	C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	393,344,422	393,095,818	

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)
22	1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>	特定事業所	462,675,793	463,318,551
	2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	特定事業所	50,154,702	50,531,691
	3 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所	7,403,792	7,400,228
	4 CH <sub>4</sub>	特定事業所	752,524	752,526
	5 N <sub>2</sub> O	特定事業所	5,938,253	5,944,597
	6 HFC	特定事業所	475,392	475,819
	8 SF <sub>6</sub>	特定事業所	1,133,746	1,147,263
	1~8 合計	特定事業所	530,644,208	531,680,681
	9 エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	特定事業所	387,598,594	387,511,635

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)
24	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	559,276,085	559,804,037
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	53,396,014	53,680,784
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	7,481,080	7,477,517
		CH <sub>4</sub>	1,146,348	1,108,553
		N <sub>2</sub> O	6,583,083	6,597,457
		HFC	526,970	526,730
		SF <sub>6</sub>	1,434,221	1,447,738
		合計	631,928,489	632,779,434
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	394,717,734	394,469,166
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	683,402	683,462
		合計	970,305	970,365
	1 農業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	675,593	675,653
		合計	962,496	962,556
	E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	447,414,885	446,899,929
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	39,875,815	40,102,776
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	7,240,147	7,252,080
		N <sub>2</sub> O	3,995,501	4,037,999
		HFC	508,685	508,445
		SF <sub>6</sub>	1,156,959	1,170,476
		合計	502,805,889	502,585,602
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	798,700	373,468
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	13,111,858	12,246,584
		合計	13,114,957	12,249,683
	10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,670,444	3,670,524
		合計	3,677,442	3,677,522
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	177,107	189,649
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	1,585,099	1,597,032
		N <sub>2</sub> O	1,614,938	1,653,466
		合計	26,403,076	26,466,079
	16 化学工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	169,843	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	72,318,755	72,324,566
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		5,151,612	5,156,384	
N <sub>2</sub> O		1,417,888	1,421,226	
合計		80,676,408	80,690,329	
18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	40,343	8,666	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,005,113	7,009,804	
	合計	7,035,393	7,040,084	
21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	4,843	152	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	28,455,356	28,568,356	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	27,480,261	27,703,127	
	N <sub>2</sub> O	467,529	468,161	
	合計	59,400,872	59,737,370	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	161,224		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	197,623,183	197,569,040	
24 金属製品製造業	合計	205,846,677	205,792,534	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,967,941	4,961,840	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	13,228	6	
26 生産用機械器具製造業	合計	4,981,240	4,961,917	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,062,556	2,062,677	
27 業務用機械器具製造業	合計	2,062,556	2,062,677	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	28,005		
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>	14,439,566	14,711,240	
	SF <sub>6</sub>	592,409	605,926	
	合計	17,072,916	17,358,107	
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,618,854	4,634,186	
	合計	4,815,069	4,830,401	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	136,088	119,816	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	17,391,615	17,391,468	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	13,722	13,725	
	HFC	9,793	9,553	
	合計	17,489,004	17,488,620	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	33,095	19,575	

24	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	28,690,503	28,750,695
		CH <sub>4</sub>	152,599	138,830
		N <sub>2</sub> O	2,027,356	2,006,989
		合計	31,185,685	31,211,741
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	393,666,932	393,868,932
	33 電気業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	21,934,008	21,955,508
		合計	22,999,097	23,020,597
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	390,022,301	390,224,301
	35 熱供給業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	934,020	933,868
		合計	954,124	953,972
	36 水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,109,294	5,148,138
		CH <sub>4</sub>	141,125	127,356
		N <sub>2</sub> O	1,227,455	1,207,088
		合計	6,509,508	6,514,216
	G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,139,156	7,162,906
		CH <sub>4</sub>	16	
		N <sub>2</sub> O	5	
		合計	7,139,177	7,162,906
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	69,877	64,682
	38 放送業	CH <sub>4</sub>	16	
		N <sub>2</sub> O	5	
		合計	388,014	387,993
	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）	69,877	64,682
	41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	108,366	132,116
合計		108,366	132,116	
H 運輸業、郵便業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,369,596	2,369,601	
	CH <sub>4</sub>	52	32	
	N <sub>2</sub> O	11		
	合計	2,376,635	2,376,609	
42 鉄道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	112,772	112,777	
	合計	112,772	112,777	
48 運輸に附帯するサービス業	CH <sub>4</sub>	23	3	
	N <sub>2</sub> O	11		
	合計	388,969	388,938	
25	I 卸売業、小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	25,686,936	26,563,789
		合計	25,684,266	26,566,949
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	142,075	121,934
	50 各種商品卸売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	139,786	139,422
		合計	139,786	139,422
	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> （発電所等配分前）	17	
		合計	637	
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12,614,246	13,485,040
		合計	12,614,246	13,485,040
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	96,092	89,867
	58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,842,153	5,842,029
		合計	5,845,277	5,845,154
	60 その他の小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,813,252	2,819,799
		合計	2,807,423	2,819,799
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	40,242	26,980
	K 不動産業、物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,822,661	3,825,047
		CH <sub>4</sub>	5,274	22
		N <sub>2</sub> O	1,836	4
		合計	3,829,771	3,825,073
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,678,874	3,681,260
		CH <sub>4</sub>	5,274	22
		N <sub>2</sub> O	1,836	4
		合計	3,685,984	3,681,286
	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>	2,273,104	2,273,123
合計		2,310,736	2,310,755	
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,046,149	2,046,164	
	合計	2,083,781	2,083,796	
74 技術サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	118,191	118,195	
	合計	118,191	118,195	
M 宿泊業、飲食サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,946,938	5,925,293	
	CH <sub>4</sub>	122		
	N <sub>2</sub> O	87		
	合計	5,942,587	5,925,293	

25	75 宿泊業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,759,571	2,760,166
		CH <sub>4</sub>	122	
		N <sub>2</sub> O	87	
		合計	2,759,780	2,760,166
	76 飲食店	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,962,259	2,940,019
		合計	2,957,699	2,940,019
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,444,491	5,479,899
		CH <sub>4</sub>	5,625	58
		N <sub>2</sub> O	2,283	13
		合計	5,452,544	5,480,115
	78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	910,173	918,111
		CH <sub>4</sub>	75	
		N <sub>2</sub> O	26	
		合計	910,419	918,256
	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>	386,945	387,410
		CH <sub>4</sub>	333	15
		N <sub>2</sub> O	135	7
		合計	387,413	387,432
	80 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,147,372	4,174,377
		CH <sub>4</sub>	5,217	43
N <sub>2</sub> O		2,122	6	
合計		4,154,711	4,174,426	
O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,229,150	7,235,491	
	CH <sub>4</sub>	519	292	
	N <sub>2</sub> O	163	62	
	合計	7,229,842	7,235,855	
81 学校教育	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,303,698	6,304,419	
	CH <sub>4</sub>	25		
	N <sub>2</sub> O	8		
	合計	6,303,731	6,304,419	
82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	925,452	931,072	
	CH <sub>4</sub>	494	292	
	N <sub>2</sub> O	155	62	
	合計	926,111	931,436	
P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,674,495	5,697,568	
	CH <sub>4</sub>	4,953	104	
	N <sub>2</sub> O	1,947	93	
	合計	5,681,396	5,697,766	
83 医療業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,961,755	4,975,217	
	合計	4,961,836	4,975,298	
84 保健衛生	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	50,133	53,450	
	合計	50,158	53,475	
85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	662,607	668,901	
	CH <sub>4</sub>	4,912	63	
	N <sub>2</sub> O	1,883	29	
	合計	669,402	668,993	
R サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,531,445	3,553,067	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12,772,571	12,830,380	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	190,400	174,904	
	CH <sub>4</sub>	217,045	211,545	
	N <sub>2</sub> O	353,297	352,699	
	合計	17,032,172	17,131,548	
88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,567,626	2,588,360	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	12,772,571	12,830,380	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	190,400	174,904	
	CH <sub>4</sub>	211,747	211,525	
	N <sub>2</sub> O	351,453	352,696	
	合計	16,102,750	16,166,818	
92 その他の事業サービス業	合計	203,472	245,011	
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	468,171	469,059	
	CH <sub>4</sub>	5,298	20	
	N <sub>2</sub> O	1,844	3	
	合計	475,313	469,082	
S 公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	8,043,336	8,058,181	
	CH <sub>4</sub>	16,176	13,703	
	N <sub>2</sub> O	76,857	75,858	
	合計	8,539,040	8,550,413	

25	98 地方公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,775,801	5,790,646
		CH <sub>4</sub>	16,176	13,703
		N <sub>2</sub> O	76,857	75,858
		合計	6,271,505	6,282,878

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)
33	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	462,675,793	463,318,551
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	50,154,702	50,531,691
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	7,403,792	7,400,228
		CH <sub>4</sub>	752,524	752,526
		N <sub>2</sub> O	5,938,253	5,944,597
		HFC	475,392	475,819
		SF <sub>6</sub>	1,133,746	1,147,263
		合計	530,644,208	531,680,681
	E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	387,598,594	387,511,635
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	414,148,065	414,620,435
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	39,360,907	39,644,125
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	7,129,539	7,141,472
		N <sub>2</sub> O	3,912,489	3,917,403
		HFC	475,392	475,819
		SF <sub>6</sub>	1,089,931	1,103,448
		合計	468,660,710	469,447,089
	14 パルプ・紙・紙加工 品製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	372,173	81,722
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	22,307,142	22,311,257
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	170,364	182,906
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	1,583,577	1,595,510
		N <sub>2</sub> O	1,606,137	1,607,081
	15 印刷・同関連業	合計	25,858,074	25,887,608
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	169,843	
	16 化学工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,670,078	1,673,285
		合計	1,707,957	1,711,164
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	69,862,817	69,879,991
		N <sub>2</sub> O	1,374,628	1,377,966
	18 プラスチック製品製 造業	合計	77,968,251	77,988,763
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2,972	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,970,423	5,988,784
		合計	5,997,944	6,016,305
	21 窯業・土石製品製 造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	8,683	4,047
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	27,810,947	27,817,132
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		27,236,294	27,493,745	
N <sub>2</sub> O		462,777	463,409	
合計		58,482,483	58,746,751	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	113,000		
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	189,165,332	189,303,606	
24 金属製品製造業	合計	197,321,847	197,460,121	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		13,222	
28 電子部品・デバイ ス・電子回路製造業	合計	4,244,998	4,258,220	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	13,828,057	14,097,735	
	SF <sub>6</sub>	566,723	580,240	
29 電気機械器具製造業	合計	16,391,405	16,674,600	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,001,965	4,017,461	
31 輸送用機械器具製 造業	合計	4,172,144	4,187,640	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	15,474,704	15,474,584	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	13,688	13,691	
	HFC	5,410	5,837	
F 電気・ガス・熱供給・ 水道業	合計	15,550,889	15,551,199	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	24,307,796	24,361,064	
	合計	26,209,437	26,262,705	
33 電気業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	387,213,536	387,417,028	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	20,426,520	20,438,020	
	合計	21,213,050	21,224,550	
35 熱供給業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	384,860,865	385,062,856	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	465,892	466,160	
	合計	485,927	486,195	
36 水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2,348,632	2,350,133	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,824,913	2,866,413	
	合計	3,919,989	3,961,489	

33	G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,186,874	3,205,983
		合計	3,186,874	3,205,983
	41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	70,919	90,028
合計		70,919	90,028	
34	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,111,802	4,131,641
		合計	4,111,802	4,131,641
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,856,424	3,876,263
		合計	3,856,424	3,876,263
	J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	793,094	798,325
		合計	793,094	798,325
	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>	62,797	68,028
		合計	62,797	68,028
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,934,134	1,938,591
		合計	1,967,713	1,972,170
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,807,889	1,812,346
		合計	1,841,468	1,845,925
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	530,901	551,277
		合計	530,901	551,277
	78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		7,547
		合計		7,547
	80 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	506,536	519,365
		合計	506,536	519,365
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,489,794	3,490,756
		合計	3,489,794	3,490,756
	81 学校教育	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,307,130	3,307,521
		合計	3,307,130	3,307,521
	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	182,664	183,235
		合計	182,664	183,235
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,411,570	3,427,101
		合計	3,455,633	3,471,164
	83 医療業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,369,731	3,385,262
		合計	3,413,794	3,429,325
	R サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,935,669	1,958,958
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,313,987	10,407,758
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	221,380	205,883
		CH <sub>4</sub>	179,011	179,013
		N <sub>2</sub> O	165,679	167,109
	合計	12,815,726	12,918,721	
88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,622,476	1,638,793	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,313,987	10,407,758	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	221,380	205,883	
	CH <sub>4</sub>	174,888	174,890	
	N <sub>2</sub> O	165,679	167,109	
合計	12,498,410	12,594,433		
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	155,995	162,967	
	合計	160,118	167,090	
S 公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,480,505	1,488,831	
	合計	1,624,306	1,632,632	
98 地方公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	383,119	391,445	
	合計	526,920	535,246	

表3-5 業種別の算定排出量【特定輸送排出者】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
42	合計		15,142,175	15,162,166
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業		111,735	124,360
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業		111,735	124,360
	E 製造業	特定荷主	11,438,632	11,436,231
	12 木材・木製品製造業		78,227	81,097
	23 非鉄金属製造業		226,013	222,913
	25 はん用機械器具製造		105,793	106,492
	31 輸送用機械器具製造		1,005,959	1,010,836
	I 卸売業, 小売業		2,566,178	2,568,198
	50 各種商品卸売業		335,618	335,518
	56 各種商品小売業		100,048	102,168

表3-6 都道府県別の算定排出量【特定事業所】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
46	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	462,675,793	463,318,551
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	50,154,702	50,531,691
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	7,403,792	7,400,228
		CH <sub>4</sub>	752,524	752,526
		N <sub>2</sub> O	5,938,253	5,944,597
		HFC	475,392	475,819
		SF <sub>6</sub>	1,133,746	1,147,263
		合計	530,644,208	531,680,681
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	387,598,594	387,511,635
	7 福島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,074,489	7,079,125
		合計	8,043,155	8,047,791
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	36,046,509	36,041,872
	8 茨城県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	26,112,409	26,112,411
		合計	28,431,524	28,431,526
	10 群馬県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	229,167	253,133
		合計	4,091,782	4,115,748
	11 埼玉県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,246,364	6,287,361
		合計	9,490,829	9,531,826
	12 千葉県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	49,411,675	49,417,864
		合計	52,690,119	52,696,308
	13 東京都	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,899,232	7,930,783
		合計	10,116,364	10,147,915
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	4,739,224	4,740,725
	14 神奈川県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	22,239,239	22,250,739
		N <sub>2</sub> O	239,319	242,657
		合計	24,009,617	24,024,455
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	25,295,920	25,497,920
	17 石川県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	33,844	54,072
		合計	1,584,690	1,604,918
	22 静岡県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	9,998,659	10,004,529
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	328,809	328,812
		HFC	67,022	67,449
		合計	10,825,353	10,831,653
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	243,123	73,280
	23 愛知県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	37,827,051	37,838,794
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,328,993	1,358,363
		CH <sub>4</sub>	21,441	21,443
N <sub>2</sub> O		347,301	348,731	
合計		39,917,268	39,959,813	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		46,442,786	46,442,782	
24 三重県	N <sub>2</sub> O	28,165	28,797	
	合計	14,295,341	14,295,973	
25 滋賀県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,124,166	4,137,891	
	合計	4,372,810	4,386,535	
27 大阪府	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11,453,778	11,470,170	
	合計	13,347,657	13,364,049	
28 兵庫県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	30,203,028	30,203,026	
	合計	34,215,159	34,215,157	
31 鳥取県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	646,987	654,205	
	合計	947,489	954,707	
33 岡山県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	29,954,383	29,981,413	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,646,515	1,648,991	
	合計	31,903,281	31,932,787	
34 広島県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	34,859,951	35,013,475	
	合計	37,904,223	38,057,747	
35 山口県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	25,343,497	25,348,978	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,380,489	6,567,528	
	合計	32,736,367	32,928,887	
36 徳島県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,256	37,841	
	合計	2,727,756	2,762,341	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	15,450,043	15,447,070	
37 香川県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,870,880	2,874,995	
	合計	2,994,691	2,998,806	

46	38 愛媛県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,345,367	10,350,770
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,477	18,019
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	56,654	68,587
		N <sub>2</sub> O	52,589	53,533
		合計	10,523,965	10,554,787
	39 高知県	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,572,314	1,639,094
		SF <sub>6</sub>	6,616	20,133
		合計	3,512,341	3,592,638
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	1,044,000	931,000
	40 福岡県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	21,040,097	21,320,928
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	698,908	683,411
		合計	28,726,758	28,992,092
	41 佐賀県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,316,261	1,349,900
		合計	1,386,856	1,405,793
	42 長崎県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,066,377	2,069,510
		合計	2,161,613	2,179,448
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	20,315,486	20,315,483
	43 熊本県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,903,617	2,910,749
		合計	3,236,895	3,244,027
	44 大分県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	22,725,100	22,725,099
		合計	26,630,645	26,630,644

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21年度	排出量	511,713,507	523,415,306
			報告事業所数	10,034	10,832
		平成22年度	排出量	559,570,389	560,123,636
			報告事業所数	10,925	10,946
	2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	排出量	49,498,067	49,732,241
			報告事業所数	489	486
		平成22年度	排出量	53,372,566	53,652,564
			報告事業所数	518	520
	3 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	平成21年度	報告事業所数	159	140
			排出量	7,484,522	7,480,959
		平成22年度	報告事業所数	146	147
			排出量	917,250	936,334
	4 CH <sub>4</sub>	平成21年度	報告事業所数	75	73
			排出量	1,146,894	1,109,091
		平成22年度	報告事業所数	75	74
			排出量	7,229,695	7,242,780
	5 N <sub>2</sub> O	平成21年度	報告事業所数	158	157
			排出量	6,587,350	6,597,768
		平成22年度	報告事業所数	166	167
			排出量	29	26
	6 HFC	平成21年度	報告事業所数	55	51
平成22年度		排出量	527,746	527,506	
7 PFC	平成21年度	報告事業所数	66	62	
	平成22年度	排出量	1,434,806	1,448,323	
8 SF <sub>6</sub>	平成21年度	報告事業所数	64	65	
		排出量	580,867,141	592,835,283	
	平成22年度	報告事業所数	10,158	10,955	
排出量		632,256,649	633,072,223		
1~8 合計	平成21年度	報告事業所数	11,034	11,054	
		排出量	376,704,507	377,456,635	
	平成22年度	報告事業所数	235	195	
		排出量	393,434,336	393,185,732	
9 エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成21年度	報告事業所数	187	171	
	平成22年度	報告事業所数	187	171	

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)	
51	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	559,276,085	559,804,037
			平成21年度	501,792,671	522,626,694
			前年度からの増減	(+11%)	(+7%)
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	53,396,014	53,680,784
			平成21年度	49,328,096	49,727,783
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）	平成22年度	7,481,080	7,477,517
			平成22年度	1,146,348	1,108,553
		CH <sub>4</sub>	平成21年度	947,443	936,661
			前年度からの増減	(+21%)	(+18%)
		N <sub>2</sub> O	平成22年度	6,583,083	6,597,457
	平成21年度		7,242,998	7,250,774	
	HFC	平成22年度	526,970	526,730	
		平成22年度	1,434,221	1,447,738	
	SF <sub>6</sub>	前年度からの増減	(▲3%)	(▲2%)	
		平成22年度	631,928,489	632,779,434	
	合計	平成21年度	570,822,502	592,053,206	
		前年度からの増減	(+11%)	(+7%)	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	平成22年度	394,717,734	394,469,166
	A 農業、林業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	374,943,104	375,720,830
			平成22年度	683,402	683,462
			平成21年度	597,613	619,652
	合計	前年度からの増減	(+14%)	(+10%)	
		平成22年度	970,305	970,365	
		平成21年度	866,585	888,624	
	C 鉱業、採石業、砂利採取業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	前年度からの増減	(+12%)	(+9%)
			平成21年度	866,376	893,116
			前年度からの増減	(▲7%)	(▲10%)
	合計	平成21年度	79,833	282,499	
		前年度からの増減	(+281%)	(+8%)	
		平成21年度	1,019,043	1,248,449	
	D 建設業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	前年度からの増減	(+20%)	(▲2%)
			平成21年度	371,471	375,532
			前年度からの増減	(+11%)	(+10%)
合計	平成21年度	371,471	375,532		
	前年度からの増減	(+11%)	(+10%)		
	平成22年度	447,414,885	446,899,929		
E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	391,362,201	405,197,424	
		前年度からの増減	(+14%)	(+10%)	
		平成22年度	39,875,815	40,102,776	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	37,905,935	38,000,443	
		前年度からの増減	(+5%)	(+6%)	
		平成22年度	7,240,147	7,252,080	
	N <sub>2</sub> O	平成22年度	3,995,501	4,037,999	
		前年度からの増減	(▲13%)	(▲12%)	
	HFC	平成22年度	508,685	508,445	
		平成22年度	1,156,959	1,170,476	
	SF <sub>6</sub>	前年度からの増減	(▲1%)	(+0%)	
		平成22年度	502,805,889	502,585,602	
	合計	平成21年度	444,974,363	458,904,094	
		前年度からの増減	(+13%)	(+10%)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）		平成22年度	798,700	373,468	
合計	平成21年度	6,908,734	6,932,363		
	前年度からの増減	(▲88%)	(▲95%)		

F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	28,690,503	28,750,695
		平成21年度	28,753,474	29,392,602
		前年度からの増減	(+0%)	(▲2%)
	CH <sub>4</sub>	平成22年度	152,599	138,830
		平成21年度	140,010	140,141
		前年度からの増減	(+9%)	(▲1%)
	N <sub>2</sub> O	平成22年度	2,027,356	2,006,989
		平成21年度	2,166,051	2,177,072
		前年度からの増減	(▲6%)	(▲8%)
	合計	平成22年度	31,185,685	31,211,741
		平成21年度	31,309,389	31,959,669
		前年度からの増減	(+0%)	(▲2%)
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等)	平成22年度	393,666,932	393,868,932	
	平成21年度	367,817,700	368,567,138	
	前年度からの増減	(+7%)	(▲2%)	
G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	7,139,156	7,162,906
		平成21年度	5,045,659	6,531,518
		前年度からの増減	(+41%)	(+10%)
	CH <sub>4</sub>	平成22年度	16	0
		平成22年度	5	0
	合計	平成22年度	7,139,177	7,162,906
		平成21年度	5,045,659	6,531,518
前年度からの増減	(+41%)	(+10%)		
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成22年度	69,877	64,682	
	平成21年度	64,900	65,019	
	前年度からの増減	(+8%)	(▲1%)	
H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	2,369,596	2,369,601
		平成21年度	3,202,448	3,046,170
		前年度からの増減	(▲26%)	(▲22%)
	CH <sub>4</sub>	平成22年度	52	32
		平成22年度	11	0
	合計	平成22年度	2,376,635	2,376,609
		平成21年度	3,221,339	3,065,061
前年度からの増減	(▲26%)	(▲22%)		
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成21年度	57,404	57,683	
	平成22年度	25,686,936	26,563,789	
	平成21年度	22,836,337	24,682,262	
前年度からの増減	平成22年度	25,684,266	26,566,949	
	平成21年度	22,836,345	24,682,270	
	前年度からの増減	(+12%)	(+8%)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成22年度	142,075	121,934	
	平成21年度	27	3,669	
	前年度からの増減	(+526104%)	(+3223%)	
J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	3,573,095	3,553,515
	合計	平成21年度	3,573,095	3,553,515
K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	3,822,661	3,825,047
		平成21年度	5,781,402	6,495,180
		前年度からの増減	(▲34%)	(▲41%)
	CH <sub>4</sub>	平成22年度	5,274	22
		前年度からの増減	(+25014%)	(+5%)
	N <sub>2</sub> O	平成22年度	1,836	4
		前年度からの増減	(+45800%)	(+0%)
	合計	平成22年度	3,829,771	3,825,073
平成21年度		5,781,427	6,495,205	
前年度からの増減	(▲34%)	(▲41%)		
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成21年度	29,954	30,236	
	平成22年度	2,273,104	2,273,123	
	平成21年度	2,343,982	2,432,442	
前年度からの増減	平成22年度	2,310,736	2,310,755	
	平成21年度	2,442,689	2,531,149	
	前年度からの増減	(▲5%)	(▲9%)	
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22年度	2,273,104	2,273,123
		平成21年度	2,343,982	2,432,442
		前年度からの増減	(▲3%)	(▲7%)
合計	平成22年度	2,310,736	2,310,755	
	平成21年度	2,442,689	2,531,149	
	前年度からの増減	(▲5%)	(▲9%)	

51	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	5,946,938	5,925,293
			平成21年度	5,690,340	6,013,605
			前年度からの増減	(+5%)	(▲1%)
		CH <sub>4</sub>	平成22年度	122	0
			平成21年度	128	0
			前年度からの増減	(▲5%)	(+0%)
		N <sub>2</sub> O	平成22年度	87	0
			平成21年度	44	0
			前年度からの増減	(+98%)	(+0%)
		合計	平成22年度	5,942,587	5,925,293
			平成21年度	5,690,512	6,013,605
			前年度からの増減	(+4%)	(▲1%)
	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22年度	5,444,491	5,479,899
			平成21年度	5,945,938	6,461,831
			前年度からの増減	(▲8%)	(▲15%)
		CH <sub>4</sub>	平成22年度	5,625	58
			前年度からの増減	(+9275%)	(▲3%)
		N <sub>2</sub> O	平成22年度	2,283	13
			前年度からの増減	(+13329%)	(▲24%)
		合計	平成22年度	5,452,544	5,480,115
平成21年度			5,946,015	6,461,908	
前年度からの増減			(▲8%)	(▲15%)	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成21年度	111	448		
	前年度からの増減	(+467%)	(+40%)		
O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	7,229,150	7,235,491	
		平成21年度	6,880,009	6,928,226	
		前年度からの増減	(+5%)	(+4%)	
	CH <sub>4</sub>	平成22年度	519	292	
		平成21年度	9,586	73	
	前年度からの増減	(▲95%)	(+300%)		
		N <sub>2</sub> O	平成22年度	163	62
	平成21年度		3,395	43	
	前年度からの増減	(▲95%)	(+44%)		
		合計	平成22年度	7,229,842	7,235,855
	平成21年度		6,892,990	6,928,342	
	前年度からの増減		(+5%)	(+4%)	
P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	5,674,495	5,697,568	
		平成21年度	5,459,470	5,756,270	
		前年度からの増減	(+4%)	(▲1%)	
	CH <sub>4</sub>	平成22年度	4,953	104	
		前年度からの増減	(+5114%)	(+9%)	
	N <sub>2</sub> O	平成22年度	1,947	93	
		平成21年度	145	150	
	前年度からの増減	(+1243%)	(▲38%)		
		合計	平成22年度	5,681,396	5,697,766
	平成21年度		5,459,710	5,756,515	
前年度からの増減	(+4%)		(▲1%)		
Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	728,112	738,660	
		前年度からの増減	(+2%)	(+0%)	
	合計	平成21年度	737,667	748,215	
前年度からの増減	(+1%)	(+0%)			

51	R サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	3,531,445	3,553,067
			平成21年度	4,017,861	4,132,578
			前年度からの増減	(▲12%)	(▲14%)
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	12,772,571	12,830,380
			平成21年度	10,914,699	11,047,498
			前年度からの増減	(+17%)	(+16%)
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	平成22年度	190,400	174,904
			前年度からの増減	(▲50%)	(▲54%)
			平成22年度	217,045	211,545
	CH <sub>4</sub>	平成21年度	194,763	210,389	
		前年度からの増減	(+11%)	(+1%)	
		平成22年度	353,297	352,699	
	N <sub>2</sub> O	平成21年度	311,636	313,580	
		前年度からの増減	(+13%)	(+12%)	
		平成22年度	17,032,172	17,131,548	
	合計	平成21年度	15,821,961	16,087,047	
		前年度からの増減	(+8%)	(+6%)	
		平成22年度	8,043,336	8,058,181	
	S 公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	8,096,655	9,115,219
			前年度からの増減	(▲1%)	(▲12%)
			平成21年度	427,609	397,323
非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		前年度からの増減	(▲6%)	(+1%)	
		平成22年度	16,176	13,703	
		平成21年度	28,978	12,080	
CH <sub>4</sub>		前年度からの増減	(▲44%)	(+13%)	
		平成22年度	76,857	75,858	
		平成21年度	36,918	35,120	
N <sub>2</sub> O	前年度からの増減	(+108%)	(+116%)		
	平成22年度	8,539,040	8,550,413		
	平成21年度	8,592,014	9,561,596		
合計	前年度からの増減	(▲1%)	(▲11%)		
	平成21年度	206,069	226,732		
	前年度からの増減	(▲47%)	(▲52%)		
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	206,069	226,732	
	前年度からの増減	(▲47%)	(▲52%)		
	平成21年度	206,069	226,732		
前年度からの増減	(▲47%)	(▲52%)			

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)	
52	調整後温室効果ガス排出量	平成21年度	排出量	539,399,191	550,092,612
			事業者数	10,158	10,955
		平成22年度	排出量	578,353,541	579,977,266
			事業者数	11,034	11,054

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)	
53	1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	排出量	415,211,082	443,543,111
			報告事業所数	12,127	12,949
		平成22年度	排出量	462,675,793	463,318,551
			報告事業所数	12,464	12,512
	2 非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	排出量	41,146,938	46,952,461
			報告事業所数	568	557
		平成22年度	排出量	50,154,702	50,531,691
			報告事業所数	598	601
	3 非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	平成21年度	排出量	6,719,728	7,259,630
			報告事業所数	217	198
		平成22年度	排出量	7,403,792	7,400,228
			報告事業所数	199	200
	4 CH <sub>4</sub>	平成21年度	排出量	543,623	550,866
			報告事業所数	92	86
		平成22年度	排出量	752,524	752,526
報告事業所数			96	97	
5 N <sub>2</sub> O	平成21年度	排出量	5,638,383	5,770,822	
		報告事業所数	273	274	
	平成22年度	排出量	5,938,253	5,944,597	
		報告事業所数	293	296	

53	6 HFC	平成21年度	報告事業所数	36	30
		平成22年度	排出量	475,392	475,819
	7 PFC	平成21年度	報告事業所数	32	33
		平成22年度	報告事業所数	74	66
	8 SF <sub>6</sub>	平成21年度	報告事業所数	77	68
		平成22年度	排出量	1,133,746	1,147,263
			報告事業所数	75	76
	1~8 合計	平成21年度	排出量	472,866,216	507,679,638
			報告事業所数	12,448	13,234
		平成22年度	排出量	530,644,208	531,680,681
			報告事業所数	12,846	12,817
	9 エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成21年度	排出量	323,364,239	365,729,181
報告事業所数			325	358	
平成22年度		排出量	387,598,594	387,511,635	
		報告事業所数	337	312	

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)	
55	合計	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	462,675,793	463,318,551
			平成21年度	415,211,082	443,543,111
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	50,154,702	50,531,691
			平成21年度	41,146,938	46,952,461
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	平成22年度	7,403,792	7,400,228
			平成21年度	6,719,728	7,259,630
		CH <sub>4</sub>	平成22年度	752,524	752,526
			平成21年度	543,623	550,866
		N <sub>2</sub> O	平成22年度	5,938,253	5,944,597
			平成21年度	5,638,383	5,770,822
		HFC	平成22年度	475,392	475,819
			平成21年度	32	33
		SF <sub>6</sub>	平成22年度	1,133,746	1,147,263
			平成21年度	77	68
	合計	平成22年度	530,644,208	531,680,681	
		平成21年度	472,862,502	507,679,638	
	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成22年度	387,598,594	387,511,635	
		平成21年度	323,364,239	365,729,181	
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	649,678	687,902
		合計	平成21年度	958,441	996,665
E 製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	414,148,065	414,620,435	
		平成21年度	361,471,719	388,828,061	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	39,360,907	39,644,125	
		平成21年度	31,783,169	37,429,420	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	平成22年度	7,129,539	7,141,472	
		平成21年度	6,343,180	6,883,082	
	CH <sub>4</sub>	平成21年度	292,563	299,806	
		平成22年度	3,912,489	3,917,403	
	N <sub>2</sub> O	平成21年度	3,474,010	3,599,503	
		平成22年度	475,392	475,819	
	SF <sub>6</sub>	平成22年度	1,089,931	1,103,448	
		平成21年度	74	66	
	合計	平成22年度	468,660,710	469,447,089	
		平成21年度	406,860,472	440,535,703	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成22年度	372,173	81,722		
	平成21年度	248,548	1,688,548		
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	24,307,796	24,361,064	
		平成21年度	25,101,974	25,324,676	
	N <sub>2</sub> O	平成21年度	1,994,784	1,999,817	
		平成22年度	26,209,437	26,262,705	
	合計	平成21年度	27,170,712	27,398,447	
		平成22年度	387,213,536	387,417,028	
エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	平成21年度	322,983,692	363,908,634		
	平成22年度	3,186,874	3,205,983		
G 情報通信業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	2,408,401	2,709,786	
		平成22年度	3,186,874	3,205,983	
	合計	平成21年度	2,408,401	2,709,786	
H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	771,220	774,760	
	合計	平成21年度	771,220	774,760	
I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	4,111,802	4,131,641	
		平成21年度	4,790,056	4,953,501	
	合計	平成22年度	4,111,802	4,131,641	
		平成21年度	4,790,056	4,953,501	

55	J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	793,094	798,325
		合計	平成22年度	793,094	798,325
	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	3,712,307	3,745,080
		合計	平成21年度	3,712,307	3,745,080
	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22年度	1,934,134	1,938,591
			平成21年度	1,942,515	1,988,885
		合計	平成22年度	1,967,713	1,972,170
			平成21年度	2,038,325	2,084,695
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	1,370,046	1,383,840
		合計	平成21年度	1,370,046	1,383,840
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	530,901	551,277
			平成21年度	963,989	973,119
		合計	平成22年度	530,901	551,277
			平成21年度	963,989	973,119
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	3,489,794	3,490,756
			平成21年度	3,531,735	3,531,938
		合計	平成22年度	3,489,794	3,490,756
			平成21年度	3,531,735	3,531,938
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	3,411,570	3,427,101
			平成21年度	3,762,526	3,789,106
合計		平成22年度	3,455,633	3,471,164	
		平成21年度	3,775,885	3,802,465	
Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	5,080	16,080	
	合計	平成21年度	5,080	16,080	
R サービス業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	1,935,669	1,958,958	
		平成21年度	2,044,528	2,098,625	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	10,313,987	10,407,758	
		平成21年度	8,894,374	9,046,783	
	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	平成22年度	221,380	205,883	
		CH <sub>4</sub>	平成22年度	179,011	179,013
	N <sub>2</sub> O	平成22年度	165,679	167,109	
		平成21年度	161,452	163,365	
合計	平成22年度	12,815,726	12,918,721		
	平成21年度	11,568,231	11,776,650		
S 公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成22年度	1,480,505	1,488,831	
		平成21年度	1,403,491	1,446,925	
	合計	平成21年度	173,555	180,418	
		平成22年度	1,624,306	1,632,632	
平成21年度	平成21年度	1,579,931	1,630,228		
	T 分類不能の産業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成21年度	87,693	96,703
合計		平成21年度	87,693	96,703	

表4-6 特定輸送排出者の経年比較

頁	項目	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)	
57	特定輸送排出者 計 (特定荷主を除く)	平成21年度	報告事業者数	586	588
		平成22年度	報告事業者数	570	571
	特定荷主	平成21年度	排出量	14,742,114	14,741,995
		平成22年度	排出量	15,142,175	15,162,166
			報告事業者数	844	847

○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	580056804 アサヒプリテック株式会社	非エネルギー起源CO <sub>2</sub> (廃棄物の原燃料使用)	59,326	43,830
		合計	69,058	53,562
63	260782281 エスメント関東株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	48,228	
65	100009967 カメイ株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	11,000	10,636
		合計	11,000	10,636
		調整後温室効果ガス排出量	8,396	8,032

68	610336242 ジェイ・エス・ティ電子工業株式会社	特定排出者コード		610336242
		特定排出者名		ジェイ・エス・ティ電子工業株式会社
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		11,766
		合計		11,766
69	430105873 スズキ株式会社	調整後温室効果ガス排出量		9,293
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,005	5,008
		HFC	883	643
		合計	331,163	330,926
71	985416724 タニコー株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	530	4,187
		合計	530	4,187
		調整後温室効果ガス排出量	529	3,316
77	986778101 ヤフー株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	c	76,339
		合計	*	76,339
		調整後温室効果ガス排出量	*	76,339
79	870106339 ユーアイ・ベルモニー株式会社	調整後温室効果ガス排出量	3,394	3,397
		659000839 阿知須まちづくり株式会社		659000839 阿知須まちづくり株式会社
83	993310194 岡山化学工業株式会社	特定排出者コード		993310194
		特定排出者名		岡山化学工業株式会社
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		5,811
		合計		5,811
84	200141784 河西工業株式会社	調整後温室効果ガス排出量		5,332
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	8,510	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	36,747	36,757
		合計	36,747	36,757
85	270122201 学校法人埼玉医科大学	調整後温室効果ガス排出量	33,009	33,018
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,921	2,661
		合計	2,921	2,661
		調整後温室効果ガス排出量	2,569	2,350
86	270819811 学校法人駿河台大学	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	96,794	97,178
		合計	96,794	97,178
		調整後温室効果ガス排出量	84,355	84,741
		240301597 学校法人白鷗大学	学校法人白鷗大学	学校法人白鷗大学
87	410095706 岳陽工業協同組合	調整後温室効果ガス排出量	22,540	457
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,002	5,996
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	6	
		合計	6,002	5,996
88	623033143 株式会社DNPプレジジョンデバイス	特定排出者コード		623033143
		特定排出者名		株式会社DNPプレジジョンデバイス
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		271,678
		合計		271,678
87	985621430 株式会社ENEOSフロンティア	調整後温室効果ガス排出量		243,324
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	13,893	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	c	105,754
		合計	*	105,754
88	987974448 株式会社アット東京	調整後温室効果ガス排出量	*	105,754
		985364109 株式会社アドバンテスト	16,272	

89	690098266 株式会社ウェルネス湖北	特定排出者コード		690098266
		特定排出者名		株式会社ウェルネス湖北
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		6,547
		合計		6,547
91	730180132 株式会社オルタステクノロジー高知	調整後温室効果ガス排出量		5,171
		SF <sub>6</sub>		13,517
		合計	22,993	36,510
		調整後温室効果ガス排出量	20,726	34,243
94	986384901 株式会社シーケム 200756780 株式会社ジャパンニューアルファ	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	19,236	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	74	7,614
		合計	74	7,614
95	610148663 株式会社セン・エンタープライズ	特定排出者コード		610148663
		特定排出者名		株式会社セン・エンタープライズ
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		5,005
		合計		5,005
97	980378522 株式会社トップ	調整後温室効果ガス排出量		3,953
		調整後温室効果ガス排出量		3,953
99	985561073 株式会社バンダイナムコゲームス	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	6,225	5,195
100	580238155 株式会社フジキン	調整後温室効果ガス排出量	21,468	2,168
102	985241207 株式会社ミットヨ	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	28,005	
103	610204038 株式会社ヨシエンタープライズ	特定排出者コード		610204038
		特定排出者名		株式会社ヨシエンタープライズ
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		4,937
		合計		4,937
104	985036000 株式会社伊藤製鐵所	調整後温室効果ガス排出量		3,899
		調整後温室効果ガス排出量	132,451	107,256
107	400075352 株式会社高木製作所	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,781	3,634
		合計	3,781	3,634
		調整後温室効果ガス排出量	3,413	3,265
110	530000266 株式会社神戸製鋼所	調整後温室効果ガス排出量	16,527,450	17,328,830
111	740001164 株式会社浅野鉄工所	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	9,864	9,985
		合計	9,864	9,985
		調整後温室効果ガス排出量	9,468	9,584
113	991410191 株式会社東京ガス横須賀パワー	特定排出者コード		991410191
		特定排出者名		株式会社東京ガス横須賀パワー
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		11,500
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）		202,000
		合計		11,500
116	985762429 株式会社毎日新聞社	調整後温室効果ガス排出量		11,200
		特定排出者コード		985762429
		特定排出者名		株式会社毎日新聞社
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		23,750
117	580111183 関西電力株式会社	合計		23,750
		調整後温室効果ガス排出量		23,090
		調整後温室効果ガス排出量	1,190,000	1,197,510
117	991020702 館林市	合計	1,265,000	1,272,510
		調整後温室効果ガス排出量	1,180,000	1,260,000
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		6,312
		合計	8,902	15,214
		調整後温室効果ガス排出量	5,515	14,417

118	710057104 丸住製紙株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,201,554	1,201,553	
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		12,542	
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub> （廃棄物の原燃料使用）		11,933	
		N <sub>2</sub> O		38,528	
		合計	1,201,554	1,264,556	
		調整後温室効果ガス排出量	1,196,525	1,235,053	
119	500032993 京都機械工具株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,312	2,312	
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	13,222		
		合計	15,534	2,312	
120	993120402 境港市	特定排出者コード		993120402	
		特定排出者名		境港市	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		4,401	
		合計		4,401	
		調整後温室効果ガス排出量		3,619	
122	200164401 古藤工業株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		4,691	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	4,691		
	合計	0	4,691		
	993420202 呉市	CH <sub>4</sub>	37,803		
N <sub>2</sub> O		31,446			
合計		133,898	64,649		
125	990091030 国立大学法人室蘭工業大学	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,351	4,851	
		合計	5,351	4,851	
		調整後温室効果ガス排出量	5,280	4,778	
130	340242621 黒崎白土工業株式会社	調整後温室効果ガス排出量	10,114	9,291	
		993521608 山陽小野田市	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,652	6,651
			非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,127	11,600
	合計		13,779	18,251	
	770051935 山陽太平洋ライム株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	66,092	66,092	
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		156,086	
		合計	66,092	222,178	
調整後温室効果ガス排出量		64,926	221,012		
982248222 山本ペーパードレッサー株式会社	特定排出者コード	072002091	982248222		
	200367075 山崎ダイカスト株式会社	調整後温室効果ガス排出量	3,994	52,989	
		710029011 四国電力株式会社	調整後温室効果ガス排出量	533,389	552,700
131	992710594 社会医療法人弘道会	特定排出者コード		992710594	
		特定排出者名		社会医療法人弘道会	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		4,189	
		合計		4,189	
		調整後温室効果ガス排出量		3,909	
	600205041 社会福祉法人清風会	特定排出者コード		600205041	
特定排出者名			社会福祉法人清風会		
エネルギー起源CO <sub>2</sub>			7,547		
合計			7,547		
調整後温室効果ガス排出量			7,094		
132	993521573 周南市教育委員会	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,935	7,933	
		合計	7,935	7,933	
133	992320605 春日井市	特定排出者コード		992320605	
		特定排出者名		春日井市	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		36,393	
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		29,370	
		合計		65,763	
調整後温室効果ガス排出量		62,717			
134	985186590 小島化学薬品株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	2,859		
135	991110695 常盤工業株式会社・東亜道路工業株式会社・株式会社佐藤渡辺共同企業体三郷共同アスコン	特定排出者コード	985551907	991110695	

136	982190580 新藤電子工業株式会社	調整後温室効果ガス排出量	8,314	13,060
138	610222180 成通商事株式会社	特定排出者コード		610222180
		特定排出者名		成通商事株式会社
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		4,009
		合計		4,009
		調整後温室効果ガス排出量		3,167
	981054261 星光PMC株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	13	
139	983469587 西池袋熱供給株式会社	調整後温室効果ガス排出量	562	1,280
140	990122477 千歳市教育委員会	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,458	7,891
		合計	7,458	7,891
		調整後温室効果ガス排出量	7,392	7,824
142	991020506 太田市	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		23,966
		N <sub>2</sub> O		3,336
		合計	21,645	48,947
142	650003624 太平洋セメント株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	4,705,115	4,818,115
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	113,000	
		合計	11,945,820	12,058,820
		調整後温室効果ガス排出量	11,462,210	11,434,440
143	580014036 大阪ガス株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	102,045	101,893
		合計	102,045	101,893
		調整後温室効果ガス排出量	97,945	98,053
144	987167074 大森熱供給株式会社	調整後温室効果ガス排出量	1,173	908
145	985090201 大木伸銅工業株式会社	調整後温室効果ガス排出量	7,474	10,462
148	993120108 鳥取市	特定排出者コード		993120108
		特定排出者名		鳥取市
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		33,470
		合計		33,470
		調整後温室効果ガス排出量		27,582
148	993320305 津山市	特定排出者コード		993320305
		特定排出者名		津山市
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		10,166
		合計		10,166
		調整後温室効果ガス排出量		8,272
148	993320323 津山市水道局	特定排出者コード		993320323
		特定排出者名		津山市水道局
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		7,220
		合計		7,220
		調整後温室効果ガス排出量		5,704
150	400088870 東海化成工業株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub> （発電所等配分前）	5,010	
152	985182831 東京プロセスサービス株式会社	調整後温室効果ガス排出量	903	2,932
153	250477155 東部大建工業株式会社	調整後温室効果ガス排出量	8,592	7,208
	985542908 東洋鍛工株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	60,445	6,019
		合計	60,445	6,019
	420340619 特種東海製紙株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	238,669	238,702
		合計	238,669	238,702
990012036 独立行政法人国立青少年教育振興機構	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	24,234	28,305	
	合計	24,234	28,305	
		調整後温室効果ガス排出量	22,079	25,795

160	985751130 日立化成ポリマー株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	9,582	
	730257004 入交石灰工業株式会社	非エネルギー起源CO <sub>2</sub>		66,780
		合計	28,728	95,508
		調整後温室効果ガス排出量	28,502	95,282
	991221701 柏市	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	36	
161	992232502 函南町	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	10,444	3,530
		合計	10,444	3,530
		調整後温室効果ガス排出量	10,254	3,052
161	993321106 備前市	特定排出者コード		993321106
		特定排出者名		備前市
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		9,469
		合計		9,469
164	992821403 宝塚市	調整後温室効果ガス排出量	5,230	39,693
	600455956 有限会社新広島企画	特定排出者コード		600455956
168		特定排出者名		有限会社新広島企画
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		4,919
		合計		4,919
		調整後温室効果ガス排出量		3,885

○事業者別排出量 ② 特定輸送排出者 (算定排出量)

②-2 特定旅客輸送事業者

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)
181	995500106 横浜市交通局	特定排出者コード	995500008	995500106
182	860006859 西肥自動車株式会社	特定排出者コード	860007462	860006859
	995600101 川崎市交通局	特定排出者コード	995600003	995600101

○事業者別排出量 ② 特定輸送排出者 (算定排出量)

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)
188	580081100 ホクシン株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>		2,870
189	600120266 株式会社イズミ	特定排出者コード	000120266	600120266
190	580338689 株式会社ダイエー	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	8,380	10,500
191	840003223 株式会社佐賀鉄工所	特定排出者コード		840003223
		特定排出者名		株式会社佐賀鉄工所
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		4,877
192	985780104 丸紅株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	18,800	18,700
193	985793701 三菱マテリアル株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	35,600	32,500
194	110046169 住金鉱業株式会社	特定排出者コード		110046169
		特定排出者名		住金鉱業株式会社
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		12,625
197	985660705 日本精工株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	15,921	16,620
	985661103 日本精蠟株式会社	特定排出者名	日本精?株式会社	日本精蠟株式会社

○排出量関連情報【温対法様式第2】

頁	特定排出者コード 特定排出者名	修正した項目
205	991410190 株式会社東京ガス横須賀パ ワー	追加
216	580014036 大阪ガス株式会社	追加
218	985474503 東京瓦斯株式会社	追加
221	400091759 東邦ガス株式会社	追加