

## 正誤表

表2-1 温室効果ガスの種類別報告事業者数

頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
5	2. 非エネルギー起源CO2	事業所数	597	603
		事業者数	420	423
	3. 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	事業所数	172	174
		事業者数	115	116
	4. CH4	事業所数	53	54
		事業者数	37	36
	5. N2O	事業所数	283	284
	6. HFC	事業所数	40	41
		事業者数	31	32
	8. SF6	事業所数	116	117
事業者数		90	91	
9. エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	事業所数	322	324	
合計	事業所数	14,224	14,225	

表2-2 業種別報告事業所数【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)
7	合計	非エネルギー起源CO2	597	603
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	172	174
		CH4	53	54
		N2O	283	284
		HFC	40	41
		SF6	116	117
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	322	324
		合計	14,224	14,225
	D 鉱業 5 鉱業	CH4	4	5
		合計	63	64
F 製造業	非エネルギー起源CO2	229	234	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	166	168	
	CH4	28	29	
	N2O	90	91	
	HFC	40	41	
	SF6	110	111	
17 化学工業	非エネルギー起源CO2	64	67	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	39	40	
	HFC	12	13	
	SF6	2	3	
22 窯業・土石製品製造業	非エネルギー起源CO2	84	86	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	42	43	
	CH4	4	5	
	N2O	9	10	
G 電気・ガス・熱供給・水道業 33 電気業	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	322	324	
	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	197	199	
8 Q サービス業 85 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO2	362	363	
	CH4	4	3	

## 正誤表

表2-4 都道府県別報告事業所数【特定事業所排出者】

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)	
12	合 計	非エネルギー起源CO2	597	602	
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	172	174	
		CH4	53	54	
		N2O	283	284	
		HFC	40	41	
		SF6	116	117	
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	322	324	
		合計	14,224	14,225	
	6	山形県	CH4		1
			合計	139	140
	12	千葉県	非エネルギー起源CO2	30	31
			CH4	6	5
	17	石川県	SF6		1
	21	岐阜県	非エネルギー起源CO2	14	15
			非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	6	7
			HFC		1
	23	愛知県	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	17	18
	33	岡山県	非エネルギー起源CO2	22	23
	35	山口県	非エネルギー起源CO2	21	22
	36	徳島県	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	2	3
	39	高知県	非エネルギー起源CO2	7	8
	44	大分県	非エネルギー起源CO2	7	8
			非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	5	6
		CH4	2	3	
		N2O	3	4	

表2-5 関連情報の提供

頁	区 分	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
13	特定事業所排出者	事業者に係る情報	70	76
	合 計	事業者に係る情報	71	77

表3-1 報告された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)
14	1 エネルギー起源CO2	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	556,829,248	557,030,666
		B 特定事業所排出者	519,193,461	519,394,879
		F 特定荷主	19,679,237	19,275,137
	2 非エネルギー起源CO2	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	57,955,811	60,146,209
		B 特定事業所排出者		
	3 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	6,510,509	6,687,956
		B 特定事業所排出者		
	4 CH4	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	386,400	375,590
		B 特定事業所排出者		
	5 N2O	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	6,361,304	6,365,684
		B 特定事業所排出者		
	6 HFC	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	1,413,784	1,456,784
		B 特定事業所排出者		
	7 PFC	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	6,422,431	6,421,731
		B 特定事業所排出者		
	8 SF6	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	4,375,222	4,378,806
		B 特定事業所排出者		
	1~8 合 計	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	640,254,710	642,863,427
		B 特定事業所排出者	602,618,923	605,227,640
	9 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	382,048,165	391,149,865
B 特定事業所排出者				

## 正誤表

表3-2 業種別報告排出量【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)
17	合計	エネルギー起源CO2	519,193,461	519,394,879
		非エネルギー起源CO2	57,955,811	60,146,209
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	6,510,509	6,687,956
		CH4	386,400	375,590
		N2O	6,361,304	6,365,684
		HFC	1,413,784	1,456,784
		PFC	6,422,431	6,421,731
		SF6	4,375,222	4,378,806
		合計	602,618,923	605,227,640
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	382,048,165	391,149,865
	D 鉱業 5 鉱業	CH4	27,815	31,315
		合計	1,166,328	1,169,828
	F 製造業	エネルギー起源CO2	463,354,510	463,555,928
		非エネルギー起源CO2	46,124,238	48,296,836
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	6,395,449	6,572,896
		CH4	251,604	255,094
		N2O	3,643,155	3,647,535
		HFC	1,413,784	1,456,784
		PFC	6,422,431	6,421,731
		SF6	4,298,312	4,301,896
		合計	531,903,485	534,508,702
		17 化学工業	エネルギー起源CO2	77,398,219
	非エネルギー起源CO2		6,236,443	6,275,605
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		981,329	985,776
	HFC		1,117,823	1,160,823
	PFC		2,003,385	2,002,685
	SF6		1,366,000	1,369,584
	合計		91,008,455	91,101,066
	22 窯業・土石製品製造業		エネルギー起源CO2	35,611,872
		非エネルギー起源CO2	33,712,167	33,781,603
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	2,345,876	2,518,876
		CH4	16,242	19,732
		N2O	533,977	538,357
合計		70,159,361	72,626,667	
25 金属製品製造業	エネルギー起源CO2	4,388,782	4,434,052	
	合計	4,395,702	4,440,972	
30 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	19,472,591	19,472,621	
	合計	20,237,112	20,237,142	
G 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	382,048,165	391,149,865	
	33 電気業	379,628,800	388,718,800	
	35 熱供給業	2,419,365	2,431,065	
18	Q サービス業	非エネルギー起源CO2	11,522,890	11,540,690
	85 廃棄物処理業	CH4	40,490	22,690

表3-3 業種別報告排出量【特定輸送排出者】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
26	合計	特定荷主	19,679,237	19,275,137
	F 製造業	特定荷主	15,360,279	14,956,179
	30 輸送用機械器具製造業	特定荷主	1,886,350	1,482,250

# 正誤表

表3-4 都道府県別報告排出量【特定事業所排出者】

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
30	合 計	エネルギー起源CO2	519,193,461	519,391,731
		非エネルギー起源CO2	57,955,811	60,076,773
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	6,510,509	6,687,956
		CH4	386,400	375,590
		N2O	6,361,304	6,365,684
		HFC	1,413,784	1,456,784
		PFC	6,422,431	6,421,731
		SF6	4,375,222	4,378,806
		合計	602,618,923	605,155,056
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	382,048,165	391,149,865
	6 山形県	CH4		3,500
		合計	2,361,819	2,365,319
	8 茨城県	エネルギー起源CO2	28,610,637	28,706,037
		合計	31,737,281	31,832,681
	10 群馬県	PFC	291,130	290,430
		合計	5,720,886	5,720,186
	12 千葉県	エネルギー起源CO2	46,502,635	46,655,635
		非エネルギー起源CO2	2,392,896	2,354,696
		CH4	63,404	45,604
		合計	50,196,263	50,293,263
	14 神奈川県	エネルギー起源CO2	29,347,476	29,252,076
		合計	32,237,330	32,141,930
	17 石川県	SF6		3,584
		合計	2,095,352	2,098,936
	18 福井県	エネルギー起源CO2	3,379,775	3,382,893
		合計	3,861,482	3,864,600
	21 岐阜県	非エネルギー起源CO2	1,488,974	1,495,294
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	302,180	306,627
		HFC		43,000
		合計	6,694,234	6,748,001
23 愛知県	エネルギー起源CO2	39,891,912	39,891,942	
	合計	42,734,434	42,734,464	
	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	37,104,760	45,114,760	
33 岡山県	非エネルギー起源CO2	1,949,601	1,971,901	
	合計	19,570,935	19,593,235	
36 徳島県	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	15,720,587	16,800,587	
35 山口県	非エネルギー起源CO2	7,084,395	7,094,937	
	合計	31,108,112	31,118,654	
39 高知県	非エネルギー起源CO2	2,555,069	2,624,505	
	合計	5,380,003	5,449,439	
40 福岡県	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	7,244,192	7,255,892	
43 熊本県	エネルギー起源CO2	3,018,255	3,063,525	
	合計	3,776,910	3,822,180	
44 大分県	非エネルギー起源CO2	2,024,416	4,144,416	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	206,403	379,403	
	CH4	27,197	30,687	
	N2O	79,504	83,884	
	合計	10,481,084	12,781,954	

## 正誤表

### (4) 事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者 <温室効果ガス算定排出量>

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)
43	400087148 トヨタ自動車株式会社	エネルギー起源CO2	1,940,083	1,940,113
		合計	1,973,183	1,973,213
50	650002215 宇部マテリアルズ株式会社	エネルギー起源CO2	665,000	818,000
		非エネルギー起源CO2	1,136,000	1,080,000
		合計	1,881,197	1,978,197
51	985114901 花王株式会社	エネルギー起源CO2	331,377	426,777
		合計	348,103	443,503
57	985341196 株式会社スタンレーいわき 製作所	特定排出者名	株式会社 スタンレー いわき製造所	株式会社 スタンレー いわき製作所
72	985141604 関東電化工業株式会社	PFC	239,700	239,000
		合計	1,605,800	1,605,100
74	870023352 九州不二サッシ株式会社	エネルギー起源CO2	5,030	50,300
		合計	5,030	50,300
81	580004361 参天製薬株式会社 710029011 四国電力株式会社	SF6		3,584
		合計	29,441	33,025
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	8,630,000	9,710,000
82	240490037 持田製薬工場株式会社	特定排出者名	持田薬品工業 株式会社	持田製薬工場 株式会社
83	580000809 住友化学株式会社	非エネルギー起源CO2	30,584	59,204
		合計	2,383,083	2,411,703
84	580001842 小野薬品工業株式会社	エネルギー起源CO2	18,635	21,753
		合計	18,635	21,753
87	260110538 杉田建材株式会社	非エネルギー起源CO2		17,800
		CH4	17,800	
90	650003624 太平洋セメント株式会社	非エネルギー起源CO2	6,735,676	8,855,676
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	466,189	639,189
		CH4	3,480	6,970
		N2O	238,300	242,680
		合計	14,558,178	16,859,048
92	400643244 大洋薬品工業株式会社	HFC		43,000
		合計	22,000	65,000
93	400083612 中部電力株式会社	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	47,329,600	55,339,600
94	985444308 帝国石油株式会社	CH4	9,100	12,600
		合計	218,800	222,300
103	730257004 入交石灰工業株式会社	非エネルギー起源CO2		69,436
		合計	29,885	99,321
104	800109139 箱崎ユーティリティ株式会	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	1,300	13,000
106	580005823 武田薬品工業株式会社	非エネルギー起源CO2		10,542
		合計	325,955	336,497
108	985814006 明治製菓株式会社	エネルギー起源CO2	221,469	126,069
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		4,447
		合計	221,469	130,516

## 正誤表

### (4) 事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者 ＜関連情報掲載頁＞

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)
55	986122748	株式会社エネルギーアドバンス	関連情報掲載頁		152
56	581882633	株式会社ガスアンドパワー	関連情報掲載頁	152	153
58	983718646	株式会社ディ・エイチ・シー・東京	関連情報掲載頁	153	154
59	400108408	株式会社デンソー	関連情報掲載頁	154	155
60	985721702	株式会社ブリヂストン	関連情報掲載頁	154	155
65	980655121	株式会社山本製線所	関連情報掲載頁	155	156
68	260898259	株式会社東京ガスベイパワー	関連情報掲載頁	155	156
	991410191	株式会社東京ガス横須賀パワー	関連情報掲載頁	156	157
69	981445568	株式会社東京国際フォーラム	関連情報掲載頁	157	158
71	985813500	株式会社明治ゴム化成	関連情報掲載頁		159
	986539756	株式会社立川都市センター	関連情報掲載頁	158	159
	580033041	関西ペイント株式会社	関連情報掲載頁	158	160
	580111183	関西電力株式会社	関連情報掲載頁	159	161
	500218000	関西日本電気株式会社	関連情報掲載頁	160	162
72	410037883	丸王製紙株式会社	関連情報掲載頁	160	162
	710057104	丸住製紙株式会社	関連情報掲載頁	161	163
74	870027244	九州日本電気株式会社	関連情報掲載頁	161	163
75	220013594	群栄化学工業株式会社	関連情報掲載頁	162	164
	984467845	兼松環境株式会社	関連情報掲載頁	162	164
76	580004307	広栄化学工業株式会社	関連情報掲載頁	163	165
	600598476	広島エルピーダメモリ株式会社	関連情報掲載頁	163	165
77	990091058	国立大学法人帯広畜産大学	関連情報掲載頁	164	166
80	470069477	三重中央開発株式会社	関連情報掲載頁	164	166
	985793201	三菱アルミニウム株式会社	関連情報掲載頁	165	167
	985794709	三菱製紙株式会社	関連情報掲載頁	165	167
81	260814773	市原エコセメント株式会社	関連情報掲載頁	166	168
82	990520106	秋田市	関連情報掲載頁	166	168
83	530004309	住友ゴム工業株式会社	関連情報掲載頁	167	169
	985052701	出光興産株式会社	関連情報掲載頁	167	169
	410005871	春日製紙工業株式会社	関連情報掲載頁	168	170
87	985354102	精工化学株式会社	関連情報掲載頁	169	171
	800032703	西部瓦斯株式会社	関連情報掲載頁	169	171
88	400014025	石塚硝子株式会社	関連情報掲載頁	170	172
89	991312108	足立区	関連情報掲載頁		173
	991385202	多摩ニュータウン環境組合	関連情報掲載頁	170	174
90	580014036	大阪瓦斯株式会社	関連情報掲載頁		175
93	581803317	中山共同発電株式会社	関連情報掲載頁	171	176
94	986335273	帝人ファーマ株式会社	関連情報掲載頁	171	176
95	400088735	東海ゴム工業株式会社	関連情報掲載頁	172	177
	985474503	東京瓦斯株式会社	関連情報掲載頁		178
96	985482800	東京鋼鉄株式会社	関連情報掲載頁	172	179
	991300009	東京都	関連情報掲載頁	173	179
	991300303	東京都下水道局	関連情報掲載頁	174	180
	985350408	東燃ゼネラル石油株式会社	関連情報掲載頁	174	180
97	400091759	東邦瓦斯株式会社	関連情報掲載頁		181
	580002026	東洋ゴム工業株式会社	関連情報掲載頁	175	182
98	985741401	藤倉ゴム工業株式会社	関連情報掲載頁	175	182
	985554408	凸版印刷株式会社	関連情報掲載頁	176	183
100	200244951	日東化工株式会社	関連情報掲載頁	177	184
101	985640702	日本化学産業株式会社	関連情報掲載頁	178	185
102	985313100	日本製紙株式会社	関連情報掲載頁	179	186
104	992232502	函南町	関連情報掲載頁	179	186
	987726145	品川インターシティマネジメント株式会社	関連情報掲載頁	180	187

## 正誤表

### (4) 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)
112	710029011 四国電力株式会社	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	8,630,000	9,710,000
113	400083612 中部電力株式会社	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	47,329,600	55,339,600
	800109139 箱崎ユーティリティ株式会社	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	1,300	13,000

### (4) 事業者別排出量 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)
122	130007103 岩手県交通株式会社	関連情報掲載頁	181	188

### (4) 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)
128	580004559 ダイハツ工業株式会社	エネルギー起源CO2	449,000	44,900

### (5) 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
144	400087148 トヨタ自動車株式会社	内容の修正
152	986122748 株式会社エネルギーアドバンス	追加
159	985813500 株式会社明治ゴム化成	追加
161	580111183 関西電力株式会社	内容の修正
173	991312108 足立区	追加
175	580014036 大阪瓦斯株式会社	追加
178	985474503 東京瓦斯株式会社	追加
181	400091759 東邦瓦斯株式会社	追加