

正誤表（平成22年7月22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	1. エネルギー起源CO2	事業所数	14,394	14,496
		事業者数	7,796	7,637
	2. 非エネルギー起源CO2	事業所数	683	687
		事業者数	490	492
	3. 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	事業所数	193	191
		事業者数	122	121
	5. N2O	事業所数	296	297
	6. HFC	事業所数	40	41
		事業者数	30	31
	7. PFC	事業所数	97	99
		事業者数	65	67
	8. SF6	事業所数	100	101
		事業者数	72	73
	9. エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	事業所数	340	342
	合 計	事業所数	14,740	14,842
		事業者数	7,796	7,817

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	エネルギー起源CO2	14,394	14,496
		非エネルギー起源CO2	683	687
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	193	191
		N2O	296	297
		HFC	40	41
		PFC	97	99
		SF6	100	101
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	340	342
		合計	14,740	14,842
	E 製造業	エネルギー起源CO2	9,121	9,188
		非エネルギー起源CO2	229	231
		HFC	38	39
		PFC	97	99
		SF6	94	95
	合計	9,139	9,206	
	11 繊維工業	エネルギー起源CO2	330	333
		合計	330	333
	14 パルプ・紙・ 紙加工品製造業	エネルギー起源CO2	380	384
		合計	381	385
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO2	223	224
		合計	223	224
	16 化学工業	エネルギー起源CO2	1,140	1,147
		非エネルギー起源CO2	68	69
PFC		6	7	
合計		1,143	1,150	
18 プラスチック製品 製造業(別掲を除く)	エネルギー起源CO2	692	705	
	合計	692	705	
21 窯業・土石製品 製造業	エネルギー起源CO2	542	547	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	48	49	
	合計	543	548	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO2	479	483	
	合計	480	484	
23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO2	365	366	
	非エネルギー起源CO2	5	6	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	15	14	
	合計	369	370	

正誤表（平成22年7月22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2-2 業種別報告事業所数【特定事業所排出者】（つづき）

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
7	24 金属製品製造業	エネルギー起源CO2	428	431
		合計	430	433
	25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	190	193
		合計	190	193
	26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	210	213
		合計	210	213
	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	エネルギー起源CO2	671	673
		HFC	15	16
		PFC	77	78
		SF6	58	59
		合計	674	676
	29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO2	330	333
		合計	331	334
	31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	990	1,005
合計		990	1,005	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	896	897	
	N2O	166	167	
	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	340	342	
	合計	915	916	
33 電気業	エネルギー起源CO2	232	233	
	N2O	39	40	
	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	208	210	
	合計	236	237	
I 卸売業，小売業	エネルギー起源CO2	992	1,022	
	合計	992	1,022	
54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO2	4	5	
	合計	4	5	
56 各種商品小売業	エネルギー起源CO2	959	988	
	合計	959	988	
8	L 学術研究，専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	96	99
		合計	96	99
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO2	82	85
		合計	82	85
	O 教育，学習支援業	エネルギー起源CO2	372	373
		合計	372	373
82 その他の教育，学習支援業	エネルギー起源CO2	31	32	
	合計	31	32	
R サービス業（他に分類されないもの）	非エネルギー起源CO2	445	447	
	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	8	6	
	非エネルギー起源CO2	445	447	
88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO2	445	447	
	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	8	6	

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	エネルギー起源CO2	14,394	14,496
		非エネルギー起源CO2	683	687
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	193	191
		N2O	296	297
		HFC	40	41
		PFC	97	99
		SF6	100	101
		エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	340	342
		合計	14,740	14,842
		7	福島県	N2O
8	茨城県	非エネルギー起源CO2	13	14
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	10	9

正誤表（平成22年7月22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2-4 都道府県別報告事業所数【特定事業所排出者】（つづき）

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
12	12 千葉県	エネルギー起源CO2	628	629
		HFC	3	4
		合計	641	642
	13 東京都	エネルギー起源CO2	1,206	1,208
		合計	1,229	1,231
	14 神奈川県	エネルギー起源CO2	835	836
		合計	860	861
	16 富山県	エネルギー起源CO2	190	195
		合計	190	195
	17 石川県	エネルギー起源CO2	149	155
		合計	152	158
	21 岐阜県	エネルギー起源CO2	303	318
		合計	306	321
	23 愛知県	エネルギー起源CO2	1,054	1,101
		PFC	4	5
		合計	1,080	1,127
	24 三重県	エネルギー起源CO2	323	348
非エネルギー起源CO2		14	15	
合計		327	352	
28 兵庫県	PFC	3	4	
	SF6	3	4	
33 岡山県	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	10	11	
35 山口県	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	9	10	
37 香川県	非エネルギー起源CO2	4	6	
	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	3	1	
40 福岡県	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	14	15	

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）	530,266,589	532,199,332
		B 特定事業所排出者	496,369,880	498,302,623
	2 非エネルギー起源CO2	A 特定排出者（特定荷主を除く）	57,777,616	57,861,349
		B 特定事業所排出者	57,777,616	57,861,349
	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）	7,090,586	7,032,106
		B 特定事業所排出者	7,090,586	7,032,106
	5 N2O	A 特定排出者（特定荷主を除く）	6,451,193	6,457,493
		B 特定事業所排出者	6,451,193	6,457,493
	6 HFC	A 特定排出者（特定荷主を除く）	1,130,647	1,148,847
		B 特定事業所排出者	1,130,647	1,148,847
	7 PFC	A 特定排出者（特定荷主を除く）	4,067,173	4,088,973
		B 特定事業所排出者	4,067,173	4,088,973
	8 SF6	A 特定排出者（特定荷主を除く）	3,206,493	3,214,193
		B 特定事業所排出者	3,206,493	3,214,193
	1~8 合計	A 特定排出者（特定荷主を除く）	610,392,074	612,404,070
		B 特定事業所排出者	576,495,365	578,507,361
	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）	412,579,056	419,303,056
B 特定事業所排出者		412,579,056	419,303,056	

正誤表（平成22年7月22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	496,369,880	498,302,623
		非エネルギー起源CO2	57,777,616	57,861,349
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	7,090,586	7,032,106
		N2O	6,451,193	6,457,493
		HFC	1,130,647	1,148,847
		PFC	4,067,173	4,088,973
		SF6	3,206,493	3,214,193
		合計	576,495,365	578,507,361
		エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	412,579,056	419,303,056
	E 製造業	エネルギー起源CO2	437,635,424	439,302,423
		非エネルギー起源CO2	44,186,889	44,230,742
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	6,897,367	6,878,767
		HFC	1,123,648	1,141,848
		PFC	4,067,173	4,088,973
		SF6	3,150,504	3,158,204
		合計	501,107,113	502,847,065
	10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO2	3,965,807	3,966,017
		合計	3,965,807	3,966,017
	11 繊維工業	エネルギー起源CO2	7,726,395	7,787,695
		合計	7,834,345	7,895,645
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO2	25,642,896	25,667,120
		合計	29,307,699	29,331,923
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO2	1,960,943	1,964,593
		合計	2,025,375	2,029,025
	16 化学工業	エネルギー起源CO2	70,882,681	71,881,981
		非エネルギー起源CO2	6,299,245	6,312,898
		PFC	785,725	797,725
		合計	82,542,349	83,567,302
	18 プラスチック製品製造業(別掲を除く)	エネルギー起源CO2	6,387,771	6,485,982
		合計	6,444,186	6,542,397
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO2	32,328,884	32,365,707
非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）		2,545,151	2,556,751	
合計		66,378,105	66,426,528	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO2	178,052,704	178,085,274	
	合計	185,620,952	185,653,522	
23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO2	10,445,253	10,458,353	
	非エネルギー起源CO2	100,908	131,108	
	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	482,728	432,528	
	合計	11,360,229	11,373,329	
24 金属製品製造業	エネルギー起源CO2	4,305,875	4,321,775	
	合計	4,314,838	4,330,738	
25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	2,108,277	2,154,207	
	合計	2,133,877	2,179,807	
26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	1,824,963	1,854,783	
	合計	1,824,963	1,854,783	
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	エネルギー起源CO2	16,647,931	16,671,286	
	HFC	145,548	163,748	
	PFC	3,097,506	3,107,306	
	SF6	918,414	926,114	
	合計	20,838,435	20,897,490	
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO2	4,417,207	4,447,007	
	合計	4,765,515	4,795,315	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	16,920,264	17,173,070	
	合計	17,181,669	17,434,475	

正誤表（平成22年7月22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3-2 業種別報告排出量【特定事業所排出者】（つづき）

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
17	F 電気・ガス・ 熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	27,561,830	27,668,030
		N2O	2,501,674	2,507,974
		合計	30,308,780	30,421,280
		エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	412,579,056	419,303,056
	33 電気業	エネルギー起源CO2	22,440,474	22,546,674
		N2O	882,725	889,025
		合計	23,502,888	23,615,388
		エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	410,148,831	416,872,831
	I 卸売業，小売業	エネルギー起源CO2	5,250,483	5,391,257
		合計	5,260,423	5,401,197
	54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO2	17,755	20,885
		合計	17,755	20,885
56 各種商品小売業	エネルギー起源CO2	5,100,897	5,238,541	
	合計	5,106,397	5,244,041	
18	L 学術研究， 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	1,975,697	1,991,747
		合計	2,009,697	2,025,747
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO2	1,881,779	1,897,829
		合計	1,915,779	1,931,829
	O 教育，学習支援業	エネルギー起源CO2	3,509,253	3,511,973
		合計	3,509,253	3,511,973
	82 その他の教育， 学習支援業	エネルギー起源CO2	178,194	180,914
		合計	178,194	180,914
	R サービス業 (他に分類されないもの)	非エネルギー起源CO2	12,907,203	12,947,083
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	128,370	88,490
	88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO2	12,907,203	12,947,083
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	128,370	88,490

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	496,369,880	498,302,623
		非エネルギー起源CO2	57,777,616	57,861,349
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	7,090,586	7,032,106
		N2O	6,451,193	6,457,493
		HFC	1,130,647	1,148,847
		PFC	4,067,173	4,088,973
		SF6	3,206,493	3,214,193
		合計	576,495,365	578,507,361
		エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	412,579,056	419,303,056
	7 福島県	N2O	173,844	180,144
		合計	10,031,889	10,038,189
	8 茨城県	非エネルギー起源CO2	1,801,947	1,832,147
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	220,858	190,658
	10 群馬県	エネルギー起源CO2	4,039,170	4,039,380
		合計	5,712,063	5,712,273
	12 千葉県	エネルギー起源CO2	48,986,239	48,991,799
		HFC	37,310	55,510
		合計	52,111,668	52,135,428
	13 東京都	エネルギー起源CO2	10,328,543	10,335,333
		合計	12,542,818	12,549,608
14 神奈川県	エネルギー起源CO2	28,123,669	28,130,089	
	合計	30,610,057	30,616,477	
16 富山県	エネルギー起源CO2	4,278,859	4,342,518	
	合計	4,855,609	4,919,268	
17 石川県	エネルギー起源CO2	2,036,760	2,058,850	
	合計	2,152,101	2,174,191	

正誤表（平成22年7月22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3-4 都道府県別報告排出量【特定事業所排出者】（つづき）

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
30	21 岐阜県	エネルギー起源CO2	4,261,863	4,398,919
		合計	6,175,890	6,312,946
	23 愛知県	エネルギー起源CO2	37,161,199	37,653,877
		PFC	32,197	44,197
		合計	39,848,314	40,352,992
	24 三重県	エネルギー起源CO2	13,050,646	14,239,626
		非エネルギー起源CO2	1,384,996	1,398,649
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	307,517	289,615
		合計	15,129,216	16,331,849
	28 兵庫県	PFC	46,870	56,670
		SF6	164,456	172,156
		合計	35,875,549	35,893,049
	32 島根県	エネルギー起源CO2	1,766,706	1,777,706
		合計	1,820,965	1,831,965
	33 岡山県	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	176,905	188,505
		合計	35,303,699	35,515,299
	35 山口県	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	9,945,990	16,415,990
	37 香川県	非エネルギー起源CO2	75,200	115,080
非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）		136,480	96,600	
40 福岡県	エネルギー起源CO2	20,826,757	20,825,057	
	合計	29,085,746	29,084,046	
	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	7,682,144	7,936,144	

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)	
35	1 エネルギー起源CO2	排出量	平成20年度	496,369,880	498,302,623
		報告事業所数	平成20年度	[14,394]	[14,496]
	2 非エネルギー起源CO2	排出量	平成20年度	57,777,616	57,861,349
		報告事業所数	平成20年度	[683]	[687]
	3 非エネルギー起源CO2 （廃棄物の原燃料使用）	排出量	平成20年度	7,090,586	7,032,106
		報告事業所数	平成20年度	[193]	[191]
	5 N2O	排出量	平成20年度	6,451,193	6,457,493
		報告事業所数	平成20年度	[296]	[297]
	6 HFC	排出量	平成20年度	1,130,647	1,148,847
		報告事業所数	平成20年度	[40]	[41]
	7 PFC	排出量	平成20年度	4,067,173	4,088,973
		報告事業所数	平成20年度	[97]	[99]
	8 SF6	排出量	平成20年度	3,206,493	3,214,193
		報告事業所数	平成20年度	[100]	[101]
	1~8 合計	排出量	平成20年度	576,495,365	578,507,361
		報告事業所数	平成20年度	[14,740]	[14,842]
	9 エネルギー起源CO2 （発電所等配分前）	排出量	平成20年度	412,579,056	419,303,056
		報告事業所数	平成20年度	[340]	[342]

正誤表（平成22年7月22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4-3 業種大分類別排出量増減量（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)	
37	合 計	エネルギー起源CO2	平成20年度	496,369,880	498,302,623
		非エネルギー起源CO2	平成20年度	57,777,616	57,861,349
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	平成20年度	7,090,586	7,032,106
			前年度からの増減	(+0%)	(▲1%)
		N2O	平成20年度	6,451,193	6,457,493
		HFC	平成20年度	1,130,647	1,148,847
			前年度からの増減	(+6%)	(+8%)
		PFC	平成20年度	4,067,173	4,088,973
			前年度からの増減	(▲26%)	(▲25%)
		SF6	平成20年度	3,206,493	3,214,193
	合計	平成20年度	576,495,365	578,507,361	
	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	平成20年度	412,579,056	419,303,056	
		前年度からの増減	(▲6%)	(▲5%)	
	E 製造業	エネルギー起源CO2	平成20年度	437,635,424	439,302,423
		非エネルギー起源CO2	平成20年度	44,186,889	44,230,742
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	平成20年度	6,897,367	6,878,767
		HFC	平成20年度	1,123,648	1,141,848
			前年度からの増減	(+5%)	(+7%)
		PFC	平成20年度	4,067,173	4,088,973
			前年度からの増減	(▲26%)	(▲25%)
		SF6	平成20年度	3,150,504	3,158,204
	合計	平成20年度	501,107,113	502,847,065	
	F 電気・ガス・ 熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	平成20年度	27,561,830	27,668,030
		N2O	平成20年度	2,501,674	2,507,974
		合計	平成20年度	30,308,780	30,421,280
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	平成20年度	412,579,056	419,303,056
			前年度からの増減	(▲6%)	(▲5%)
	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO2	平成20年度	5,250,483	5,391,257
			前年度からの増減	(▲2%)	(+0%)
		合計	平成20年度	5,260,423	5,401,197
		前年度からの増減	(▲2%)	(+0%)	
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	平成20年度	1,975,697	1,991,747
		前年度からの増減	(+22%)	(+23%)	
合計		平成20年度	2,009,697	2,025,747	
	前年度からの増減	(+23%)	(+24%)		
O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	平成20年度	3,509,253	3,511,973	
	合計	平成20年度	3,509,253	3,511,973	
R サービス業 (他に分類されないもの)	エネルギー起源CO2	平成20年度	12,907,203	12,947,083	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	平成20年度	128,370	88,490	
		前年度からの増減	(+70%)	(+17%)	

正誤表（平成22年7月22日修正）

○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)
41	440148481 アイシン・エーアイ株式会社	エネルギー起源CO2	41,200	45,790
		合計	41,200	45,790
42	400075094 アイシン高丘株式会社	エネルギー起源CO2	152,000	320,100
		合計	152,000	320,100
43	670066560 イオンリテール株式会社	エネルギー起源CO2	678,465	812,999
		合計	678,465	812,999
43	450000028 イビデン株式会社	エネルギー起源CO2	140,126	177,254
		合計	140,126	177,254
43	10127282 エア・ウォーター株式会社	エネルギー起源CO2	676,551	684,731
		合計	676,551	684,731
44	400018660 カウパック株式会社	エネルギー起源CO2		3,140
		合計		3,140
46	400048131 サカエ理研工業株式会社	エネルギー起源CO2	6,360	14,320
		合計	6,360	14,320
46	986335513 サッポロビール株式会社	エネルギー起源CO2	107,020	107,230
		合計	107,020	107,230
50	581000868 ニッタ・ハース株式会社	エネルギー起源CO2	2,841	5,961
		合計	2,841	5,961
52	400645955 プリテック株式会社	エネルギー起源CO2		3,650
		合計		3,650
53	180008056 ムネカタ株式会社	エネルギー起源CO2	7,446	14,886
		合計	7,446	14,886
53	400100025 メイラ株式会社	エネルギー起源CO2	16,300	21,170
		合計	16,300	21,170
54	580006446 レンゴー株式会社	エネルギー起源CO2	837,537	842,267
		合計	842,026	846,756
55	400194362 愛知技研株式会社	エネルギー起源CO2		4,690
		合計		4,690
56	580170999 伊丹電機工業株式会社	エネルギー起源CO2		3,800
		合計		3,800
57	400085822 艶清興業株式会社	エネルギー起源CO2		10,900
		合計		10,900
57	610065883 岡山県共同石灰株式会社	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）		11,600
		合計	214,000	225,600
60	550078462 株式会社NTN三重製作所	エネルギー起源CO2	3,700	30,400
		合計	3,700	30,400
61	400002516 株式会社アイキテック	エネルギー起源CO2	11,005	21,405
		合計	11,005	21,405
61	401153721 株式会社アドヴィックス	エネルギー起源CO2		3,130
		合計		3,130
61	985071804 株式会社イノアックコーポレーション	エネルギー起源CO2	21,039	38,339
		合計	21,039	38,339
63	400181168 株式会社カメレン	エネルギー起源CO2		5,150
		合計		5,150
64	985243201 株式会社サンリツ	エネルギー起源CO2	22,050	42,889
		合計	22,050	42,889
64	580002189 株式会社ジェイテクト	エネルギー起源CO2	252,949	268,549
		合計	252,949	268,549

正誤表（平成22年7月22日修正）

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者（つづき）
 <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)
64	988799511 株式会社シグマパワー有明	エネルギー起源CO2	146,500	144,800
		合計	146,500	144,800
		エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	881,000	1,135,000
65	380177232 株式会社ソディックプラス テック	エネルギー起源CO2		4,370
		合計		4,370
65	400068081 株式会社ソトー	エネルギー起源CO2	13,700	40,800
		合計	13,700	40,800
65	370067952 株式会社タカギセイコー	エネルギー起源CO2	13,520	20,780
		合計	13,520	20,780
65	400077446 株式会社タケヒロ	エネルギー起源CO2		5,130
		合計		5,130
66	10172180 株式会社トーモク	エネルギー起源CO2	30,838	36,532
		合計	30,838	36,532
67	401181627 株式会社ノリタケボンデッ ドアブレーション	エネルギー起源CO2	10,200	14,380
		合計	10,200	14,380
69	450121186 株式会社ヤマザキマザック	エネルギー起源CO2	8,147	29,247
		合計	8,147	29,247
70	985856507 株式会社リコー	PFC		9,800
		SF6		7,700
		合計	163,239	180,739
71	400046511 株式会社興和工業所	エネルギー起源CO2	23,780	32,670
		合計	23,780	32,670
73	201643950 株式会社三菱化学科学技術 研究センター	エネルギー起源CO2	16,900	
		合計	16,900	
76	400263236 株式会社東濃 I N A X	エネルギー起源CO2	19,910	23,170
		合計	19,910	23,170
76	400472531 株式会社東濃セラミック	エネルギー起源CO2		4,700
		合計		4,700
77	992310494 株式会社半田キャスティング	エネルギー起源CO2		5,360
		合計		5,360
78	400202894 株式会社豊栄商会	エネルギー起源CO2	38,490	42,350
		合計	38,490	42,350
82	440108190 金山化成株式会社	エネルギー起源CO2	5,250	8,980
		合計	5,250	8,980
83	580102747 五洋紙工株式会社	エネルギー起源CO2		9,540
		合計		9,540
86	985452936 財団法人電力中央研究所	エネルギー起源CO2		16,050
		合計		16,050
87	470077076 三重ナルミ株式会社	エネルギー起源CO2		5,810
		合計		5,810
88	985793603 三菱化学株式会社	エネルギー起源CO2	5,119,350	6,068,450
		非エネルギー起源CO2	99,471	113,124
		合計	5,427,758	6,390,511
89	989766981 四日市エネルギーサービス 株式会社	エネルギー起源CO2		96,900
		合計		96,900
89	460012434 四日市合成株式会社	エネルギー起源CO2	5,111	15,781
		合計	5,111	15,781

正誤表（平成22年7月22日修正）

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者（つづき）
 <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)
92	261074525 昭和電工エレクトロニクス株式会社	HFC		18,200
		合計	43,296	61,496
92	570022894 植田アルマイト工業株式会社	エネルギー起源CO2	2,277	8,617
		合計	2,277	8,617
95	400109782 西岡可鍛工業株式会社	エネルギー起源CO2	4,850	8,960
		合計	4,850	8,960
95	440096114 西尾ニュータウン開発株式会社	エネルギー起源CO2		3,110
		合計		3,110
98	450244248 大垣村田製作所	エネルギー起源CO2		4,650
		合計		4,650
99	400072520 大同メタル工業株式会社	エネルギー起源CO2	32,118	36,304
		合計	32,118	36,304
99	401377287 大日本紙業株式会社	エネルギー起源CO2	8,100	12,360
		合計	8,100	12,360
99	400073222 大豊工業株式会社	エネルギー起源CO2		41,630
		合計		41,630
101	600028671 中国電力株式会社	エネルギー起源CO2	1,424,734	1,435,734
		合計	1,466,143	1,477,143
		エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	17,988,690	24,458,690
101	993786701 中讃広域行政事務組合	非エネルギー起源CO2		39,880
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	39,880	
102	985451401 天昇電気工業株式会社	エネルギー起源CO2	12,790	18,370
		合計	12,790	18,370
103	985545104 東レフィルム加工株式会社	エネルギー起源CO2	29,428	40,850
		合計	29,428	40,850
104	985496609 東京電力株式会社	エネルギー起源CO2	3,478,095	3,480,815
		N2O	20,600	26,900
		合計	3,510,815	3,519,835
104	985511008 東京窯業株式会社	エネルギー起源CO2		25,600
		合計		25,600
105	985525406 東邦化学工業株式会社	エネルギー起源CO2	27,400	36,800
		合計	27,400	36,800
106	580005000 東洋紡績株式会社	エネルギー起源CO2	838,651	861,951
		合計	838,651	861,951
106	400093271 東洋理工株式会社	エネルギー起源CO2		5,260
		合計		5,260
107	250453959 日鉱環境株式会社	非エネルギー起源CO2		30,200
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	30,200	
108	960200231 日清紡メカトロニクス株式会社	エネルギー起源CO2	8,810	13,160
		合計	8,810	13,160
109	460009321 日本ケミカル工業株式会社	エネルギー起源CO2		5,050
		合計		5,050
109	985671100 日本トムソン株式会社	エネルギー起源CO2	14,930	18,560
		合計	14,930	18,560
111	985672804 日本特殊塗料株式会社	エネルギー起源CO2	3,080	6,830
		合計	3,080	6,830

正誤表（平成22年7月22日修正）

○事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者（つづき）

＜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)
111	985681302 日油株式会社	エネルギー起源CO2	109,414	144,514
		PFC		12,000
		合計	109,414	156,514
113	200452041 富士電機システムズ株式会社	エネルギー起源CO2	24,840	33,140
		合計	24,840	33,140
113	985732878 富士電機リテイルシステムズ株式会社	エネルギー起源CO2	5,630	22,430
		合計	5,630	22,430
115	400095140 豊田鉄工株式会社	エネルギー起源CO2	20,620	24,210
		合計	20,620	24,210
117	985813340 盟和産業株式会社	エネルギー起源CO2	10,910	15,980
		合計	10,910	15,980
117	440106758 矢作産業株式会社	エネルギー起源CO2		4,270
		合計		4,270

○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)）

＜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)
119	988799511 株式会社シグマパワー有明	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	881,000	1,135,000
121	600028671 中国電力株式会社	エネルギー起源CO2（発電所等配分前）	17,988,690	24,458,690