

## 正誤表（平成22年6月18日修正）

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	14,472	14,479
	3. 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	事業所数 (下段: 昨年度値)	[175]	[176]
		事業者数 (下段: 昨年度値)	[117]	[118]
	合計	事業所数	14,841	14,848

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	14,472	14,479
		合計	14,841	14,848
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	885	884
		合計	907	906
33 電気業	エネルギー起源CO2	230	229	
	合計	233	232	
8	L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	105	110
		合計	105	110
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO2	84	89
		合計	84	89
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	370	371
		合計	370	371
	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	34	35
		合計	34	35
	S 公務(他に分類 されるものを除く)	エネルギー起源CO2	195	197
		合計	195	197
	98 地方公務	エネルギー起源CO2	62	64
		合計	62	64

表2-3 業種別報告事業者数【特定輸送排出者】

頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
10	合計	合計	1,439	1,447
	E 製造業	合計	683	646
	9 食料品製造業	合計	93	88
	10 飲料・たばこ ・飼料製造業	合計	54	52
	H 運輸業, 郵便業	特定貨物輸送事業者	341	338
		特定旅客輸送事業者	177	169
		合計	523	509
	43 道路旅客運送業	特定旅客輸送事業者	306	304
		合計	307	304
	44 道路貨物運送業	特定貨物輸送事業者	137	134
		合計	137	134
	45 水運業	合計	48	46
	I 卸売業, 小売業	合計	193	182
	50 各種商品卸売業	合計	25	24
	52 飲食料品卸売業	合計	46	42
	53 建築材料, 鉱物・ 金属材料等卸売業	合計	42	41
58 飲食料品小売業	合計	11	9	

## 正誤表（平成22年6月18日修正）

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	14,472	14,479
		合計	14,841	14,848
	2 青森県	エネルギー起源CO2	108	109
		合計	118	119
	8 茨城県	エネルギー起源CO2	536	538
		合計	545	547
	10 群馬県	エネルギー起源CO2	318	319
		合計	328	329
	12 千葉県	エネルギー起源CO2	647	648
		合計	659	660
	14 神奈川県	エネルギー起源CO2	840	841
		合計	862	863
	23 愛知県	エネルギー起源CO2	1,099	1,100
		合計	1,125	1,126
	33 岡山県	SF6	1	
		合計	296	295
	34 広島県	SF6	2	3
		合計	318	319

表2-5 関連情報の提供件数

頁	業 種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
13	特定事業所排出者 合計	事業者に係る情報	85	86

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）	565,368,827 [555,393,873]	565,447,754 [555,416,861]
		B 特定事業所排出者	529,256,327 [519,310,715]	529,335,254 [519,333,703]
		G 特定荷主	18,597,874 [19,274,037]	18,638,633 [19,285,101]
	2 非エネルギー起源CO2	A 特定排出者（特定荷主を除く） （下段：昨年度値）	[61,348,509]	[61,345,359]
		B 特定事業所排出者（下段：昨年度値）	[61,348,509]	[61,345,359]
	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）	7,158,731 [6,692,435]	7,069,738 [6,695,585]
		B 特定事業所排出者	7,158,731 [6,692,435]	7,069,738 [6,695,585]
	1~8 合 計	A 特定排出者（特定荷主を除く）	650,413,281 [642,429,503]	650,403,215 [642,452,491]
		B 特定事業所排出者	614,300,782	614,290,716

## 正誤表（平成22年6月18日修正）

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	529,256,327	529,335,254
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	7,158,731	7,069,738
		合計	614,300,782	614,290,716
	E 製造業	エネルギー起源CO2	470,358,947	470,354,803
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	7,029,227	6,940,234
		合計	539,136,437	539,043,300
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO2	11,972,618	11,968,474
		合計	11,977,176	11,973,032
	23 非鉄金属製造業	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	541,720	452,727
		合計	12,107,407	12,018,414
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	28,494,313	28,465,263
		合計	30,931,650	30,902,600
	33 電気業	エネルギー起源CO2	23,450,307	23,448,257
		合計	24,168,539	24,166,489
	36 水道業	エネルギー起源CO2	3,715,868	3,688,868
		合計	5,431,657	5,404,657
	L 学術研究， 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	1,512,028	1,613,168
		合計	1,538,028	1,639,168
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO2	1,404,427	1,505,567
		合計	1,430,427	1,531,567
	O 教育，学習支援業	エネルギー起源CO2	3,383,175	3,385,225
		合計	3,395,125	3,397,175
	82 その他の教育， 学習支援業	エネルギー起源CO2	201,488	203,538
		合計	201,488	203,538
	P 医療，福祉	エネルギー起源CO2	3,648,626	3,648,627
		合計	3,648,626	3,648,627
	83 医療業	エネルギー起源CO2	3,617,441	3,617,442
合計		3,617,441	3,617,442	
S 公務（他に分類される ものを除く）	エネルギー起源CO2	1,250,135	1,259,065	
	合計	1,250,135	1,259,065	
98 地方公務	エネルギー起源CO2	306,218	315,148	
	合計	306,218	315,148	

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		18,597,874	18,638,633
	E 製造業	特定荷主	14,663,478	14,704,237
	31 輸送用機械器具製造業		1,332,774	1,373,533

## 正誤表（平成22年6月18日修正）

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	529,256,327	529,335,254
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	7,158,731	7,069,738
		合計	614,300,782	614,290,716
	1 北海道	エネルギー起源CO2	19,172,255	19,172,256
		合計	23,081,373	23,081,374
	2 青森県	エネルギー起源CO2	3,834,942	3,840,762
		合計	5,721,268	5,727,088
	8 茨城県	エネルギー起源CO2	29,784,080	29,876,180
		合計	32,689,015	32,781,115
	9 栃木県	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	337,166	248,173
		合計	7,117,496	7,028,503
	10 群馬県	エネルギー起源CO2	3,941,149	3,944,259
		合計	5,566,796	5,569,906
	12 千葉県	エネルギー起源CO2	52,627,263	52,631,373
		合計	56,221,275	56,225,385
	13 東京都	エネルギー起源CO2	9,805,652	9,790,302
		合計	11,730,152	11,714,802
	14 神奈川県	エネルギー起源CO2	28,336,077	28,353,477
		合計	30,895,578	30,912,978
	23 愛知県	エネルギー起源CO2	41,524,063	41,526,943
合計		44,549,405	44,552,285	
28 兵庫県	エネルギー起源CO2	33,382,330	33,378,186	
	合計	37,655,457	37,651,313	
29 奈良県	エネルギー起源CO2	872,588	845,588	
	合計	1,007,208	980,208	
33 岡山県	SF6	3,200		
	合計	40,026,507	40,023,307	
34 広島県	SF6	71,515	74,715	
	合計	40,201,811	40,205,011	

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18年度	519,311	519,334
		排出量 平成19年度	529,256	529,335
		報告事業所数 平成19年度	[14,472]	[14,479]
	2 非エネルギー起源CO2	排出量 平成18年度	61,349	61,345
		排出量 平成18年度	6,692	6,696
	3 非エネルギー起源CO2 （廃棄物の原燃料使 用）	排出量 平成19年度	7,159	7,070
		排出量 前年度からの増減	(+7%)	(+6%)
		報告事業所数 平成18年度	[175]	[176]
		報告事業所数 前年度からの増減	[+5%]	[+4%]
		1~8 合 計	排出量 平成19年度	614,301
		報告事業所数 平成19年度	[14,841]	[14,848]

表4-2 特定輸送排出者の経年比較

頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
35	特定荷主	排出量 平成18年度	19,274	19,285
		排出量 平成19年度	18,598	18,639
		排出量 前年度からの増減	(▲4%)	(▲3%)

# 正誤表（平成22年6月18日修正）

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19年度	529,256	529,335
		エネルギー起源CO2 平成18年度	[519,311]	[519,334]
		非エネルギー起源CO2 平成18年度	[61,349]	[61,345]
		非エネルギー起源CO2 平成19年度	7,159	7,070
		非エネルギー起源CO2 平成18年度	[6,692]	[6,696]
		非エネルギー起源CO2 前年度からの増減	(+7%)	(+6%)
		合計 平成19年度	614,301	614,291
		合計 平成18年度	[606,346]	[606,369]
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO2 平成18年度	[273]	[275]
		エネルギー起源CO2 前年度からの増減	(▲1%)	(▲2%)
		合計 平成18年度	[292]	[294]
		合計 前年度からの増減	(+30%)	(+29%)
	E 製造業	エネルギー起源CO2 平成19年度	470,359	470,355
		エネルギー起源CO2 平成18年度	[463,492]	[463,514]
		非エネルギー起源CO2 平成18年度	[49,397]	[49,394]
		非エネルギー起源CO2 平成19年度	7,029	6,940
		非エネルギー起源CO2 平成18年度	[6,577]	[6,581]
		非エネルギー起源CO2 前年度からの増減	(+7%)	(+5%)
		合計 平成19年度	539,136	539,043
		合計 平成18年度	[535,545]	[535,567]
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2 平成18年度	28,494	28,465
		合計 平成19年度	30,932	30,903
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2 平成19年度	1,512	1,613
		エネルギー起源CO2 前年度からの増減	(▲4%)	(+2%)
		合計 平成19年度	1,538	1,639
		合計 前年度からの増減	(▲6%)	(+0%)
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2 平成19年度	3,383	3,385
		合計 平成19年度	3,395	3,397
	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18年度	[2,110]	[4,598]
		エネルギー起源CO2 前年度からの増減	(+14%)	(▲48%)
		SF6 平成18年度	[6]	[56]
		合計 平成18年度	[14,031]	[16,570]
		合計 前年度からの増減	(+10%)	(▲7%)
	S 公務（他に分類されるものを除く）	エネルギー起源CO2 平成19年度	1,250	1,259
		エネルギー起源CO2 平成18年度	[1,387]	[1,386]
		エネルギー起源CO2 前年度からの増減	(▲10%)	(▲9%)
		合計 平成19年度	1,250	1,259
合計 平成18年度		[1,387]	[1,386]	
合計 前年度からの増減		(▲10%)	(▲9%)	

## 正誤表（平成22年6月18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)
83	991020201 高崎市	エネルギー起源CO2 合計	3,600 59,800	6,710 62,910
86	985786055 三井製糖株式会社	エネルギー起源CO2 合計	160,000 160,000	155,856 155,856
94	990200009 青森県	エネルギー起源CO2 合計	11,857 18,016	17,677 23,836
105	990015056 独立行政法人産業技術総合研究所	エネルギー起源CO2 合計	10,532 10,532	111,672 111,672
	992900202 奈良県企業局	エネルギー起源CO2 合計	30,000 30,000	3,000 3,000
106	330000331 日軽エムシーアルミ株式会社	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用） 合計	152,670 168,248	63,677 79,255
110	990120258 函館市病院局	エネルギー起源CO2 合計	6,840 6,840	6,841 6,841
109	985677121 日本放送協会	合計	103,510	103,506

#### <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)
102	985474503 東京瓦斯株式会社	関連情報掲載頁		191

### ○事業者別排出量 ②-4 2 特定荷主 <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)
135	580004559 ダイハツ工業株式会社	エネルギー起源CO2	41	40,800

### ○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
187	580014036 大阪瓦斯株式会社	「3. 温室効果ガスの排出量の削減に関し実施した措置に関する情報」に追加
191	985474503 東京瓦斯株式会社	追加