

正誤表（平成28年6月13日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表2-1 温室効果ガスの種類別の事業者数

頁	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
6	1. エネルギー起源CO ₂	特定事業所排出者数	合計	10,832	10,833
			連鎖化事業者以外	10,732	10,733
	9. エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	特定事業所排出者数	合計	195	193
			連鎖化事業者以外	195	193
	合計	特定事業所排出者数	合計	10,955	10,956
			連鎖化事業者以外	10,855	10,856

表2-2 温室効果ガスの種類別の特定事業所数

頁	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
7	1. エネルギー起源CO ₂	事業所数		12,949	12,950
		事業者数		6,672	6,671
	9. エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	事業所数		358	344
		事業者数		177	170
	合計	事業所数		13,234	13,244
		事業者数		6,829	6,830

表2-3 業種別の事業者数【特定事業所排出者】

頁	業種	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
9	合計	エネルギー起源CO ₂		10,832	10,833
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		195	193
		合計		10,955	10,956
	A 農業、林業	エネルギー起源CO ₂		160	159
		CH ₄		14	13
		N ₂ O		16	15
	1 農業	エネルギー起源CO ₂		157	156
		CH ₄		14	13
		N ₂ O		16	15
	2 林業	エネルギー起源CO ₂		5	4
	B 漁業	エネルギー起源CO ₂		15	14
	3 漁業	エネルギー起源CO ₂		4	3
	4 水産養殖業	エネルギー起源CO ₂		13	12
	C 鉱業、採石業、砂利採取業	エネルギー起源CO ₂		68	67
		非エネルギー起源CO ₂		5	4
		CH ₄		7	6
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		3	2
	5 鉱業、採石業、砂利採取業	エネルギー起源CO ₂		68	67
		非エネルギー起源CO ₂		5	4
		CH ₄		7	6
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		3	2
	D 建設業	エネルギー起源CO ₂		99	98
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		2	1
	6 総合工事業	エネルギー起源CO ₂		61	60
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		2	1
	7 職別工事業	エネルギー起源CO ₂		8	7
	8 設備工事業	エネルギー起源CO ₂		35	34
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂		5,858	5,857
		非エネルギー起源CO ₂		146	145
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		114	113
		CH ₄		31	30
		N ₂ O		57	56
		HFC		26	25
		PFC		52	51
		SF ₆		53	52
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		34	33	
	9 食品製造業	エネルギー起源CO ₂		893	892
		CH ₄		3	2
		N ₂ O		5	4
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		3	2
	10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO ₂		239	238
		CH ₄		4	3
N ₂ O			3	2	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)			2	1	

9	11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	231	230
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	4	3
		N ₂ O	4	3
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO ₂	63	62
		N ₂ O	3	2
	13 家具・装備品製造業	エネルギー起源CO ₂	33	32
	14 パルプ・紙・紙加工 品製造業	エネルギー起源CO ₂	244	243
		非エネルギー起源CO ₂	12	11
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	20	19
		CH ₄	9	8
		N ₂ O	16	15
		SF ₆	2	1
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO ₂	162	161
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	5	4
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	762	761
		非エネルギー起源CO ₂	49	48
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	30	29
		CH ₄	8	7
		N ₂ O	21	20
HFC		10	9	
PFC		6	5	
SF ₆		3	2	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	7	6		
17 石油製品・石炭製品 製造業	エネルギー起源CO ₂	83	82	
	非エネルギー起源CO ₂	2	1	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1	
	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	9	8	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2	
18 プラスチック製品製 造業	エネルギー起源CO ₂	541	540	
	非エネルギー起源CO ₂	2	1	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1	
	N ₂ O	5	4	
	SF ₆	3	2	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	4	3	
19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO ₂	110	109	
	非エネルギー起源CO ₂	2	1	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	5	4	
	SF ₆	2	1	
20 なめし革・同製品・ 毛皮製造業	エネルギー起源CO ₂	5	4	
21 窯業・土石製品製造 業	エネルギー起源CO ₂	401	400	
	非エネルギー起源CO ₂	60	59	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	33	32	
	CH ₄	7	6	
	N ₂ O	7	6	
	HFC	2	1	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	466	465	
	非エネルギー起源CO ₂	23	22	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	13	12	
	CH ₄	6	5	
	N ₂ O	5	4	
	HFC	2	1	
	SF ₆	2	1	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	4	3	
23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	247	246	
	非エネルギー起源CO ₂	8	7	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	13	12	
	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	4	3	
	HFC	2	1	
	PFC	2	1	
	SF ₆	6	5	

		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
24	金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	385	384
		非エネルギー起源CO ₂	4	3
		CH ₄	3	2
		N ₂ O	3	2
		SF ₆	3	2
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	5	4
25	はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	168	167
		HFC	4	3
		PFC	2	1
		SF ₆	2	1
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	4	3
26	生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	257	256
		PFC	2	1
		SF ₆	2	1
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	4	3
27	業務用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	111	110
		HFC	2	1
		PFC	3	2
		SF ₆	3	2
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	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 ₂	430	429
		非エネルギー起源CO ₂	5	4
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2	1
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		HFC	10	9
		PFC	42	41
		SF ₆	34	33
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2
29	電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	251	250
		非エネルギー起源CO ₂	3	2
		HFC	7	6
		PFC	4	3
		SF ₆	8	7
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2
30	情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	83	82
		HFC	4	3
		PFC	2	1
		SF ₆	4	3
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
31	輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	605	604
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2	1
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		HFC	4	3
		PFC	3	2
		SF ₆	6	5
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	4	3
32	その他の製造業	エネルギー起源CO ₂	111	110
		SF ₆	2	1
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
F	電気・ガス・熱供給・水道業	非エネルギー起源CO ₂	2	1
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	3	2
		CH ₄	25	24
		N ₂ O	70	69
		SF ₆	10	9
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	154	153
		合計	639	640
33	電気業	エネルギー起源CO ₂	90	89
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2	1
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	19	18
		SF ₆	9	8
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	71	70

9	34 ガス業	非エネルギー起源CO ₂	2	1	
		CH ₄	3	2	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
		合計	42	43	
	35 熱供給業	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1	
		CH ₄	2	1	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	84	83	
		合計	90	91	
	36 水道業	エネルギー起源CO ₂	431	430	
		CH ₄	22	21	
		N ₂ O	52	51	
		HFC	2	1	
		SF ₆	2	1	
	G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2	
		合計	220	221	
	37 通信業	エネルギー起源CO ₂	41	40	
	38 放送業	エネルギー起源CO ₂	36	35	
	39 情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	123	122	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2	
	40 インターネット附随	エネルギー起源CO ₂	10	9	
	41 映像・音声・文字情	合計	25	26	
	H 運輸業, 郵便業	CH ₄	3	2	
		N ₂ O	2	1	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	4	3	
		合計	239	240	
	42 鉄道業	エネルギー起源CO ₂	23	22	
	43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	17	16	
	44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO ₂	29	28	
	45 水運業	エネルギー起源CO ₂	9	8	
		CH ₄	2	1	
	46 航空運輸業	エネルギー起源CO ₂	8	7	
	47 倉庫業	エネルギー起源CO ₂	122	121	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
	48 運輸に附帯するサービス業	CH ₄	3	2	
		N ₂ O	2	1	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2	
		合計	84	85	
	49 郵便業	エネルギー起源CO ₂	2	1	
	10	I 卸売業, 小売業	非エネルギー起源CO ₂	2	1
			CH ₄	2	1
			N ₂ O	2	1
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)			6	5	
合計			1,353	1,354	
50 各種商品卸売業		エネルギー起源CO ₂	41	40	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
51 繊維・衣服等卸売業		エネルギー起源CO ₂	10	9	
52 飲食料品卸売業		エネルギー起源CO ₂	109	108	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
53 建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業		エネルギー起源CO ₂	73	72	
		非エネルギー起源CO ₂	2	1	
		CH ₄	2	1	
54 機械器具卸売業		エネルギー起源CO ₂	48	47	
		N ₂ O	2	1	
55 その他の卸売業		エネルギー起源CO ₂	65	64	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
56 各種商品小売業		エネルギー起源CO ₂	374	373	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
57 織物・衣服・身の回		エネルギー起源CO ₂	78	77	
58 飲食料品小売業		エネルギー起源CO ₂	361	360	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
59 機械器具小売業		エネルギー起源CO ₂	91	90	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
60 その他の小売業		エネルギー起源CO ₂	302	301	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
61 無店舗小売業		エネルギー起源CO ₂	40	39	
J 金融業, 保険業		エネルギー起源CO ₂	249	248	
62 銀行業		エネルギー起源CO ₂	95	94	
63 協同組織金融業		エネルギー起源CO ₂	47	46	
64 貸金業, クレジット		エネルギー起源CO ₂	26	25	

10	65 金融商品取引業, 商	エネルギー起源CO ₂	42	41
	66 補助的金融業等	エネルギー起源CO ₂	5	4
	67 保険業	エネルギー起源CO ₂	39	38
	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	610	609
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	5	4
	68 不動産取引業	エネルギー起源CO ₂	41	40
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	552	551
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	5	4
	70 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	49	48
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	非エネルギー起源CO ₂	3	2
		CH ₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		SF ₆	2	1
		合計	212	213
	71 学術・開発研究機関	非エネルギー起源CO ₂	3	2
		CH ₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		SF ₆	2	1
		合計	144	145
	72 専門サービス業	エネルギー起源CO ₂	11	10
	73 広告業	エネルギー起源CO ₂	3	2
	74 技術サービス業	合計	71	72
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	778	777
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂	400	399
	76 飲食店	エネルギー起源CO ₂	301	300
	77 持ち帰り・配達飲食	エネルギー起源CO ₂	2	1
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	CH ₄	3	2
		N ₂ O	3	2
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
		合計	999	1,000
	78 洗濯・理容・美容・	エネルギー起源CO ₂	208	207
	79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂	238	237
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
	80 娯楽業	CH ₄	3	2
		N ₂ O	3	2
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
		合計	734	735
	O 教育, 学習支援業	CH ₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	837	838
	81 学校教育	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	663	664
	82 その他の教育, 学習支援業	CH ₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	478	479
	P 医療, 福祉	CH ₄	7	6
		N ₂ O	11	10
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	684	685
	83 医療業	エネルギー起源CO ₂	517	516
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	7	6
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	84 保健衛生	CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		合計	101	102
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	CH ₄	6	5
		N ₂ O	5	4
		合計	350	351

10	Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO ₂	96	95
		CH ₄	2	1
	86 郵便局	エネルギー起源CO ₂	4	3
	87 協同組合	エネルギー起源CO ₂	93	92
		CH ₄	2	1
	R サービス業（他に分類されないもの）	非エネルギー起源CO ₂	322	321
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	27	26
		CH ₄	21	20
		N ₂ O	53	52
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2
		合計	824	825
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	464	463
		非エネルギー起源CO ₂	322	321
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	27	26
		CH ₄	21	20
		N ₂ O	53	52
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2
	89 自動車整備業	エネルギー起源CO ₂	42	41
	90 機械等修理業	エネルギー起源CO ₂	35	34
	91 職業紹介・労働者派	エネルギー起源CO ₂	9	8
92 その他の事業サービ	エネルギー起源CO ₂	62	61	
93 政治・経済・文化団	エネルギー起源CO ₂	14	13	
94 宗教	エネルギー起源CO ₂	13	12	
95 その他のサービス業	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	2	1	
	合計	218	219	
S 公務（他に分類されるものを除く）	非エネルギー起源CO ₂	22	21	
	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2	1	
	CH ₄	12	11	
	N ₂ O	26	25	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1	
	合計	936	937	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	24	23	
98 地方公務	非エネルギー起源CO ₂	22	21	
	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2	1	
	CH ₄	12	11	
	N ₂ O	26	25	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1	
	合計	915	916	
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	42	41	
99 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	42	41	

表2-4 業種別の事業所数【特定事業所】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
12	合計	エネルギー起源CO ₂	12,949	12,950
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	358	344
		合計	13,234	13,244
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	7,898	7,897
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	997	996
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	814	816
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	341	327
		合計	831	841
	33 電気業	エネルギー起源CO ₂	227	228
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	207	205
		合計	29	35
	34 ガス業	エネルギー起源CO ₂	29	35
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	
		合計	29	35
	35 熱供給業	エネルギー起源CO ₂	131	126
エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）		131	122	
合計		131	135	

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 ₂	12,949	12,950
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	358	344
		合計	13,234	13,244
	3 岩手県	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	1	
	7 福島県	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	7	6

16	10 群馬県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
	12 千葉県	エネルギー起源CO ₂	561	562
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	22	21
	13 東京都	エネルギー起源CO ₂	1,148	1,146
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	72	65
	14 神奈川県	エネルギー起源CO ₂	708	707
	15 新潟県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	12	11
	23 愛知県	エネルギー起源CO ₂	978	981
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	15	19
		合計	984	993
	24 三重県	エネルギー起源CO ₂	301	302
		合計	302	303
	27 大阪府	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	23	20
	28 兵庫県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	14	13
33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	270	269	
37 香川県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
40 福岡県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	15	14	

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	53	56
		特定事業所に係る情報	115	122
	連鎖化事業者以外の事業者	事業者に係る情報	53	56
		特定事業所に係る情報	115	122
	連鎖化事業者	事業者に係る情報	0	0
		特定事業所に係る情報	0	0
	特定輸送排出者	事業者に係る情報	17	17
	特定貨物輸送事業者	事業者に係る情報	1	1
	特定旅客輸送事業者	事業者に係る情報	2	2
	特定航空輸送事業者	事業者に係る情報	0	0
	特定荷主	事業者に係る情報	14	14
小計	事業者に係る情報	53	56	
	特定事業所に係る情報	115	122	
合計		168	178	

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)
18	1 エネルギー起源CO ₂	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	556,745,144	556,800,015
		B 特定事業所排出者	523,415,306	523,470,177
		C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者)	518,055,382	518,110,253
	1~8 合計	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	626,165,121	626,219,992
		B 特定事業所排出者	592,835,283	592,890,154
		C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者)	587,475,359	587,530,230

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)
20	1 エネルギー起源CO ₂	特定事業所	443,543,111	443,605,712
	1~8 合計	特定事業所	507,679,638	507,742,239
	9 エネルギー起源CO ₂	特定事業所	365,729,181	365,750,361

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)
22	合計	エネルギー起源CO ₂	522,626,694	522,750,732
		合計	592,053,206	592,177,244
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	405,197,424	405,196,901
		合計	458,904,094	458,903,571
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	12,959,991	12,959,468
		合計	12,960,848	12,960,325
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	29,392,602	29,492,465
		合計	31,959,669	32,059,532
	34 ガス業	エネルギー起源CO ₂	637,002	700,119
		合計	643,102	706,219
	35 熱供給業	エネルギー起源CO ₂	1,057,660	1,094,406
		合計	1,076,363	1,113,109
	G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂	6,531,518	6,551,357
		合計	6,531,518	6,551,357
	41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO ₂	151,185	171,024
		合計	151,185	171,024

22	H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO ₂	3,046,170	3,039,750
		合計	3,065,061	3,058,641
	48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO ₂	873,886	867,466
合計		892,746	886,326	
23	L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	2,432,442	2,437,385
		合計	2,531,149	2,536,092
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂	2,229,536	2,233,661
		合計	2,328,243	2,332,368
	74 技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	132,355	133,173
		合計	132,355	133,173
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	6,461,831	6,462,023
		合計	6,461,908	6,462,100
	80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	4,464,744	4,464,936
		合計	4,464,797	4,464,989
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	6,928,226	6,928,833
		合計	6,928,342	6,928,949
	81 学校教育	エネルギー起源CO ₂	6,072,681	6,072,880
		合計	6,072,681	6,072,880
	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	855,545	855,953
		合計	855,661	856,069
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	5,756,270	5,758,235
		合計	5,756,515	5,758,480
	84 保健衛生	エネルギー起源CO ₂	38,671	39,001
		合計	38,695	39,025
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂	553,196	554,831
		合計	553,287	554,922
	Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO ₂	738,660	737,660
		合計	748,215	747,215
87 協同組合	エネルギー起源CO ₂	407,585	406,585	
	合計	417,140	416,140	
R サービス業(他に分類されないもの)	エネルギー起源CO ₂	4,132,578	4,133,181	
	合計	16,087,047	16,087,650	
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO ₂	1,050,160	1,050,763	
	合計	1,050,181	1,050,784	
S 公務(他に分類されるものを除く)	エネルギー起源CO ₂	9,115,219	9,119,188	
	合計	9,561,596	9,565,565	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	2,162,320	2,162,241	
	合計	2,162,320	2,162,241	
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	6,952,899	6,956,947	
	合計	7,399,276	7,403,324	

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)
31	合計	エネルギー起源CO ₂	443,543,111	443,605,712
		合計	507,679,638	507,742,239
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	365,729,181	365,750,361
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	388,828,061	388,827,561
		合計	440,535,703	440,535,203
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	10,401,695	10,417,795
		合計	10,401,695	10,417,795
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	67,191,333	67,174,732
		合計	74,863,430	74,846,829
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	25,324,676	25,387,777
		合計	27,398,447	27,461,548
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	363,908,634	363,929,814
	34 ガス業	エネルギー起源CO ₂	547,811	610,912
		合計	547,811	610,912
35 熱供給業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2,383,461	2,404,641	

表3-6 都道府県別の算定排出量【特定事業所】

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
44	合計	エネルギー起源CO ₂	443,543,111	443,605,712
		合計	507,679,638	507,742,239
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	365,729,181	365,750,361
	13 東京都	エネルギー起源CO ₂	9,550,194	9,540,724
		合計	11,735,199	11,725,729
	14 神奈川県	エネルギー起源CO ₂	21,864,620	21,874,090
合計		23,685,495	23,694,965	

44	15 新潟県	エネルギー起源CO ₂	5,217,420	5,191,820
		PFC	37,559	34,143
		合計	7,401,146	7,372,130
	23 愛知県	エネルギー起源CO ₂	34,867,611	34,924,642
		合計	36,846,573	36,903,604
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	41,250,779	41,271,959
	24 三重県	エネルギー起源CO ₂	12,084,105	12,090,175
		合計	13,709,520	13,715,590
	27 大阪府	エネルギー起源CO ₂	11,520,135	11,524,471
		合計	13,136,007	13,140,343
	28 兵庫県	エネルギー起源CO ₂	28,696,730	28,692,394
		合計	32,316,309	32,311,973
	33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	27,065,279	27,090,379
		PFC	17,366	20,782
合計		28,599,528	28,628,044	

表4-1 特定事業所の実排出量の経年比較

頁	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
47	1 エネルギー起源CO ₂	平成21年度	排出量	443,543,111	443,605,712
			報告事業所数	12,949	12,950
	1~8 合計	平成21年度	排出量	507,679,638	507,742,239
			報告事業所数	13,234	13,244
	9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成21年度	排出量	365,729,181	365,750,361
			報告事業所数	358	344

表4-2 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)
48	合計	エネルギー起源CO ₂	平成21年度	443,543,111	443,605,712
		合計	平成21年度	507,679,638	507,742,239
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成21年度	365,729,181	365,750,361
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度	388,828,061	388,827,561
		合計	平成21年度	440,535,703	440,535,203
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度	25,324,676	25,387,777
		合計	平成21年度	27,398,447	27,461,548
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成21年度	363,908,634	363,929,814

○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)
66	010130761 ホクレン農業協同組合連合会	エネルギー起源CO ₂	224,000	223,000
		合計	224,000	223,000
104	610037136 株式会社林原	エネルギー起源CO ₂	73,400	72,877
		合計	73,400	72,877
		調整後排出量	67,700	67,142
125	582335022 西日本高速道路株式会社	エネルギー起源CO ₂	29,532	22,888
		合計	29,532	22,888
		調整後排出量	24,874	19,282
137	400091759 東邦ガス株式会社	エネルギー起源CO ₂		63,117
		合計		63,117
		調整後排出量		9,104
140	990004007 内閣府	エネルギー起源CO ₂	13,989	13,910
		合計	13,989	13,910
		調整後排出量	13,393	13,296

○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	986093790 赤坂熱供給株式会社	追加
209	400080334 中央精機株式会社	追加
212	400091759 東邦ガス株式会社	追加