

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	10,946	10,947
			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		12,512	12,511
		合計		12,817	12,816

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	10,946	10,947
	A 農業、林業	エネルギー起源CO ₂	179	178
		CH ₄	16	15
		N ₂ O	14	13
	1 農業	エネルギー起源CO ₂	176	175
		CH ₄	16	15
		N ₂ O	14	13
	2 林業	エネルギー起源CO ₂	7	6
	B 漁業	エネルギー起源CO ₂	16	15
	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	14	13
	C 鉱業、採石業、砂利採取業	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	7	6
		合計	65	66
	5 鉱業、採石業、砂利採取業	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	7	6
		合計	65	66
	D 建設業	エネルギー起源CO ₂	105	104
		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	64	63
		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	9	8
	8 設備工事業	エネルギー起源CO ₂	37	36
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	6,103	6,102
		非エネルギー起源CO ₂	156	155
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	120	119
		HFC	30	29
		PFC	54	53
		SF ₆	57	56
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	16	15
	合計	6,107	6,108	
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	908	907
		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	5	4
	10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO ₂	237	236
		CH ₄	3	2
		N ₂ O	2	1
	11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	236	235
非エネルギー起源CO ₂		4	3	
非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）		5	4	
N ₂ O		5	4	
12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO ₂	67	66	
	N ₂ O	4	3	
13 家具・装備品製造業	エネルギー起源CO ₂	35	34	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1	

9	14 パルプ・紙・紙加工 品製造業	エネルギー起源CO ₂	255	254
		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)	15	14
		CH ₄	8	7
		N ₂ O	14	13
	SF ₆	2	1	
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO ₂	168	167
		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
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	790	789
		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
		HFC	12	11
		PFC	7	6
		SF ₆	3	2
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2	
	17 石油製品・石炭製品 製造業	エネルギー起源CO ₂	82	81
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	18 プラスチック製品製 造業	エネルギー起源CO ₂	567	566
		非エネルギー起源CO ₂	3	2
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	3	2
		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)	2	1	
	19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO ₂	108	107
非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		5	4	
N ₂ O		2	1	
SF ₆		2	1	
20 なめし革・同製品・毛	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	409	408	
	非エネルギー起源CO ₂	62	61	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	36	35	
	CH ₄	7	6	
	N ₂ O	9	8	
	HFC	2	1	
	SF ₆	2	1	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	491	490	
	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)	15	14	
	CH ₄	6	5	
	N ₂ O	6	5	
	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	258	257	
	非エネルギー起源CO ₂	7	6	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	14	13	
	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	4	3	
	HFC	2	1	
	PFC	2	1	
SF ₆	7	6		
24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	428	426	
	非エネルギー起源CO ₂	3	1	
	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	4	3	
	SF ₆	3	2	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
合計	427	426		
25 はん用機械器具製 造業	エネルギー起源CO ₂	184	183	
	N ₂ O	2	1	
	HFC	5	4	
	SF ₆	3	2	
	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	293	292	

9	27 業務用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	112	111
		HFC	2	1
		PFC	3	2
		SF ₆	3	2
	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	447	445
		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
		HFC	14	13
		PFC	44	43
		SF ₆	36	35
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
	合計	446	445	
	29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	267	266
		非エネルギー起源CO ₂	3	2
		HFC	9	8
		PFC	6	5
		SF ₆	9	8
	30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2
		エネルギー起源CO ₂	81	80
		HFC	3	2
PFC		2	1	
31 輸送用機械器具製造業	SF ₆	3	2	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2	
	エネルギー起源CO ₂	647	646	
	非エネルギー起源CO ₂	4	3	
	CH ₄	2	1	
	N ₂ O	2	1	
	HFC	4	3	
	PFC	3	2	
SF ₆	6	5		
32 その他の製造業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2	
	エネルギー起源CO ₂	119	118	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	650	649	
	非エネルギー起源CO ₂	3	2	
	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	
	HFC	2	1	
	SF ₆	9	8	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	200	199	
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	88	87	
	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	
	HFC	2	1	
	SF ₆	9	8	
34 ガス業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	70	69	
	エネルギー起源CO ₂	45	44	
35 熱供給業	CH ₄	3	2	
	エネルギー起源CO ₂	89	88	
	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	
36 水道業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	86	85	
	エネルギー起源CO ₂	457	456	
	非エネルギー起源CO ₂	2	1	
	CH ₄	21	20	
	N ₂ O	52	51	
G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	50	49	
	エネルギー起源CO ₂	225	224	
37 通信業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2	
38 放送業	エネルギー起源CO ₂	47	46	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	35	34	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	122	121	
40 インターネット附随サービス業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2	
41 映像・音声・文字情報	エネルギー起源CO ₂	8	7	
	エネルギー起源CO ₂	26	25	

9	H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO ₂	280	279
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		CH ₄	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
	42 鉄道業	エネルギー起源CO ₂	31	30
	43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	18	17
	44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO ₂	39	38
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
	45 水運業	エネルギー起源CO ₂	12	11
		CH ₄	2	1
46 航空運輸業	エネルギー起源CO ₂	5	4	
47 倉庫業	エネルギー起源CO ₂	146	145	
	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	エネルギー起源CO ₂	94	93	
	CH ₄	2	1	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1	
49 郵便業	エネルギー起源CO ₂	2	1	
10	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	1,337	1,336
		非エネルギー起源CO ₂	3	2
		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)	7	6
	50 各種商品卸売業	エネルギー起源CO ₂	37	36
		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	104	103
	53 建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業	エネルギー起源CO ₂	80	79
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
	54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO ₂	52	51
	55 その他の卸売業	エネルギー起源CO ₂	71	70
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	358	357
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	57 織物・衣服・身の回り品小売業	エネルギー起源CO ₂	78	77
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO ₂	362	361
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
	59 機械器具小売業	エネルギー起源CO ₂	90	89
	60 その他の小売業	エネルギー起源CO ₂	294	293
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	4	3
	61 無店舗小売業	エネルギー起源CO ₂	39	38
	J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO ₂	232	231
62 銀行業	エネルギー起源CO ₂	93	92	
63 協同組織金融業	エネルギー起源CO ₂	56	55	
64 貸金業, クレジットカ	エネルギー起源CO ₂	30	29	
65 金融商品取引業, 商品	エネルギー起源CO ₂	21	20	
66 補助的金融業等	エネルギー起源CO ₂	7	6	
67 保険業	エネルギー起源CO ₂	32	31	
K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	573	572	
	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)	3	2	
68 不動産取引業	エネルギー起源CO ₂	32	31	
69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	519	518	
	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)	3	2	
70 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	48	47	
L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	217	216	
	非エネルギー起源CO ₂	3	2	
	CH ₄	4	3	
	N ₂ O	4	3	
	HFC	2	1	
	SF ₆	2	1	

10	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂	151	150
		非エネルギー起源CO ₂	3	2
		CH ₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		HFC	2	1
		SF ₆	2	1
	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	エネルギー起源CO ₂	72	71
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	803	802
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
	75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂	418	417
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	76 飲食店	エネルギー起源CO ₂	288	287
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	77 持ち帰り・配達飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	189	188
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	990	989
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		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)	3	2
	78 洗濯・理容・美容・浴	エネルギー起源CO ₂	208	207
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
	79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂	262	261
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
	80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	743	742
		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)	3	2
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	922	921
		CH ₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		HFC	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	81 学校教育	エネルギー起源CO ₂	750	749
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	520	519
		CH ₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		HFC	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	716	715
		CH ₄	8	7
		N ₂ O	11	10
		HFC	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	83 医療業	エネルギー起源CO ₂	528	527
		CH ₄	3	2
		N ₂ O	7	6
		HFC	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
	84 保健衛生	エネルギー起源CO ₂	126	125
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂	387	386
		CH ₄	6	5
		N ₂ O	5	4
	Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO ₂	105	104
		CH ₄	2	1
	86 郵便局	エネルギー起源CO ₂	7	6
	87 協同組合	エネルギー起源CO ₂	99	98
		CH ₄	2	1

10	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	748	746
		非エネルギー起源CO ₂	343	342
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	26	25
		CH ₄	22	21
		N ₂ O	56	55
		HFC	3	2
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	4	3
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	486	484
		非エネルギー起源CO ₂	343	342
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	26	25
		CH ₄	22	21
		N ₂ O	56	55
		HFC	3	2
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	4	3
	89 自動車整備業	エネルギー起源CO ₂	43	42
	90 機械等修理業	エネルギー起源CO ₂	37	36
	91 職業紹介・労働者派遣	エネルギー起源CO ₂	14	13
	92 その他の事業サービス	エネルギー起源CO ₂	63	62
	93 政治・経済・文化団体	エネルギー起源CO ₂	11	10
	94 宗教	エネルギー起源CO ₂	12	11
	95 その他のサービス業	エネルギー起源CO ₂	253	252
		CH ₄	3	2
		N ₂ O	2	1
	S 公務（他に分類されるものを除く）	エネルギー起源CO ₂	890	889
		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		13	12	
N ₂ O		31	30	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	5	4	
	エネルギー起源CO ₂	24	23	
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	869	868	
	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	13	12	
	N ₂ O	31	30	
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	5	4	
	エネルギー起源CO ₂	40	39	
99 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	40	39	

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	12,512	12,511
		合計	12,817	12,816
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	8,110	8,109
		非エネルギー起源CO ₂	233	232
		合計	8,127	8,125
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	1,034	1,033
		合計	1,036	1,035
24 金属製品製造業	非エネルギー起源CO ₂	1		
	合計	370	369	
13	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	350	351
		合計	503	504
	88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO ₂	350	351
		合計	463	464

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	12,512	12,511
		合計	12,817	12,816
	26 京都府	非エネルギー起源CO ₂	7	8
		合計	224	225
	27 大阪府	非エネルギー起源CO ₂	36	35
		合計	732	731
	33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	266	265
		合計	271	270

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	特定事業所に係る情報	76	66
	連鎖化事業者以外の事業者	特定事業所に係る情報	76	66
	特定輸送排出者	事業者に係る情報	15	14
	特定旅客輸送事業者	事業者に係る情報	3	2
	小計	特定事業所に係る情報	76	66
	合計		101	107

表3-1 報告された実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)
19	1 エネルギー起源CO ₂	A 特定排出者(特定荷主を除く)	592,511,861	592,518,079
		B 特定事業所排出者	560,123,636	560,129,854
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	556,052,808	556,059,026
	1~8 合計	A 特定排出者(特定荷主を除く)	665,460,448	665,466,666
		B 特定事業所排出者	633,072,223	633,078,441
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	628,938,552	628,944,770

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

頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
21	1 エネルギー起源CO ₂	特定事業所	463,318,551	463,320,227
	1~8 合計	特定事業所	531,680,681	531,682,357

表3-3 業種別の実排出量【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)
23	合計	エネルギー起源CO ₂	559,804,037	559,812,703
		非エネルギー起源CO ₂	53,680,784	53,723,195
		CH ₄	1,108,553	1,152,090
		N ₂ O	6,597,457	6,641,055
		合計	632,779,434	632,917,646
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	803,800	808,611
		合計	1,221,502	1,226,313
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	803,800	808,611
		合計	1,221,502	1,226,313
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	446,899,929	446,898,146
		非エネルギー起源CO ₂	40,102,776	40,136,534
		CH ₄	477,279	520,816
		N ₂ O	4,037,999	4,081,570
		合計	502,585,602	502,704,685
	16 化学工業	非エネルギー起源CO ₂	5,156,384	5,160,884
		N ₂ O	1,421,226	1,421,241
		合計	80,690,329	80,694,844
	17 石油製品・石炭製品製造業	非エネルギー起源CO ₂	1	29,259
		CH ₄	21,095	64,632
		N ₂ O	228,301	271,857
		合計	32,749,417	32,865,768
	24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	4,961,840	4,961,722
		合計	4,961,917	4,961,799
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	14,711,240	14,709,575	
	合計	17,358,107	17,356,442	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	N ₂ O	2,006,989	2,007,016	
	合計	31,211,741	31,211,768	
33 電気業	N ₂ O	799,901	799,928	
	合計	23,020,597	23,020,624	
H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO ₂	2,369,601	2,369,257	
	合計	2,376,609	2,376,265	
48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO ₂	388,935	388,591	
	合計	388,938	388,594	
24	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	26,563,789	26,570,918
		合計	26,566,949	26,574,078
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	13,485,040	13,492,169
		合計	13,485,040	13,492,169
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	7,235,491	7,235,497
		合計	7,235,855	7,235,861
	81 学校教育	エネルギー起源CO ₂	6,304,419	6,304,425
		合計	6,304,419	6,304,425

24	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	3,553,067	3,552,107
		非エネルギー起源CO ₂	12,830,380	12,839,033
		合計	17,131,548	17,139,241
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	2,588,360	2,587,400
		非エネルギー起源CO ₂	12,830,380	12,839,033
		合計	16,166,818	16,174,511
S 公務（他に分類されるものを除く）	エネルギー起源CO ₂	8,058,181	8,057,988	
	合計	8,550,413	8,550,220	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	2,267,535	2,267,342	
	合計	2,267,535	2,267,342	

表3-4 業種別の実排出量【特定事業所】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
32	合計	エネルギー起源CO ₂	463,318,551	#####
		合計	531,680,681	#####
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	414,620,435	#####
		非エネルギー起源CO ₂	39,644,125	39,630,903
		合計	469,447,089	#####
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	10,132,603	10,147,287
		合計	10,132,914	10,147,598
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	69,879,991	69,864,983
		合計	77,988,763	77,973,755
	24 金属製品製造業	非エネルギー起源CO ₂	13,222	0
		合計	4,258,220	4,244,998
	33	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	24,361,064
合計			26,262,705	26,264,705
33 電気業		エネルギー起源CO ₂	20,438,020	20,440,020
		合計	21,224,550	21,226,550
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	10,407,758	10,420,980
		合計	12,918,721	12,931,943
88 廃棄物処理業		非エネルギー起源CO ₂	10,407,758	10,420,980
		合計	12,594,433	12,607,655

表3-6 都道府県別の実排出量【特定事業所】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
45	合計	エネルギー起源CO ₂	463,318,551	463,320,227
		合計	531,680,681	531,682,357
	1 北海道	エネルギー起源CO ₂	15,749,792	15,749,042
		合計	19,053,798	19,053,048
	7 福島県	エネルギー起源CO ₂	7,079,125	7,080,125
		合計	8,047,791	8,048,791
	12 千葉県	エネルギー起源CO ₂	49,417,864	49,413,822
		合計	52,696,308	52,692,266
	14 神奈川県	エネルギー起源CO ₂	22,250,739	22,244,959
		合計	24,024,455	24,018,675
	26 京都府	非エネルギー起源CO ₂	104,438	117,660
		合計	2,969,376	2,982,598
	27 大阪府	エネルギー起源CO ₂	11,470,170	11,470,920
		非エネルギー起源CO ₂	1,464,037	1,450,815
		合計	13,364,049	13,351,577
	33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	29,981,413	29,991,911
		合計	31,932,787	31,943,285

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 ₂	平成21年度	排出量	523,415,306	523,469,967
			報告事業者数	10,832	10,833
		平成22年度	排出量	560,123,636	560,129,854
			報告事業者数	10,946	10,947
	1~8 合計	平成21年度	排出量	592,835,283	592,889,944
			報告事業者数	10,955	10,956
		平成22年度	排出量	633,072,223	633,078,441
			報告事業者数		
9 エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成21年度	報告事業者数	195	193	

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)
50	合計	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	559,804,037	559,812,703
			平成21年度	522,626,694	522,750,522
		非エネルギー起源CO ₂	平成22年度	53,680,784	53,723,195
			平成22年度	1,108,553	1,152,090
			前年度からの増減	(+18%)	(+23%)
		N ₂ O	平成22年度	6,597,457	6,641,055
			前年度からの増減	(▲9%)	(▲8%)
	合計	平成22年度	632,779,434	632,917,646	
	合計	平成21年度	592,053,206	592,177,034	
	C 鉱業、採石業、砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	803,800	808,611
		前年度からの増減	(▲10%)	(▲9%)	
	合計	平成22年度	1,221,502	1,226,313	
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	446,899,929	446,898,146
			平成21年度	405,197,424	405,196,901
		非エネルギー起源CO ₂	平成22年度	40,102,776	40,136,534
			平成22年度	477,279	520,816
			前年度からの増減	(+35%)	(+47%)
		N ₂ O	平成22年度	4,037,999	4,081,570
			前年度からの増減	(▲12%)	(▲11%)
	合計	平成22年度	502,585,602	502,704,685	
	合計	平成21年度	458,904,094	458,903,571	
	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	29,392,602	29,492,465
			前年度からの増減	(▲2%)	(▲3%)
		N ₂ O	平成22年度	2,006,989	2,007,016
		合計	平成22年度	31,211,741	31,211,768
		平成21年度	31,959,669	32,059,532	
		前年度からの増減	(▲2%)	(▲3%)	
	G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度	6,531,518	6,551,357
			前年度からの増減	(+10%)	(+9%)
		合計	平成21年度	6,531,518	6,551,357
		前年度からの増減	(+10%)	(+9%)	
	H 運輸業、郵便業	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	2,369,601	2,369,257
			平成21年度	3,046,170	3,039,750
合計		平成22年度	2,376,609	2,376,265	
	平成21年度	3,065,061	3,058,641		
I 卸売業、小売業	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	26,563,789	26,570,918	
	合計	平成22年度	26,566,949	26,574,078	
L 学術研究、専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度	2,432,442	2,437,385	
	合計	平成21年度	2,531,149	2,536,092	
N 生活関連サービス業、娯楽業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度	6,461,831	6,462,023	
	合計	平成21年度	6,461,908	6,462,100	
O 教育、学習支援業	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	7,235,491	7,235,497	
		平成21年度	6,928,226	6,928,833	
	合計	平成22年度	7,235,855	7,235,861	
		平成21年度	6,928,342	6,928,949	
P 医療、福祉	エネルギー起源CO ₂	平成21年度	5,756,270	5,758,235	
	合計	平成21年度	5,756,515	5,758,480	
Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO ₂	平成21年度	738,660	737,660	
	合計	平成21年度	748,215	747,215	
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	平成22年度	3,553,067	3,552,107	
		平成21年度	4,132,578	4,133,181	
	非エネルギー起源CO ₂	平成22年度	12,830,380	12,839,033	
		平成22年度	17,131,548	17,139,241	
	合計	平成21年度	16,087,047	16,087,650	
	前年度からの増減	(+6%)	(+7%)		
S 公務（他に分類されるものを除く）	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	8,058,181	8,057,988	
		平成21年度	9,115,219	9,118,978	
	合計	平成22年度	8,550,413	8,550,220	
	平成21年度	9,561,596	9,565,355		

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)
51	調整後温室効果ガス排出量	平成21年度	排出量	550,092,612	550,095,258
			事業者数	10,955	10,956
		平成22年度	排出量	579,977,266	579,983,953

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)
52	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
	平成22年度	排出量	463,318,551	463,320,227	
		報告事業所数	12,512	12,511	
	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
平成22年度	排出量	531,680,681	531,682,357		
	報告事業所数	12,817	12,816		
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4-5 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)
54	合計	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	463,318,551	463,320,227
			平成21年度	443,543,111	443,605,712
		合計	平成22年度	531,680,681	531,682,357
			平成21年度	507,679,638	507,742,239
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成22年度	414,620,435	414,620,111
			平成21年度	388,828,061	388,827,561
		非エネルギー起源CO ₂	平成22年度	39,644,125	39,630,903
		合計	平成22年度	469,447,089	469,433,543
		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22年度	25,324,676	24,363,064
			平成21年度	25,324,676	25,387,777
		合計	平成22年度	26,262,705	26,264,705
			平成21年度	27,398,447	27,461,548
	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 (発電所等配分前)	平成21年度	363,908,634	363,929,814
非エネルギー起源CO ₂		平成22年度	10,407,758	10,420,980	
	合計	平成22年度	12,918,721	12,931,943	

○事業者別排出量 ① 特定事業所排出者(実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)
59	992110798 MTK株式会社	特定排出者コード	450072072	992110798
59	986328546 NSKプレジジョン株式会社	特定排出者名	埼玉精機プラント	NSKプレジジョン株式会社
61	992811292 アステ川西管理組合	特定排出者名	アステ川西 TEMPO1 75	アステ川西管理組合
61	986005661 アメリカンファミリーライフアシュアランスカンパニーオブコロンバス	特定排出者名	アフラック	アメリカンファミリーライフアシュアランスカンパニーオブコロンバス
62	800501606 エイ・エフ・ビル管理株式会社	特定排出者名	アクロス福岡	エイ・エフ・ビル管理株式会社
62	991328298 エス・ジェイ・オフィス・セレクト合同会社	特定排出者コード	991318193	991328298
75	201308005 みなとみらい二十一熱供給株式会社	エネルギー起源CO ₂		0
96	981057709 株式会社トップ	特定排出者コード	980378522	981057709

115	400805861 蒲郡海洋開発株式会社	特定排出者名	ラグーナ蒲郡 /蒲郡海洋開	蒲郡海洋開発 株式会社
111	010182364 株式会社東光ストア	エネルギー起源CO ₂	30,152	37,281
		合計	30,152	37,281
		調整後温室効果ガス排出量	29,621	37,181
115	610037136 株式会社林原	エネルギー起源CO ₂	71,100	70,744
		合計	71,100	70,744
		調整後温室効果ガス排出量	66,453	66,099
133	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	582335022 西日本高速道路株式会社	エネルギー起源CO ₂	21,927	21,565
		合計	21,927	21,565
		調整後温室効果ガス排出量	19,303	18,976
141	996210192 大阪駅前第3ビル管理者区 分所有者協議会	特定排出者名	大阪駅前第3 ビル	大阪駅前第3 ビル管理者区 分所有者協議 会
143	994093702 筑紫野・小郡・基山清掃施 設組合	特定排出者名	クリーンヒル 宝満	筑紫野・小 郡・基山清掃 施設組合
151	990004007 内閣府	エネルギー起源CO ₂	14,213	14,020
		合計	14,213	14,020
		調整後温室効果ガス排出量	13,636	13,444