

正誤表（令和5年10月27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CO2	特定事業所排出者数	合計	12,070	12,095
		合計			
	2.非エネルギー起源CO2	特定事業所排出者数	合計	498	504
		合計			
	3.非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所排出者数	合計	144	149
		合計			
	5.N2O	特定事業所排出者数	合計	188	192
6.HFC	特定事業所排出者数	合計	44	45	
	合計	特定事業所排出者数	合計	12,178	12,204

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CO2	事業所数		14,615	14,633	
		事業者数		7,535	7,548	
	2.非エネルギー起源CO2	事業所数		657	669	
		事業者数		467	472	
	3.非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	事業所数		201	221	
		事業者数		134	139	
	4.CH4	事業所数		133	141	
		事業者数		74	77	
	5.N2O	事業所数		331	347	
		事業者数		152	156	
	6.HFC	事業所数		52	54	
		事業者数		33	34	
		合計	事業所数		15,020	15,035
			事業者数		7,749	7,763

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CO2		12,070	12,095
		非エネルギー起源CO2		498	504
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		144	149
		CH4		102	105
		N2O		188	192
		HFC		44	45
		合計		12,178	12,204
		E 製造業製造業	エネルギー起源CO2		6,286
	非エネルギー起源CO2			114	117
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)			114	118
	CH4			35	37
	N2O			54	57
	HFC			34	35
	合計			6,295	6,310
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO2		1,076	1,079
		合計		1,077	1,080
	12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO2		57	58
		合計		57	58
	13 家具・装備品製造業	エネルギー起源CO2		36	37
		合計		36	37
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO2		252	253
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		20	21
		CH4		7	8
		N2O		13	14
		合計		252	253
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO2		160	161
		合計		160	161

9	16 化学工業	エネルギー起源CO2	832	835
		非エネルギー起源CO2	37	38
非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		28	29	
N2O		20	21	
HFC		12	13	
合 計		834	836	
18 プラスチック製品製造業		エネルギー起源CO2	591	593
	合 計	592	594	
21 窯業・土石製品製造業	非エネルギー起源CO2	51	52	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	33	34	
	合 計	394	395	
22 鉄鋼業	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)	8	9	
	CH4	5	6	
	N2O	2	3	
23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO2	267	268	
	合 計	271	272	
26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	300	301	
	合 計	300	301	
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	エネルギー起源CO2	390	391	
	合 計	390	391	
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO2	249	250	
	合 計	249	250	
30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO2	62	63	
	合 計	62	63	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	713	715	
	合 計	713	715	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	CH4	39	40	
	N2O	84	85	
33 電気業	CH4	8	9	
	N2O	26	27	
G 情報通信業	エネルギー起源CO2	226	229	
	合 計	226	229	
37 通信業	エネルギー起源CO2	57	58	
	合 計	57	58	
38 放送業	エネルギー起源CO2	39	40	
	合 計	39	40	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO2	103	104	
	合 計	103	104	
H 運輸業、郵便業	エネルギー起源CO2	455	456	
	合 計	456	457	
48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO2	150	151	
	合 計	151	152	
I 卸売業、小売業	エネルギー起源CO2	1,443	1,446	
	合 計	1,443	1,446	
52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO2	123	124	
	合 計	123	124	
58 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO2	459	460	
	合 計	459	460	
59 機械器具小売業	エネルギー起源CO2	93	94	
	合 計	93	94	
K 不動産業、物品賃貸業	エネルギー起源CO2	754	756	
	合 計	754	756	
68 不動産取引業	エネルギー起源CO2	33	34	
	合 計	33	34	
69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO2	708	709	
	合 計	708	709	
L 学術研究、専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	258	259	
	合 計	261	262	
74 技術サービス業	エネルギー起源CO2	86	87	
	合 計	86	87	
M 宿泊業、飲食サービス業	エネルギー起源CO2	1,104	1,111	
	合 計	1,104	1,111	

9	75 宿泊業	エネルギー起源CO2	590	594
		合 計	590	594
	76 飲食店	エネルギー起源CO2	400	402
		合 計	400	402
	77持ち帰り・配達飲食サービス業	エネルギー起源CO2	213	214
		合 計	213	214
	N生活関連サービス業, 娯楽業生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO2	1,157	1,159
		合 計	1,157	1,159
	80 娯楽業	エネルギー起源CO2	838	840
		合 計	838	840
	O教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	1,051	1,053
		合 計	1,053	1,055
	81 学校教育	エネルギー起源CO2	805	806
		合 計	805	806
	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	611	613
		合 計	613	615
	P医療, 福祉	エネルギー起源CO2	976	977
		合 計	977	978
	83 医療業	エネルギー起源CO2	698	699
		合 計	698	699
	84 保健衛生	エネルギー起源CO2	189	190
		合 計	189	190
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO2	569	570
		合 計	570	571
	Rサービス業(他に分類されないもの)	エネルギー起源CO2	875	877
		非エネルギー起源CO2	371	373
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	28	29
		合 計	987	991
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO2	593	594
		非エネルギー起源CO2	371	373
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	28	29
		合 計	705	708
	95 その他のサービス業	エネルギー起源CO2	309	311
		合 計	309	311
	S公務(他に分類されるものを除く)	エネルギー起源CO2	1,037	1,038
		合 計	1,037	1,038
	98 地方公務	エネルギー起源CO2	1,017	1,018
		合 計	1,017	1,018

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CO2	14,617	14,634
		非エネルギー起源CO2	657	669
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	201	221
		CH4	133	141
		N2O	331	347
		HFC	52	54
		合 計	15,020	15,035
	A 農業, 林業, 農林業, 林業	エネルギー起源CO2	52	65
		CH4	7	8
		N2O	15	16
		合 計	68	81
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業, 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO2	59	60
		非エネルギー起源CO2	7	5
非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		2	1	
合 計		61	62	
5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO2	59	49	
	非エネルギー起源CO2	7	5	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	2	1	
	CH4	8	7	
	合 計	61	51	

12	D 建設業建設業	エネルギー起源CO2	53	8
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1	
		合 計	55	10
	6 総合工事業	エネルギー起源CO2	50	6
		合 計	51	7
		エネルギー起源CO2	3	
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1	
		合 計	3	
	E 製造業製造業	エネルギー起源CO2	8,943	9,023
		非エネルギー起源CO2	177	187
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	168	188
		CH4	61	66
		N2O	106	119
		HFC	48	50
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	17	8
		合 計	8,969	9,049
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO2	1,339	1,196
CH4		5	4	
N2O		6	5	
合 計		1,343	1,200	
10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO2	306	283	
	合 計	306	283	
11 繊維工業	エネルギー起源CO2	259	210	
	非エネルギー起源CO2	1		
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	4	3	
	CH4	1		
	N2O	4	3	
	HFC	1		
	SF6	1		
	合 計	259	210	
12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO2	61	50	
	N2O	5	3	
	合 計	61	50	
13 家具・装備品製造業	エネルギー起源CO2	19	17	
	合 計	19	17	
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO2	398	321	
	非エネルギー起源CO2	9	8	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	29	36	
	CH4	12	14	
	N2O	25	32	
	合 計	398	321	
15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO2	192	149	
	非エネルギー起源CO2	1		
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	6	4	
	合 計	192	149	
16 化学工業	エネルギー起源CO2	1,151	907	
	非エネルギー起源CO2	44	29	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	34	22	
	CH4	4	2	
	N2O	21	11	
	HFC	12	7	
	PFC	4	1	
	SF6	2		
	NF3	2	1	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	4	1	
	合 計	1,154	909	
17 石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO2	117	101	
	非エネルギー起源CO2	4	1	
	CH4	14	13	
	N2O	25	24	
	HFC	11	10	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	5	3	
	合 計	120	104	

12	18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO2	642	552
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	3	1
		合 計	642	552
	19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO2	151	124
		合 計	151	124
	20 なめし革・同製品・毛皮製造業	エネルギー起源CO2	4	1
		合 計	4	1
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO2	466	406
		非エネルギー起源CO2	74	68
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	46	45
		CH4	11	10
		HFC	2	
		SF6	1	
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1	
	合 計	468	408	
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO2	504	402
		非エネルギー起源CO2	28	27
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	17	19
		CH4	9	13
		SF6	1	
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2	1
	合 計	505	403	
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO2	329	266
		非エネルギー起源CO2	10	4
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	21	16
		CH4	1	
		N2O	1	
		HFC	1	
		SF6	1	
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1	
		合 計	338	275
		エネルギー起源CO2	447	390
	合 計	447	390	
25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	224	173	
	HFC	8	7	
	PFC	3	1	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1		
	合 計	226	176	
26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	205	163	
	SF6		1	
	合 計	205	163	
27 業務用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	117	70	
	PFC	2	1	
	SF6	1		
	NF3	1		
	合 計	117	70	
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	エネルギー起源CO2	477	398	
	HFC	5	4	
	PFC	34	33	
	合 計	477	398	
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO2	321	201	
	HFC	5	4	
	PFC	3	1	
	SF6	10	4	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2		
	合 計	322	202	
30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO2	99	33	
	合 計	99	33	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	1,040	932	
	合 計	1,040	932	
32 その他の製造業	エネルギー起源CO2	75	60	
	合 計	76	61	

12	F電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	671	856
		CH4	20	33
		N2O	77	142
		SF6	1	2
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	317	330
	合 計	677	863	
33	電気業	エネルギー起源CO2	236	205
		CH4	8	9
		N2O	45	46
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	199	194
		合 計	240	209
34	ガス業	エネルギー起源CO2	42	24
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	9	4
		合 計	42	24
36	水道業	エネルギー起源CO2	270	209
		CH4	12	9
		N2O	32	24
		合 計	271	210
G	情報通信業	エネルギー起源CO2	460	454
		合 計	460	454
37	通信業	エネルギー起源CO2	255	209
		合 計	255	209
38	放送業	エネルギー起源CO2	28	25
		合 計	28	25
39	情報サービス業	エネルギー起源CO2	111	79
		合 計	111	79
41	映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO2	50	22
		合 計	50	22
H	運輸業、郵便業	エネルギー起源CO2	181	167
		合 計	184	170
42	鉄道業	エネルギー起源CO2	24	3
		合 計	24	3
43	道路旅客運送業	エネルギー起源CO2	2	1
		合 計	2	1
44	道路貨物運送業	エネルギー起源CO2	16	14
		合 計	19	17
45	水運業	エネルギー起源CO2	3	1
		合 計	3	1
46	航空運輸業	エネルギー起源CO2	18	16
		合 計	18	16
47	倉庫業	エネルギー起源CO2	75	59
		合 計	75	59
48	運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO2	43	38
		合 計	43	38
49	郵便業	エネルギー起源CO2		8
		合 計		8
I	卸売業、小売業	エネルギー起源CO2	738	678
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	1	
		CH4		1
		N2O		1
		SF6	1	
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2	
		合 計	739	678
50	各種商品卸売業	エネルギー起源CO2	13	5
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1	
		合 計	13	5
51	繊維・衣服等卸売業	エネルギー起源CO2	1	
		合 計	1	
52	飲食料品卸売業	エネルギー起源CO2	29	10
		合 計	29	10
53	建築材料、鉱物・金属材料等卸売業	エネルギー起源CO2	19	2
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	1	
		合 計	19	2

12	54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO2	13	7
		SF6	1	
		合 計	14	7
	55 その他の卸売業	エネルギー起源CO2	6	4
		合 計	6	4
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO2	588	576
		合 計	588	576
	58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO2	42	23
		合 計	42	23
	60 その他の小売業	エネルギー起源CO2	18	13
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1	
		合 計	18	13
	J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO2	203	158
		合 計	203	158
	62 銀行業	エネルギー起源CO2	51	37
		合 計	51	37
	63 協同組織金融業	エネルギー起源CO2	7	6
		合 計	7	6
	64 貸金業, クレジット カード業等非預金信用機関	エネルギー起源CO2	35	30
		合 計	35	30
	65 金融商品取引業, 商品 先物取引業	エネルギー起源CO2	40	33
		合 計	40	33
	66 補助的金融業等	エネルギー起源CO2	4	3
		合 計	4	3
	67 保険業	エネルギー起源CO2	66	32
		合 計	66	32
	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO2	610	682
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2	1
		合 計	610	682
	68 不動産取引業	エネルギー起源CO2	6	1
		合 計	6	1
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO2	602	574
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2	1
		合 計	602	574
	70 物品賃貸業	エネルギー起源CO2	2	1
		合 計	2	1
	L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	99	128
		合 計	99	128
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO2	83	77
		合 計	83	77
	72 専門サービス業	エネルギー起源CO2	4	2
		合 計	4	2
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO2	389	394
		合 計	389	394
	75 宿泊業	エネルギー起源CO2	369	363
		合 計	369	363
	76 飲食店	エネルギー起源CO2	19	3
		合 計	19	3
	77 持ち帰り・配達飲食サービス業	エネルギー起源CO2	1	
		合 計	1	
	N 生活関連サービス業, 娯楽 業生活関連サービス業, 娯 楽業	エネルギー起源CO2	170	204
		合 計	170	204
	78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO2	101	97
		合 計	101	97
	79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO2	3	1
		合 計	3	1
	80 娯楽業	エネルギー起源CO2	66	50
		合 計	66	50
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	426	400
		合 計	426	400
	81 学校教育	エネルギー起源CO2	411	356
		合 計	411	356

12	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	15	14
		合 計	15	14
P	医療, 福祉	エネルギー起源CO2	611	825
		合 計	611	825
83	医療業	エネルギー起源CO2	585	554
		合 計	585	554
85	社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO2	26	1
		合 計	26	1
Q	複合サービス事業	エネルギー起源CO2	29	4
		合 計	30	5
86	郵便局	エネルギー起源CO2	12	
		合 計	12	
87	協同組合	エネルギー起源CO2	17	3
		合 計	18	4
R	サービス業(他に分類されないもの)	エネルギー起源CO2	259	296
		非エネルギー起源CO2	204	261
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	26	29
		CH4	10	11
		N2O	33	37
		合 計	395	431
88	廃棄物処理業	エネルギー起源CO2	155	151
		非エネルギー起源CO2	204	206
		合 計	291	286
92	その他の事業サービス業	エネルギー起源CO2	9	7
		合 計	9	7
94	宗教	エネルギー起源CO2	8	5
		合 計	8	5
95	その他のサービス業	エネルギー起源CO2	85	16
		合 計	85	16
S	公務	エネルギー起源CO2	654	223
		非エネルギー起源CO2	256	203
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	3	2
		CH4	25	12
		N2O	98	30
		合 計	864	432
97	国家公務	エネルギー起源CO2	183	159
		合 計	183	159
98	地方公務	エネルギー起源CO2	471	64
		非エネルギー起源CO2	256	203
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	3	2
		CH4	25	12
		N2O	98	30
		合 計	681	273
T	分類不能の産業	エネルギー起源CO2	7	6
		合 計	7	6
99	分類不能の産業	エネルギー起源CO2	7	6
		合 計	7	6

表2-6 都道府県別の事業所数【特定事業所】

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
16	合 計	エネルギー起源CO2	14,615	14,633
		非エネルギー起源CO2	657	669
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	201	221
		CH4	133	141
		N2O	331	347
		HFC	52	54
		合 計	15,020	15,035
	1 北海道	エネルギー起源CO2	517	518
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	12	16
		CH4	15	16
		N2O	18	22
	3 岩手県	エネルギー起源CO2	140	142
		合 計	146	147
	4 宮城県	エネルギー起源CO2	211	213
		非エネルギー起源CO2	9	10
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		3
		CH4	1	2
		N2O	2	4
	5 秋田県	エネルギー起源CO2	102	103
非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		1	2	
N2O		6	7	
合 計		112	113	
6 山形県	エネルギー起源CO2	125	122	
	合 計	133	130	
7 福島県	エネルギー起源CO2	295	294	
	合 計	305	304	
8 茨城県	エネルギー起源CO2	550	556	
	HFC	3	4	
	合 計	555	562	
9 栃木県	非エネルギー起源CO2	19	20	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	9	10	
10 群馬県	エネルギー起源CO2	330	329	
	合 計	336	335	
11 埼玉県	エネルギー起源CO2	616	620	
	非エネルギー起源CO2	28	29	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	8	9	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	3	2	
	合 計	637	641	
12 千葉県	エネルギー起源CO2	622	632	
	非エネルギー起源CO2	36	39	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	10	13	
	CH4	10	11	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	17	18	
13 東京都	合 計	645	656	
	エネルギー起源CO2	1,334	1,325	
	非エネルギー起源CO2	41	42	
	合 計	1,357	1,348	
14 神奈川県	エネルギー起源CO2	827	833	
	非エネルギー起源CO2	29	30	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	4	5	
	CH4	4	5	
	合 計	852	857	
15 新潟県	エネルギー起源CO2	275	274	
	合 計	288	287	
16 富山県	エネルギー起源CO2	202	204	
	合 計	204	206	
18 福井県	エネルギー起源CO2	139	134	
	合 計	142	137	

16	20 長野県	エネルギー起源CO2	260	264
		合 計	266	270
	21 岐阜県	エネルギー起源CO2	338	335
		合 計	341	338
	22 静岡県	エネルギー起源CO2	660	668
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	5	7
		CH4	2	3
		N2O	8	10
		合 計	667	674
	23 愛知県	エネルギー起源CO2	1,025	1,028
		CH4	6	7
		N2O	21	22
		合 計	1,054	1,057
	24 三重県	エネルギー起源CO2	344	337
		非エネルギー起源CO2	14	15
		合 計	355	348
	25 滋賀県	エネルギー起源CO2	307	309
		合 計	308	310
	26 京都府	エネルギー起源CO2	235	232
		合 計	245	242
	27 大阪府	エネルギー起源CO2	862	868
		合 計	886	892
	28 兵庫県	エネルギー起源CO2	695	692
		合 計	710	707
	30 和歌山県	エネルギー起源CO2	90	89
		合 計	92	91
	31 鳥取県	エネルギー起源CO2	53	49
		合 計	56	52
	32 島根県	エネルギー起源CO2	72	69
		合 計	74	71
	33 岡山県	エネルギー起源CO2	280	284
		非エネルギー起源CO2	23	24
		CH4	1	2
		N2O	8	9
		合 計	289	293
	34 広島県	非エネルギー起源CO2	19	20
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	3	5
		CH4	2	3
		N2O	9	11
	35 山口県	エネルギー起源CO2	206	207
		非エネルギー起源CO2	19	20
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	9	11
		N2O	8	10
		HFC	2	3
	36 徳島県	エネルギー起源CO2	88	86
合 計		90	88	
37 香川県	エネルギー起源CO2	131	132	
	合 計	135	136	
40 福岡県	エネルギー起源CO2	490	489	
	合 計	498	497	
43 熊本県	エネルギー起源CO2	163	164	
	N2O	6	7	
	合 計	168	169	
44 大分県	エネルギー起源CO2	133	135	
	合 計	136	138	
45 宮崎県	エネルギー起源CO2	100	98	
	合 計	104	102	

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

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CO2	A 特定排出者(特定荷主を除く)	573,551,438	569,728,451
		B 特定事業所排出者	544,722,557	540,899,570
	2. 非エネルギー起源CO2	A 特定排出者(特定荷主を除く)	50,694,830	53,955,681
		B 特定事業所排出者	50,694,830	53,955,681
	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)	8,586,641	9,541,091
		B 特定事業所排出者	8,586,641	9,541,091
	4. CH4	A 特定排出者(特定荷主を除く)	1,200,513	1,305,474
		B 特定事業所排出者	1,200,513	1,305,474
	5. N2O	A 特定排出者(特定荷主を除く)	5,351,888	6,169,050
		B 特定事業所排出者	5,351,888	6,169,050
	6. HFC	A 特定排出者(特定荷主を除く)	744,746	750,564
		B 特定事業所排出者	744,746	750,564
	8. SF6	A 特定排出者(特定荷主を除く)	966,900	966,923
		B 特定事業所排出者	966,900	966,923
	1~9合 計	A 特定排出者(特定荷主を除く)	642,735,224	644,055,502
		B 特定事業所排出者	613,906,343	615,226,621
	10. 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)	393,902,295	405,976,822
		B 特定事業所排出者	393,902,295	405,976,822

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)
21	1 エネルギー起源CO2	特定事業所	457,491,710	452,658,811
	2 非エネルギー起源CO2	特定事業所	49,861,489	53,085,039
	3 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所	8,513,211	9,464,745
	4 CH4	特定事業所	894,753	982,436
	5 N2O	特定事業所	4,857,992	5,668,877
	6 HFC	特定事業所	511,957	519,286
	1~9合 計	特定事業所	524,132,757	524,380,839

表3-3 業種別の算定排出量【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)
23	合 計	エネルギー起源CO2	545,074,390	541,250,523
		非エネルギー起源CO2	50,681,772	53,907,724
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	8,586,641	9,541,091
		CH4	1,198,176	1,303,137
		N2O	5,351,859	6,169,021
		HFC	744,740	750,558
		SF6	966,899	966,922
		合 計	614,242,745	615,527,244
	C 鉱業,採石業,砂利採取業 鉱業, 採石業, 砂利採取業	CH4	71,604	73,443
		合 計	1,390,643	1,392,482
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	CH4	71,604	73,443
		合 計	1,390,643	1,392,482
	E 製造業製造業	エネルギー起源CO2	416,198,198	417,658,939
		非エネルギー起源CO2	35,056,287	38,234,178
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	8,047,451	8,997,983
		CH4	359,632	456,579
		N2O	2,727,318	3,443,526
		HFC	504,649	510,467
		SF6	692,341	692,364
合 計	465,224,143	471,632,303		
9 食料品製造業	エネルギー起源CO2	14,790,979	14,808,312	
	合 計	14,813,859	14,831,192	
12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO2	624,429	625,233	
	合 計	688,694	689,498	
13 家具・装備品製造業	エネルギー起源CO2	178,297	183,643	
	合 計	178,297	183,643	

23	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO2	20,321,311	20,332,129
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	2,009,525	2,615,607
		CH4	76,166	100,175
		N2O	1,211,719	1,712,935
		合 計	23,701,581	24,843,706
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO2	1,934,265	1,934,528
		合 計	1,966,370	1,966,633
	16 化学工業	エネルギー起源CO2	68,170,078	69,416,305
		非エネルギー起源CO2	4,275,535	5,060,665
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	1,115,293	1,153,896
		N2O	590,172	785,188
		HFC	344,932	348,362
	合 計	74,725,594	76,994,000	
	18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO2	7,311,463	7,393,324
		合 計	7,349,637	7,431,498
	21 窯業・土石製品製造業	非エネルギー起源CO2	26,333,543	26,839,845
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	3,691,587	3,780,666
		合 計	56,481,273	57,076,654
	22 鉄鋼業	非エネルギー起源CO2	4,142,861	6,029,320
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	648,162	864,930
		CH4	142,748	215,686
		N2O	183,462	203,438
		合 計	174,111,967	176,308,108
23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO2	9,393,398	9,406,236	
	合 計	9,950,575	9,963,413	
24 金属製品製造業	エネルギー起源CO2	4,798,733	4,798,638	
	合 計	4,799,017	4,798,922	
25 はん用機械器具製造業	HFC	29,349	31,710	
	合 計	2,509,023	2,511,384	
26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	2,148,350	2,148,770	
	合 計	2,153,224	2,153,644	
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	エネルギー起源CO2	14,392,899	14,396,668	
	HFC	66,037	66,064	
	SF6	240,150	240,173	
	合 計	16,296,253	16,300,072	
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO2	4,237,736	4,243,559	
	合 計	4,343,211	4,349,034	
30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO2	596,105	600,294	
	合 計	596,145	600,334	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	17,684,332	17,755,477	
	合 計	17,781,420	17,852,565	
F電気・ガス・熱供給・水道業	CH4	269,584	275,759	
	N2O	1,965,417	2,066,371	
	合 計	33,189,775	33,296,904	
33 電気業	CH4	46,032	52,207	
	N2O	780,294	881,248	
	合 計	23,983,941	24,091,070	
G情報通信業	エネルギー起源CO2	7,811,073	7,836,083	
	合 計	7,811,073	7,836,083	
37 通信業	エネルギー起源CO2	5,750,475	5,758,174	
	合 計	5,750,475	5,758,174	
38 放送業	エネルギー起源CO2	359,175	364,150	
	合 計	359,175	364,150	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO2	1,249,082	1,261,418	
	合 計	1,249,082	1,261,418	
H運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO2	9,574,670	4,218,962	
	合 計	9,650,536	4,294,828	
47 倉庫業	エネルギー起源CO2	6,951,373	1,595,664	
	合 計	6,951,373	1,595,664	
48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO2	955,967	955,968	
	合 計	963,710	963,711	
I卸売業, 小売業	エネルギー起源CO2	24,597,733	24,607,346	
	合 計	24,680,393	24,690,006	

23	52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO2	473,963	479,502
		合 計	482,676	488,215
	58 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO2	10,547,970	10,547,988
		合 計	10,615,314	10,615,332
	59 機械器具小売業	エネルギー起源CO2	850,159	854,215
		合 計	850,159	854,215
	K 不動産業,物品賃貸業	エネルギー起源CO2	7,112,805	7,115,586
		合 計	7,112,808	7,115,589
	68 不動産取引業	エネルギー起源CO2	37,436	40,173
		合 計	37,436	40,173
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO2	6,942,074	6,942,118
		合 計	6,942,077	6,942,121
	L 学術研究,専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	2,013,415	2,013,418
		合 計	2,049,399	2,049,402
	74 技術サービス業	エネルギー起源CO2	141,091	141,094
		合 計	141,091	141,094
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO2	8,990,631	9,017,985
		合 計	8,990,631	9,017,985
	75 宿泊業	エネルギー起源CO2	4,154,957	4,177,573
		合 計	4,154,957	4,177,573
	76 飲食店	エネルギー起源CO2	4,564,335	4,569,060
		合 計	4,564,335	4,569,060
	77 持ち帰り・配達飲食サービス業	エネルギー起源CO2	271,339	271,352
		合 計	271,339	271,352
	N 生活関連サービス業, 娯楽業 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO2	6,365,902	6,366,583
		合 計	6,367,127	6,367,808
	80 娯楽業	エネルギー起源CO2	4,613,628	4,614,309
		合 計	4,614,393	4,615,074
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	7,528,704	7,532,653
		合 計	7,529,439	7,533,388
	81 学校教育	エネルギー起源CO2	6,548,815	6,551,697
		合 計	6,549,040	6,551,922
	82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	979,889	980,956
		合 計	980,399	981,466
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO2	7,202,671	7,203,015
		合 計	7,202,981	7,203,325
	83 医療業	エネルギー起源CO2	6,284,021	6,284,025
		合 計	6,284,021	6,284,025
	84 保健衛生	エネルギー起源CO2	59,934	59,975
		合 計	59,939	59,980
	85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO2	858,716	859,015
		合 計	859,021	859,320
	R サービス業(他に分類されないもの)	エネルギー起源CO2	3,630,114	3,630,812
		非エネルギー起源CO2	15,133,626	15,181,687
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	507,014	510,932
		合 計	20,153,387	20,206,064
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO2	2,551,837	2,551,964
		非エネルギー起源CO2	15,133,626	15,181,687
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	507,014	510,932
		合 計	19,075,050	19,127,156
	95 その他のサービス業	エネルギー起源CO2	538,299	538,870
		合 計	538,357	538,928
	S 公務(他に分類されるものを除く)	エネルギー起源CO2	7,386,713	7,387,380
		合 計	7,513,459	7,514,126
	98 地方公務	エネルギー起源CO2	5,374,056	5,374,723
		合 計	5,500,802	5,501,469

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)
33	合 計	エネルギー起源CO2	457,491,710	452,658,811
		非エネルギー起源CO2	49,861,489	53,085,039
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	8,513,211	9,464,745
		CH4	894,753	982,436
		N2O	4,857,992	5,668,877
		HFC	511,957	519,286
		合 計	524,132,757	524,380,839
	A 農業,林業農業, 林業	エネルギー起源CO2	356,646	421,023
		CH4	65,010	68,180
		N2O	215,526	216,635
		合 計	637,182	705,838
	1 農業	エネルギー起源CO2	356,646	421,023
		CH4	65,010	68,180
		N2O	215,526	216,635
		合 計	637,182	705,838
	C 鉱業,採石業,砂利採取業 業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO2	965,253	867,082
		非エネルギー起源CO2	427,927	258,919
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	19,323	13,572
		CH4	86,279	91,666
		合 計	1,498,782	1,231,239
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO2	965,253	867,082
		非エネルギー起源CO2	427,927	258,919
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	19,323	13,572
		CH4	86,279	91,666
		合 計	1,498,782	1,231,239
	D 建設業建設業	エネルギー起源CO2	274,625	28,795
		合 計	327,623	81,793
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	718,109	
	6 総合工事業	エネルギー起源CO2	229,366	28,795
		合 計	271,629	71,058
		エネルギー起源CO2	45,259	
		合 計	45,259	
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	718,109	
E 製造業製造業	エネルギー起源CO2	394,415,112	395,058,671	
	非エネルギー起源CO2	34,924,166	38,219,706	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	7,975,738	8,929,292	
	CH4	314,498	384,432	
	N2O	2,636,032	3,339,231	
	HFC	465,644	472,973	
	SF6	429,005	430,218	
	合 計	442,701,339	448,375,667	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	11,758,005	6,387,229	
9 食料品製造業	エネルギー起源CO2	12,041,743	12,545,698	
	CH4	3,417	247	
	N2O	7,416	6,307	
	合 計	12,059,031	12,558,707	
10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO2	3,566,530	3,628,868	
	合 計	3,566,530	3,628,868	
11 繊維工業	エネルギー起源CO2	5,026,389	4,748,297	
	非エネルギー起源CO2	1,753		
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	78,232	65,323	
	CH4	1,877		
	N2O	65,692	65,296	
	HFC	72		
	SF6	6		
合 計	5,174,021	4,878,916		
12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO2	492,940	538,134	
	合 計	550,598	595,792	
13 家具・装備品製造業	エネルギー起源CO2	86,755	113,328	
	合 計	86,755	113,328	

33	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO2	19,810,946	19,823,862
		非エネルギー起源CO2	31,820	56,384
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	1,968,702	2,582,079
		CH4	62,628	72,293
		N2O	1,164,709	1,663,803
		合 計	23,038,805	24,198,421
	15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO2	1,683,537	1,461,392
		非エネルギー起源CO2	15,827	
		合 計	1,748,384	1,510,412
	16 化学工業	エネルギー起源CO2	63,636,783	67,382,741
		非エネルギー起源CO2	7,288,036	5,038,529
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	1,587,973	1,129,685
		CH4	20,907	17,829
		N2O	623,033	738,085
		HFC	275,669	352,067
		PFC	55,324	147,650
		SF6	9,361	40,200
		合 計	73,516,639	74,866,339
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	3,990,862	731,654
	17 石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO2	34,146,274	30,131,999
		非エネルギー起源CO2	57,166	39,044
		CH4	23,295	23,151
		N2O	206,324	206,323
		HFC	10,220	10,212
		合 計	34,446,103	30,413,553
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	3,826,051	2,247,956	
	18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO2	5,093,977	6,125,000
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	23,440	13,229
		合 計	5,123,608	6,144,420
	19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO2	2,180,057	2,146,416
		合 計	2,211,934	2,178,293
	20 なめし革・同製品・毛皮製造業	エネルギー起源CO2	53,449	7,076
		合 計	53,449	7,076
21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO2	20,859,849	25,097,667	
	非エネルギー起源CO2	19,287,280	26,831,856	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	2,800,201	3,779,213	
	CH4	34,679	37,044	
	N2O	342,430	422,402	
	HFC	55,332		
	SF6	34,494		
	合 計	43,414,265	56,168,182	
エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	34,542	2,276,800		
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO2	168,726,219	168,076,986	
	非エネルギー起源CO2	4,150,806	6,016,478	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	651,317	868,085	
	CH4	139,809	211,652	
	N2O	173,637	189,458	
	SF6	16,406		
	合 計	173,858,194	175,362,659	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	821,495	799,629	
23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO2	11,224,123	9,089,209	
	非エネルギー起源CO2	3,961,811	107,748	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	767,608	393,413	
	CH4	5,670		
	N2O	5,234		
	HFC	3,365		
	SF6	33,712	50,118	
	合 計	16,001,523	9,640,488	
エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2,276,800			
24 金属製品製造業	エネルギー起源CO2	4,121,632	3,977,550	
	合 計	4,121,632	3,977,550	

33	25 はん用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	2,249,727	2,029,317
		HFC	33,210	22,918
		PFC	92,373	47
		合 計	2,375,310	2,052,282
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	250,203	
	26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	1,880,088	1,612,879
		SF6		4,874
		合 計	1,880,088	1,617,753
	27 業務用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	1,762,883	1,193,062
		PFC	24,136	3,774
		SF6	6,201	
		NF3	6,012	
		合 計	1,808,870	1,206,474
	28 電子部品・デバイス・ 電子回路製造業	エネルギー起源CO2	13,259,999	13,871,895
		HFC	58,401	58,779
		PFC	1,121,908	1,167,256
		SF6	204,775	214,741
		NF3	186,707	192,719
		合 計	14,955,910	15,629,510
	29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO2	3,860,281	3,767,388
		HFC	15,558	15,180
		PFC	24,991	5
		SF6	89,082	85,317
		合 計	3,989,919	3,867,897
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	226,862	
	30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO2	809,148	496,467
		合 計	809,148	496,467
	31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	17,184,966	16,502,335
		合 計	17,249,627	16,566,996
	32 その他の製造業	エネルギー起源CO2	656,817	691,105
		合 計	660,996	695,284
	F電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	24,680,059	26,527,979
		CH4	84,794	109,343
N2O		1,137,120	1,869,716	
SF6		5,359	9,020	
合 計		25,952,086	28,560,812	
エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		390,965,816	397,088,453	
33 電気業	エネルギー起源CO2	21,041,710	21,594,702	
	CH4	40,201	46,376	
	N2O	732,550	839,127	
	SF6	5,359	9,020	
	合 計	21,819,820	22,489,225	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	388,553,764	394,672,308	
34 ガス業	エネルギー起源CO2	762,580	793,052	
	CH4		3,017	
	合 計	762,580	796,069	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	363,703	344,113	
35 熱供給業	エネルギー起源CO2	481,961	518,812	
	合 計	498,448	535,299	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2,048,349	2,072,032	
36 水道業	エネルギー起源CO2	2,393,808	3,621,413	
	CH4	44,593	59,950	
	N2O	404,570	1,030,589	
	合 計	2,871,238	4,740,219	
G情報通信業	エネルギー起源CO2	3,844,944	3,840,394	
	合 計	3,844,944	3,840,394	
37 通信業	エネルギー起源CO2	2,331,840	2,326,037	
	合 計	2,331,840	2,326,037	
38 放送業	エネルギー起源CO2	220,373	210,160	
	合 計	220,373	210,160	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO2	864,971	949,086	
	合 計	864,971	949,086	

33	41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO2	219,041	146,392
		合 計	219,041	146,392
	H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO2	6,600,998	1,159,426
		合 計	6,622,133	1,180,561
	42 鉄道業	エネルギー起源CO2	115,154	27,364
		合 計	115,154	27,364
	43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO2	8,270	3,402
		合 計	8,270	3,402
	44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO2	71,686	67,580
		合 計	92,821	88,715
	45 水運業	エネルギー起源CO2	14,678	5,658
		合 計	14,678	5,658
	46 航空運輸業	エネルギー起源CO2	98,317	85,377
		合 計	98,317	85,377
	47 倉庫業	エネルギー起源CO2	5,700,934	347,881
		合 計	5,700,934	347,881
	48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO2	591,959	585,453
		合 計	591,959	585,453
	49 郵便業	エネルギー起源CO2		36,711
		合 計		36,711
	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO2	3,410,251	2,960,340
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	7,074	
		CH4		3
		N2O		4,174
		SF6	4,874	
		合 計	3,422,199	2,964,517
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	32,407	
	50 各種商品卸売業	エネルギー起源CO2	43,957	20,000
		合 計	43,957	20,000
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	22,240	
	51 繊維・衣服等卸売業	エネルギー起源CO2	4,677	
		合 計	4,677	
	52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO2	170,404	43,810
CH4			3	
N2O			4,174	
合 計		170,404	47,987	
53 建築材料, 鉱物・金属材料等卸売業	エネルギー起源CO2	139,868	33,712	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	7,074		
	合 計	146,942	33,712	
54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO2	136,066	29,136	
	SF6	4,874		
	合 計	140,940	29,136	
55 その他の卸売業	エネルギー起源CO2	34,278	22,764	
	合 計	34,278	22,764	
56 各種商品小売業	エネルギー起源CO2	2,554,986	2,564,232	
	合 計	2,554,986	2,564,232	
58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO2	144,152	93,514	
	合 計	144,152	93,514	
60 その他の小売業	エネルギー起源CO2	143,696	115,670	
	合 計	143,696	115,670	
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	10,167		
61 無店舗小売業	エネルギー起源CO2	12,747	12,082	
	合 計	12,747	12,082	
J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO2	1,083,265	877,608	
	合 計	1,083,265	877,608	
63 協同組織金融業	エネルギー起源CO2	29,030	25,931	
	合 計	29,030	25,931	
64 貸金業, クレジット カード業等非預金信用機関	エネルギー起源CO2	198,346	160,284	
	合 計	198,346	160,284	
65 金融商品取引業, 商品 先物取引業	エネルギー起源CO2	210,004	192,849	
	合 計	210,004	192,849	
66 補助的金融業等	エネルギー起源CO2	16,082	14,100	
	合 計	16,082	14,100	

33	67 保険業	エネルギー起源CO2	304,898	159,539
		合 計	304,898	159,539
K	不動産業,物品賃貸業	エネルギー起源CO2	3,711,497	4,095,706
		合 計	3,711,497	4,095,706
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	6,653	5,308
68	不動産取引業	エネルギー起源CO2	36,991	3,617
		合 計	36,991	3,617
69	不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO2	3,665,978	4,085,934
		合 計	3,665,978	4,085,934
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	6,653	5,308
70	物品賃貸業	エネルギー起源CO2	8,528	6,155
		合 計	8,528	6,155
L	学術研究,専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	1,462,471	1,642,630
		合 計	1,483,720	1,663,879
71	学術・開発研究機関	エネルギー起源CO2	1,377,489	1,556,884
		合 計	1,398,738	1,578,133
72	専門サービス業	エネルギー起源CO2	15,517	7,259
		合 計	15,517	7,259
74	技術サービス業	エネルギー起源CO2	46,990	56,012
		合 計	46,990	56,012
M	宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO2	2,192,755	2,211,970
		合 計	2,192,755	2,211,970
75	宿泊業	エネルギー起源CO2	2,115,162	2,195,163
		合 計	2,115,162	2,195,163
76	飲食店	エネルギー起源CO2	75,283	13,807
		合 計	75,283	13,807
77	持ち帰り・配達飲食サービス業	エネルギー起源CO2	2,310	3,000
		合 計	2,310	3,000
N	生活関連サービス業,娯楽業生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO2	999,423	1,131,299
		合 計	999,423	1,131,299
78	洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO2	469,109	489,006
		合 計	469,109	489,006
79	その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO2	9,752	21,217
		合 計	9,752	21,217
80	娯楽業	エネルギー起源CO2	520,562	621,076
		合 計	520,562	621,076
O	教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	4,001,240	3,635,119
		合 計	4,001,465	3,635,344
81	学校教育	エネルギー起源CO2	3,929,005	3,422,195
		合 計	3,929,230	3,422,420
82	その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	72,235	212,924
		合 計	72,235	212,924
P	医療, 福祉	エネルギー起源CO2	3,225,974	4,621,865
		合 計	3,225,974	4,621,865
83	医療業	エネルギー起源CO2	3,110,749	4,595,203
		合 計	3,110,749	4,595,203
84	保健衛生	エネルギー起源CO2		3,102
		合 計		3,102
85	社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO2	115,225	23,560
		合 計	115,225	23,560
Q	複合サービス事業	エネルギー起源CO2	343,123	18,158
		合 計	356,952	31,987
86	郵便局	エネルギー起源CO2	64,152	2,710
		合 計	64,152	2,710
		エネルギー起源CO2	278,971	15,448
		合 計	292,800	29,277
R	サービス業(他に分類されないもの)	エネルギー起源CO2	1,841,289	2,145,973
		非エネルギー起源CO2	7,692,825	8,939,662
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	438,581	455,522
		CH4	180,495	272,394
		N2O	131,883	143,923
		合 計	10,331,385	12,003,786

33	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO2	1,165,177	1,685,774
		非エネルギー起源CO2	7,692,825	8,939,662
非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		438,581	455,522	
CH4		180,495	272,394	
N2O		131,883	143,923	
合 計		9,655,273	11,543,587	
	92 その他の事業サービス業	エネルギー起源CO2	143,309	177,073
		合 計	143,309	177,073
	94 宗教	エネルギー起源CO2	38,222	28,156
		合 計	38,222	28,156
	95 その他のサービス業	エネルギー起源CO2	482,775	243,164
		合 計	482,775	243,164
S	公務(他に分類されるものを除く)	エネルギー起源CO2	4,040,467	1,375,132
		非エネルギー起源CO2	6,714,168	5,564,349
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	56,008	49,872
		CH4	149,848	42,589
		N2O	737,224	94,991
		合 計	11,697,715	7,126,933
	97 国家公務	エネルギー起源CO2	1,268,873	1,088,317
		合 計	1,268,873	1,088,317
	98 地方公務	エネルギー起源CO2	2,771,594	286,815
		非エネルギー起源CO2	6,714,168	5,564,349
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	56,008	49,872
		CH4	149,848	42,589
		N2O	737,224	94,991
		合 計	10,428,842	6,038,616
T	分類不能の産業	エネルギー起源CO2	33,218	30,541
		合 計	33,218	30,541
	99 分類不能の産業	エネルギー起源CO2	33,218	30,541
		合 計	33,218	30,541

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)
47	合 計	エネルギー起源CO2	457,491,710	452,658,811
		非エネルギー起源CO2	49,861,489	53,085,039
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	8,513,211	9,464,745
		CH4	894,753	982,436
		N2O	4,857,992	5,668,877
		HFC	511,957	519,286
		合 計	524,132,757	524,380,839
		1	北海道	エネルギー起源CO2
非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	476,421			528,151
CH4	77,430			80,553
N2O	590,690			712,554
合 計	21,091,547			21,254,059
3	岩手県	エネルギー起源CO2	2,273,036	2,339,651
		合 計	3,934,766	4,001,381
4	宮城県	エネルギー起源CO2	5,015,263	5,026,917
		非エネルギー起源CO2	239,514	242,695
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		157,196
		CH4	552	3,948
		N2O	25,364	102,711
合 計	5,303,013	5,555,787		
5	秋田県	エネルギー起源CO2	2,177,657	2,193,110
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	89,965	180,280
		N2O	42,967	96,100
		合 計	2,569,222	2,728,123
6	山形県	エネルギー起源CO2	1,803,700	1,784,846
		合 計	2,119,240	2,100,386
7	福島県	エネルギー起源CO2	7,163,882	7,161,196
		合 計	8,308,227	8,305,541

47	8 茨城県	エネルギー起源CO2	27,738,113	27,731,584
		HFC	5,818	9,717
		合 計	29,479,651	29,477,021
	9 栃木県	エネルギー起源CO2	4,692,308	4,690,083
		非エネルギー起源CO2	655,851	873,427
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	202,967	256,831
		合 計	5,657,683	5,926,898
	10 群馬県	エネルギー起源CO2	4,149,061	4,115,795
		合 計	4,378,227	4,344,961
	11 埼玉県	エネルギー起源CO2	6,932,565	6,974,076
		非エネルギー起源CO2	2,728,803	2,742,650
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	411,997	431,007
		合 計	10,309,313	10,383,681
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	82,555	77,594
	12 千葉県	エネルギー起源CO2	42,117,148	42,209,482
		非エネルギー起源CO2	1,856,963	2,320,410
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	296,293	419,379
		CH4	59,648	68,431
		合 計	44,608,750	45,296,400
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	36,071,802	36,076,763
	13 東京都	エネルギー起源CO2	10,396,769	10,363,227
		非エネルギー起源CO2	2,105,608	2,147,544
		合 計	12,875,783	12,884,177
	14 神奈川県	エネルギー起源CO2	29,155,862	25,084,626
		非エネルギー起源CO2	1,232,831	1,491,311
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	38,932	126,790
		CH4	5,922	17,204
		合 計	30,754,464	27,040,848
	15 新潟県	エネルギー起源CO2	6,292,867	6,264,599
合 計		8,611,731	8,583,463	
16 富山県	エネルギー起源CO2	3,769,036	3,781,689	
	合 計	4,091,294	4,103,947	
17 石川県	エネルギー起源CO2	2,070,993	2,071,172	
	合 計	2,239,096	2,239,275	
18 福井県	エネルギー起源CO2	3,139,421	3,052,852	
	合 計	3,629,572	3,543,003	
20 長野県	エネルギー起源CO2	2,203,258	2,227,051	
	合 計	2,363,779	2,387,572	
21 岐阜県	エネルギー起源CO2	3,910,615	3,901,413	
	合 計	5,574,081	5,564,879	
22 静岡県	エネルギー起源CO2	8,758,424	8,851,999	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	373,278	489,785	
	CH4	9,081	12,227	
	N2O	118,062	249,758	
	合 計	9,836,008	10,180,932	
23 愛知県	エネルギー起源CO2	36,455,260	35,622,445	
	CH4	32,780	38,955	
	N2O	233,367	334,321	
	合 計	38,986,097	38,260,411	
24 三重県	エネルギー起源CO2	13,596,860	13,528,034	
	非エネルギー起源CO2	1,141,481	1,148,284	
	合 計	15,494,384	15,432,361	
25 滋賀県	エネルギー起源CO2	3,818,490	3,839,352	
	合 計	3,944,538	3,965,400	
26 京都府	エネルギー起源CO2	2,789,733	2,782,732	
	合 計	3,155,050	3,148,049	
27 大阪府	エネルギー起源CO2	11,954,566	11,965,560	
	合 計	13,898,783	13,909,777	
28 兵庫県	エネルギー起源CO2	27,113,225	27,100,941	
	合 計	30,685,497	30,673,213	
29 奈良県	エネルギー起源CO2	630,751	615,580	
	合 計	658,639	643,468	

47	30 和歌山県	エネルギー起源CO2	10,735,761	10,737,160
		合 計	11,417,217	11,418,616
31	鳥取県	エネルギー起源CO2	632,341	607,866
		合 計	977,332	952,857
32	島根県	エネルギー起源CO2	2,008,251	1,922,600
		合 計	2,091,439	2,005,788
33	岡山県	エネルギー起源CO2	28,832,379	28,986,671
		非エネルギー起源CO2	1,014,400	1,768,299
		CH4	2,396	28,712
		N2O	73,585	82,535
		合 計	30,149,326	31,092,783
34	広島県	エネルギー起源CO2	28,747,060	28,737,386
		非エネルギー起源CO2	1,112,075	1,800,531
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	318,628	381,459
		CH4	12,925	38,387
		合 計	30,879,065	31,735,510
35	山口県	エネルギー起源CO2	23,883,228	23,887,710
		非エネルギー起源CO2	6,368,623	7,144,548
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	622,593	811,730
		N2O	195,261	410,767
		合 計	31,114,262	32,302,742
36	徳島県	エネルギー起源CO2	2,681,131	2,670,288
		合 計	3,060,967	3,050,124
37	香川県	エネルギー起源CO2	2,362,420	2,367,303
		合 計	2,576,285	2,581,168
38	愛媛県	エネルギー起源CO2	10,494,516	10,490,454
		合 計	11,245,881	11,241,819
40	福岡県	エネルギー起源CO2	20,147,224	20,141,738
		合 計	27,358,799	27,353,313
43	熊本県	エネルギー起源CO2	2,573,946	2,579,394
		N2O	21,606	33,671
		合 計	2,791,659	2,809,172
44	大分県	エネルギー起源CO2	22,497,415	22,503,555
		合 計	26,426,612	26,432,752
45	宮崎県	エネルギー起源CO2	1,826,043	1,811,891
		合 計	2,284,131	2,269,979
46	鹿児島県	エネルギー起源CO2	992,061	991,822
		合 計	1,172,033	1,171,794
47	沖縄県	エネルギー起源CO2	1,690,194	1,688,289
		合 計	2,062,841	2,060,936

表4-1 特定事業所排出者の算定排出量の経年比較

頁	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
51	1.エネルギー起源CO2	平成30年度	排出量	562,300	562,516
			報告事業者数	12,058	12,059
		令和1年度	排出量	544,723	540,900
			報告事業者数	12,070	12,095
	2.非エネルギー起源CO2	平成30年度	排出量	55,084	55,126
			報告事業者数	501	502
		令和1年度	排出量	50,695	53,956
			報告事業者数	498	504
	3.非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	令和1年度	排出量	8,587	9,541
			報告事業者数	144	149
	4.CH4	平成30年度	排出量	1,212	1,217
			報告事業者数	109	110
		令和1年度	排出量	1,201	1,305
			報告事業者数	102	105
	5.N2O	平成30年度	排出量	6,529	6,618
報告事業者数			194	195	
令和1年度		排出量	5,352	6,169	
		報告事業者数	188	192	

51	6.HFC	平成30年度	排出量	763	766
		令和1年度	排出量	745	751
			報告事業者数	44	45
	8.SF6	平成30年度	排出量	1,323	1,323
		令和1年度	排出量	967	967
	1～9 合計	平成30年度	排出量	639,532	639,887
			報告事業者数	12,151	12,152
		令和1年度	排出量	613,906	615,227
			報告事業者数	12,178	12,204
	10.エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	令和1年度	排出量	393,902	405,977

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)	
53	合 計	エネルギー起源CO2	令和1年度	545,074,390	541,250,523
		エネルギー起源CO2	平成30年度	562,478,581	562,694,287
		非エネルギー起源CO2	令和1年度	50,681,772	53,907,724
		非エネルギー起源CO2	平成30年度	55,073,975	55,115,925
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	令和1年度	8,586,641	9,541,091
		CH4	令和1年度	1,198,176	1,303,137
		CH4	平成30年度	1,211,748	1,217,235
		N2O	令和1年度	5,351,859	6,169,021
		N2O	平成30年度	6,527,845	6,616,850
		HFC	令和1年度	744,740	750,558
		HFC	平成30年度	764,161	766,964
		SF6	令和1年度	966,899	966,922
		SF6	平成30年度	1,322,750	1,322,825
		合 計	令和1年度	614,242,745	615,527,244
		合 計	平成30年度	639,700,611	640,055,637
C鉱業,採石業,砂利採取業	CH4	令和1年度	71,604	73,443	
	合 計		1,390,643	1,392,482	
E製造業	エネルギー起源CO2	令和1年度	416,198,198	417,658,939	
	非エネルギー起源CO2		35,056,287	38,234,178	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		8,047,451	8,997,983	
	CH4		359,632	456,579	
	N2O		2,727,318	3,443,526	
	HFC		504,649	510,467	
	HFC	平成30年度	563,553	566,356	
	SF6	令和1年度	692,341	692,364	
	SF6	平成30年度	1,053,567	1,053,642	
	合 計	令和1年度	465,224,143	471,632,303	
合 計	平成30年度	491,855,667	491,858,545		
F電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	平成30年度	32,181,104	32,396,810	
	CH4	令和1年度	269,584	275,759	
	CH4	平成30年度	258,289	263,776	
	N2O	令和1年度	1,965,417	2,066,371	
	N2O	平成30年度	2,185,884	2,274,889	
	合 計	令和1年度	33,189,775	33,296,904	
	合 計	平成30年度	34,937,710	35,247,908	
G情報通信業	エネルギー起源CO2	令和1年度	7,811,073	7,836,083	
	合 計		7,811,073	7,836,083	
H運輸業,郵便業	エネルギー起源CO2	令和1年度	9,574,670	4,218,962	
	合 計		9,650,536	4,294,828	
I卸売業,小売業	エネルギー起源CO2	令和1年度	24,597,733	24,607,346	
	合 計		24,680,393	24,690,006	
K不動産業,物品賃貸業	エネルギー起源CO2	令和1年度	7,112,805	7,115,586	
	合 計		7,112,808	7,115,589	
L学術研究,専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	令和1年度	2,013,415	2,013,418	
	合 計		2,049,399	2,049,402	
M宿泊業,飲食サービス業	エネルギー起源CO2	令和1年度	8,990,631	9,017,985	
	合 計		8,990,631	9,017,985	

53	N生活関連サービス業,娯楽業	エネルギー起源CO2	令和1年度	6,365,902	6,366,583
		合計		6,367,127	6,367,808
	O教育,学習支援業	エネルギー起源CO2	令和1年度	7,528,704	7,532,653
		合計		7,529,439	7,533,388
	P医療,福祉	エネルギー起源CO2	令和1年度	7,202,671	7,203,015
		合計		7,202,981	7,203,325
	Rサービス業(他に分類されないもの)	エネルギー起源CO2	令和1年度	3,630,114	3,630,812
		非エネルギー起源CO2		15,133,626	15,181,687
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		507,014	510,932
		合計		20,153,387	20,206,064
	S公務(他に分類されるものを除く)	エネルギー起源CO2	令和1年度	7,386,713	7,387,380
		非エネルギー起源CO2	平成30年度	161,840	203,790
		合計	令和1年度	7,513,459	7,514,126
		合計	平成30年度	8,123,942	8,165,892

表4-3 特定事業所排出者の調整後排出量の経年比較

頁	業種	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
54	調整後温室効果ガス排出量	平成29年度	排出量	638,813	639,457
		平成30年度	排出量	620,447	620,802
			事業者数	12,151	12,152
		令和1年度	排出量	588,605	584,980
			事業者数	12,178	12,204

表4-4 特定事業所の算定排出量の経年比較

頁	業種	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
55	1 エネルギー起源CO2	平成29年度	排出量	486,256	490,414
			報告事業者数	14,778	14,782
		平成30年度	排出量	477,789	478,004
			報告事業者数	14,667	14,668
		令和1年度	排出量	457,492	452,659
			報告事業者数	14,615	14,633
	2 非エネルギー起源CO2	平成29年度	排出量	54,219	54,850
			報告事業者数	683	687
		平成30年度	排出量	54,456	54,498
			報告事業者数	673	674
		令和1年度	排出量	49,861	53,085
			報告事業者数	657	669
	3 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	平成29年度	排出量	9,690	9,800
			報告事業者数	232	234
		令和1年度	排出量	8,513	9,465
			報告事業者数	201	221
	4 CH4	平成30年度	排出量	929	934
			報告事業者数	176	177
		令和1年度	排出量	895	982
			報告事業者数	133	141
	5 N2O	平成30年度	排出量	6,032	6,121
			報告事業者数	357	358
		令和1年度	排出量	4,858	5,669
			報告事業者数	331	347
6 HFC	平成29年度	排出量	553	558	
		報告事業者数	44	45	
	平成30年度	排出量	557	562	
		報告事業者数	56	57	
	令和1年度	排出量	512	519	
		報告事業者数	52	54	
1~9 合計	平成29年度	排出量	561,463	566,366	
		報告事業者数	15,194	15,196	
	平成30年度	排出量	552,701	553,058	
		報告事業者数	15,053	15,055	
	令和1年度	排出量	524,133	524,381	
		報告事業者数	15,020	15,035	

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)	
57	合 計	エネルギー起源CO2	令和1年度	457,491,710	452,658,811
		非エネルギー起源CO2		49,861,489	53,085,039
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		8,513,211	9,464,745
		CH4		894,753	982,436
		N2O		4,857,992	5,668,877
		HFC		511,957	519,286
		合 計		524,132,757	524,380,839
		A 農業,林業	エネルギー起源CO2	令和1年度	356,646
	CH4			65,010	68,180
	N2O			215,526	216,635
	合 計			637,182	705,838
	C 鉱業,採石業,砂利採取業	エネルギー起源CO2	令和1年度	965,253	867,082
		非エネルギー起源CO2		427,927	258,919
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		19,323	13,572
		CH4		86,279	91,666
		合 計		1,498,782	1,231,239
	D 建設業	エネルギー起源CO2	令和1年度	274,625	28,795
		合 計		327,623	81,793
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)		718,109	
	E 製造業	エネルギー起源CO2	令和1年度	394,415,112	395,058,671
		非エネルギー起源CO2		34,924,166	38,219,706
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		7,975,738	8,929,292
		CH4		314,498	384,432
		N2O		2,636,032	3,339,231
		HFC		465,644	472,973
		SF6		429,005	430,218
		合 計		442,701,339	448,375,667
		エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)		11,758,005	6,387,229
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2	令和1年度	24,680,059	26,527,979
		CH4		84,794	109,343
		N2O		1,137,120	1,869,716
		SF6		5,359	9,020
		合 計		25,952,086	28,560,812
エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)			390,965,816	397,088,453	
G 情報通信業	エネルギー起源CO2	令和1年度	3,844,944	3,840,394	
	合 計		3,844,944	3,840,394	
H 運輸業,郵便業	エネルギー起源CO2	令和1年度	6,600,998	1,159,426	
	合 計		6,622,133	1,180,561	
I 卸売業,小売業	エネルギー起源CO2	令和1年度	3,410,251	2,960,340	
	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		7,074		
	CH4			3	
	N2O			4,174	
	SF6		4,874		
	合 計		3,422,199	2,964,517	
	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)		32,407		
J 金融業,保険業	エネルギー起源CO2		1,083,265	877,608	
	合 計		1,083,265	877,608	
K 不動産業,物品賃貸業	エネルギー起源CO2		3,711,497	4,095,706	
	合 計		3,711,497	4,095,706	
	エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)		6,653	5,308	

57	L 学術研究, 専門・技術サービス業	エネルギー起源CO2	令和1年度	1,462,471	1,642,630
		合計		1,483,720	1,663,879
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO2	令和1年度	2,192,755	2,211,970
		合計		2,192,755	2,211,970
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO2	令和1年度	999,423	1,131,299
		合計		999,423	1,131,299
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO2	令和1年度	4,001,240	3,635,119
		合計		4,001,465	3,635,344
	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO2	令和1年度	3,225,974	4,621,865
		合計		3,225,974	4,621,865
	Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO2	令和1年度	343,123	18,158
		合計		356,952	31,987
	R サービス業(他に分類されないもの)	エネルギー起源CO2	令和1年度	1,841,289	2,145,973
		非エネルギー起源CO2		7,692,825	8,939,662
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		438,581	455,522
		CH4		180,495	272,394
		N2O		131,883	143,923
		合計		10,331,385	12,003,786
	S 公務(他に分類されるものを除く)	エネルギー起源CO2	令和1年度	4,040,467	1,375,132
		非エネルギー起源CO2		6,714,168	5,564,349
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)		56,008	49,872
		CH4		149,848	42,589
		N2O		737,224	94,991
		合計		11,697,715	7,126,933
	T 分類不能の産業	エネルギー起源CO2	令和1年度	33,218	30,541
		合計		33,218	30,541

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)
62	989225355 J A 全農ミートフーズ株式会社	エネルギー起源CO2		16,088
		合計		16,088
		調整後排出量		16,015
62	530045160 J F エスチール株式会社	非エネルギー起源CO2		1,886,459
		非エネルギー起源CO2(廃棄物)		216,768
		CH4		72,938
		N2O		19,976
		合計	53,705,638	55,901,779
65	985324604 S M C 株式会社	HFC	11,267	13,628
		合計	51,169	53,530
66	500493542 W H G 関西株式会社	エネルギー起源CO2		3,223
		合計		3,223
		調整後排出量		3,113
66	986764670 W H G 西日本株式会社	エネルギー起源CO2		2,481
		合計		2,481
		調整後排出量		2,508
66	270297922 株式会社アイダ設計	エネルギー起源CO2		3,742
		合計		3,742
		調整後排出量		3,648
66	983452141 アイ・ティー・エックス株式会社	エネルギー起源CO2		4,056
		合計		4,056
		調整後排出量		4,071
71	260492281 エコシステム千葉株式会社	調整後排出量	242,118	241,581
71	983604672 株式会社エヌ・ティ・ティエムイー	エネルギー起源CO2		7,699
		合計		7,699
		調整後排出量		7,699
74	981255133 カフェ・カンパニー株式会社	エネルギー起源CO2		4,114
		合計		4,114
		調整後排出量		4,030

78	841008538 サミット半田パワー株式会社	CH4		6,175
		N2O		100,954
		合 計		107,129
		調整後排出量		102,236
84	990822009 つくば市	非エネルギー起源CO2		34,899
		合 計	16,752	51,651
		調整後排出量	16,781	51,680
85	980936365 株式会社デンソーエアクール	エネルギー起源CO2		5,823
		合 計		5,823
		調整後排出量		5,785
86	430068770 トクラスプロダクツ株式会社	エネルギー起源CO2		5,346
		合 計		5,346
		調整後排出量		3,224
94	985336445 株式会社マスタックマシナリー	エネルギー起源CO2		420
		合 計		420
		調整後排出量		411
97	430114424 株式会社ヤザキ	エネルギー起源CO2		2,745
		合 計		2,745
		調整後排出量		2,715
104	991322703 羽村市	エネルギー起源CO2		2,583
		合 計		2,583
		調整後排出量		2,603
105	992021571 塩尻市教育委員会	エネルギー起源CO2		4,416
		合 計		4,416
		調整後排出量		4,751
107	420099772 花王製紙富士株式会社	エネルギー起源CO2		10,818
		合 計		10,818
		調整後排出量		10,779
110	271245706 株式会社関東ダイエツクック	エネルギー起源CO2		5,365
		合 計		5,365
		調整後排出量		5,279
110	985141506 関東天然瓦斯開発株式会社	CH4	9,655	11,494
		合 計	38,569	40,408
112	985852606 吉澤石灰工業株式会社	非エネルギー起源CO2		506,302
		非エネルギー起源CO2(廃棄物)		89,079
		合 計	214,775	810,156
114	410200580 興亜工業株式会社	調整後排出量	240,887	253,854
115	985347752 隅田冷凍工業株式会社	エネルギー起源CO2	5,361,087	5,378
		合 計	5,361,087	5,378
		調整後排出量	5,361,087	5,378
122	10060737 札幌テレビ放送株式会社	エネルギー起源CO2		4,975
		合 計		4,975
		調整後排出量		5,046
122	426021688 三井E & S 造船株式会社	エネルギー起源CO2		67,270
		合 計		67,270
		調整後排出量		67,991
122	852021823 株式会社三井E & S マシナリー	エネルギー起源CO2		3,875
		合 計		3,875
		調整後排出量		4,120
124	985795009 三菱電機株式会社	HFC	6,086	6,113
		SF6	23,278	23,301
		合 計	486,939	486,989
		調整後排出量	483,280	483,330
137	991382004 西多摩衛生組合	非エネルギー起源CO2		41,936
		合 計		41,936
		調整後排出量		41,936
145	988428581 第一三共RDノバーレ株式会社	エネルギー起源CO2		5,044
		合 計		5,044
		調整後排出量		4,980

149	960389037 田中貴金属工業株式会社	エネルギー起源CO2		36,914
		合計		36,914
		調整後排出量		36,215
150	640351830 東ソー株式会社	非エネルギー起源CO2		782,728
		非エネルギー起源CO2(廃棄物)		38,603
		N2O		195,016
		HFC		3,430
		合計	6,613,001	7,632,778
150	982506864 株式会社東亜オイル興業所	非エネルギー起源CO2		6,125
		非エネルギー起源CO2(廃棄物)		3,918
		合計		10,043
		調整後排出量		7,581
153	985523706 東燃化学合同会社	エネルギー起源CO2		1,225,068
		合計	6,927	1,231,995
		調整後排出量	6,927	1,231,993
154	410183139 株式会社時之栖	エネルギー起源CO2		16,300
		合計		16,300
		調整後排出量		17,652
156	201609297 日興システムソリューションズ株式会社	エネルギー起源CO2		12,336
		合計		12,336
		調整後排出量		11,977
157	984019766 日鉄ハードフェイシング株式会社	エネルギー起源CO2	4,296	5,088
		合計	4,296	5,088
		調整後排出量	4,828	5,265
161	985313100 日本製紙株式会社	非エネルギー起源CO2(廃棄物)		606,082
		CH4		24,009
		N2O		501,216
		合計	5,376,580	6,507,887
161	985681302 日油株式会社	非エネルギー起源CO2	54	2,456
		合計	151,130	153,532
165	420322280 富士フィルムオプトマテリアルズ株式会社	エネルギー起源CO2		79,116
		合計		79,116
		調整後排出量		79,340
165	280313117 富士吉田キューピー株式会社	エネルギー起源CO2		2,113
		合計		2,113
		調整後排出量		2,086
169	010132818 北海道電力株式会社	エネルギー起源CO2(発電所)	945,000	13,019,527

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)
178	10132818 北海道電力株式会社	エネルギー起源CO2(発電所)	945,000	13,019,527