

正誤表（平成27年11月30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	11,276	11,278
			連鎖化事業者以外	11,185	11,187
	2. 非エネルギー起源CO ₂	特定事業所排出者数	合計	507	508
			連鎖化事業者以外	507	508
	3. 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所排出者数	合計	149	150
			連鎖化事業者以外	149	150
	合 計	特定事業所排出者数	合計	11,372	11,374
			連鎖化事業者以外	11,281	11,283

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		13,303	13,323
		事業者数		6,936	6,942
	2. 非エネルギー起源CO ₂	事業所数		579	584
		事業者数		413	414
	3. 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	事業所数		209	212
		事業者数		128	129
	4. CH ₄	事業所数		71	73
	9. エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	事業所数		354	356
		事業者数		166	168
	合 計	事業所数		13,608	13,628
事業者数			7,090	7,096	

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		11,276	11,278
		非エネルギー起源CO ₂		507	508
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		149	150
		合計		11,372	11,374
	A 農業, 林業	エネルギー起源CO ₂		193	192
		CH ₄		11	10
		N ₂ O		14	13
		合計		201	200
	1 農業	エネルギー起源CO ₂		189	188
		CH ₄		11	10
		N ₂ O		14	13
		合計		197	196
	2 林業	エネルギー起源CO ₂		9	8
		合計		9	8
	B 漁業	エネルギー起源CO ₂		19	18
		合計		19	18
	3 漁業	エネルギー起源CO ₂		5	4
		合計		5	4
	4 水産養殖業	エネルギー起源CO ₂		16	15
		合計		16	15
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	エネルギー起源CO ₂		73	72
		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	
エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)			2	1	
合計			73	72	

正誤表（平成27年11月30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。

9	5 鉱業，採石業，砂利採取業	エネルギー起源CO ₂	73	72
		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
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	73	72
	D 建設業	エネルギー起源CO ₂	102	101
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	102	101
	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
		合計	64	63
	7 職別工事業	エネルギー起源CO ₂	8	7
		合計	8	7
	8 設備工事業	エネルギー起源CO ₂	34	33
		合計	34	33
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	6,218	6,222
		CH ₄	32	31
		N ₂ O	63	62
		HFC	26	25
		PFC	55	54
		SF ₆	0	52
		合計	6,223	6,227
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	985	986
		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	2	1
N ₂ O		5	4	
合計		986	987	
10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO ₂	257	256	
	N ₂ O	2	1	
	合計	257	256	
11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	230	229	
	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）	4	3	
	N ₂ O	6	5	
	合計	230	229	
12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO ₂	65	64	
	N ₂ O	4	3	
	合計	65	64	
13 家具・装備品製造業	エネルギー起源CO ₂	37	36	
	合計	37	36	
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO ₂	253	252	
	非エネルギー起源CO ₂	11	10	
	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	18	17	
	CH ₄	11	10	
	N ₂ O	15	14	
	合計	253	252	
15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO ₂	177	176	
	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	4	3	
	合計	177	176	

正誤表（平成27年11月30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。

9	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	798	799
		非エネルギー起源CO ₂	50	49
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	34	33
		CH ₄	8	7
		N ₂ O	23	22
		HFC	11	10
		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
		合計	799	800
	17 石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO ₂	90	89
		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	5	4
		N ₂ O	14	13
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	90	89
	18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO ₂	579	578
		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
		HFC	3	2
		SF ₆	4	3
		合計	579	578
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 （廃棄物の原燃料使用）	4	3	
	N ₂ O	2	1	
	合計	110	109	
20 なめし革・同製品・毛皮製造業	エネルギー起源CO ₂	4	3	
	合計	4	3	
21 窯業・土石製品製造業	CH ₄	7	6	
	N ₂ O	7	6	
	HFC	2	1	
	SF ₆	2	1	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	473	472	
	非エネルギー起源CO ₂	20	19	
	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	12	11	
	CH ₄	5	4	
	N ₂ O	5	4	
	SF ₆	2	1	
	合計	473	472	
23 非鉄金属製造業	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）	16	15	
	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	4	3	
	HFC	2	1	
	PFC	2	1	
	SF ₆	6	5	
24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	428	427	
	非エネルギー起源CO ₂	2	1	
	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	4	3	
	SF ₆	2	1	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1	
	合計	428	427	

正誤表（平成27年11月30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。

9	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）	3	2
		合計	184	183
	26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	302	301
		PFC	2	1
		SF ₆	3	2
		合計	302	301
	27 業務用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	104	103
		PFC	2	1
		SF ₆	3	2
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	104	103
	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	4	3
		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	2	1
		HFC	9	8
		PFC	44	43
		SF ₆	34	33
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	430	429
	29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	250	249
		HFC	8	7
		PFC	7	6
		SF ₆	11	10
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	250	249
	30 情報通信機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	70	69
HFC		2	1	
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	
合計		70	69	
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	679	678	
	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	3	2	
	HFC	5	4	
	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	
	合計	679	678	
32 その他の製造業	エネルギー起源CO ₂	121	120	
	合計	121	120	

正誤表（平成27年11月30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。

9	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	706	703
		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
		CH ₄	24	23
		N ₂ O	79	78
		HFC	4	3
		SF ₆	11	10
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	169	168
		合計	708	705
33	電気業	エネルギー起源CO ₂	98	97
		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	23	22
		HFC	3	2
		SF ₆	10	9
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	85	84
		合計	99	98
34	ガス業	エネルギー起源CO ₂	43	42
		CH ₄	2	1
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	43	42
35	熱供給業	エネルギー起源CO ₂	91	90
		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）	88	87
		合計	93	92
36	水道業	エネルギー起源CO ₂	501	498
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2	1
		CH ₄	21	20
		N ₂ O	57	56
		HFC	2	1
		SF ₆	2	1
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	501	498
G	情報通信業	エネルギー起源CO ₂	235	234
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2
		合計	235	234
37	通信業	エネルギー起源CO ₂	51	50
		合計	51	50
38	放送業	エネルギー起源CO ₂	34	33
		合計	34	33
39	情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	124	123
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2
		合計	124	123
40	インターネット附属サービス業	エネルギー起源CO ₂	12	11
		合計	12	11
41	映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO ₂	31	30
		合計	31	30
H	運輸業、郵便業	エネルギー起源CO ₂	269	267
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		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）	2	1
合計	269	267		

正誤表（平成27年11月30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。

9	42 鉄道業	エネルギー起源CO ₂	25	24
		合計	25	24
	43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	16	14
		合計	16	14
	44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO ₂	36	35
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		合計	36	35
	45 水運業	エネルギー起源CO ₂	12	11
		CH ₄	2	1
		合計	12	11
	46 航空運輸業	エネルギー起源CO ₂	4	3
		合計	4	3
	47 倉庫業	エネルギー起源CO ₂	135	134
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
合計		135	134	
48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO ₂	101	100	
	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	2	1	
	合計	101	100	
49 郵便業	エネルギー起源CO ₂	2	1	
	合計	2	1	
10	I 卸売業，小売業	エネルギー起源CO ₂	1,402	1,400
		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）	5	4
		合計	1,402	1,400
	50 各種商品卸売業	エネルギー起源CO ₂	40	39
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	40	39
	51 繊維・衣服等卸売業	エネルギー起源CO ₂	10	9
		合計	10	9
	52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO ₂	110	109
		合計	110	109
	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
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
	合計	80	79	
	54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO ₂	53	52
		合計	53	52
	55 その他の卸売業	エネルギー起源CO ₂	65	64
		合計	65	64
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	358	356
エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）		3	2	
合計		358	356	
57 織物・衣服・身の回り品小売業	エネルギー起源CO ₂	69	68	
	合計	69	68	
58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO ₂	421	420	
	合計	421	420	
59 機械器具小売業	エネルギー起源CO ₂	88	87	
	合計	88	87	
60 その他の小売業	エネルギー起源CO ₂	298	297	
	合計	298	297	

正誤表（平成27年11月30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。

61	無店舗小売業	エネルギー起源CO ₂	36	35
		合計	36	35
J	金融業，保険業	エネルギー起源CO ₂	227	226
		合計	227	226
62	銀行業	エネルギー起源CO ₂	84	83
		合計	84	83
63	協同組織金融業	エネルギー起源CO ₂	56	55
		合計	56	55
64	貸金業，クレジット カード業等非預金信用	エネルギー起源CO ₂	34	33
		合計	34	33
65	金融商品取引業， 商品先物取引業	エネルギー起源CO ₂	28	27
		合計	28	27
66	補助的金融業等	エネルギー起源CO ₂	5	4
		合計	5	4
67	保険業	エネルギー起源CO ₂	25	24
		合計	25	24
K	不動産業，物品賃貸 業	エネルギー起源CO ₂	679	676
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		合計	679	676
68	不動産取引業	エネルギー起源CO ₂	38	37
		合計	38	37
69	不動産賃貸業・管 理業	エネルギー起源CO ₂	626	623
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		合計	626	623
70	物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	47	46
		合計	47	46
L	学術研究，専門・技術 サービス業	エネルギー起源CO ₂	226	225
		非エネルギー起源CO ₂	3	2
		CH ₄	4	3
		N ₂ O	5	4
		SF ₆	2	1
		合計	227	226
71	学術・開発研究機 関	非エネルギー起源CO ₂	3	2
		CH ₄	3	2
		N ₂ O	4	3
		SF ₆	2	1
72	専門サービス業	エネルギー起源CO ₂	10	9
		合計	10	9
73	広告業	エネルギー起源CO ₂	4	3
		合計	4	3
74	技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	76	74
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		合計	77	75
M	宿泊業，飲食サービ ス業	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 （発電所等配分前）	2	1
75	宿泊業	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	312	311
		合計	312	311
76	飲食店	エネルギー起源CO ₂	312	311
		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	198	197
		合計	198	197

正誤表（平成27年11月30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。

10	N 生活関連サービス業、娯楽業	エネルギー起源CO ₂	1,063	1,060
		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	4	3
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2
		合計	1,063	1,060
	78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO ₂	229	228
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2	1
		合計	229	228
	79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂	304	302
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		合計	304	302
	80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	795	792
		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）	3	2
		合計	795	792
	O 教育、学習支援業	エネルギー起源CO ₂	1,011	1,010
		N ₂ O	5	4
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	1,011	1,010
	81 学校教育	エネルギー起源CO ₂	808	807
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	1
		合計	808	807
	82 その他の教育、学習支援業	エネルギー起源CO ₂	584	582
		N ₂ O	5	4
エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）		2	1	
合計		584	582	
P 医療、福祉	エネルギー起源CO ₂	783	780	
	CH ₄	6	5	
	N ₂ O	9	8	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2	
	合計	784	781	
83 医療業	エネルギー起源CO ₂	556	555	
	N ₂ O	5	4	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	3	2	
	合計	556	555	
84 保健衛生	エネルギー起源CO ₂	151	149	
	CH ₄	3	2	
	N ₂ O	2	1	
	合計	151	149	
85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂	448	445	
	CH ₄	6	5	
	N ₂ O	5	4	
	合計	449	446	
Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO ₂	103	102	
	CH ₄	2	1	
	合計	103	102	
86 郵便局	エネルギー起源CO ₂	3	2	
	合計	3	2	
87 協同組合	エネルギー起源CO ₂	101	100	
	CH ₄	2	1	
	合計	101	100	

正誤表（平成27年11月30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。

10	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	809	806
		非エネルギー起源CO ₂	357	355
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	28	27
		N ₂ O	65	64
		HFC	5	4
		SF ₆	2	1
		合計	913	910
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	540	537
		非エネルギー起源CO ₂	357	355
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	28	27
		N ₂ O	64	63
		HFC	5	4
		SF ₆	2	1
		合計	644	641
	89 自動車整備業	エネルギー起源CO ₂	44	43
		合計	44	43
	90 機械等修理業	エネルギー起源CO ₂	35	34
		合計	35	34
	91 職業紹介・労働者派遣業	エネルギー起源CO ₂	16	14
		合計	16	14
	92 その他の事業サービス業	エネルギー起源CO ₂	68	67
		合計	68	67
	93 政治・経済・文化団体	エネルギー起源CO ₂	15	14
		合計	15	14
	94 宗教	エネルギー起源CO ₂	12	11
		合計	12	11
	95 その他のサービス業	エネルギー起源CO ₂	292	290
		CH ₄	3	2
		N ₂ O	4	3
		合計	292	290
	S 公務	エネルギー起源CO ₂	922	919
		非エネルギー起源CO ₂	16	15
CH ₄		14	13	
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		923	920	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	22	21	
	合計	22	21	
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	903	900	
	非エネルギー起源CO ₂	16	15	
	CH ₄	14	13	
	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	904	901	
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	37	35	
	CH ₄	2	1	
	合計	37	35	
99 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	37	35	
	CH ₄	2	1	
	合計	37	35	

正誤表（平成27年11月30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 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	13,303	13,323
		非エネルギー起源CO ₂	579	584
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	209	212
		CH ₄	71	73
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	354	356
		合計	13,608	13,628
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	8,441	8,458
		非エネルギー起源CO ₂	206	211
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	187	190
		CH ₄	35	37
		合計	8,466	8,483
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	1,100	1,101
		合計	1,101	1,102
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	497	503
		非エネルギー起源CO ₂	88	90
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	56	58
		合計	499	505
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	464	473
		非エネルギー起源CO ₂	31	34
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	17	18
		CH ₄	10	12
		合計	464	473
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	325	326
		合計	333	334
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	844	847
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	348	350
		合計	852	855
	33 電気業	エネルギー起源CO ₂	241	244
エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）		214	216	
合計		243	246	
M 宿泊業、飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	157	158	
	合計	158	159	
75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂	154	155	
	合計	155	156	
N 生活関連サービス業、娯楽業	エネルギー起源CO ₂	157	156	
	合計	157	156	
79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂	5	4	
	合計	5	4	

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CO ₂	13,303	13,323
		非エネルギー起源CO ₂	579	584
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	209	212
		CH ₄	71	73
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	354	356
		合計	13,608	13,628
	8 茨城県	エネルギー起源CO ₂	505	506
		非エネルギー起源CO ₂	11	12
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	9	10
		CH ₄	1	2
		合計	510	511

正誤表（平成27年11月30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。

16	9 栃木県	エネルギー起源CO ₂	304	305
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	9	10
		合計	308	309
	12 千葉県	エネルギー起源CO ₂	590	592
		合計	597	599
	14 神奈川県	エネルギー起源CO ₂	782	783
		合計	798	799
	15 新潟県	エネルギー起源CO ₂	253	254
		合計	264	265
	27 大阪府	エネルギー起源CO ₂	786	787
		合計	806	807
	28 兵庫県	エネルギー起源CO ₂	655	657
		合計	665	667
	30 和歌山県	エネルギー起源CO ₂	83	85
		非エネルギー起源CO ₂	3	4
		CH ₄		1
合計		84	86	
33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	267	268	
	非エネルギー起源CO ₂	26	27	
	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	10	11	
	合計	274	275	
34 広島県	エネルギー起源CO ₂	281	282	
	非エネルギー起源CO ₂	20	21	
	合計	297	298	
40 福岡県	エネルギー起源CO ₂	355	357	
	非エネルギー起源CO ₂	22	23	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	7	8	
	合計	366	368	
44 大分県	エネルギー起源CO ₂	92	95	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	2	3	
	合計	95	98	
45 宮崎県	エネルギー起源CO ₂	82	84	
	合計	84	86	

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）	595,441,848	596,720,229
		B 特定事業所排出者	564,215,648	565,494,029
		C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	558,029,021	559,307,402
	2 非エネルギー起源CO ₂	A 特定排出者（特定荷主を除く）	52,595,507	53,479,661
		B 特定事業所排出者	52,595,507	53,479,661
		C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	52,595,507	53,479,661
	3 非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	A 特定排出者（特定荷主を除く）	7,814,225	7,843,934
		B 特定事業所排出者	7,814,225	7,843,934
		C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	7,814,225	7,843,934
	1～8 合計	A 特定排出者（特定荷主を除く）	666,828,808	669,021,052
		B 特定事業所排出者	635,602,608	637,794,852
		C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	629,415,981	631,608,225

正誤表（平成27年11月30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 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	459,944,868	474,736,706
	2 非エネルギー起源CO ₂	特定事業所	47,984,324	49,469,157
	3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所	7,098,146	7,147,033
	4 CH ₄	特定事業所	666,034	680,942
	5 N ₂ O	特定事業所	5,577,762	5,577,784
	1~8 合計	特定事業所	524,024,504	540,364,992
	9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	特定事業所	493,450,368	500,500,031

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	564,147,510	565,450,470
		非エネルギー起源CO ₂	52,598,226	53,472,960
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7,814,248	7,843,957
		N ₂ O	6,740,311	6,740,270
		HFC	503,454	502,754
		合計	635,509,123	637,715,785
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	515,976,503	515,985,923
	2 林業	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7,814,248	7,843,957
		HFC	503,454	502,754
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	515,976,503	515,985,923
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	437,963,330	439,240,973
		非エネルギー起源CO ₂	39,294,170	40,146,386
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7,413,374	7,443,083
		合計	491,632,718	493,792,286
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	12,056,851	12,066,271
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	68,755,312	69,586,095
		合計	76,695,930	77,526,713
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	29,197,846	29,632,907
		非エネルギー起源CO ₂	27,239,892	28,092,108
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2,856,911	2,886,620
		合計	59,798,377	61,115,363
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	10,684,655	10,696,454
		合計	11,321,582	11,333,381
24 金属製品製造業	非エネルギー起源CO ₂	5	9,425	
	合計	5	9,425	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	34,779,205	34,774,032	
	HFC	11,059	10,359	
	合計	37,568,701	37,562,828	
33 電気業	HFC	11,057	10,357	
	合計	27,774,113	27,773,413	
36 水道業	エネルギー起源CO ₂	6,736,952	6,728,120	
	合計	8,330,247	8,321,415	
43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	17,139	17,110	
	合計	17,139	17,110	
24	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	28,762,479	28,760,443
		合計	28,762,528	28,760,492
	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	9,466,188	9,464,152
		合計	9,466,188	9,464,152
	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	6,227,634	6,232,036
		合計	6,227,658	6,232,060
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	5,997,189	6,001,591
		合計	5,997,213	6,001,615

正誤表（平成27年11月30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。

24	L 学術研究，専門・技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	1,879,317	1,880,050
		合計	1,911,612	1,912,345
	71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂	1,677,305	1,678,042
		合計	1,697,435	1,698,172
	74 技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	128,343	128,339
		合計	140,508	140,504
	M 宿泊業，飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	6,448,889	6,449,042
		合計	6,448,889	6,449,042
	77 持ち帰り・配達飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	240,329	240,482
		合計	240,329	240,482
	N 生活関連サービス業，娯楽業	エネルギー起源CO ₂	6,066,416	6,102,306
		合計	6,066,926	6,102,816
	79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂	472,710	472,576
		合計	472,729	472,595
	80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	4,547,454	4,580,554
		合計	4,547,569	4,580,669
	O 教育，学習支援業	エネルギー起源CO ₂	8,241,362	8,239,468
		合計	8,241,522	8,239,628
	81 学校教育	エネルギー起源CO ₂	7,245,547	7,244,684
		合計	7,245,547	7,244,684
	82 その他の教育，学習支援業	エネルギー起源CO ₂	995,815	994,784
		合計	995,975	994,944
	P 医療，福祉	エネルギー起源CO ₂	6,302,087	6,294,232
		合計	6,302,236	6,294,381
83 医療業	エネルギー起源CO ₂	5,484,903	5,482,015	
	合計	5,484,940	5,482,052	
84 保健衛生	エネルギー起源CO ₂	75,218	74,949	
	合計	75,241	74,972	
85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂	741,966	737,268	
	合計	742,055	737,357	
R サービス業	エネルギー起源CO ₂	3,911,181	3,909,246	
	非エネルギー起源CO ₂	12,738,666	12,761,184	
	N ₂ O	382,663	382,622	
	合計	17,639,855	17,660,397	
88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	2,854,324	2,852,558	
	非エネルギー起源CO ₂	12,738,666	12,761,184	
	N ₂ O	382,563	382,528	
	合計	16,582,883	16,603,600	
91 職業紹介・労働者派遣業	エネルギー起源CO ₂	423	401	
	合計	423	401	
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO ₂	498,497	498,350	
	N ₂ O	100	94	
	合計	498,612	498,459	
S 公務	エネルギー起源CO ₂	7,533,243	7,536,307	
	合計	7,894,674	7,897,738	
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	1,872,888	1,879,246	
	合計	1,872,888	1,879,246	
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	5,660,355	5,657,061	
	合計	6,021,786	6,018,492	
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	111,662	111,630	
	合計	111,663	111,631	
99 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	111,662	111,630	
	合計	111,663	111,631	

正誤表（平成27年11月30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 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	459,944,868	474,736,706
		非エネルギー起源CO ₂	47,984,324	49,469,157
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	7,098,146	7,147,033
		CH ₄	666,034	680,942
		N ₂ O	5,577,762	5,577,784
		合計	524,024,504	540,364,992
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	493,450,368	500,500,031
	2 林業	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	7,098,146	7,147,033
		CH ₄	666,034	680,942
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	493,450,368	500,500,031
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	402,495,874	416,859,496
		非エネルギー起源CO ₂	37,829,446	39,282,342
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	6,781,765	6,830,652
		CH ₄	291,240	306,148
		合計	453,492,077	469,372,390
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	67,086,289	67,916,289
		合計	74,565,786	75,395,786
	21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	28,444,077	28,872,565
		非エネルギー起源CO ₂	27,215,464	28,067,680
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2,855,869	2,885,578
		合計	58,989,667	60,300,080
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	162,795,643	175,888,978
		非エネルギー起源CO ₂	5,402,869	6,003,549
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	808,143	827,321
		CH ₄	142,348	157,256
		合計	169,345,505	183,073,606
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	10,152,213	10,164,012
合計		10,516,753	10,528,552	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	29,855,452	30,278,918	
	合計	32,050,910	32,474,376	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	493,222,331	500,271,994	
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	24,691,965	25,115,431	
	合計	25,520,703	25,944,169	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	491,474,452	498,524,115	
33	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	3,585,003	3,589,753
		合計	3,585,003	3,589,753
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	3,580,700	3,585,450
		合計	3,580,700	3,585,450
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	921,191	925,751
		合計	921,191	925,751
	75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂	913,442	918,002
		合計	913,442	918,002
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	941,369	936,809
		合計	941,369	936,809
	79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂	20,819	16,259
		合計	20,819	16,259
	R サービス業	非エネルギー起源CO ₂	9,748,657	9,780,594
		N ₂ O	152,258	152,280
		合計	12,344,022	12,375,981
88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO ₂	9,748,657	9,780,594	
	N ₂ O	152,258	152,280	
	合計	12,019,768	12,051,727	

正誤表（平成27年11月30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3-6 都道府県別の実排出量【特定事業所】

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
45	合計	エネルギー起源CO ₂	459,944,868	474,736,706
		非エネルギー起源CO ₂	47,984,324	49,469,157
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	7,098,146	7,147,033
		CH ₄	666,034	680,942
		N ₂ O	5,577,762	5,577,784
		合計	524,024,504	540,364,992
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	493,450,368	500,500,031
	8 茨城県	エネルギー起源CO ₂	14,526,050	21,315,368
		非エネルギー起源CO ₂	898,881	1,269,457
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	208,479	227,657
		CH ₄	6,450	15,919
		合計	16,075,235	23,263,776
	9 栃木県	エネルギー起源CO ₂	4,645,601	4,652,892
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	255,002	255,911
		合計	5,730,735	5,738,935
	12 千葉県	エネルギー起源CO ₂	46,797,253	46,825,691
		合計	49,704,220	49,732,658
	13 東京都	エネルギー起源CO ₂	9,370,204	9,374,954
		合計	10,162,952	10,167,702
	14 神奈川県	エネルギー起源CO ₂	28,799,041	28,809,530
		合計	30,397,713	30,408,202
	15 新潟県	エネルギー起源CO ₂	6,531,753	6,550,648
		合計	8,864,764	8,883,659
	23 愛知県	エネルギー起源CO ₂	38,478,334	38,475,954
		非エネルギー起源CO ₂	1,757,519	1,789,456
		N ₂ O	305,151	305,173
		合計	40,909,264	40,938,843
	27 大阪府	エネルギー起源CO ₂	13,598,701	13,667,722
合計		15,203,571	15,272,592	
28 兵庫県	エネルギー起源CO ₂	31,720,279	31,783,999	
	合計	35,646,240	35,709,960	
30 和歌山県	エネルギー起源CO ₂	2,985,637	7,216,879	
	非エネルギー起源CO ₂	234,490	386,470	
	合計	3,242,027	7,630,688	
33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	32,519,231	32,619,125	
	非エネルギー起源CO ₂	1,461,421	1,740,893	
	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	175,448	204,248	
	合計	34,290,536	34,698,702	
34 広島県	エネルギー起源CO ₂	33,939,923	34,228,434	
	非エネルギー起源CO ₂	1,210,715	1,783,459	
	合計	36,086,879	36,948,134	
40 福岡県	エネルギー起源CO ₂	18,028,841	19,486,633	
	非エネルギー起源CO ₂	6,355,705	6,433,829	
	合計	25,293,954	26,829,870	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	12,844,846	17,086,921	
44 大分県	エネルギー起源CO ₂	23,024,550	23,978,079	
	合計	27,132,440	28,085,969	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	6,703,762	9,511,350	
45 宮崎県	エネルギー起源CO ₂	1,492,174	2,261,122	
	合計	1,935,183	2,704,131	

正誤表（平成27年11月30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4-1 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24年度	排出量	564,215,648	565,494,029
		平成24年度	報告事業所数	11,276	11,278
	2 非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	排出量	52,595,507	53,479,661
		平成24年度	報告事業所数	507	508
	3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成24年度	排出量	7,814,225	7,843,934
		平成24年度	報告事業所数	149	150
	1~8 合計	平成24年度	排出量	635,602,608	637,794,852
		平成24年度	報告事業所数	11,372	11,374

表4-2 業種（大分類）別の実排出量増減量 【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24年度	564,147,510	565,450,470
		非エネルギー起源CO ₂	平成24年度 前年度からの増減	52,598,226 (▲2%)	53,472,960 (+0%)
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	平成24年度 前年度からの増減	7,814,248 (▲2%)	7,843,957 (▲1%)
		N ₂ O	平成24年度	6,740,311	6,740,270
		HFC	平成24年度	503,454	502,754
		合計	平成24年度	635,509,123	637,715,785
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成24年度	515,976,503	515,985,923
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	437,963,330	439,240,973
		非エネルギー起源CO ₂	平成24年度 前年度からの増減	39,294,170 (▲2%)	40,146,386 (+0%)
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	平成24年度	7,413,374	7,443,083
		合計	平成24年度	491,632,718	493,792,286
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成24年度	12,056,851	12,066,271
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	34,779,205	34,770,373
		HFC	平成24年度 前年度からの増減	11,059 (+261%)	10,359 (+238%)
		合計	平成24年度	37,568,701	37,559,169
	H 運輸業，郵便業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	1,703,110	1,703,081
		合計	平成24年度	1,725,423	1,725,394
	I 卸売業，小売業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	28,762,479	28,760,443
		合計	平成24年度	28,762,528	28,760,492
	K 不動産業，物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	6,227,634	6,232,036
		合計	平成24年度	6,227,658	6,232,060
	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24年度	1,879,317	1,880,050
		合計	平成24年度	1,911,612	1,912,345
	M 宿泊業，飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	6,448,889	6,449,042
		合計	平成24年度	6,448,889	6,449,042
	N 生活関連サービス業，娯楽業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度 前年度からの増減	6,066,416 (+19%)	6,099,382 (+20%)
		合計	平成24年度 前年度からの増減	6,066,926 (+19%)	6,099,892 (+20%)
		エネルギー起源CO ₂	平成24年度	8,241,362	8,239,468
	O 教育，学習支援業	合計	平成24年度	8,241,522	8,239,628
		エネルギー起源CO ₂	平成24年度	6,302,087	6,294,232
P 医療，福祉	合計	平成24年度	6,302,236	6,294,381	
	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	3,911,181	3,909,246	
R サービス業	非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	12,738,666	12,761,184	
	N ₂ O	平成24年度	382,663	382,622	
	合計	平成24年度	17,639,855	17,660,397	
	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	7,533,243	7,536,307	
S 公務	合計	平成24年度	7,894,674	7,897,738	

正誤表（平成27年11月30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。

50	T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	111,662	111,630
		合計	平成24年度	111,663	111,631

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24年度	排出量	608,373,526	610,490,519
		平成24年度	事業者数	11,372	11,374

表4-4 特定事業所の経年比較

頁	業種	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24年度	排出量	459,944,868	474,736,706	
		平成24年度	報告事業所数	13,303	13,323	
	2 非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	排出量	47,984,324	49,469,157	
		平成24年度	報告事業所数	579	584	
	3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成24年度	排出量	7,098,146	7,147,033	
		平成24年度	報告事業所数	209	212	
	4 CH ₄	平成24年度	排出量	666,034	680,942	
		平成24年度	報告事業所数	71	73	
	5 N ₂ O	平成24年度	排出量	5,577,762	5,577,784	
		1~8 合計	平成24年度	排出量	524,024,504	540,364,992
			平成24年度	報告事業所数	13,608	13,628
	9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成24年度	排出量	493,450,368	500,500,031	
		平成24年度	報告事業所数	354	356	

表4-5 業種別（大分類）別の増減量【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24年度	459,944,868	474,736,706	
			前年度からの増減	(▲1%)	(+2%)	
		非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	47,984,324	49,469,157	
			前年度からの増減	(▲4%)	(▲1%)	
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成24年度	7,098,146	7,147,033	
			CH ₄	平成24年度	666,034	680,942
			前年度からの増減	(▲6%)	(▲4%)	
		N ₂ O	平成24年度	5,577,762	5,577,784	
		合計	平成24年度	524,024,504	540,364,992	
			前年度からの増減	(▲2%)	(+1%)	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成24年度	493,450,368	500,500,031	
			前年度からの増減	(+9%)	(+10%)	
		E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	402,495,874	416,859,496
				前年度からの増減	(▲3%)	(+1%)
	非エネルギー起源CO ₂		平成24年度	37,829,446	39,282,342	
			前年度からの増減	(▲4%)	(+0%)	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		平成24年度	6,781,765	6,830,652	
			前年度からの増減	(▲8%)	(▲7%)	
	CH ₄		平成24年度	291,240	306,148	
			前年度からの増減	(▲21%)	(▲17%)	
	合計	平成24年度	453,492,077	469,372,390		
	前年度からの増減	(▲3%)	(+0%)			
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	29,855,452	30,278,918		
		前年度からの増減	(+9%)	(+10%)		
	合計	平成24年度	32,050,910	32,474,376		
		前年度からの増減	(+9%)	(+11%)		
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成24年度	493,222,331	500,271,994		
	前年度からの増減	(+9%)	(+10%)			

正誤表（平成27年11月30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。

54	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	3,585,003	3,589,753
		合計	平成24年度	3,585,003	3,589,753
	M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	921,191	925,751
		合計	平成24年度	921,191	925,751
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	941,369	936,809
		合計	平成24年度	941,369	936,809
	R サービス業	非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	9,748,657	9,780,594
		N ₂ O	平成24年度	152,258	152,280
		合計	平成24年度	12,344,022	12,375,981

○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)
58	985135071 JFEミネラル株式会社	特定排出者コード		985135071
		事業コード		2199
		エネルギー起源CO ₂		448,380
		非エネルギー起源CO ₂		852,216
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）		29,709
		合計		1,330,305
		調整後排出量		1,288,157
109	810192390 株式会社新菱	調整後排出量	9,420	8,256
111	830126284 株式会社大分サンソセンター	特定排出者コード		830126284
		事業コード		1623
		エネルギー起源CO ₂		830,000
		合計		830,000
		調整後排出量		830,000
167	996000005 名古屋市	非エネルギー起源CO ₂	138,889	170,827
		N ₂ O	9,661	9,620
		合計	255,662	287,559