

正誤表（令和4年12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	12,057	12,058
		特定事業所排出者数	合計	499	501
	5. N ₂ O	特定事業所排出者数	合計	193	194
	10. 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	204	205
		合計	特定事業所排出者数	合計	12,150

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		14,654	14,667
		事業者数		7,571	7,572
	2. 非エネルギー起源CO ₂	事業所数		671	673
		事業者数		472	474
	10. エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	事業所数		333	346
		事業者数		172	173
	合計	事業所数		15,040	15,053
		事業者数		7,776	7,777

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		12,057	12,058
		非エネルギー起源CO ₂		499	501
		N ₂ O		193	194
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		204	205
		合計		12,150	12,151

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		14,654	14,667
	合計	非エネルギー起源CO ₂		671	673
	合計	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		333	346
	合計	合計		15,040	15,053
	E 製造業	非エネルギー起源CO ₂		204	205
	22 鉄鋼業	非エネルギー起源CO ₂		36	37
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂		858	870
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		320	333
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	合計		864	876
	33 電気業	エネルギー起源CO ₂		227	239
	33 電気業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		201	214
	33 電気業	合計		231	243
	R サービス業	エネルギー起源CO ₂		307	308
	R サービス業	非エネルギー起源CO ₂		449	450
	R サービス業	合計		644	645
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂		254	255
	88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO ₂		449	450
88 廃棄物処理業	合計		591	592	

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		14,654	14,667
		非エネルギー起源CO ₂		671	673
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		333	346
		合計		15,040	15,053
		1 北海道	エネルギー起源CO ₂		526
	合計		548	546	

16	3 岩手県	エネルギー起源CO ₂	141	140
		合計	152	151
5	秋田県	エネルギー起源CO ₂	110	109
		合計	120	119
7	福島県	エネルギー起源CO ₂	300	302
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	7	8
		合計	309	311
8	茨城県	エネルギー起源CO ₂	548	550
		合計	555	557
9	栃木県	エネルギー起源CO ₂	352	351
		合計	363	362
11	埼玉県	エネルギー起源CO ₂	608	611
		非エネルギー起源CO ₂	31	32
		合計	629	632
12	千葉県	エネルギー起源CO ₂	631	633
		合計	647	649
13	東京都	エネルギー起源CO ₂	1,331	1,329
		合計	1,353	1,351
15	新潟県	エネルギー起源CO ₂	280	281
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	15	16
		合計	290	291
18	福井県	エネルギー起源CO ₂	136	135
		合計	140	139
23	愛知県	エネルギー起源CO ₂	1,050	1,057
		非エネルギー起源CO ₂	48	49
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	16	22
		合計	1,076	1,083
24	三重県	エネルギー起源CO ₂	336	340
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	6
		合計	347	351
43	熊本県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	1	2

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)
19	1 エネルギー起源CO ₂	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	591,939,545	591,983,787
		B 特定事業所排出者	562,255,868	562,300,110
2	非エネルギー起源CO ₂	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	55,055,746	55,083,553
		B 特定事業所排出者	55,055,746	55,083,553
4	CH ₄	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	1,209,913	1,211,770
		B 特定事業所排出者	1,209,913	1,211,770
5	N ₂ O	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	6,523,372	6,529,076
		B 特定事業所排出者	6,523,372	6,529,076
1~9	合計	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	669,135,804	669,215,414
		B 特定事業所排出者	639,452,127	639,531,737
10	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	427,001,151	427,404,663
		B 特定事業所排出者	427,001,151	427,404,663

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CO ₂	特定事業所	475,532,794	477,788,770
	2 非エネルギー起源CO ₂	特定事業所	54,430,645	54,455,820
	1~9	合計	550,420,305	552,701,456
	10	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	特定事業所	342,553,253

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)
23	合計	エネルギー起源CO ₂	562,434,339	562,478,581
		非エネルギー起源CO ₂	55,046,167	55,073,975
		CH ₄	1,209,891	1,211,748
		N ₂ O	6,522,141	6,527,845
		合計	639,621,000	639,700,611
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	426,909,602	427,313,114
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	CH ₄	109,716	111,573
		合計	1,429,434	1,431,291
	5 鉱業, 採石業, 砂利採取業	CH ₄	109,716	111,573
		合計	1,429,434	1,431,291
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	434,201,257	434,202,279
		非エネルギー起源CO ₂	40,276,256	40,288,271
		N ₂ O	3,712,566	3,718,270
		合計	491,836,926	491,855,667
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	N ₂ O	1,863,093	1,868,797
		合計	26,177,044	26,182,748
	16 化学工業	非エネルギー起源CO ₂	4,970,904	4,973,537
		合計	77,851,441	77,854,074
	22 鉄鋼業	非エネルギー起源CO ₂	6,315,255	6,324,637
		合計	187,773,801	187,783,183
24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	5,219,690	5,220,712	
	合計	5,221,017	5,222,039	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	32,137,884	32,181,104	
	合計	34,894,490	34,937,710	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	414,593,521	414,997,033	
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	23,690,213	23,733,433	
	合計	25,071,154	25,114,374	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	411,970,424	412,373,936	
S 公務	非エネルギー起源CO ₂	146,047	161,840	
	合計	8,108,149	8,123,942	
98 地方公務	非エネルギー起源CO ₂	146,047	161,840	
	合計	6,026,943	6,042,736	

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CO ₂	475,532,794	477,788,770
		非エネルギー起源CO ₂	54,430,645	54,455,820
		合計	550,420,305	552,701,456
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	342,553,253	420,266,445
E 製造業	非エネルギー起源CO ₂	40,192,933	40,202,315	
	合計	473,950,883	473,960,265	
22 鉄鋼業	非エネルギー起源CO ₂	6,310,909	6,320,291	
	合計	186,650,663	186,660,045	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	25,694,395	27,940,754	
	合計	27,819,814	30,066,173	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	335,402,083	413,115,275	
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	20,185,552	22,431,911	
	合計	21,222,701	23,469,060	
	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	333,298,506	411,011,698	
R サービス業	エネルギー起源CO ₂	2,351,144	2,360,761	
	非エネルギー起源CO ₂	13,840,549	13,856,342	
	合計	17,385,147	17,410,557	
88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	1,901,404	1,911,021	
	非エネルギー起源CO ₂	13,840,549	13,856,342	
	合計	16,935,407	16,960,817	

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CO ₂	475,532,794	477,788,770
		非エネルギー起源CO ₂	54,430,645	54,455,820
		合計	550,420,305	552,701,456
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	342,553,253	420,266,445
1	北海道	エネルギー起源CO ₂	18,283,943	18,263,818
		合計	22,492,177	22,472,052
3	岩手県	エネルギー起源CO ₂	2,351,956	2,347,866
		合計	4,084,757	4,080,667
5	秋田県	エネルギー起源CO ₂	2,451,003	2,440,334
		合計	2,984,885	2,974,216
7	福島県	エネルギー起源CO ₂	7,363,889	7,411,199
		合計	8,536,445	8,583,755
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	39,655,427	40,058,939
8	茨城県	エネルギー起源CO ₂	27,806,357	27,822,357
		合計	30,498,453	30,514,453
9	栃木県	エネルギー起源CO ₂	4,872,867	4,867,536
		合計	6,176,514	6,171,183
11	埼玉県	エネルギー起源CO ₂	7,187,295	7,210,030
		非エネルギー起源CO ₂	2,923,550	2,939,343
		合計	10,699,200	10,737,728
12	千葉県	エネルギー起源CO ₂	43,971,581	43,986,985
		合計	47,129,150	47,144,554
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	29,803,627	40,243,627
13	東京都	エネルギー起源CO ₂	10,822,452	10,807,832
		合計	13,047,266	13,032,646
14	神奈川県	エネルギー起源CO ₂	26,063,830	26,066,982
		合計	28,533,143	28,536,295
15	新潟県	エネルギー起源CO ₂	6,273,153	6,388,259
		合計	8,617,137	8,732,243
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	10,678,565	16,019,609
16	富山県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	514,000	3,097,000
17	石川県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	505,775	5,005,775
18	福井県	エネルギー起源CO ₂	3,504,363	3,497,817
		合計	4,004,765	3,998,219
23	愛知県	エネルギー起源CO ₂	35,367,899	37,176,141
		非エネルギー起源CO ₂	2,030,678	2,040,060
		合計	38,064,760	39,882,384
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2,775,062	42,322,475
24	三重県	エネルギー起源CO ₂	13,518,650	13,808,058
		合計	15,494,818	15,784,226
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	808,766	8,934,857
43	熊本県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	83,310	6,855,442

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CO ₂	平成30年度	排出量	562,256	562,300
			報告事業者数	12,057	12,058
2	非エネルギー起源CO ₂	平成29年度	排出量	55,246	55,270
			報告事業者数	507	508
		平成30年度	排出量	55,056	55,084
			報告事業者数	499	501
4	CH ₄	平成30年度	排出量	1,210	1,212
5	N ₂ O	平成29年度	排出量	6,873	6,878
			報告事業者数	207	208
		平成30年度	排出量	6,523	6,529
			報告事業者数	193	194
1~9	合計	平成29年度	排出量	655,129	655,159
		平成30年度	排出量	639,452	639,532
			報告事業者数	12,150	12,151
			報告事業者数	204	205
10	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成30年度	排出量	427,001	427,405
			報告事業者数	204	205

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CO ₂	平成30年度	562,434,339	562,478,581
			平成29年度	577,047,382	577,047,828
		非エネルギー起源CO ₂	平成30年度	55,046,167	55,073,975
			平成29年度	55,241,971	55,265,943
	CH ₄	平成30年度	1,209,891	1,211,748	
		N ₂ O	平成30年度	6,522,141	6,527,845
			平成29年度	6,872,953	6,878,497
		合計	平成30年度	639,621,000	639,700,611
		平成29年度	654,709,273	654,739,235	
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成30年度	426,909,602	427,313,114
	C 鉱業、採石業、砂利採取業	CH ₄	平成30年度	109,716	111,573
		合計	平成30年度	1,429,434	1,431,291
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成30年度	434,201,257	434,202,279
			平成29年度	439,235,994	439,236,440
		非エネルギー起源CO ₂	平成30年度	40,276,256	40,288,271
			平成29年度	40,052,535	40,055,528
		N ₂ O	平成30年度	3,712,566	3,718,270
			平成29年度	3,918,499	3,924,043
		合計	平成30年度	491,836,926	491,855,667
平成29年度			496,798,879	496,807,862	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成30年度	32,137,884	32,181,104	
	合計	平成30年度	34,894,490	34,937,710	
	エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成30年度	414,593,521	414,997,033	
S 公務	非エネルギー起源CO ₂	平成30年度	146,047	161,840	
		平成29年度	223,345	244,324	
	合計	平成30年度	8,108,149	8,123,942	
		平成29年度	8,547,230	8,568,209	

表4-3 特定事業所排出者の調整後排出量の経年比較

頁	項目	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
54	調整後温室効果ガス排出量	平成30年度	排出量	620,403	620,447
			事業者数	12,150	12,151

表4-4 特定事業所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)
55	1 エネルギー起源CO ₂	平成30年度	排出量	475,533	477,789
			報告事業所数	14,654	14,667
	2 非エネルギー起源CO ₂	平成29年度	排出量	54,195	54,219
			報告事業所数	681	683
		平成30年度	排出量	54,431	54,456
			報告事業所数	671	673
	1~9 合計	平成29年度	排出量	561,439	561,463
		平成30年度	排出量	550,420	552,701
			報告事業所数	15,040	15,053
	10 エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成30年度	排出量	342,553	420,266
報告事業所数			333	346	

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CO ₂	平成30年度	475,532,794	477,788,770
			平成29年度	54,430,645	54,455,820
		非エネルギー起源CO ₂	平成30年度	54,194,909	54,218,918
			平成29年度	54,194,909	54,218,918
	合計	平成30年度	550,420,305	552,701,456	
		平成29年度	561,439,365	561,463,374	
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）	平成30年度	342,553,253	420,266,445
			平成29年度	342,553,253	420,266,445
	E 製造業	非エネルギー起源CO ₂	平成30年度	40,192,933	40,202,315
			平成29年度	39,855,123	39,858,153
合計		平成30年度	473,950,883	473,960,265	
		平成29年度	479,254,880	479,257,910	

57	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成30年度	25,694,395	27,940,754
		合計	平成30年度	27,819,814	30,066,173
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成30年度	335,402,083	413,115,275
	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成30年度	2,351,144	2,360,761
		非エネルギー起源CO ₂	平成30年度	13,840,549	13,856,342
		合計	平成29年度	13,896,049	13,917,028
		平成30年度	17,385,147	17,410,557	
		平成29年度	17,322,510	17,343,489	

○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)
79	14003645 サミット小名浜エスパワー株式会社	エネルギー起源CO ₂		43,220
		エネルギー起源CO ₂ （発電所等配分前）		403,512
		合計		43,220
		調整後排出量		43,222
87	985454402 トピー工業株式会社	非エネルギー起源CO ₂		9,382
		合計	519,883	529,265
122	991122506 埼玉県入間市	非エネルギー起源CO ₂		15,793
		合計	6,502	22,295
109	985141506 関東天然瓦斯開発株式会社	CH ₄	9,748	11,605
		合計	39,371	41,228
113	410200580 興亜工業株式会社	N ₂ O		5,704
		合計	257,636	263,340
160	984019766 日鉄ハードフェイシング株式会社	エネルギー起源CO ₂	4,509	5,531
		合計	4,509	5,531
		調整後排出量	4,954	5,698
164	985681302 日油株式会社	非エネルギー起源CO ₂	60	2,692
		合計	152,483	155,115