

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	2.非エネルギー起源CO2	特定事業所排出者数	合計	508	510
		特定事業所排出者数	連鎖化事業者以外	507	509
	3.非エネルギー起源CO2 (廃棄物原燃料使用)	特定事業所排出者数	合計	157	158
		特定事業所排出者数	連鎖化事業者以外	157	158

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		14,778	14,782
		事業所数		683	687
	2.非エネルギー起源CO2	事業者数		477	479
		事業者数		232	234
	3.非エネルギー起源CO2 (廃棄物原燃料使用)	事業者数		149	150
		事業者数		44	45
	6.HFC	事業者数		15,194	15,196
合計	事業者数		7,855	7,856	

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	非エネルギー起源CO2		508	510
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		157	158
	E製造業製造業	非エネルギー起源CO2		130	131
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		123	124
	21窯業・土石製品製造業	非エネルギー起源CO2		57	58
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		35	36
	S公務	非エネルギー起源CO2		9	10
		非エネルギー起源CO2		9	10

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		14,778	14,782
		非エネルギー起源CO2		683	687
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		232	234
		HFC		44	45
		合計		15,194	15,196
	E製造業製造業	エネルギー起源CO2		9,034	9,038
		非エネルギー起源CO2		206	209
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		195	197
		HFC		38	39
		合計		9,068	9,069
	17石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO2		134	138
	21窯業・土石製品製造業	非エネルギー起源CO2		86	89
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		56	58
	25はん用機械器具製造業	HFC		4	5
		合計		209	210
	Rサービス業	非エネルギー起源CO2		461	462
		合計		657	658
	88廃棄物処理業	非エネルギー起源CO2		461	462
		合計		603	604

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	14,778	14,782
		非エネルギー起源CO2	683	687
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	232	234
		HFC	44	45
		合 計	15,194	15,196
1	北海道	エネルギー起源CO2	523	525
		合 計	544	546
2	青森県	エネルギー起源CO2	123	121
		合 計	132	130
3	岩手県	エネルギー起源CO2	143	142
		合 計	148	147
5	秋田県	エネルギー起源CO2	104	105
		合 計	113	114
8	茨城県	エネルギー起源CO2	556	559
		非エネルギー起源CO2	15	16
		HFC	5	6
		合 計	564	569
9	栃木県	エネルギー起源CO2	353	351
		非エネルギー起源CO2	18	19
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	10	11
		合 計	365	363
10	群馬県	エネルギー起源CO2	330	329
		合 計	340	339
11	埼玉県	エネルギー起源CO2	626	625
		非エネルギー起源CO2	26	27
		合 計	644	643
12	千葉県	エネルギー起源CO2	642	645
		非エネルギー起源CO2	33	34
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	12	13
		合 計	658	660
13	東京都	エネルギー起源CO2	1,319	1,320
		合 計	1,340	1,341
14	神奈川県	エネルギー起源CO2	850	852
		合 計	879	880
18	福井県	エネルギー起源CO2	142	140
		合 計	145	143
20	長野県	エネルギー起源CO2	258	259
		合 計	264	265
21	岐阜県	エネルギー起源CO2	335	336
		合 計	339	340
22	静岡県	エネルギー起源CO2	670	671
		合 計	674	675
23	愛知県	エネルギー起源CO2	1,054	1,052
		合 計	1,089	1,087
24	三重県	エネルギー起源CO2	339	338
		合 計	352	351
25	滋賀県	エネルギー起源CO2	306	307
		合 計	308	309
26	京都府	エネルギー起源CO2	242	240
		合 計	254	252
27	大阪府	エネルギー起源CO2	885	888
		合 計	907	909
29	奈良県	エネルギー起源CO2	95	94
		合 計	96	95
30	和歌山県	エネルギー起源CO2	87	89
		合 計	89	90
31	鳥取県	エネルギー起源CO2	48	47
		合 計	52	51
33	岡山県	エネルギー起源CO2	286	285
		合 計	294	293
40	福岡県	エネルギー起源CO2	495	494
		合 計	508	507
42	長崎県	エネルギー起源CO2	88	89
		合 計	92	93

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	2. 非エネルギー起源CO2	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	55,270,259	55,900,910
		B 特定事業所排出者 計	55,270,259	55,900,910
		B 特定事業所排出者 連鎖化事業者以外の事業者	55,266,048	55,896,699
	3. 非エネルギー起源CO2 (廃棄物原燃料使用)	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	9,758,658	9,868,361
		B 特定事業所排出者 計	9,758,658	9,868,361
		B 特定事業所排出者 連鎖化事業者以外の事業者	9,758,658	9,868,361
	6. HFC	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	739,592	742,741
		B 特定事業所排出者 計	739,592	742,741
		B 特定事業所排出者 連鎖化事業者以外の事業者	681,908	685,057
	1~9 合計	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	686,137,528	686,881,031
		B 特定事業所排出者 計	655,158,923	655,902,426
		B 特定事業所排出者 連鎖化事業者以外の事業者	646,912,692	647,656,195

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	486,256,362	490,414,406
	2. 非エネルギー起源CO2	特定事業所	54,218,918	54,849,623
		特定事業所	9,690,079	9,799,782
	6 HFC	特定事業所	553,113	557,659
	1~9 合計	特定事業所	561,463,374	566,366,372

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	非エネルギー起源CO2	55,265,943	55,896,594
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	9,758,323	9,868,026
		HFC	739,599	742,748
		合計	654,739,235	655,482,738
	E 製造業製造業	非エネルギー起源CO2	40,055,528	40,649,734
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	9,103,712	9,213,415
		HFC	577,059	580,208
		合計	496,807,862	497,514,920
	21 窯業・土石製品製造業	非エネルギー起源CO2	28,009,744	28,603,950
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	3,523,490	3,633,193
		合計	60,062,151	60,766,060
	25 はん用機械器具製造業	HFC	25,733	28,882
		合計	3,182,313	3,185,462
	S 公務	非エネルギー起源CO2	244,324	280,769
		合計	8,568,209	8,604,654
	98 地方公務	非エネルギー起源CO2	244,324	280,769
		合計	6,468,595	6,505,040

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	486,256,362	490,414,406
		非エネルギー起源CO2	54,218,918	54,849,623
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	9,690,079	9,799,782
		HFC	553,113	557,659
		合計	561,463,374	566,366,372
	E 製造業製造業	エネルギー起源CO2	422,242,236	426,400,280
		非エネルギー起源CO2	39,858,153	40,452,413
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	9,042,602	9,152,305
		HFC	514,806	519,352
		合計	479,257,910	484,124,463
	17 石油製品・石炭製品製造業	エネルギー起源CO2	27,625,338	31,783,382
		合計	27,935,660	32,093,704
	21 窯業・土石製品製造業	非エネルギー起源CO2	27,900,536	28,494,796
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	3,520,031	3,629,734
		合計	59,258,876	59,962,839
	25 はん用機械器具製造業	HFC	16,207	20,753
		合計	2,880,823	2,885,369
	R サービス業	非エネルギー起源CO2	13,917,028	13,953,473
		合計	17,343,489	17,379,934
	88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO2	13,917,028	13,953,473
		合計	16,943,401	16,979,846

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	486,256,362	490,414,406
		非エネルギー起源CO2	54,218,918	54,849,623
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	9,690,079	9,799,782
		HFC	553,113	557,659
	合 計	561,463,374	566,366,372	
1北海道	エネルギー起源CO2	18,491,816	18,505,298	
	合 計	22,580,792	22,594,274	
2青森県	エネルギー起源CO2	4,271,590	4,252,298	
	合 計	5,839,621	5,820,329	
3岩手県	エネルギー起源CO2	2,569,621	2,562,944	
	合 計	4,143,295	4,136,618	
5秋田県	エネルギー起源CO2	2,469,931	2,482,418	
	合 計	3,034,976	3,047,463	
8茨城県	エネルギー起源CO2	27,119,155	27,208,878	
	非エネルギー起源CO2	1,448,884	1,485,329	
	HFC	12,648	17,194	
	合 計	29,710,705	29,841,419	
9栃木県	エネルギー起源CO2	5,032,709	4,992,764	
	非エネルギー起源CO2	659,198	898,016	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	213,973	271,287	
	合 計	6,028,621	6,284,808	
10群馬県	エネルギー起源CO2	4,334,596	4,289,031	
	合 計	4,677,227	4,631,662	
11埼玉県	エネルギー起源CO2	7,360,281	7,354,782	
	非エネルギー起源CO2	2,773,324	2,787,060	
	合 計	10,831,215	10,839,452	
12千葉県	エネルギー起源CO2	43,250,386	44,119,484	
	非エネルギー起源CO2	1,954,431	2,296,137	
	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	406,648	459,037	
	合 計	46,080,324	47,343,517	
13東京都	エネルギー起源CO2	10,633,689	10,616,492	
	合 計	12,976,736	12,959,539	
14神奈川県	エネルギー起源CO2	24,658,573	26,186,342	
	合 計	27,102,520	28,630,289	
15新潟県	エネルギー起源CO2	6,442,058	6,441,432	
	合 計	8,891,040	8,890,414	
18福井県	エネルギー起源CO2	3,689,789	3,674,986	
	合 計	4,168,870	4,154,067	
20長野県	エネルギー起源CO2	2,392,738	2,406,180	
	合 計	2,571,672	2,585,114	
21岐阜県	エネルギー起源CO2	4,118,341	4,123,348	
	合 計	5,755,698	5,760,705	
22静岡県	エネルギー起源CO2	9,393,890	9,399,754	
	合 計	10,748,303	10,754,167	
23愛知県	エネルギー起源CO2	37,874,293	37,865,143	
	合 計	40,709,183	40,700,033	
24三重県	エネルギー起源CO2	13,652,149	13,646,214	
	合 計	15,507,781	15,501,846	
25滋賀県	エネルギー起源CO2	4,748,643	4,758,326	
	合 計	5,010,068	5,019,751	
26京都府	エネルギー起源CO2	3,522,335	3,516,442	
	合 計	3,924,965	3,919,072	
27大阪府	エネルギー起源CO2	14,103,332	14,881,820	
	合 計	15,842,811	16,621,299	
29奈良県	エネルギー起源CO2	755,220	746,363	
	合 計	780,341	771,484	
30和歌山県	エネルギー起源CO2	9,834,451	10,866,436	
	合 計	10,522,232	11,554,217	
31鳥取県	エネルギー起源CO2	753,648	743,786	
	合 計	1,098,621	1,088,759	
33岡山県	エネルギー起源CO2	31,366,221	31,356,538	
	合 計	33,642,495	33,632,812	
40福岡県	エネルギー起源CO2	21,789,462	21,783,461	
	合 計	29,338,499	29,332,498	
42長崎県	エネルギー起源CO2	2,295,892	2,301,893	
	合 計	2,460,398	2,466,399	

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	2.非エネルギー起源CO2	平成29年度	排出量	55,270	55,901
			報告事業者数	508	510
	3.非エネルギー起源CO2 (廃棄物原燃料使用)	平成29年度	排出量	9,759	9,868
			報告事業者数	157	158
	6.HFC	平成29年度	排出量	740	743
1~9合 計	平成29年度	排出量	655,159	655,902	

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	平成29年度	非エネルギー起源CO2	55,265,943	55,896,594
			非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	9,758,323	9,868,026
			HFC	739,599	742,748
			合 計	654,739,235	655,482,738
	E製造業	平成29年度	非エネルギー起源CO2	40,055,528	40,649,734
			非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	9,103,712	9,213,415
			HFC	577,059	580,208
			合 計	496,807,862	497,514,920
	S公務	平成29年度	非エネルギー起源CO2	244,324	280,769
			合 計	8,568,209	8,604,654

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

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CO2	平成29年度	排出量	486,256	490,414
			報告事業者数	14,778	14,782
	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
	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
	6 HFC	平成29年度	排出量	553	558
			報告事業者数	44	45
	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

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	平成29年度	エネルギー起源CO2	486,256,362	490,414,406
			非エネルギー起源CO2	54,218,918	54,849,623
			非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	9,690,079	9,799,782
			HFC	553,113	557,659
			合 計	561,463,374	566,366,372
	E製造業	平成29年度	エネルギー起源CO2	422,242,236	426,400,280
			非エネルギー起源CO2	39,858,153	40,452,413
			非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	9,042,602	9,152,305
			HFC	514,806	519,352
			合 計	479,257,910	484,124,463
	Rサービス業	平成29年度	非エネルギー起源CO2	13,917,028	13,953,473
			合 計	17,343,489	17,379,934

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)
63	985324604	S M C株式会社	HFC	10,389	13,538
			合計	53,625	56,774
74	990822009	つくば市	非エネルギー起源CO2		36,445
			合計	18,469	54,914
			調整後排出量	18,013	54,458
129	985852606	吉澤石灰工業株式会社	非エネルギー起源CO2		594,206
			非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)		109,703
			合計	236,332	940,241
			調整後排出量	241,847	836,053
130	410200580	興亜工業株式会社	調整後排出量	266,208	279,496