

正誤表（令和4年3月18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	7. PFC	特定事業所排出者数	合計	49	50
			連鎖化事業者以外	49	50

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	2. 非エネルギー起源CO2	事業所数	678	681
		事業者数	473	476
	3. 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	事業所数	231	232
		事業者数	148	149
	5. N2O	事業所数	355	356
		事業者数	168	169
	7. PFC	事業所数	66	67
		事業者数	47	48

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	PFC	49	50
	E 製造業	PFC	49	50
	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	PFC	41	42

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	非エネルギー起源CO2	678	681
	合計	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	231	232
	合計	N2O	355	356
	合計	PFC	66	67
E 製造業	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	PFC	66	67
		PFC	56	57
R サービス業		非エネルギー起源CO2	457	460
R サービス業		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	34	35
R サービス業		N2O	72	73
88 廃棄物処理業		非エネルギー起源CO2	457	460
88 廃棄物処理業		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	34	35
88 廃棄物処理業		N2O	72	73

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	非エネルギー起源CO2	678	681
	合計	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	231	232
	合計	N2O	355	356
	合計	PFC	66	67
1	北海道	非エネルギー起源CO2	25	26
1	北海道	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	14	15
11	埼玉県	非エネルギー起源CO2	24	25
11	埼玉県	N2O	9	10
27	大阪府	非エネルギー起源CO2	34	35
33	岡山県	PFC	2	3

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CO2	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	611,485,975	608,429,502
		B 特定事業所排出者	580,507,470	577,450,997
		C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者)	572,323,134	569,266,661
2	非エネルギー起源CO2	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	55,246,004	55,246,287
		B 特定事業所排出者	55,246,004	55,246,287
		C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者)	55,241,793	55,242,076
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)	9,773,789	9,758,658
		B 特定事業所排出者	9,773,789	9,758,658
		C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者)	9,773,789	9,758,658
4	CH4	A 特定排出者 (特定荷主を除く)	1,332,353	1,334,245
		B 特定事業所排出者	1,332,353	1,334,245
		C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者)	1,332,353	1,334,245

19	5	N2O	A 特定排出者（特定荷主を除く）	6,905,251	6,872,715
			B 特定事業所排出者	6,905,251	6,872,715
			C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	6,905,251	6,872,715
	7	PFC	A 特定排出者（特定荷主を除く）	1,837,676	1,861,513
			B 特定事業所排出者	1,837,676	1,861,513
			C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	1,837,676	1,861,513
	1～9	合計	A 特定排出者（特定荷主を除く）	689,185,593	686,107,465
			B 特定事業所排出者	658,207,088	655,128,960
			C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	649,960,857	646,882,729

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	489,313,231	486,256,362
	2	非エネルギー起源CO ₂	54,054,906	54,194,909
	3	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	9,688,219	9,690,079
	5	N2O	6,388,295	6,391,029
	7	PFC	1,811,912	1,835,749
	1～9	合計	564,327,800	561,439,365

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	580,103,628	577,047,382
		非エネルギー起源CO ₂	55,241,688	55,241,971
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	9,773,454	9,758,323
		CH ₄	1,320,673	1,322,565
		N ₂ O	6,905,488	6,872,953
		PFC	1,837,674	1,861,511
		合計	657,787,173	654,709,273
	C 鉱業、採石業、砂利採取業	CH ₄	69,588	71,480
		合計	1,465,226	1,467,118
	5 鉱業、採石業、砂利採取業	CH ₄	69,588	71,480
		合計	1,465,226	1,467,118
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	439,236,309	439,235,994
		非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	9,118,763	9,103,712
		N ₂ O	3,951,001	3,918,499
		PFC	1,837,674	1,861,511
		合計	496,822,910	496,798,879
	14 パルプ・紙・紙加工品製造業	非エネルギー起源CO ₂ （廃棄物の原燃料使用）	2,683,104	2,668,053
		N ₂ O	1,941,434	1,908,932
		合計	26,680,460	26,632,907
	26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	2,493,941	2,493,884
		合計	2,504,483	2,504,426
	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	PFC	1,648,467	1,672,304
		合計	18,208,705	18,232,542
	31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	19,108,867	19,108,609
		合計	19,202,818	19,202,560
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	38,769,839	35,713,512
		合計	41,744,623	38,688,296
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	30,262,458	27,205,589	
	合計	31,670,761	28,613,892	
36 水道業	エネルギー起源CO ₂	7,017,405	7,017,947	
	合計	8,403,768	8,404,310	
37 通信業	エネルギー起源CO ₂	6,296,188	6,285,452	
	合計	6,296,188	6,285,452	
39 情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	1,436,998	1,447,734	
	合計	1,436,998	1,447,734	
H 運輸業、郵便業	エネルギー起源CO ₂	4,305,230	4,305,284	
	合計	4,388,889	4,388,943	
42 鉄道業	エネルギー起源CO ₂	101,287	101,341	
	合計	101,287	101,341	

24	P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	7,900,386	7,900,728
		合計	7,900,650	7,900,992
	83 医療業	エネルギー起源CO ₂	6,829,940	6,830,282
		合計	6,830,070	6,830,412
	R サービス業	非エネルギー起源CO ₂	14,558,515	14,558,798
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	621,832	621,752
		N ₂ O	357,617	357,584
		合計	19,971,404	19,971,574
	88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO ₂	14,530,161	14,530,444
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	621,832	621,752
		N ₂ O	357,570	357,537
		合計	18,826,540	18,826,710

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	489,313,231	486,256,362
		非エネルギー起源CO ₂	54,054,906	54,194,909
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	9,688,219	9,690,079
		N ₂ O	6,388,295	6,391,029
		PFC	1,811,912	1,835,749
		合計	564,327,800	561,439,365
	E 製造業	PFC	1,811,912	1,835,749
		合計	479,231,043	479,254,880
	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	PFC	1,625,939	1,649,776
		合計	17,437,982	17,461,819
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	33,043,721	29,986,852
		合計	35,414,873	32,358,004
33 電気業	エネルギー起源CO ₂	27,440,510	24,383,641	
	合計	28,550,889	25,494,020	
34	R サービス業	非エネルギー起源CO ₂	13,756,046	13,896,049
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	614,689	616,549
		N ₂ O	242,553	245,287
		合計	17,177,913	17,322,510
	88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO ₂	13,756,046	13,896,049
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	614,689	616,549
		N ₂ O	242,553	245,287
		合計	16,777,825	16,922,422

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	489,313,231	486,256,362
		非エネルギー起源CO ₂	54,054,906	54,194,909
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	9,688,219	9,690,079
		N ₂ O	6,388,295	6,391,029
		PFC	1,811,912	1,835,749
		合計	564,327,800	561,439,365
	1 北海道	非エネルギー起源CO ₂	2,729,873	2,741,033
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	499,901	501,761
		合計	22,567,772	22,580,792
	4 宮城県	非エネルギー起源CO ₂	238,866	239,710
		合計	6,359,941	6,360,785
	11 埼玉県	非エネルギー起源CO ₂	2,657,772	2,752,345
		N ₂ O	185,285	188,019
		合計	10,712,929	10,810,236
	27 大阪府	非エネルギー起源CO ₂	1,303,078	1,336,504
		合計	15,809,385	15,842,811
	33 岡山県	PFC	31,155	54,992
		合計	33,618,658	33,642,495
	44 大分県	エネルギー起源CO ₂	26,218,078	23,161,209
		合計	30,109,901	27,053,032

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28年度	排出量	574,304	574,132
		平成29年度	排出量	580,507	577,451
	2 非エネルギー起源CO ₂	平成28年度	排出量	53,853	53,857
			報告事業者数	493	494
		平成29年度	排出量	55,246	55,246
	3 非エネルギー起源CO ₂	平成29年度	排出量	9,774	9,759
	4 CH ₄	平成28年度	排出量	1,180	1,181
		平成29年度	排出量	1,332	1,334
	5 N ₂ O	平成29年度	排出量	6,905	6,873
	7 PFC	平成28年度	排出量	1,780	1,790
			報告事業者数	46	47
		平成29年度	排出量	1,838	1,862
			報告事業者数	49	50
	1~9 合計	平成28年度	排出量	649,263	649,108
平成29年度		排出量	658,207	655,129	

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29年度	580,103,628	577,047,382
			平成28年度	573,106,717	572,992,061
		非エネルギー起源CO ₂	平成29年度	55,241,688	55,241,971
			平成28年度	53,843,223	53,847,654
			平成29年度	9,773,454	9,758,323
		CH ₄	平成29年度	1,320,673	1,322,565
			平成28年度	1,179,352	1,181,257
		N ₂ O	平成29年度	6,905,488	6,872,953
			前年度からの増減	(+12%)	(+11.2%)
		PFC	平成29年度	1,837,674	1,861,511
	平成28年度		1,780,247	1,790,463	
	前年度からの増減		(+3%)	(+4.0%)	
	合計	平成29年度	657,787,173	654,709,273	
		平成28年度	648,055,934	647,957,830	
		前年度からの増減	(+2%)	(+1.0%)	
	C 鉱業, 採石業, 砂利採取業	CH ₄	平成29年度	69,588	71,480
			平成28年度	65,792	67,697
		合計	平成29年度	1,465,226	1,467,118
			平成28年度	1,535,104	1,537,009
E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成29年度	439,236,309	439,235,994	
		平成28年度	432,227,448	432,227,117	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成29年度	9,118,763	9,103,712	
	N ₂ O	平成29年度	3,951,001	3,918,499	
		前年度からの増減	(+4%)	(+3.1%)	
	PFC	平成29年度	1,837,674	1,861,511	
		平成28年度	1,780,247	1,790,463	
		前年度からの増減	(+3%)	(+4.0%)	
	合計	平成29年度	496,822,910	496,798,879	
平成28年度		489,013,828	489,023,713		
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成29年度	38,769,839	35,713,512	
		平成28年度	36,655,498	36,500,214	
		前年度からの増減	(+6%)	(▲2.2%)	
	合計	平成29年度	41,744,623	38,688,296	
		平成28年度	38,849,524	38,694,240	
前年度からの増減	(+7%)	(+0.0%)			
H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO ₂	平成29年度	4,305,230	4,305,284	
	合計	平成29年度	4,388,889	4,388,943	
I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	平成28年度	27,692,376	27,733,335	
	合計	平成28年度	27,749,475	27,790,434	
P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	平成29年度	7,900,386	7,900,728	
	合計	平成29年度	7,900,650	7,900,992	

R サービス業	非エネルギー起源CO2	平成29年度	14,558,515	14,558,798	
		平成28年度	13,440,868	13,445,299	
		平成29年度	621,832	621,752	
	N2O	平成29年度	357,617	357,584	
		合計	平成29年度	19,971,404	19,971,574
			平成28年度	19,016,148	19,020,579

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28年度	排出量	631,362	631,233
		平成29年度	排出量	641,827	638,813

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	489,313	486,256
		平成28年度	排出量	52,513	52,517
	2 非エネルギー起源CO2	平成29年度	報告事業所数	638	639
			排出量	54,055	54,195
	3 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	平成29年度	報告事業所数	678	681
			排出量	9,688	9,690
	5 N2O	平成29年度	報告事業所数	231	232
			排出量	6,388	6,391
	7 PFC	平成29年度	報告事業所数	355	356
			排出量	1,719	1,729
	1~9 合計	平成28年度	報告事業所数	63	64
			排出量	1,812	1,836
	1~9 合計	平成29年度	報告事業所数	66	67
			排出量	556,222	556,237
1~9 合計	平成29年度	報告事業所数	15,202	15,203	
		排出量	564,328	561,439	

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29年度	489,313,231	486,256,362	
			前年度からの増減	(+1%)	(+0.4%)	
		非エネルギー起源CO2	平成29年度	54,054,906	54,194,909	
			平成28年度	52,512,627	52,517,058	
			平成29年度	9,688,219	9,690,079	
			前年度からの増減	(+5%)	(+6.2%)	
		N2O	平成29年度	6,388,295	6,391,029	
			前年度からの増減	(+5%)	(+6.2%)	
		PFC	平成29年度	1,811,912	1,835,749	
			平成28年度	1,718,728	1,728,944	
		合計	平成29年度	564,327,800	561,439,365	
			平成28年度	556,222,024	556,236,671	
		E 製造業	PFC	平成29年度	1,811,912	1,835,749
				平成28年度	1,718,728	1,728,944
合計	平成29年度		479,231,043	479,254,880		
	平成28年度		474,732,351	474,742,567		
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成29年度	33,043,721	29,986,852		
		前年度からの増減	(+7%)	(▲2.6%)		
	合計	平成29年度	35,414,873	32,358,004		
		前年度からの増減	(+9%)	(▲0.3%)		
R サービス業	非エネルギー起源CO2	平成29年度	13,756,046	13,896,049		
		平成28年度	12,636,354	12,640,785		
		前年度からの増減	(+9%)	(+9.9%)		
		平成29年度	614,689	616,549		
	N2O	平成29年度	242,553	245,287		
		前年度からの増減	(+19%)	(+20.2%)		
	合計	平成29年度	17,177,913	17,322,510		
		平成28年度	16,158,468	16,162,899		
前年度からの増減	(+6%)	(+7.2%)				

○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)
81	690095308 リョーノーファクトリー株式会社	エネルギー起源CO2	9,149	9,091
		合計	9,149	9,091
		調整後排出量	9,179	9,121
86	410019562 王子エフテックス株式会社	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	30,102	15,051
		N2O	65,004	32,502
		合計	489,472	441,919
110	610219335 株式会社岡山村田製作所	PFC		23,837
		合計	87,916	111,753
		調整後排出量	88,280	135,954
125	985141506 関東天然瓦斯開発株式会社	CH4	9,934	11,826
		合計	39,150	41,042
125	993520807 岩国市	エネルギー起源CO2	20,794	20,847
		合計	29,868	29,921
127	10177355 協業組合公清企業	非エネルギー起源CO2	11,721	11,160
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	1,940	1,860
		合計	13,661	13,020
		調整後排出量	11,721	11,160
131	993410494 広島イーグル株式会社	エネルギー起源CO2	7,438	7,180
		合計	7,438	7,180
		調整後排出量	7,469	7,211
133	990097033 国立大学法人岡山大学	エネルギー起源CO2	57,978	57,753
		合計	57,978	57,753
		調整後排出量	58,187	57,962
146	760029242 水島合金鉄株式会社	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）		21,582
		調整後排出量	321,581	316,314
149	995200001 仙台市	非エネルギー起源CO2	155,775	156,619
		N2O	21,612	21,578
		合計	260,466	261,276
		調整後排出量	261,043	261,853
153	800229914 大分共同火力株式会社	エネルギー起源CO2	3,195,465	138,596
		合計	3,195,465	138,596
		調整後排出量	3,195,498	138,629
158	993200503 島根県病院局	エネルギー起源CO2	15,593	15,934
		合計	15,593	15,934
		調整後排出量	15,637	15,980
173	993120206 米子市	エネルギー起源CO2	3,940	4,483
		合計	31,965	32,508
		調整後排出量	35,001	35,548