

正誤表（令和2年3月31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3-1 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）	619,712,113	619,722,784
		B 特定事業所排出者	587,554,435	587,561,016
		C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	579,393,210	579,399,791
		E 特定輸送排出者	32,157,678	32,161,768
		F 特定輸送事業者（特定貨物輸送事業者）	11,250,281	11,254,371
		I 特定輸送事業者（特定荷主）	15,215,246	15,217,744
	1~9 合計	A 特定排出者（特定荷主を除く）	694,602,189	694,612,860
		B 特定事業所排出者	662,444,511	662,451,092
		C 特定事業所排出者（特定連鎖化事業者以外の事業者）	654,242,069	654,248,650
		E 特定輸送排出者	32,157,678	32,161,768
		F 特定輸送事業者（特定貨物輸送事業者）	11,250,281	11,254,371

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	494,505,782	494,510,620
	1~9 合計	特定事業所	565,215,214	565,220,052

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	587,354,001	587,360,582
		合計	661,667,385	661,673,966
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	444,725,593	444,730,431
		合計	500,886,320	500,891,158
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	68,216,591	68,216,069
		合計	76,176,466	76,175,944
	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	15,954,302	15,959,662
		合計	18,349,505	18,354,865
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	34,601,944	34,601,955
		合計	37,171,901	37,171,912
	36 水道業	エネルギー起源CO ₂	7,550,194	7,550,205
		合計	8,831,341	8,831,352
24	J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO ₂	3,286,285	3,286,918
		合計	3,286,285	3,286,918
	62 銀行業	エネルギー起源CO ₂	1,380,684	1,381,317
		合計	1,380,684	1,381,317
	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	7,942,227	7,942,480
		合計	7,942,237	7,942,490
	69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂	7,691,740	7,691,993
		合計	7,691,750	7,692,003
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	7,424,250	7,424,281
		合計	7,425,378	7,425,409
	80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	5,494,973	5,495,004
		合計	5,495,693	5,495,724
O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	8,500,579	8,501,404	
	合計	8,501,155	8,501,980	
82 その他の教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	1,115,708	1,116,533	
	合計	1,116,253	1,117,078	
P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	8,033,427	8,033,460	
	合計	8,033,550	8,033,583	
85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂	999,572	999,605	
	合計	999,641	999,674	
S 公務	エネルギー起源CO ₂	8,408,571	8,408,528	
	合計	8,910,761	8,910,718	
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	6,264,712	6,264,669	
	合計	6,766,902	6,766,859	

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	494,505,782	494,510,620
		合計	565,215,214	565,220,052
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	429,710,281	429,715,119
		合計	484,519,134	484,523,972
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	66,775,785	66,775,263
		合計	74,582,187	74,581,665
	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	15,316,014	15,321,374
		合計	17,637,430	17,642,790

表3-5 業種別の算定排出量【特定輸送排出者】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
43	合計	特定貨物輸送事業者	11,250,281	11,254,371
	H 運輸業, 郵便業	特定貨物輸送事業者	10,835,012	10,839,102
		44 道路貨物運送業	特定貨物輸送事業者	5,501,962
	合計	合計	32,157,678	32,161,768
	H 運輸業, 郵便業	合計	31,742,409	31,746,499
		44 道路貨物運送業	合計	5,501,962
	合計	特定荷主	15,215,246	15,217,744
	E 製造業	特定荷主	11,397,919	11,400,417
		9 食料品製造業	特定荷主	1,732,136

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	494,505,782	494,510,620
		合計	565,215,214	565,220,052
	32 島根県	エネルギー起源CO ₂	1,979,790	1,985,150
		合計	2,034,817	2,040,177
	35 山口県	エネルギー起源CO ₂	24,695,822	24,695,300
		合計	32,941,550	32,941,028

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)
50	1 エネルギー起源CO ₂	平成26年度 排出量	605,260	605,258
		平成27年度 排出量	587,554	587,561
	1~9 合計	平成26年度 排出量	680,862	680,861
		平成27年度 排出量	662,445	662,451

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)	
52	合計	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	587,354,001	587,360,582
		エネルギー起源CO ₂	平成26年度	605,373,415	605,371,730
		合計	平成27年度	661,667,385	661,673,966
		合計	平成26年度	680,944,740	680,943,055
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	444,725,593	444,730,431
		エネルギー起源CO ₂	平成26年度	460,365,691	460,363,229
		合計	平成27年度	500,886,320	500,891,158
		合計	平成26年度	516,636,457	516,633,995
	F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	34,601,944	34,601,955
		エネルギー起源CO ₂	平成26年度	35,579,003	35,579,290
		合計	平成27年度	37,171,901	37,171,912
		合計	平成26年度	38,193,468	38,193,755
	J 金融業, 保険業	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	3,286,285	3,286,918
		合計	平成27年度	3,286,285	3,286,918
	K 不動産業, 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	7,942,227	7,942,480
		合計	平成27年度	7,942,237	7,942,490
	N 生活関連サービス業, 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	7,424,250	7,424,281
		合計	平成27年度	7,425,378	7,425,409
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	8,500,579	8,501,404
		エネルギー起源CO ₂	平成26年度	8,850,604	8,851,094
合計		平成27年度	8,501,155	8,501,980	
合計		平成26年度	8,850,760	8,851,250	
P 医療, 福祉	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	8,033,427	8,033,460	
	合計	平成27年度	8,033,550	8,033,583	
S 公務	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	8,408,571	8,408,528	
	合計	平成27年度	8,910,761	8,910,718	

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)
53	調整後温室効果ガス排出量	平成26年度	排出量	670,804	670,802
		平成27年度	排出量	646,509	646,515

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)
54	1 エネルギー起源CO ₂	平成26年度	排出量	511,765	511,763
		平成27年度	排出量	494,506	494,511
	1~9 合計	平成26年度	排出量	582,367	582,365
		平成27年度	排出量	565,215	565,220

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)
56	合計	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	494,505,782	494,510,620
		エネルギー起源CO ₂	平成26年度	511,765,349	511,763,206
		合計	平成27年度	565,215,214	565,220,052
		合計	平成26年度	582,367,095	582,364,952
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成27年度	429,710,281	429,715,119
		エネルギー起源CO ₂	平成26年度	444,871,406	444,868,944
		合計	平成27年度	484,519,134	484,523,972
		合計	平成26年度	500,738,204	500,735,742
O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂	平成26年度	4,246,295	4,246,614	
	合計	平成26年度	4,246,295	4,246,614	

表4-6 特定輸送排出者の経年比較

頁	項目	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
58	特定輸送排出者 計 (特定荷主を除く)	平成27年度	排出量	32,158	32,162
		平成27年度	排出量	11,250	11,254
	特定貨物輸送事業者	平成26年度	排出量	15,430	15,433
		平成27年度	排出量	15,215	15,218

○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)
80	992620307 綾部市	エネルギー起源CO ₂		9,026	9,104
		調整前温室効果ガス排出量		9,026	9,104
		調整後温室効果ガス排出量		9,027	9,105
84	993520709 下松市	エネルギー起源CO ₂		2,639	2,672
		調整前温室効果ガス排出量		2,639	2,672
		調整後温室効果ガス排出量		2,604	2,668
100	271069387 株式会社ピーアンドディ コンサルティング	エネルギー起源CO ₂		4,729	4,904
		調整前温室効果ガス排出量		4,729	4,904
		調整後温室効果ガス排出量		4,645	4,817
109	690027596 株式会社山陰合同銀行	エネルギー起源CO ₂		10,635	11,268
		調整前温室効果ガス排出量		10,635	11,268
		調整後温室効果ガス排出量		10,676	11,309
110	690080950 株式会社出雲村田製作所	エネルギー起源CO ₂		229,011	234,371
		調整前温室効果ガス排出量		229,011	234,371
		調整後温室効果ガス排出量		229,981	235,341
131	992822705 宍粟市	エネルギー起源CO ₂		11,478	11,509
		調整前温室効果ガス排出量		11,478	11,509
		調整後温室効果ガス排出量		11,371	11,401
135	993220103 松江市	エネルギー起源CO ₂		22,097	22,922
		調整前温室効果ガス排出量		34,157	34,982
		調整後温室効果ガス排出量		33,108	33,937
136	992620728 城陽市上下水道部	エネルギー起源CO ₂		3,113	3,110
		調整前温室効果ガス排出量		3,113	3,110
		調整後温室効果ガス排出量		3,064	3,063
140	992821305 西脇市	エネルギー起源CO ₂		9,151	9,122
		調整前温室効果ガス排出量		9,151	9,122
		調整後温室効果ガス排出量		9,050	9,024
149	640352407 東ソー・シリカ株式会社	エネルギー起源CO ₂		54,130	53,608
		調整前温室効果ガス排出量		54,130	53,608
		調整後温室効果ガス排出量		54,130	53,608

○事業者別排出量 ② 特定輸送排出者（算定排出量）

②-1 特定貨物輸送事業者

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)
174	440061100 ホイトテクノ物流株式会社	エネルギー起源CO ₂	2,590	6,680

○事業者別排出量 ② 特定輸送排出者（算定排出量）

②-4 特定荷主

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)
191	610037136 株式会社林原	エネルギー起源CO ₂	4,497	6,995