# 正誤表(平成29年6月19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	2 <del>-</del> 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	修正した項目		修正後(正)
6	1. エネルギー起源CO。		合計	11,279	11,280
			連鎖化事業者以外	11,188	11,189
	合 計 特定事業所排出者	特宁事業所排出多数	合計	11,375	11,376
		付足事未別所出有数	連鎖化事業者以外	11,284	11,285

#### 表2-2 温室効果ガスの種類別の特定事業所数

j	[ ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	1. エネルギー起源CO <sub>2</sub>	事業者数	6,943	6,942
7	6. HFC	事業所数	26	25
	0. 111 C	事業者数	22	21
	合 計	事業所数	13,623	13,624

## 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)
	合計	$oxed{\mathtt{LTAUX-LDBO}_2}$	11,279	11,280
		合計	11,375	11,376
9	E製造業	$ $ 非エネルギー起源 $CO_2$	141	142
١	C   表坦未 	エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	6	5
	24 金属製品製造業	$ $ 非エネルギー起源 $CO_2$	1	2
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	2	1
	R サービス業	$oxed{LLLL}$ エネルギー起源 $oxed{CO}_2$	807	808
10		合計	910	911
10	88 廃棄物処理業	$oxed{range}$ エネルギー起源 $oxed{cO}_2$	537	538
	00 庞未物处理未	合計	641	642

#### 表2-4 業種別の事業所数【特定事業所】

<u> </u>						
頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)		
	合計	HFC	26	25		
		合計	13,623	13,624		
	E 製造業	$ $ エネルギー起源 $CO_2$	8,463	8,462		
12	31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源 $CO_2$	893	892		
	F 電気・ガス・熱供給・ 水道業	HFC	1	0		
	36 水道業	HFC	1	0		
		$ $ エネルギー起源 $CO_2$	550	551		
13	P 区域,抽位	合計	550	551		
	83 医療業	エネルギー起源 $CO_2$	537	538		
	83 医療業	合計	537	538		

## 表2-6 都道府県別の事業所数【特定事業所】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	合計	HFC	26	25
		合計	13,623	13,624
16	1 北海道	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	437	438
10		合計	453	454
	11 埼玉県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	567	566
	14 神奈川県	HFC	2	1

#### 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)	593,196,325	593,187,670
		B 特定事業所排出者	561,970,125	561,961,470
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	555,783,498	555,774,843
	A 1~8 合 計 B	A 特定排出者(特定荷主を除く)	665,544,311	665,535,656
		B 特定事業所排出者	634,318,111	634,309,456
		<ul><li>C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)</li></ul>	628,131,484	628,122,829

## 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】

20				
頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	$1$ エネルギー起源 $CO_2$	特定事業所	474,653,873	474,646,485
21	6 HFC	特定事業所	442,195	442,193
	1~8 合 計	特定事業所	540,379,641	540,372,251

表3-3 業種別の算定排出量【特定事業所排出者】

	-3 葉種別の算足排出量【			
頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	
	合計	$ $ エネルギー起源 $CO_2$		561,964,065
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	53,472,960	53,482,380
		合計		634,286,004
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		515,976,503
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>		435,640,411
	E 製造業	非エネルギー起源CO2	40,146,386	40,155,806
	E   袋垣未 	合計	490,204,810	490,201,144
23		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)		12,056,851
	11 繊維工業	$ $ エネルギー起源 $CO_2$	6,090,363	
		合計	6,215,351	
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO。	176,666,561	176,653,383
	22	合計	184,499,628	184,486,450
		非エネルギー起源 $CO_2$	5	
	24 金属製品製造業	合計	5,426,419	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所等配分前)	9,567	
	7 知主器 小主器	エネルギー起源 $CO_2$	28,760,443	
	I 卸売業, 小売業	合計	28,760,492	
	54 继续 土叩笠如夫米	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	15,288	
	51 繊維·衣服等卸売業	合計	15,288	
	M 宿泊業、飲食サービス	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	6,449,995	
	業	合計	6,449,995	
	77 持ち帰り・配達飲食	エネルギー起源CO。	241,427	
	サービス業	合計	241,427	
	N 生活関連サービス業,娯楽	エネルギー起源CO。	6,103,301	
	業	合計	6,103,811	
	80 娯楽業	エネルギー起源CO。	4,584,389	
		合計	4,584,504	
	0 教女 尚羽士授業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	8,242,460	
24	O 教育,学習支援業	合計	8,242,620	8,241,867
24	81 学校教育	エネルギー起源 $CO_2$	7,247,259	7,246,704
		合計	7,247,259	
	82 その他の教育, 学習	エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	995,201	995,003
	支援業	合計	995,361	
	R サービス業	エネルギー起源 ${ m CO}_2$	3,911,622	3,916,569
		合計	17,662,773	17,667,720
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	2,853,416	
	00 烷米彻处理未	合計	16,604,458	
	S 公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	7,631,257	
	3 公伤	合計	7,992,688	
	97 国家公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	1,879,246	1,879,597
	31 国家公務	合計	1,879,246	
	98 地方公務	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	5,752,011	
	90 地方公務	合計	6,113,442	

表3-4 業種別の算定排出量【特定事業所】

衣 3	一4 未性別の昇足が山里し			
頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
		$oxed{LLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLLL$	474,653,873	474,646,485
	合計	HFC	442,195	442,193
		合計	540,379,641	540,372,251
	E製造業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	416,894,771	416,884,289
	C 表坦未	合計	469,407,665	469,397,183
	16 化学工業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	67,901,754	67,905,272
32	10 1亿子工未	合計	75,381,251	75,384,769
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	175,888,978	175,874,978
		合計	183,073,606	183,059,606
	F 電気・ガス・熱供給・	HFC	2	0
	水道業	合計	32,531,663	32,531,661
		HFC	2	0
	50 水道朱	合計	5,529,222	5,529,220
	P 医療,福祉	エネルギー起源 $CO_2$	3,419,777	3,422,871
33	了一位7泉,油仙 ————————————————————————————————————	合計	3,419,777	3,422,871
33	83 医療業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	3,353,261	3,356,355
	00 应源未	合計	3,353,261	3,356,355

表3-6 都道府県別の算定排出量【特定事業所】

<del>220</del>						
頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)		
		$ $ エネルギー起源 $CO_2$	474,653,873	474,646,485		
	合計	HFC	442,195			
		合計	540,379,641	540,372,251		
	1 北海道	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	16,801,993	16,805,087		
	1 化海坦	合計	20,220,668			
45	14 神奈川県	HFC	62,429			
		合計	30,397,373			
	28 兵庫県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	31,783,999	31,769,999		
	20 英庫宗	合計	35,709,960	35,695,960		
	44 大分県	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	23,978,079	23,981,597		
	<b>サインカ</b> スカ 木	合計	28,085,969	28,089,487		

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)
		平成23年度	排出量	535,389,292	535,366,227
	1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成24年度	排出量	561,970,125	561,961,470
		十成24千及	報告事業者数	11,279	11,280
	5 N <sub>2</sub> O	平成23年度	排出量	7,123,452	7,127,722
48			報告事業者数	176	177
	1~8 合 計	平成23年度	排出量	608,882,360	608,863,565
			報告事業者数	11,099	11,100
		平成24年度	排出量	634,318,111	634,309,456
			報告事業者数	11,375	11,376

表4-2 業種(大分類)別の算定排出量増減量 【特定事業所】

<u>衣4</u>   頁	ー2 業種(大分類)別の第 ┃    業 種		<b>モハ「」</b> 。た項目	修正前(誤)	修正径/正\
旦	<u>未作</u>		<u>ルた頃日</u>  平成24年度	561,972,412	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	535,388,637	
		非エネルギー起源CO。	平成24年度	53,472,960	
	合計	N <sub>2</sub> O	平成23年度	7,124,099	
			平成24年度	634,284,931	
		合計	平成23年度	608,946,693	
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所 等配分前)	平成24年度	515,985,923	, ,
		エネルギー起源CO。	平成24年度	435,653,497	435,640,411
		_	平成23年度	428,770,348	428,753,444
		非エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成24年度	40,146,386	40,155,806
	E 製造業	合計	平成24年度	490,204,810	535,367,203 53,482,380 7,128,369 634,286,004 608,929,529 515,976,503 435,640,411 428,753,444 40,155,806 490,201,144 484,217,908 12,056,851 31,261,965 2,306,477 34,129,064 28,760,350 19,635,440 28,760,399 19,639,391 6,449,998 4,896,851 6,103,141 5,081,373 6,103,651 5,081,713 8,241,707 7,027,711 8,241,867 7,028,109 5,583,152 5,583,314 3,916,569 3,432,642 17,667,720 17,456,535 7,632,052
			平成23年度	484,234,812	484,217,908
		エネルギー起源CO <sub>2</sub> (発電所 等配分前)	平成24年度	12,066,271	12,056,851
	F 電気・ガス・熱供給・	$ $ エネルギー起源 $CO_2$	平成23年度	31,266,610	31,261,965
	水道業	$N_2O$	平成23年度	2,302,207	2,306,477
		合計	平成23年度	34,129,439	34,129,064
		エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成24年度	28,760,443	
	┃ ┃Ⅰ 卸売業 小売業		平成23年度	19,635,500	19,635,440
	1   邱元未,小元未 	合計	平成24年度	28,760,492	28,760,399
50			平成23年度	19,639,451	19,639,391
50	M 宿泊業,飲食サービス 業	エネルギー起源CO。	平成24年度	6,449,995	6,449,998
			平成23年度	4,896,846	4,896,851
		合計	平成24年度	6,449,995	
			平成23年度	4,896,846	
	N 生活関連サービス業,娯楽 業	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成24年度	6,103,301	
		エイ・ルー( 超派 002	平成23年度	5,081,360	
		合計	平成24年度	6,103,811	
			平成23年度	5,081,700	
	O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO。	平成24年度	8,242,460	8,241,707
		<b>エリル (                                   </b>	平成23年度	7,027,633	
	O 教育,于自文版末 	合計	平成24年度	8,242,620	
			平成23年度	7,028,031	
	P 医療,福祉	エネルギー起源CO <sub>2</sub>	平成23年度	5,588,207	
		合計	平成23年度	5,588,369	
	R サービス業	エネルギー起源CO。	平成24年度	3,911,622	3,916,569
		- FOR REMINDURY	平成23年度	3,427,702	
		合計	平成24年度	17,662,773	17,667,720
		нп	平成23年度	17,451,595	17,456,535
	S 公務	エネルギー起源CO。	平成24年度	7,631,257	7,632,052
		- 170 ( REIINOU2	平成23年度	6,408,859	
		合計	平成24年度	7,992,688	
			平成23年度	6,797,287	6,797,481

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)	
51		平成23年度	排出量	563,250,154	563,225,665	
	51 調整後温室効果ガス排出量	一次25年度	事業者数	11,099	11,100	
		平成24年度	排出量	607,063,392	607,055,334	
		<del>                                    </del>	事業者数	11,375	11,376	

表4-4 特定事業所の算定排出量の経年比較

	女・・・ ドルチネバッチルが山重い仕一の女					
頁	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)	
52	1 エネルギー起源CO <sub>2</sub>		排出量	466,547,427	466,551,214	
			報告事業所数	13,268	13,269	
		平成24年度	排出量	474,653,873	474,646,485	
	52 6 HFC	平成24年度	排出量	442,195	442,193	
		一八八八十八 	報告事業所数	26	25	
		平成23年度	排出量	534,320,235	534,324,022	
	1~8 合 計		報告事業所数	13,566	13,567	
	1~8 合 計	平成24年度	排出量	540,379,641	540,372,251	
		一八八八十八 	報告事業所数	13,623	13,624	

表 4 - 5 業種 (大分類) 別の算定排出量増減量【特定事業所】

	女 <sup>→</sup> ○ 未住(八刀魚)川○井上げ山皇相談皇【刊上手未川】					
頁	業種	修正し	た項目	修正前(誤)	修正後(正)	
			エネルギー起源CO。	平成24年度	474,653,873	474,646,485
	合計		平成23年度	466,549,427	466,551,214	
		HFC	平成24年度	442,195	442,193	
			合計	平成24年度	540,379,641	540,372,251
			平成23年度	534,322,235	534,324,022	
	E 製造業	エネルギー起源CO。	平成24年度	416,894,771	416,884,289	
			平成23年度	413,437,560	, ,	
		合計	平成24年度	469,407,665	469,397,183	
54			平成23年度	467,870,794	467,882,281	
	F 電気・ガス・熱供給・ 水道業	エネルギー起源CO2	平成23年度	27,423,594	27,418,949	
		HFC	平成24年度	2	0	
		合計	平成24年度	32,531,663	32,531,661	
		宣訂		平成23年度	29,390,483	29,385,838
		エネルギー起源CO。	平成24年度	3,419,777	3,422,871	
	P 医療, 福祉		平成23年度	3,466,377	3,461,322	
		合計	平成24年度	3,419,777	3,422,871	
			平成23年度	3,466,377	3,461,322	

# 〇事業者別排出量 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)
90	620080284  株式会社オガワエコノス	エネルギー起源CO <sub>2</sub> 調整前温室効果ガス排出量 調整後温室効果ガス排出量		4,947 4,947 4,152
	540033510 山陽特殊製鋼株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub> 調整前温室効果ガス排出量 調整後温室効果ガス排出量	718,677 725,221 707,743	705,499 712,043 694,566
	985496609 東京電力株式会社	調整後温室効果ガス排出量	4,320,000	4,330,000
154	994720179 那覇市教育委員会	エネルギー起源CO <sub>2</sub>  調整前温室効果ガス排出量  調整後温室効果ガス排出量	18,799 18,799 14,466	18,845 18,845 14,508
162	988790651 富士レビオ株式会社	エネルギー起源CO <sub>2</sub> 調整前温室効果ガス排出量 調整後温室効果ガス排出量	7,373 7,373 6,986	7,398 7,398 7,011
164	993420777 福山市教育委員会	エネルギー起源CO <sub>2</sub> 調整前温室効果ガス排出量 調整後温室効果ガス排出量	14,195 14,195 10,200	13,700 13,700 11,100