

正誤表（平成21年1月16日修正）

表2-1 温室効果ガスの種類別報告事業者数

頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
5	2. 非エネルギー起源CO2	事業所数	603	607
		事業者数	423	425
	3. 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	事業所数	174	175
		事業者数	116	117
	5. N2O	事業所数	284	283
		事業者数	140	139
6. HFC	事業者数	32	31	
	合計	事業所数	14,225	14,227

表2-2 業種別報告事業所数【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)
7	合計	非エネルギー起源CO2	603	607
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	174	175
		N2O	284	283
		合計	14,225	14,227
	F 製造業	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	168	169
		N2O	91	90
	9 食料品製造業	HFC	1	
	17 化学工業	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	40	41
		N2O	15	14
		HFC	13	14
8	Q サービス業	非エネルギー起源CO2	363	367
		合計	762	764
	85 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO2	363	367
		合計	470	472

表2-4 都道府県別報告事業所数【特定事業所排出者】

頁	都道府県	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	603	607
		非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	174	175
		N2O	284	283
		合計	14,225	14,227
	8 茨城県	N2O	11	10
		HFC	1	2
	9 栃木県	非エネルギー起源CO2	15	18
		合計	319	321
	22 静岡県	非エネルギー起源CO2	15	16
	34 広島県	非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用)	5	6
HFC		4	3	

表2-5 関連情報の提供件数

頁	区分	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
13	特定事業所排出者	事業者に係る情報	76	77
		事業所に係る情報	297	302
	合計	事業者に係る情報	77	78
		事業所に係る情報	297	302

表2-6 権利利益の保護の認定件数

頁	区分	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
13	エネルギー起源CO2	認定された事業所数	35 (0.3%)	29 (0.2%)
	非エネルギー起源CO2	認定された事業所数	1 (0.2%)	0 (0.0%)
	合計	認定された事業所数	36 (0.3%)	29 (0.2%)

正誤表（平成21年1月16日修正）

表3-1 報告された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)	
14	1 エネルギー起源CO2	A 特定排出者（特定荷主を除く）	557,030,666	555,393,873	
		B 特定事業所排出者	519,394,879	519,310,715	
		C 特定貨物	14,359,690	12,807,061	
		F 特定荷主	19,275,137	19,274,037	
	2 非エネルギー起源CO2	A 特定排出者（特定荷主を除く）	60,146,209		61,348,509
		B 特定事業所排出者			
	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）	6,687,956		6,692,435
		B 特定事業所排出者			
	5 N2O	A 特定排出者（特定荷主を除く）	6,365,684		6,210,684
		B 特定事業所排出者			
	6 HFC	A 特定排出者（特定荷主を除く）	1,456,784		1,607,874
		B 特定事業所排出者			
	1~8 合計	A 特定排出者（特定荷主を除く）	642,863,427		642,429,503
		B 特定事業所排出者	605,227,640		606,346,345

表3-2 業種別報告排出量【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)
17	合計	エネルギー起源CO2	519,394,879	519,310,715
		非エネルギー起源CO2	60,146,209	61,348,509
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	6,687,956	6,692,435
		N2O	6,365,684	6,210,684
		HFC	1,456,784	1,607,874
		合計	605,227,640	606,346,345
		F 製造業	エネルギー起源CO2	463,555,928
	非エネルギー起源CO2		48,296,836	49,396,836
	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）		6,572,896	6,577,375
	N2O		3,647,535	3,492,535
	HFC		1,456,784	1,607,874
	合計		534,508,702	535,545,471
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO2	11,767,005	11,766,505
		HFC	3,910	
		合計	11,774,145	11,769,735
	10 飲料・たばこ・ 飼料製造業	エネルギー起源CO2	4,083,845	4,033,845
		合計	4,118,845	4,068,845
	17 化学工業	エネルギー起源CO2	77,401,337	77,388,037
		非エネルギー起源CO2	6,275,605	7,375,605
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	985,776	990,255
		N2O	1,897,946	1,742,946
HFC		1,160,823	1,315,823	
合計		91,101,066	92,192,245	
18	O 教育、学習支援業	エネルギー起源CO2	3,336,950	3,341,849
		合計	3,343,850	3,348,749
	76 学校教育	エネルギー起源CO2	3,087,987	3,092,886
		合計	3,094,887	3,099,786
	Q サービス業	エネルギー起源CO2	4,623,497	4,598,084
		非エネルギー起源CO2	11,540,690	11,642,990
		合計	16,492,832	16,569,719
	85 廃棄物処理業	エネルギー起源CO2	1,791,303	1,765,890
		非エネルギー起源CO2	11,540,690	11,642,990
		合計	13,604,663	13,681,550
	R 公務	エネルギー起源CO2	1,386,427	1,386,577
		合計	1,386,427	1,386,577
95 国家公務	エネルギー起源CO2	1,023,880	1,024,030	
	合計	1,023,880	1,024,030	

正誤表（平成21年1月16日修正）

表3-3 業種別報告排出量【特定輸送排出者】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
26	合計		14,359,690	12,807,061
	I 運輸業	特定貨物輸送事業者	13,897,290	12,344,661
	44 道路貨物運送業		8,202,090	6,642,161
	45 水運業		4,964,200	4,971,500
	合計		37,635,787	36,083,158
	I 運輸業	特定輸送排出者計	37,173,387	35,620,758
	44 道路貨物運送業		8,202,090	6,642,161
	45 水運業		7,427,947	7,435,247
	合計	特定荷主	19,275,137	19,274,037
	F 製造業		14,956,179	14,955,079
	9 食料品製造業		2,073,503	2,072,403

表3-4 都道府県別報告排出量【特定事業所排出者】

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
30	合計	エネルギー起源CO2	519,394,879	519,310,715
		非エネルギー起源CO2	<i>60,146,209</i>	61,348,509
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	6,687,956	6,692,435
		N2O	6,365,684	6,210,684
		HFC	1,456,784	1,607,874
		合計	<i>605,227,640</i>	606,346,345
	8 茨城県	N2O	225,910	70,910
		HFC	270,000	425,000
	9 栃木県	非エネルギー起源CO2	1,263,729	1,353,129
		合計	7,301,504	7,390,904
	12 千葉県	エネルギー起源CO2	46,655,635	46,605,635
		合計	50,293,263	50,243,263
	13 東京都	エネルギー起源CO2	10,041,960	10,042,110
		合計	11,715,541	11,715,691
	14 神奈川県	エネルギー起源CO2	29,252,076	<i>20,586,975</i>
		合計	32,141,930	<i>23,476,829</i>
	22 静岡県	エネルギー起源CO2	13,093,777	13,080,477
		非エネルギー起源CO2	209,958	222,858
		非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）	158,046	162,525
		合計	13,776,458	13,780,537
	23 愛知県	エネルギー起源CO2	39,891,942	39,891,442
		合計	42,734,464	42,733,964
	24 三重県	エネルギー起源CO2	<i>12,665,958</i>	14,555,958
		合計	<i>14,723,898</i>	16,613,898
	34 広島県	エネルギー起源CO2	35,792,282	<i>15,192,282</i>
		HFC	175,007	171,097
		合計	39,208,130	<i>18,604,220</i>
	35 山口県	エネルギー起源CO2	<i>22,802,453</i>	27,856,453
		非エネルギー起源CO2	<i>7,094,937</i>	8,194,937
		合計	<i>31,118,654</i>	37,272,654
37 香川県	エネルギー起源CO2	3,304,997	3,279,587	
	合計	3,591,737	3,566,327	
43 熊本県	エネルギー起源CO2	3,063,525	3,063,522	
	合計	3,822,180	3,822,177	

注：斜字体で示した排出量は、権利利益保護請求が認められた排出量が逆算されないように、一部の排出量を除いた量を表示しているもの。

正誤表（平成21年1月16日修正）

（４）事業者別排出量 ①－１ 特定事業所排出者

＜特定排出者コード、特定排出者名＞

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)
36	980820154 アメリカン インターナ ショナル アンダーライ ターズ株式会社	特定排出者名	アメリカン インターナ ショナル ア ンダーライ ターズ株式 会社	アメリカン インターナ ショナル ア ンダーライ ターズ株式 会社
47	988935391 モルガン・スタンレー証券 株式会社	特定排出者コード	984036201	988935391
53	570320312 株式会社GE	特定排出者コード	570320031	570320312
53	271257799 株式会社MAP狭山	特定排出者名	株式会社MA P萩山	株式会社MA P狭山
72	270120458 丸善食品工業株式会社（東 京都）	特定排出者名	丸善食品工業 株式会社（山 形県）	丸善食品工業 株式会社（東 京都）

＜温室効果ガス算定排出量＞

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)
36	130113788 アステラス東海株式会社	エネルギー起源CO2	58,400	45,100
		合計	58,400	45,100
40	986335513 サッポロビール株式会社	エネルギー起源CO2	174,223	124,223
		合計	174,223	124,223
49	985022102 旭硝子株式会社	N2O	155,000	
		HFC	113,000	268,000
50	990920108 宇都宮市 650028571 宇部アンモニア工業有限会 社	非エネルギー起源CO2		89,400
		合計	9,130	98,530
		エネルギー起源CO2	*	414,000
		非エネルギー起源CO2	*	1,100,000
52	200200473 学校法人総持学園	エネルギー起源CO2	1,149	6,048
		合計	1,149	6,048
55	582021441 株式会社エフベーカーリー コーポレーション	エネルギー起源CO2	23,300	22,820
		合計	23,300	22,820
58	600570251 株式会社タカキベーカーリー	HFC	3,910	
		合計	40,560	36,650
70	401052835 株式会社半田ミツカン	エネルギー起源CO2	4,220	4,200
		合計	4,220	4,200
76	580000952 荒川化学工業株式会社 993720101 高松市	非エネルギー起源CO2（廃棄物の原燃料使用）		4,479
		合計	39,081	43,560
		エネルギー起源CO2	35,670	10,260
		合計	72,110	46,700
79	990011001 財務省	エネルギー起源CO2	33,343	33,493
		合計	33,343	33,493
80	992220600 三島市	非エネルギー起源CO2		12,900
		合計	2,500	15,400
86	994398607 人吉球磨広域行政組合	エネルギー起源CO2	6,333	6,330
		合計	6,333	6,330

正誤表（平成21年1月16日修正）

（４）事業者別排出量 ①－１ 特定事業所排出者 ＜関連情報掲載頁＞

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)
76	580000952 荒川化学工業株式会社	関連情報掲載頁		166
80	470069477 三重中央開発株式会社	関連情報掲載頁	166	167
	985794709 三菱製紙株式会社	関連情報掲載頁	167	168
82	990520106 秋田市	関連情報掲載頁	168	169
83	985052701 出光興産株式会社	関連情報掲載頁	169	170

（４）事業者別排出量 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)
115	530068727 プリンス海運株式会社	エネルギー起源CO2	77,000	84,300
117	500069438 関西急送株式会社	エネルギー起源CO2	571,000	571
119	984014554 中越テック株式会社	エネルギー起源CO2	155,000	10,000
	983367980 直販配送株式会社	エネルギー起源CO2	597,000	15,100
121	980874638 名糖運輸株式会社	エネルギー起源CO2	296,000	33,400

（４）事業者別排出量 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)
139	400057274 敷島製パン株式会社	エネルギー起源CO2	42,200	41,100

（５）排出量関連情報【温対法様式第２】

頁	特定排出者コード 特定排出者名	修正した項目
166	580000952 荒川化学工業株式会社	追加