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)
	2.非エネルギー起源CO2	事業所数	597	603
		事業者数	420	423
	3.非エネルギー起源CO2	事業所数	172	174
	(廃棄物の原燃料使用)	事業者数	115	116
	4. CH4	事業所数	53	54
	4. CH4	事業者数	37	36
5	5. N2O	事業所数	283	284
١	6. HFC	事業所数	40	41
		事業者数	31	32
	8. SF6	事業所数	116	117
		事業者数	90	91
	9. エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)	事業所数	322	324
	合 計	事業所数	14,224	14,225

表 2 - 2 業種別報告事業所数【特定事業所排出者】

表 2	一2 莱種別報告事業所数【	· 特化争未所排山名 』		
頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
		非エネルギー起源CO2	597	603
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	172	174
		CH4	53	54
	合 計	N2O	283	284
		HFC	40	41
		SF6	116	117
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	322	324
		合計	14,224	14,225
	D 鉱業	CH4	4	5
	5 鉱業	合計	63	64
		非エネルギー起源CO2	229	234
	 	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	166	168
7		CH4	28	29
'	. 我是不	N2O	90	91
		HFC	40	41
		SF6	110	111
	17 化学工業	非エネルギー起源CO2	64	67
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	39	40
		HFC	12	13
		SF6	2	3
		非エネルギー起源CO2	84	86
	22 窯業·土石製品製造業	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	42	43
		CH4	4	5
		N2O	9	10
	G 電気・ガス・熱供給・水道業		322	324
	33 電気業	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	197	199
8	Q サービス業	非エネルギー起源CO2	362	363
	85 廃棄物処理業	CH4	4	3

表 2 - 4 都道府県別報告事業所数【特定事業所排出者】

頁	一 4 <b>都追州宋</b> 列報百事来所 都道府県	数【付定争条所併山有】 修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
		非エネルギー起源CO2	597	602
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	172	174
		CH4	53	54
	h 合 計	N2O	283	284
		HFC	40	41
		SF6	116	117
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	322	324
		合計	14,224	14,225
	6 山形県	CH4		1
	0 田沙东	合計	139	140
	12 千葉県	非エネルギー起源CO2	30	31
		CH4	6	5
12	17 石川県	SF6		1
		非エネルギー起源CO2	14	15
	21 岐阜県	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	6	7
		HFC		1
	23 愛知県	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	17	18
	33 岡山県	非エネルギー起源CO2	22	23
	35 山口県	非エネルギー起源CO2	21	22
	36 徳島県	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2	3
	39 高知県	非エネルギー起源CO2	7	8
		非エネルギー起源CO2	7	8
	44 大分県	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	5	6
	1 203 %	CH4	2	3
		N2O	3	4

表2-5 関連情報の提供

頁	区分	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
12	特定事業所排出者	事業者に係る情報	70	76
13	合 計	事業者に係る情報	71	77

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

	役3~1 報日で化だ弥山里の温主効未ガ入の怪規別日前胆				
頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)	
		A 特定排出者(特定荷主を除く)	556,829,248	557,030,666	
	1 エネルギー起源CO2	B 特定事業所排出者	519,193,461	519,394,879	
		F 特定荷主	19,679,237	19,275,137	
	2 非エネルギー起源CO2	A 特定排出者(特定荷主を除く)	57,955,811	60 146 200	
		B 特定事業所排出者	07,900,011	9,248   557,030,666     3,461   519,394,879     9,237   19,275,137     5,811   60,146,209     0,509   6,687,956     6,400   375,590     1,304   6,365,684     3,784   1,456,784     2,431   6,421,731     5,222   4,378,806     4,710   642,863,427     3,923   605,227,640	
	3 非エネルギー起源CO2	A 特定排出者(特定荷主を除く)	6,510,509	6 687 956	
	(廃棄物の原燃料使用)	B 特定事業所排出者	0,010,000	0,007,000	
	4 CH4	A 特定排出者(特定荷主を除く)	386,400	375 590	
	4 0114	B 特定事業所排出者	300,400	373,330	
	5 N2O	A 特定排出者(特定荷主を除く)	6 361 304	6 365 684	
14	0 1420	B 特定事業所排出者	6,361,304	0,000,004	
	6 HFC	A 特定排出者(特定荷主を除く)	1,413,784	1 456 784	
	0 111 0	B 特定事業所排出者	1,413,784	1,400,704	
	7 PFC	A 特定排出者(特定荷主を除く)	6,422,431	6 421 731	
	, 110	B 特定事業所排出者	0, 122, 101	0,121,701	
	8 SF6	A 特定排出者(特定荷主を除く)	4,375,222	4 378 806	
	0 0.0	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)	640,254,710		
		B 特定事業所排出者	602,618,923	605,227,640	
	9 エネルギー起源CO2	A 特定排出者(特定荷主を除く)	382,048,165	391.149.865	
	(発電所等配分前)	B 特定事業所排出者	332,3 10,100	55.,. 10,000	

表3-2 業種別報告排出量【特定事業所排出者】

頁	一	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
		エネルギー起源CO2	519,193,461	519,394,879
		非エネルギー起源CO2	57,955,811	60,146,209
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	6,510,509	6,687,956
		CH4	386,400	375,590
	h 合 計	N2O	6,361,304	6,365,684
		HFC	1,413,784	1,456,784
		PFC	6,422,431	6,421,731
		SF6	4,375,222	4,378,806
		合計	602,618,923	605,227,640
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	382,048,165	391,149,865
	D 鉱業	CH4	27,815	31,315
	5 鉱業	合計	1,166,328	1,169,828
		エネルギー起源CO2	463,354,510	463,555,928
		非エネルギー起源CO2	46,124,238	48,296,836
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	6,395,449	6,572,896
		CH4	251,604	255,094
	F 製造業	N2O	3,643,155	3,647,535
		HFC	1,413,784	1,456,784
		PFC	6,422,431	6,421,731
		SF6	4,298,312	4,301,896
17		合計	531,903,485	534,508,702
		エネルギー起源CO2	77,398,219	77,401,337
		非エネルギー起源CO2	6,236,443	6,275,605
	17 化学工業	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	981,329	985,776
		HFC	1,117,823	1,160,823
		PFC	2,003,385	2,002,685
		SF6	1,366,000	1,369,584
		合計	91,008,455	91,101,066
		エネルギー起源CO2	35,611,872	35,764,872
		非エネルギー起源CO2	33,712,167	33,781,603
	   22 窯業·土石製品製造業	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	2,345,876	2,518,876
	22 黑宋 工石表明表起来	ICH4	16,242	19,732
		N2O	533,977	538,357
		合計	70,159,361	72,626,667
	25 金属製品製造業	エネルギー起源CO2	4,388,782	4,434,052
	20 业周衣吅衣但木	合計	4,395,702	4,440,972
	30 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO2	19,472,591	19,472,621
		合計	20,237,112	20,237,142
	G 電気・ガス・熱供給・水道業		382,048,165	
	33 電気業	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	379,628,800	
	35 熱供給業	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2,419,365	2,431,065
18	Q サービス業	非エネルギー起源CO2	11,522,890	
10	85 廃棄物処理業	CH4	40,490	22,690

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)
		合 計	特定荷主	19,679,237	19,275,137
26	26	F 製造業	特定荷主	15,360,279	14,956,179
		30 輸送用機械器具製造業	特定荷主	1,886,350	1,482,250

表3-4 都道府県別報告排出量【特定事業所排出者】

夏		都道府県	□ 【特定事業所採出有】   修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
			エネルギー起源CO2	519,193,461	519,391,731
			非エネルギー起源CO2	57,955,811	60,076,773
			非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	6,510,509	
			CH4	386,400	
		=1	N2O	6,361,304	
	合	計	HFC	1,413,784	
			PFC	6,422,431	
			SF6	4,375,222	
			合計	602,618,923	
			エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	382,048,165	
			CH4	002,010,100	3,500
	6	山形県	合計	2,361,819	
	-		エネルギー起源CO2	28,610,637	
	8	茨城県	合計	31,737,281	31,832,681
			PFC	291,130	290,430
	10	群馬県	合計	5,720,886	
			エネルギー起源CO2 非エネルギー起源CO2	46,502,635	
	12	千葉県		2,392,896	
			CH4	63,404	
			合計	50,196,263	
	14	神奈川県	エネルギー起源CO2	29,347,476	
	11 207720		合計	32,237,330	
	17 石川県	石川県	SF6		3,584
30	17 日州宋	H717K	合計	2,095,352	
	18	福井県	エネルギー起源CO2	3,379,775	
		<b>油</b> 刀	合計	3,861,482	
			非エネルギー起源CO2	1,488,974	1,495,294
	21	岐阜県	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	302,180	306,627
	-	<b>哎</b> 牛朱	HFC		43,000
			合計	6,694,234	6,748,001
			エネルギー起源CO2	39,891,912	39,891,942
	23 愛知県	愛知県	合計	42,734,434	42,734,464
			エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	37,104,760	45,114,760
	22	対け間	非エネルギー起源CO2	1,949,601	
	33	岡山県	合計	19,570,935	19,593,235
	36	徳島県	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	15,720,587	
			非エネルギー起源CO2	7,084,395	7,094,937
	35	山口県	合計	31,108,112	
	20	方 fn 周	非エネルギー起源CO2	2,555,069	
	39	高知県	合計	5,380,003	
	40	福岡県	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	7,244,192	7,255,892
			エネルギー起源CO2	3,018,255	
	43	熊本県	合計	3,776,910	
			非エネルギー起源CO2	2,024,416	
			非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	206,403	
	44	大分県	<u> </u>	27,197	
	'	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	N2O	79,504	
			合計	10,481,084	·
			H RI	10,401,004	14,101,904

# (4) 事業者別排出量 ①-1 特定事業所排出者 <温室効果ガス算定排出量>

	<u>温至効果刀人昇定排出軍<i>&gt;</i> </u> 特定排出者コード			I
頁	特定排出者名	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
43	400087148	エネルギー起源CO2	1,940,083	1,940,113
43	トヨタ自動車株式会社	合計	1,973,183	1,973,213
	050000045	エネルギー起源CO2	665,000	
50	650002215	非エネルギー起源CO2	1,136,000	
	宇部マテリアルズ株式会社	合計	1,881,197	
	985114901	エネルギー起源CO2	331,377	
61	花王株式会社	合計	348,103	
	985341196	H R I	株式会社	株式会社
	株式会社スタンレーいわき	  特定排出者名	スタンレー	スタンレー
	製作所			いわき製作所
	985141604	PFC	239,700	
	関東電化工業株式会社	合計	1,605,800	
	870023352	エネルギー起源CO2	5,030	
	九州不二サッシ株式会社	合計	5,030	
	<u> ル州イニリック休氏芸社</u> 580004361	SF6	5,030	
		合計	00.444	3,584
	参天製薬株式会社	合計	29,441	33,025
	710029011	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	8,630,000	9,710,000
	四国電力株式会社			
$\times$ $\prime$	240490037	特定排出者名		持田製薬工場
	持田製薬工場株式会社		株式会社	株式会社
× × 1	580000809	非エネルギー起源CO2	30,584	
	住友化学株式会社	合計	2,383,083	
84	580001842	エネルギー起源CO2	18,635	21,753
04	小野薬品工業株式会社	合計	18,635	21,753
	260110538	非エネルギー起源CO2		17,800
01	杉田建材株式会社	CH4	17,800	
		非エネルギー起源CO2	6,735,676	8,855,676
	650003624 太平洋セメント株式会社	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	466,189	
un i		CH4	3,480	
		N2O	238,300	
		合計	14,558,178	
	400643244	HFC	1 1,000,170	43,000
u ·	大洋薬品工業株式会社	合計	22,000	
	400083612			·
	中部電力株式会社	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	47,329,600	55,339,600
	中部电力休式云位 985444308	CH4	0.100	12 600
		合計	9,100	
	帝国石油株式会社		218,800	
	730257004	非エネルギー起源CO2	00.005	69,436
	入交石灰工業株式会社	合計	29,885	99,321
	800109139 箱崎ユーティリティ株式会	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1,300	13,000
	580005823	   非エネルギー起源CO2		10,542
	武田薬品工業株式会社	合計	325,955	·
		<u>ロ                                   </u>	221,469	
108	985814006		221,409	
100	明治製菓株式会社	非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用) 合計	221,469	4,447 130,516

# (4)事業者別排出量 ①一1 特定事業所排出者 <関連情報掲載頁>

58   983718646   株式会社ディ・エイチ・シー・東京   関連情報掲載頁	152 52 153 53 154 54 155 54 155 55 156 55 156 56 157 57 158 159 58 159
58   983718646   株式会社ディ・エイチ・シー・東京   関連情報掲載頁	53 154   54 155   55 156   55 156   56 157   57 158   159 159
58   983718646   株式会社ディ・エイチ・シー・東京   関連情報掲載頁	53 154   54 155   55 156   55 156   56 157   57 158   159 159
59   400108408   株式会社デンソー   関連情報掲載頁	54 155   54 155   55 156   55 156   56 157   57 158   159 159
60   985721702   株式会社ブリヂストン   関連情報掲載頁 1   65   980655121   株式会社山本製線所   関連情報掲載頁 1   1   260898259   株式会社東京ガスペイパワー   関連情報掲載頁 1   1   991410191   株式会社東京ガスペイパワー   関連情報掲載頁 1   1   991410191   株式会社東京ガスペイパワー   関連情報掲載頁 1   1   985813500   株式会社東京国際フォーラム   関連情報掲載頁 1   985813500   株式会社東京国際フォーラム   関連情報掲載頁 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	55 156   55 156   56 157   57 158   159 159
65   980655121 株式会社山本製線所   関連情報掲載頁	55 156   55 156   56 157   57 158   159 159
68   260898259   株式会社東京ガスベイパワー   関連情報掲載頁	55 156 56 157 57 158 159 58 159
991410191   株式会社東京ガス横須賀パワー   関連情報掲載頁	56 157 57 158 159 58 159
69 981445568 株式会社東京国際フォーラム     関連情報掲載頁       985813500 株式会社の治ゴム化成     関連情報掲載頁       986539756 株式会社立川都市センター     関連情報掲載頁       71 5800330041 関西ペイント株式会社     関連情報掲載頁     1       580111183 関西電力株式会社     関連情報掲載頁     1       580218000 関西日本電気株式会社     関連情報掲載頁     1       72 410037883 丸王製紙株式会社     関連情報掲載頁     1       74 870027244 九州日本電気株式会社     関連情報掲載頁     1       75 98467845 兼松環境株式会社     関連情報掲載頁     1       76 600598476 広島エルビーダメモリ株式会社     関連情報掲載頁     1       77 990091058 国立大学法人帯広畜産大学     関連情報掲載頁     1       80 985793201 三菱アルミニウム株式会社     関連情報掲載頁     1       80 985794709 三菱製紙株式会社     関連情報掲載頁     1       81 260814773 市原エコセメント株式会社     関連情報掲載頁     1       82 990520106 秋田市     関連情報掲載頁     1       83 985052701 出光興産株式会社     関連情報掲載頁     1       84 40004025 石庫株式会社     関連情報掲載頁     1       87 991312108 足立区     関連情報掲載頁     1       89 991385202 多摩ニュータウン環境組合     関連情報掲載頁     1       90 580014036 大阪瓦斯株式会社     関連情報掲載頁     1	57 158 159 58 159
985813500   株式会社明治ゴム化成   関連情報掲載頁   986539756   株式会社立川都市センター   関連情報掲載頁   1   580033041   関西ペイント株式会社   関連情報掲載頁   1   580111183   関西電力株式会社   関連情報掲載頁   1   580111183   関西電力株式会社   関連情報掲載頁   1   1   72   74   710057104   九任製紙株式会社   関連情報掲載頁   1   710057104   九任製紙株式会社   関連情報掲載頁   1   75   75   75   75   75   75   75	159 58 159
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	
71 580033041 関西ペイント株式会社 関連情報掲載頁 1580111183 関西電力株式会社 関連情報掲載頁 1500218000 関西日本電気株式会社 関連情報掲載頁 170057104 丸生製紙株式会社 関連情報掲載頁 171057104 丸生製紙株式会社 関連情報掲載頁 174 870027244 九州日本電気株式会社 関連情報掲載頁 174 870027244 九州日本電気株式会社 関連情報掲載頁 175 220013594 群栄化学工業株式会社 関連情報掲載頁 175 280004307 広栄化学工業株式会社 関連情報掲載頁 1 984467845 兼松環境株式会社 関連情報掲載頁 1 580004307 広栄化学工業株式会社 関連情報掲載頁 1 77 990091058 国立大学法人帯広畜産大学 関連情報掲載頁 1 470069477 三重中央開発株式会社 関連情報掲載頁 1 470069477 三重中央開発株式会社 関連情報掲載頁 1 1 80 985793201 三菱アルミニウム株式会社 関連情報掲載頁 1 1 80 985793201 三菱アルミニウム株式会社 関連情報掲載頁 1 1 81 260814773 市原エコセメント株式会社 関連情報掲載頁 1 1 82 990520106 秋田市 関連情報掲載頁 1 1 530004309 住友ゴム工業株式会社 関連情報掲載頁 1 1 530004309 住友ゴム工業株式会社 関連情報掲載頁 1 1 83 985052701 出光興産株式会社 関連情報掲載頁 1 1 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1 1 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1 1 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1 1 991312108 足立区 関連情報掲載頁 1 1 991312108 足立区 関連情報掲載頁 1 1 991385202 多摩ニュータウン環境組合 関連情報掲載頁 1 1 99 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1 1 90 580014036 大阪瓦斯林式会社 関連情報掲載頁 1 1 90 580014036 大阪瓦斯林式会社 関連情報掲載頁 1 1 90 580014036 大阪瓦斯林式会社 関連情報掲載頁 1 1 90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1 1 90 580014036 大阪瓦斯林式会社 関連情報掲載頁 1 1 90 580014036 大阪和和工会社 関連情報掲載頁 1 1 90 580014036 大阪和工会社 関連情報 1 1 1 90 580014036 大阪和工会社 関連情報 1 1 1 90 580014	
580111183     関西電力株式会社     関連情報掲載頁     1       500218000     関西日本電気株式会社     関連情報掲載頁     1       72     410037883     丸王製紙株式会社     関連情報掲載頁     1       74     870027244     九州日本電気株式会社     関連情報掲載頁     1       75     220013594     群栄化学工業株式会社     関連情報掲載頁     1       76     984467845     兼松環境株式会社     関連情報掲載頁     1       76     580004307     広栄化学工業株式会社     関連情報掲載頁     1       77     99091058     国立大学法人帯広畜産大学     関連情報掲載頁     1       77     99091058     国立大学法人帯広畜産大学     関連情報掲載頁     1       80     985793201     三菱アルミニウム株式会社     関連情報掲載頁     1       81     260814773     市原エコセメント株式会社     関連情報掲載頁     1       82     990520106     秋田市     関連情報掲載頁     1       83     985052701     出光興産株式会社     関連情報掲載頁     1       84     400014025     石塚硝子株式会社     関連情報掲載頁     1       87     88     400014025     石塚硝子株式会社     関連情報掲載頁     1  <	58 160
500218000 関西日本電気株式会社   関連情報掲載頁	59 161
72 410037883 丸王製紙株式会社 関連情報掲載頁 1   74 870027244 九州日本電気株式会社 関連情報掲載頁 1   75 220013594 群栄化学工業株式会社 関連情報掲載頁 1   75 984467845 兼松環境株式会社 関連情報掲載頁 1   76 580004307 広光化学工業株式会社 関連情報掲載頁 1   76 600598476 広島エルピーダメモリ株式会社 関連情報掲載頁 1   77 990091058 国立大学法人帯広畜産大学 関連情報掲載頁 1   470069477 三重中央開発株式会社 関連情報掲載頁 1   80 985793201 三菱アルミニウム株式会社 関連情報掲載頁 1   81 260814773 市原エコセメント株式会社 関連情報掲載頁 1   81 260814773 市原エコセメント株式会社 関連情報掲載頁 1   82 990520106 秋田市 関連情報掲載頁 1   83 985052701 出光興産株式会社 関連情報掲載頁 1   84 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1   87 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1   88 400014025 石塚硝子株式会社 関連情報掲載頁 1   89 991312108 足立区 関連情報掲載頁 1   99 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1	60 162
71   710057104   丸住製紙株式会社   関連情報掲載頁   1   74   870027244   九州日本電気株式会社   関連情報掲載頁   1   75   220013594   群栄化学工業株式会社   関連情報掲載頁   1   984467845   兼松環境株式会社   関連情報掲載頁   1   76   580004307   広栄化学工業株式会社   関連情報掲載頁   1   1   1   1   1   1   1   1   1	60 162
74 870027244 九州日本電気株式会社 関連情報掲載頁 1   75 220013594 群栄化学工業株式会社 関連情報掲載頁 1   76 984467845 兼松環境株式会社 関連情報掲載頁 1   76 580004307 広栄化学工業株式会社 関連情報掲載頁 1   77 990091058 国立大学法人帯広畜産大学 関連情報掲載頁 1   77 990091058 国立大学法人帯広畜産大学 関連情報掲載頁 1   80 985793201 三菱アルミニウム株式会社 関連情報掲載頁 1   81 260814773 市原エコセメント株式会社 関連情報掲載頁 1   82 990520106 秋田市 関連情報掲載頁 1   83 985052701 出光興産株式会社 関連情報掲載頁 1   84 410005871 春日製紙工業株式会社 関連情報掲載頁 1   85 400014025 石塚硝子株式会社 関連情報掲載頁 1   88 400014025 石塚硝子株式会社 関連情報掲載頁 1   89 991312108 足立区 関連情報掲載頁 1   89 991385202 多摩ニュータウン環境組合 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1	61 163
75 220013594 群栄化学工業株式会社 関連情報掲載頁 1   984467845 兼松環境株式会社 関連情報掲載頁 1   76 580004307 広栄化学工業株式会社 関連情報掲載頁 1   600598476 広島エルピーダメモリ株式会社 関連情報掲載頁 1   77 990091058 国立大学法人帯広畜産大学 関連情報掲載頁 1   470069477 三重中央開発株式会社 関連情報掲載頁 1   80 985793201 三菱アルミニウム株式会社 関連情報掲載頁 1   81 260814773 市原エコセメント株式会社 関連情報掲載頁 1   82 990520106 秋田市 関連情報掲載頁 1   83 985052701 出光興産株式会社 関連情報掲載頁 1   83 985052701 出光興産株式会社 関連情報掲載頁 1   87 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1   87 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1   88 400014025 石塚硝子株式会社 関連情報掲載頁 1   88 400014025 石塚硝子株式会社 関連情報掲載頁 1   89 991312108 足立区 関連情報掲載頁 1   991385202 多摩ニュータウン環境組合 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1	61 163
75   984467845   兼松環境株式会社   関連情報掲載頁   1     76   580004307 広栄化学工業株式会社   関連情報掲載頁   1     600598476 広島エルピーダメモリ株式会社   関連情報掲載頁   1     77   990091058 国立大学法人帯広畜産大学   関連情報掲載頁   1     470069477 三重中央開発株式会社   関連情報掲載頁   1     80   985793201 三菱アルミニウム株式会社   関連情報掲載頁   1     81   260814773 市原エコセメント株式会社   関連情報掲載頁   1     82   990520106 秋田市   関連情報掲載頁   1     83   985052701 出光興産株式会社   関連情報掲載頁   1     83   985052701 出光興産株式会社   関連情報掲載頁   1     84   400014025 石塚硝子株式会社   関連情報掲載頁   1     88   400014025 石塚硝子株式会社   関連情報掲載頁   1     89   991312108 足立区   関連情報掲載頁   1     89   991385202 多摩ニュータウン環境組合   関連情報掲載頁   1     90   580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1     90   580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1	62 164
76580004307 広栄化学工業株式会社 600598476 広島エルピーダメモリ株式会社 77関連情報掲載頁 990991058 国立大学法人帯広畜産大学 470069477 三重中央開発株式会社 985793201 三菱アルミニウム株式会社 985794709 三菱製紙株式会社 81関連情報掲載頁 985794709 三菱製紙株式会社 990520106 秋田市 530004309 住友ゴム工業株式会社 410005871 春日製紙工業株式会社 410005871 春日製紙工業株式会社 81関連情報掲載頁 985354102 精工化学株式会社 985354102 精工化学株式会社 82関連情報掲載頁 985354102 精工化学株式会社 985354102 精工化学株式会社 98535202 寿摩ニュータウン環境組合183991312108 足立区 9913185202 多摩ニュータウン環境組合 991385202 多摩ニュータウン環境組合 991385202 多摩ニュータウン環境組合 991580014036 大阪瓦斯株式会社 90関連情報掲載頁 99連情報掲載頁 	62 164
76   600598476 広島エルピーダメモリ株式会社   関連情報掲載頁   1     77   990091058 国立大学法人帯広畜産大学   関連情報掲載頁   1     470069477 三重中央開発株式会社   関連情報掲載頁   1     80   985793201 三菱アルミニウム株式会社   関連情報掲載頁   1     81   260814773 市原エコセメント株式会社   関連情報掲載頁   1     82   990520106 秋田市   関連情報掲載頁   1     83   985052701 出光興産株式会社   関連情報掲載頁   1     410005871 春日製紙工業株式会社   関連情報掲載頁   1     87   985354102 精工化学株式会社   関連情報掲載頁   1     88   400014025 石塚硝子株式会社   関連情報掲載頁   1     88   400014025 石塚硝子株式会社   関連情報掲載頁   1     89   991312108 足立区   関連情報掲載頁   1     90   580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1     90   580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1	63 165
77 990091058 国立大学法人帯広畜産大学 関連情報掲載頁 1   470069477 三重中央開発株式会社 関連情報掲載頁 1   80 985793201 三菱アルミニウム株式会社 関連情報掲載頁 1   985794709 三菱製紙株式会社 関連情報掲載頁 1   81 260814773 市原エコセメント株式会社 関連情報掲載頁 1   82 990520106 秋田市 関連情報掲載頁 1   530004309 住友ゴム工業株式会社 関連情報掲載頁 1   410005871 春日製紙工業株式会社 関連情報掲載頁 1   410005871 春日製紙工業株式会社 関連情報掲載頁 1   87 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1   88 400014025 石塚硝子株式会社 関連情報掲載頁 1   89 991312108 足立区 関連情報掲載頁 1   99 1385202 多摩ニュータウン環境組合 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1	63 165
80470069477 三重中央開発株式会社関連情報掲載頁1985793201 三菱アルミニウム株式会社関連情報掲載頁181260814773 市原エコセメント株式会社関連情報掲載頁182990520106 秋田市関連情報掲載頁1530004309 住友ゴム工業株式会社関連情報掲載頁183985052701 出光興産株式会社関連情報掲載頁1410005871 春日製紙工業株式会社関連情報掲載頁187985354102 精工化学株式会社関連情報掲載頁1800032703 西部瓦斯株式会社関連情報掲載頁188400014025 石塚硝子株式会社関連情報掲載頁189991312108 足立区関連情報掲載頁190580014036 大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁190580014036 大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁1	64 166
80985793201 三菱アルミニウム株式会社 985794709 三菱製紙株式会社関連情報掲載頁 1181260814773 市原エコセメント株式会社関連情報掲載頁182990520106 秋田市関連情報掲載頁1530004309 住友ゴム工業株式会社関連情報掲載頁183985052701 出光興産株式会社関連情報掲載頁1410005871 春日製紙工業株式会社関連情報掲載頁187985354102 精工化学株式会社関連情報掲載頁1800032703 西部瓦斯株式会社関連情報掲載頁188400014025 石塚硝子株式会社関連情報掲載頁189991312108 足立区関連情報掲載頁190580014036 大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁190580014036 大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁1	64 166
985794709 三菱製紙株式会社   関連情報掲載頁   1     81 260814773 市原エコセメント株式会社   関連情報掲載頁   1     82 990520106 秋田市   関連情報掲載頁   1     530004309 住友ゴム工業株式会社   関連情報掲載頁   1     83 985052701 出光興産株式会社   関連情報掲載頁   1     410005871 春日製紙工業株式会社   関連情報掲載頁   1     87 985354102 精工化学株式会社   関連情報掲載頁   1     800032703 西部瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1     88 400014025 石塚硝子株式会社   関連情報掲載頁   1     89 991312108 足立区   関連情報掲載頁   1     90 580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1     90 580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1	65 167
81 260814773 市原エコセメント株式会社   関連情報掲載頁   1     82 990520106 秋田市   関連情報掲載頁   1     530004309 住友ゴム工業株式会社   関連情報掲載頁   1     83 985052701 出光興産株式会社   関連情報掲載頁   1     410005871 春日製紙工業株式会社   関連情報掲載頁   1     87 985354102 精工化学株式会社   関連情報掲載頁   1     800032703 西部瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1     88 400014025 石塚硝子株式会社   関連情報掲載頁   1     89 991312108 足立区   関連情報掲載頁   1     90 580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1     90 580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1	65 167
82   990520106 秋田市   関連情報掲載頁   1     530004309 住友ゴム工業株式会社   関連情報掲載頁   1     83   985052701 出光興産株式会社   関連情報掲載頁   1     410005871 春日製紙工業株式会社   関連情報掲載頁   1     87   985354102 精工化学株式会社   関連情報掲載頁   1     800032703 西部瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1     88   400014025 石塚硝子株式会社   関連情報掲載頁   1     89   991312108 足立区   関連情報掲載頁   1     99   1385202 多摩ニュータウン環境組合   関連情報掲載頁   1     90   580014036 大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁   1	66 168
83530004309 住友ゴム工業株式会社関連情報掲載頁1985052701 出光興産株式会社関連情報掲載頁1410005871 春日製紙工業株式会社関連情報掲載頁187985354102 精工化学株式会社関連情報掲載頁1800032703 西部瓦斯株式会社関連情報掲載頁188400014025 石塚硝子株式会社関連情報掲載頁189991312108 足立区関連情報掲載頁991385202 多摩ニュータウン環境組合関連情報掲載頁190580014036 大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁1	66 168
83 985052701 出光興産株式会社 関連情報掲載頁 1   410005871 春日製紙工業株式会社 関連情報掲載頁 1   87 985354102 精工化学株式会社 関連情報掲載頁 1   800032703 西部瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1   88 400014025 石塚硝子株式会社 関連情報掲載頁 1   89 991312108 足立区 関連情報掲載頁   991385202 多摩ニュータウン環境組合 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1   90 580014036 大阪瓦斯株式会社 関連情報掲載頁 1	67 169
410005871 春日製紙工業株式会社関連情報掲載頁187985354102 精工化学株式会社関連情報掲載頁1800032703 西部瓦斯株式会社関連情報掲載頁188400014025 石塚硝子株式会社関連情報掲載頁189991312108 足立区関連情報掲載頁991385202 多摩ニュータウン環境組合関連情報掲載頁190580014036 大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁1	67 169
87985354102 精工化学株式会社 800032703 西部瓦斯株式会社 88関連情報掲載頁 400014025 石塚硝子株式会社 991312108 足立区 991385202 多摩ニュータウン環境組合関連情報掲載頁 関連情報掲載頁 関連情報掲載頁 190580014036 大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁 関連情報掲載頁	68 170
07800032703 西部瓦斯株式会社関連情報掲載頁188400014025 石塚硝子株式会社関連情報掲載頁189991312108 足立区関連情報掲載頁991385202 多摩ニュータウン環境組合関連情報掲載頁190580014036 大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁	69 171
88400014025石塚硝子株式会社関連情報掲載頁189991312108足立区関連情報掲載頁991385202多摩ニュータウン環境組合関連情報掲載頁190580014036大阪瓦斯株式会社関連情報掲載頁	69 171
69   991385202   多摩ニュータウン環境組合   関連情報掲載頁   1     90   580014036   大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁	70 172
69   991385202   多摩ニュータウン環境組合   関連情報掲載頁   1     90   580014036   大阪瓦斯株式会社   関連情報掲載頁	173
	70 174
	175
93   581803317   中山共同発電株式会社	71 176
	71 176
	72 177
985474503 東京瓦斯株式会社 関連情報掲載頁	178
	72 179
	73 179
99 991300303 東京都下水道局 関連情報掲載頁 1	74 180
	74 180
97 400091759 東邦瓦斯株式会社 関連情報掲載頁	181
	75 182
	75 182
	76 183
	77 184
	78 185
	79 186
104	79 186 79 186

(4) 事業者別排出量 ①-2 特定事業所排出者 (エネルギー起源CO2(発電所等配分前))

<u> </u>	<u> / 子木日別が田里 ・                                   </u>		1 1 HO / 3   13 / /	
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)
112	710029011 四国電力株式会社	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	8,630,000	9,710,000
	400083612 中部電力株式会社	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	47,329,600	55,339,600
113	800109139 箱崎ユーティリティ株式会社	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	1,300	13,000

(4) 事業者別排出量 ②-2 特定旅客輸送事業者

<u> </u>	<u>/ アネロがが田里 😉 🕒 </u>	17 亿小日刊起于不日		
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)
122	130007103 岩手県交通株式会社	関連情報掲載頁	181	188

(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)
128	580004559  ダイハツ工業株式会社	エネルギー起源CO2	449,000	44,900

(5)排出量関連情報【温対法様式第2】

<u> </u>	(3) 浙山里民廷旧刊【渔乃丛秋八为乙】			
頁	特定排出者コード 特定排出者名	修正した項目		
144	400087148 トヨタ自動車株式会社	内容の修正		
152	986122748 株式会社エネルギーアドバンス	追加		
159	985813500 株式会社明治ゴム化成	追加		
161	580111183 関西電力株式会社	内容の修正		
173	991312108 足立区	追加		
175	580014036 大阪瓦斯株式会社	追加		
178	985474503 東京瓦斯株式会社	追加		
181	400091759 東邦瓦斯株式会社	追加		