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)
	1. エネルギー起源CO ₂	特定事業所排出者数	合計	11,276	11,278
		17亿争未仍近四省数	連鎖化事業者以外	11,185	11,187
	2. 非エネルギー起源CO ₂	特定事業所排出者数	合計	507	508
6		付足事未別所山有数 	連鎖化事業者以外	507	508
ľ	3. 非エネルギー起源CO2	特定事業所排出者数	合計	149	150
	(廃棄物の原燃料使用)	付足事未別所山有数 	連鎖化事業者以外	149	150
	合 計	特定事業所排出者数	合計	11,372	11,374
		竹尺	連鎖化事業者以外	11,281	11,283

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)
	1. エネルギー起源CO ₂	事業所数	13,303	13,323
		事業者数	6,936	6,942
	2. 非エネルギー起源CO ₂	事業所数	579	584
		事業者数	413	414
	3. 非エネルギー起源CO ₂	事業所数	209	212
7	(廃棄物の原燃料使用)	事業者数	128	129
	4. CH ₄	事業所数	71	73
	9. エネルギー起源CO ₂	事業所数	354	356
	(発電所等配分前)	事業者数	166	168
	合 計	事業所数	13,608	13,628
		事業者数	7,090	7,096

表2-3 業種別の事業者数【特定事業所排出者】

夏	ー3 来性別の事業有数 【* 業 種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	合計	エネルギー起源CO ₂	11,276	11,278
		非エネルギー起源 CO_2	507	508
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	149	150
		合計	11,372	11,374
	A 農業,林業	エネルギー起源CO ₂	193	192
		CH₄	11	10
		N_2O	14	13
		合計	201	200
	1 農業	エネルギー起源 ${ m CO}_2$	189	188
		CH₄	11	10
		N_2O	14	13
		合計	197	196
9	2 林業	エネルギー起源 ${ m CO}_2$	9	8
		合計	9	8
	B 漁業	エネルギー起源CO ₂	19	18
		合計	19	18
	3 漁業	エネルギー起源CO ₂	5	4
		승計	5	4
	4 水産養殖業	エネルギー起源CO ₂	16	15
		<u> </u>	16	15
	C 鉱業,採石業,砂利	エネルギー起源CO ₂	73	72
	採取業	非エネルギー起源CO ₂	5	4
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		CH₄	7	6
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	73	72

	5 鉱業,採石業,砂利	エネルギー起源CO。	73	72
		キェネルギー起源CO ₂	5	12
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		4
			2	1
		CH ₄	7	6
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	73	72
	D 建設業	エネルギー起源CO ₂	102	101
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	102	101
	6 総合工事業	エネルギー起源CO ₂	64	63
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	64	63
	7 職別工事業	エネルギー起源CO ₂	8	7
		合計	8	7
	8 設備工事業	エネルギー起源CO ₂	34	33
		合計	34	33
	E製造業	エネルギー起源CO ₂	6,218	6,222
			32	31
		N ₂ O	63	62
		HFC	26	25
		PFC	55	54
		SF ₆	0	52
		合計	6,223	6,227
	9 食料品製造業	エネルギー起源 CO_2	985	986
	0 政行品农造术	非エネルギー起源CO ₂	3	2
9		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	3	2
9		CH ₄	2	
		·		<u>l</u>
		N ₂ O 合計	5	4
	40 6540 + 145 - 63	1	986	987
	10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO ₂	257	256
	科袋垣未 	N ₂ O	2	1
		<u> </u>	257	256
	11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	230	229
		非エネルギー起源CO ₂	3	2
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	4	3
		N_2O	6	5
		合計	230	229
	12 木材・木製品製造	エネルギー起源CO ₂	65	64
	業	N_2O	4	3
		合計	65	64
	13 家具·装備品製造	エネルギー起源CO ₂	37	36
	業	合計	37	36
	14 パルプ・紙・紙加	エネルギー起源CO ₂	253	252
	工品製造業	非エネルギー起源CO ₂	11	10
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	18	17
		CH₄	11	10
		N ₂ O	15	14
		合計	253	252
	 15 印刷・同関連業	エネルギー起源CO ₂	177	176
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	4	3
			177	
	<u>I</u>	Fig. 1	177	176

#エネルギー起源CO。 #正ネルギー起源CO。(機業物の原燃料使用) 34 33 32 22 34 22 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 33 34 34	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	700	700
#エネルギー起源CO2 (検棄物の原燃料使用) 34 33	16 化学工業	_	798	799
CH, N ₂ O 23 22 HFC 11 11 FFC 7 6 SF。 3 3 axh ルギー起源CO2 (発電所等配分前) 3 2 axh ルギー起源CO2 (発電所等配分前) 90 86 axh ルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 2 2 by 0 14 13 ch 1 15 90 88 ch 2 2 2 2 ch 2 2 2 2 ch 2 2 2 2 de 3 2 2 2 de 3 2 2 3 de 3 2 3 2 p 2 4 3 2 p 3 2 3 2 p 3 2 3 2 p 4 3 3 2 p 5 5 4 3 p 5 5 4 3 p 4 3 4		=		
N_O HFC HF				
HFC PFC 11 11 11 11 11 11 11		·		7
PFC SF。 エネルギー起源CO2(発電所等配分前) 合計 77 3 3 2 6計 799 800 17 799 800 90 88 90 88 90 88 90 88 2 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 4 1 <				22
日			11	10
日本の			7	6
会計 799 800 日 800 日 799 800 日 800 日 799 800 日 800 日 799 800 日 80		SF ₆	3	2
17 石油製品・石炭製		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
品製造業 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 2		合計	799	800
出製造業 非エネルギー起源CO ₂ 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) 2 に	17 石油製品・石炭製	エネルギー起源CO ₂	90	89
#エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 2 (CH4	品製造業	非エネルギー起源CO2	2	1
CH, N ₂ O 14 11		-		1
N ₂ O				4
Tネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 2 6 6 90 8 8 90 8 8 90 8 8 7 90 8 8 7 90 8 8 90 8 8 90 8 8 90 8 8 90 8 8 90 8 8 90 8 8 90 8 8 90 90		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12
合計		=		13
18 プラスチック製品 製造業		-		1
製造業 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 3 2 2 3 1 3 2 2 3 1 3 2 2 3 1 3 3 2 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3	40 ポニフィ 541 ロ			
#エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_		
N2O HFC SF6 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3		=		2
HFC SF6				2
SFe合計 4 合計 579 578 19 ゴム製品製造業 エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 4 N2O 2 110 合計 110 105 は・毛皮製造業 21 110 21 窯業・土石製品製造業 CH4 7 6 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2 473 472 非エネルギー起源CO2 473 472 非エネルギー起源CO2 2 112 11 CH4 N2O 12 11 CH4 N2O 12 11 CH4 N2O 5 2 第エネルギー起源CO2 7 6 おお金属製造業 非エネルギー起源CO2 7 6 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 7 6 日本・エネルギー起源CO2 7 6 5 日本・エネルギー起源CO2 7 6 5 日本・エネルギー起源CO2 2 1 日本・エネルギー起源CO2 428 427 日本・エネルギー起源CO2 428 427 日本・エネルギー起源CO2		_		4
29 合計 579 578 19 ゴム製品製造業 エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 4 3 N2O 2 110 100 合計 110 100 日・毛皮製造業 エネルギー起源CO2 4 3 21 需業・土石製品製造業 エネルギー起源CO2 473 472 非エネルギー起源CO2 473 473 472 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 12 11 CH4 5 2 1 N2O 56 2 1 SF6 2 1 1 CH4 5 2 1 N2O 55 2 1 SF6 2 1 1 CH4 7 6 1 N2O 5 2 1 合計 473 472 473 #エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 12 1 CH4 N2O 4 3 2 AB 1 1 1 1 CH4 2 1 1 1			3	2
19 ゴム製品製造業		SF ₆	4	3
9 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 4 3 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 21 窯業・土石製品製造業 CH4 7 6 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2 473 473 473 472 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2 473 473 472 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 東東本ルギー起源CO2 7 16 11 11 11 12 17 16 18 12 非工ネルギー起源CO2 第末ネルギー起源CO2 19 19 10 11 11 11 12		合計	579	578
9 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 4 1 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 これ・ギー起源CO2 4 110 100 21 窯業・土石製品製造業 上本ルギー起源CO2 44 3 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2 473 473 473 473 473 472 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2 20 11 CH4 N2O 5 2 1 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 第末ネルギー起源CO2 2 1 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 1 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 1 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 1 25 インストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラーストラー	19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO ₂	110	109
N ₂ O 合計 2 110 108 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 4 3 21 窯業・土石製品製造業 CH4 7 6 B業 CH4 7 6 N ₂ O 7 6 HFC 2 1 SF ₆ 2 1 12 473 472 #エネルギー起源CO2 20 19 #エネルギー起源CO2 20 19 #エネルギー起源CO2 20 19 #エネルギー起源CO2 2 10 SF ₆ 2 1 合計 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473 474 3 2 474 3 2 475 4 <td< td=""><td></td><td>非エネルギー起源CO。(廃棄物の原燃料使用)</td><td></td><td>3</td></td<>		非エネルギー起源CO。(廃棄物の原燃料使用)		3
9 合計 110 108 20 なめし革・同製品・毛皮製造業 エネルギー起源CO2 4 3 21 窯業・土石製品製造業 CH4 7 6 N2O HFC SF6 2 1 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 20 19 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 12 11 CH4 N2O SF6 2 2 1 N2O SF6 2 2 1 合計 473 473 473 473 472 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH4 N2O HFC 2 第エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH4 N2O 4 3 2 1 N2O 4 3 2 1 HFC PFC 5F6 6 5 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 2 2 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 2 2 CH4 N2O 3 2 2 2 25 6 2 2 2 26 7 2 2 2 27 7 2 2 2 2				1
20 なめし革・同製品・毛皮製造業 エネルギー起源CO2 合計 4 3 21 窯業・土石製品製造業 CH4 7 6 PhFC SF6 2 2 1 EX 数鋼業 エネルギー起源CO2 2 473 472 473 472 473 472 473 472 473 472 473 472 473 472 473 472 473 473 472 473 473 472 473 473 473 473 473 473 473 473 473 473	9			100
品・毛皮製造業 合計 4 3 21 窯業・土石製品製造業 CH4 7 6 N2O HFC SF6 2 1 E	-		<u> </u>	3
21 窯業・土石製品製 CH4 N2O		_		3
造業 N ₂ O 7 6 HFC 2 1 SF ₆ 2 1 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO ₂ 473 472 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) 12 11 CH ₄ 5 2 1 N ₂ O 5 2 1 SF ₆ 2 1 1 合計 473 472 473 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH ₄ 3 2 N ₂ O 4 3 HFC 2 1 PFC 2 1 SF ₆ 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO ₂ 428 427 ボーネルギー起源CO ₂ 2 1 CH ₄ 3 2 N ₂ O 4 3 SF ₆ 2 2				6
HFC SF6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
SF6 2 1 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2 非エネルギー起源CO2 第エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 20 15 CH4 N2O SF6 合計 5 4 合計 473 472 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 7 6 CH4 N2O HFC PFC SF6 2 1 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 非エネルギー起源CO2 作工ネルギー起源CO2 428 427 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 非エネルギー起源CO2 作工ネルギー起源CO2 428 427 SF6 6 5 CH4 N2O SF6 2 1 SF6 2 1	坦未		/	6
22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2			2	1
#エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 12 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	All ATTI ALL			1
#エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) 12 11 12 11 12 11 13 14 15 15 14 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 14 15 15 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	22 鉄鋼業			
CH4 5 4 N2O 5 4 SF6 2 1 合計 473 472 非工术ルギー起源CO2 7 6 非工术ルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH4 3 2 N2O 4 3 HFC 2 1 PFC 2 1 SF6 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 非エネルギー起源CO2 2 1 CH4 3 2 N2O 4 3 SF6 2 1		_	20	19
N2O 5 2 SF6 2 1 合計 473 472 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 7 6 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH4 3 2 N2O 4 3 HFC 2 1 PFC 2 1 SF6 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 428 427 非エネルギー起源CO2 2 2 CH4 3 2 N2O 4 3 SF6 2 1			12	11
SF6 2 1 合計 473 472 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 7 6 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH4 3 2 N2O 4 3 HFC 2 1 PFC 2 1 SF6 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 CH4 3 2 N2O 4 3 SF6 2 1		CH ₄	5	4
SF6 2 1 合計 473 472 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 7 6 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH4 3 2 N2O 4 3 HFC 2 1 PFC 2 1 SF6 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 CH4 3 2 N2O 4 3 SF6 2 1		N ₂ O	5	4
合計 473 472 23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 7 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH4 N2O 4 3 2 HFC PFC 2 2 1 SF6 6 5 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 2 428 427 非エネルギー起源CO2 2 2 1 CH4 N2O 5F6 2 1		_		1
23 非鉄金属製造業 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 7 6 非エネルギー起源CO2 (廃棄物の原燃料使用) 16 15 CH4 3 2 N2O 4 3 HFC 2 1 SF6 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 428 427 非エネルギー起源CO2 2 1 CH4 3 2 N2O 4 3 SF6 2 1				472
非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用) 16 15 15 CH ₄ 3 2 1	23 非鉄金屋製造業		7	6
CH4 3 2 N2O 4 3 HFC 2 1 PFC 2 1 SF6 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 428 427 非エネルギー起源CO2 2 1 CH4 3 2 N2O 4 3 SF6 2 1	~	_	16	15
N2O 4 3 HFC 2 1 PFC 2 1 SF6 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 428 427 非エネルギー起源CO2 2 1 CH4 3 2 N2O 4 3 SF6 2 1		_		2
HFC 2 PFC 2 SF ₆ 6 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO ₂ 非エネルギー起源CO ₂ 2 CH ₄ 3 N ₂ O 4 SF ₆ 2				
PFC 2 1 SF6 6 5 24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2 428 427 非エネルギー起源CO2 2 1 CH4 3 2 N2O 4 3 SF6 2 1		_		3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1
24 金属製品製造業 エネルギー起源CO2				1
非エネルギー起源 CO_2 2 1 2 1 2 2 1 3 3 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3				5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	24 金属製品製造業	_		
N_2O 4 3 SF_6 2 1				1
SF ₆ 2 1		CH ₄	3	2
SF ₆ 2 1		N ₂ O	4	3
		SF ₆	2	1
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	2	1
				427

	25 はん用機械器具製	エネルギー起源CO。	184	183
	生業	N ₂ O	2	100
~		HFC	5	4
		ISF ₆	3	2
		C	3	2
		古代が、	184	183
l ⊢	26 大帝田继述哭目制	ロロロスター $ $ エネルギー起源 $ $ CO $_2$		
,	26 生産用機械器具製 b業		302	301
	旦未	PFC	2	<u>I</u>
		SF ₆ 合計	3	201
l ⊢	07 类交口继续中日制	百計 エネルギー起源CO ₂	302	301
١,	27 業務用機械器具製 ^造 業		104	103
ᄺ	三未	PFC SF ₆	2	1
		-	3	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
l ⊢		合計	104	103
	28 電子部品・デバイ	エネルギー起源CO ₂	430	429
2	ス・電子回路製造業	非エネルギー起源CO ₂	4	3
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		CH₄	3	2
		N_2O	2	1
		HFC	9	8
		PFC	44	43
		SF ₆	34	33
9		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
$L^{J}L$		合計	430	429
	29 電気機械器具製造	エネルギー起源CO ₂	250	249
	Ě	HFC	8	7
		PFC	7	6
		SF ₆	11	10
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	250	249
	30 情報通信機械器具	エネルギー起源CO ₂	70	69
隻	製造業	HFC	2	1
		PFC	2	1
		SF ₆	4	3
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		 合計	70	69
	31 輸送用機械器具製	エネルギー起源CO ₂	679	678
境	造業		2	1
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	3	2
		CH ₄	3	2
		HFC	5	4
		PFC	2	1
		SF ₆	6	5
		5 6 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	3
		エイルイー起源CO2 (光電所等能力制) 合計	679	678
-	22 スの44の制件業	ロ エネルギー起源CO ₂		
	32 その他の製造業	_	121	120
\Box		合計	121	120

	F 電気・ガス・熱供	エネルギー起源CO ₂	706	703
	給・水道業		2	1
		 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	4	3
		CH ₄	24	23
		N ₂ O	79	
		HFC		3
		SF ₆	4	<u>3</u> 10
		コート 「スティース 「スティース」 「スティース 「スティース」 「スティース 「スティース」 「ステ		
			169	168
	22 雨气光	合計 エネルギー起源CO ₂	708	705
	33 電気業		98	97
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		CH ₄	3	2
		N ₂ O	23	22
		HFC	3	2
		SF ₆	10	9
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	85	84
		合計	99	98
	34 ガス業	エネルギー起源CO ₂	43	42
		CH₄	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	43	42
	35 熱供給業	エネルギー起源CO ₂	91	90
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	88	87
		合計	93	92
9	36 水道業	エネルギー起源CO ₂	501	498
l ⁹		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		CH₄	21	20
		N_2O	57	56
		HFC	2	1
		SF ₆	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	501	498
	G 情報通信業	エネルギー起源CO ₂	235	234
	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		3	204
		合計	235	234
	37 通信業	ロロ エネルギー起源CO ₂	51	<u>254</u> 50
	1 57 四旧木		51	50
	38 放送業	ロロ エネルギー起源CO。	34	33
	1 00 从处本		34	33
	 39 情報サービス業	ロロ エネルギー起源CO。	124	123
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	123
		エネルイー起源602 (光電が寺配が前)	124	123
	40 インターネット附	ロ前 エネルギー起源CO ₂	124	123
	40 インダーボット所 随サービス業	エベルヤー起源 OO ₂ 合計	12	11
	41 映像・音声・文字	告計 エネルギー起源CO ₂	31	
	41 映像・音戸・文子 情報制作業	エネルキー起源CO ₂ 合計	31	30 30
		百計 エネルギー起源CO ₂		
	H 運輸業,郵便業		269	267
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		CH₄	3	2
		N ₂ O	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	269	267

	40 Pr > + 4 k	エカルギー 打海のの	0.5	0.4
	42 鉄道業	エネルギー起源CO ₂	25	24
	10 X DE 15 2 VE VI	<u> </u>	25	24
	43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	16	14
		合計	16	14
	44 道路貨物運送業	エネルギー起源CO ₂	36	35
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		合計	36	35
	45 水運業	エネルギー起源CO2	12	11
	10 7,12238	CH ₄	2	1
		合計	12	11
9	40 岭峦浑岭娄	ロロ		3
l a	46 航空運輸業		4	
	^	<u> </u>	4	3
	47 倉庫業	エネルギー起源CO ₂	135	134
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	135	134
	48 運輸に附帯する	エネルギー起源CO ₂	101	100
	サービス業	CH₄	3	2
		N ₂ O	2	1
		合計	101	100
	40 毛原本	ロロート		100
	49 郵便業		2	1
	4 - 4 - 10	合計	2	1
	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	1,402	1,400
		非エネルギー起源CO ₂	2	1
		CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	5	1
		合計	1,402	1,400
		ロロー エネルギー起源CO ₂		·
	50 各種商品卸売業		40	39
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	40	39
	51 繊維·衣服等卸売	エネルギー起源 CO_2	10	9
	業	合計	10	9
	52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO ₂	110	109
		合計	110	109
	53 建築材料, 鉱物・	エネルギー起源CO ₂	80	79
	金属材料等卸売業	非エネルギー起源CO。	2	1
		CH ₄	2	1
		·		1
10		N ₂ O	2	1
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	80	79
1	54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO ₂	53	52
1		合計	53	52
1	55 その他の卸売業	エネルギー起源CO。	65	64
1		合計	65	64
1	56 各種商品小売業	エネルギー起源 CO_2	358	356
1			330	200
1		古代が年 起源OO2 (先電所等能が前) 合計		250
1			358	356
1	57 織物・衣服・身の	エネルギー起源CO ₂	69	68
1	回り品小売業	合計	69	68
1	58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO ₂	421	420
1		合計	421	420
1	59 機械器具小売業	エネルギー起源CO ₂	88	87
1		合計	88	87
	60 その他の小売業	エネルギー起源CO ₂	298	297
1		合計	298	297
	I.	I —	200	201

61		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	無店舗小売業	エネルギー起源CO ₂	36	35
ı		<u> </u>	36	35
J	金融業,保険業	エネルギー起源CO ₂	227	226
<u> </u>		合計	227	226
62	2 銀行業	エネルギー起源 CO_2	84	83
		合計	84	83
63	3 協同組織金融業	エネルギー起源CO ₂	56	55
		合計	56	55
64	l 貸金業, クレジッ	エネルギー起源CO ₂	34	33
トカ	一ド業等非預金信用	合計	34	33
65	5 金融商品取引業,	エネルギー起源CO ₂	28	27
商品	先物取引業	合計	28	27
66	6 補助的金融業等	エネルギー起源CO ₂	5	4
		合計	5	4
67	7 保険業	エネルギー起源CO。	25	24
		 合計	25	24
K	不動産業,物品賃貸	エネルギー起源CO2	679	676
業		CH₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		- Ng	679	676
68		エネルギー起源 CO_2	38	37
		<u> </u>	38	37
69	· 不動産賃貸業・管	エネルギー起源CO ₂	626	623
理業		CH ₄	2	1
-		N ₂ O	2	1
		N ₂ O 合計	626	<u> </u>
70	、	ロ ロ エネルギー起源CO ₂		623
10 70)物品賃貸業		47	46
<u> </u>	学術研究,専門·技術		47	46
		エネルギー起源CO2 非エネルギー起源CO2	226	225
	^*		3	2
		CH ₄	4	3
		N ₂ O	5	4
		SF ₆	2	1
		<u>수</u> 하	227	226
71	学術・開発研究機	非エネルギー起源 ${ m CO}_2$	3	2
関		CH₄	3	2
		N_2O	4	3
		SF ₆	2	1
72	2 専門サービス業	エネルギー起源CO ₂	10	9
		合計	10	9
73	3 広告業	エネルギー起源 CO_2	4	9 9 3 3
		合計	4	3
74	↓ 技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	76	74
		CH₄	2	1
		N ₂ O	2	1
		N ₂ O 合計	2 77	<u> </u>
M	宿泊業、飲食サービ	合計	77	75
M ス業		合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	77 3	75
M ス業 75	5 宿泊業	合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	77 3 2	75 2 1
M ス業	5 宿泊業	合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) エネルギー起源CO ₂	77 3	75
M ス業 75	5 宿泊業	合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	77 3 2	75 2 1
M ス業 <u>75</u> 76	5 宿泊業 6 飲食店	合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) エネルギー起源CO ₂ エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) 合計	77 3 2 312	75 2 1 311 1
M ス業 <u>75</u> 76	5 宿泊業	合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) エネルギー起源CO ₂ エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	77 3 2 312 2	75 2 1

	N 生活関連サービス業,娯	エネルギー起源CO ₂	1,063	1,060
	楽業	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		CH₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		ユネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
		승計	1,063	1,060
	78 洗濯・理容・美	エネルギー起源 CO_2	229	228
	容・浴場業	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2	1
		合計	229	228
	79 その他の生活関連	エネルギー起源 CO_2	304	302
	サービス業	CH ₄	2	1
		N ₂ O	2	<u>.</u> 1
		合計	304	302
	80 娯楽業	エネルギー起源 CO_2	795	792
		CH ₄	4	3
		N ₂ O	4	3
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
		- 1 /	795	792
	O 教育,学習支援業	エネルギー起源CO。	1,011	1,010
		N ₂ O	5	1,018
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	1,011	1,010
		エネルギー起源CO ₂	808	807
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	808	807
	82 その他の教育,学		584	582
	習支援業	N ₂ O	5	4
10		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		승計	584	582
	 P 医療,福祉	エネルギー起源CO。	783	780
		CH₄	6	5
		N ₂ O	9	8
		エネルギー起源CO。(発電所等配分前)	3	2
		合計	784	
	83 医療業	エネルギー起源CO。	556	555
		N ₂ O	5	4
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	2
		合計	556	555
	84 保健衛生	エネルギー起源 CO_2	151	149
		CH ₄	3	2
		N ₂ O	2	
		<u> </u>	151	149
	85 社会保険・社会福	エネルギー起源 CO_2	448	445
	祉・介護事業	CH₄	6	5
		N_2O	5	4
		<u> </u>	449	446
	Q 複合サービス事業	エネルギー起源 CO_2	103	102
		CH₄	2	1
		合計	103	102
	86 郵便局	エネルギー起源 ${ m CO}_2$	3	2
		合計	3	2
	87 協同組合	エネルギー起源 CO_2	101	100
		CH ₄	2	1
		合計	101	100

	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	809	806
		非エネルギー起源CO ₂	357	355
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	28	27
		N ₂ O		
		HFC	65	64
			5 2	4
		SF ₆		1
		<u>수</u> 計	913	910
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	540	537
		非エネルギー起源CO ₂	357	355
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	28	27
		N ₂ O	64	63
		HFC	5	4
		SF ₆	2	1
		合計	644	641
	89 自動車整備業	エネルギー起源CO ₂	44	43
		合計	44	43
	90 機械等修理業	エネルギー起源CO ₂	35	34
		合計	35	34
	91 職業紹介・労働者	エネルギー起源CO。	16	14
	派遣業		10	
		合計	16	14
	92 その他の事業サー	 エネルギー起源CO ₂	68	67
	ビス業	合計	68	67
	93 政治・経済・文化	エネルギー起源CO ₂	15	14
	団体	合計	15	14
10	94 宗教	エネルギー起源CO ₂	12	11
	94 永致	合計	12	11
	95 その他のサービス	エネルギー起源CO ₂	292	290
	業	CH ₄	3	230
	~	N ₂ O	4	3
		合計	292	290
	 S 公務	エネルギー起源CO ₂	922	919
	5 公務	キェネルギー起源CO ₂	16	
		Fエイルヤー起源CO ₂ CH ₄		15
		·	14	13
		N ₂ O	26	25
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	923	920
	97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	22	21
	00 111 - 11 - 25	合計	22	21
	98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	903	900
		非エネルギー起源CO ₂	16	15
		CH₄	14	13
		N ₂ O	26	25
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	1
		合計	904	901
	Tの分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	37	35
		CH ₄	2	1
		合計	37	35
	99 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	37	35
		CH₄	2	1
		合計	37	35

表2-4 業種別の事業所数【特定事業所】

夜 4	一年 某種別の事業別数 【** 業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	合計	エネルギー起源 CO_2	13,303	13,323
		非エネルギー起源CO ₂	579	584
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	209	212
		CH₄	71	73
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	354	356
		合計	13,608	13,628
	E製造業	エネルギー起源CO ₂	8,441	8,458
		非エネルギー起源CO ₂	206	211
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	187	190
		CH ₄	35	37
		合計	8,466	8,483
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	1,100	1,101
		合計	1,101	1,102
	21 窯業・土石製品製	エネルギー起源CO ₂	497	503
	造業	非エネルギー起源CO ₂	88	90
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	56	58
		合計	499	505
	22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	464	473
12		非エネルギー起源CO ₂	31	34
'-		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	17	18
		CH₄	10	12
		合計	464	473
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	325	326
		合計	333	334
	F 電気・ガス・熱供	エネルギー起源CO ₂	844	847
	給・水道業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	348	350
		合計	852	855
	33 電気業	エネルギー起源 CO_2	241	244
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	214	216
		合計	243	246
		エネルギー起源CO ₂	157	158
	ス業	合計	158	159
	75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂	154	155
		合計	155	156
	N 生活関連サービス業,娯	エネルギー起源CO ₂	157	156
	楽業	合計	157	156
	79 その他の生活関連	エネルギー起源CO ₂	5	4
	サービス業	合計	5	4

表2-6 都道府県別の事業所数【特定事業所】

<u> 1X Z</u>					
頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)	
	合計	エネルギー起源CO ₂	13,303	13,323	
		非エネルギー起源CO ₂	579	584	
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	209	212	
		CH₄	71	73	
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	354	356	
16		合計	13,608	13,628	
	8 茨城県	エネルギー起源CO ₂	505	506	
		非エネルギー起源CO ₂	11	12	
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	9	10	
		CH ₄	1	2	
		合計	510	511	

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

	9 栃木県	エネルギー起源CO ₂	304	305
	5 1/J/N/ N	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	9	10
		合計	308	309
	12 千葉県		590	592
		<u> </u>	597	599
	14 神奈川県	エネルギー起源CO ₂	782	783
		合計	798	799
	15 新潟県	エネルギー起源CO。	253	254
		合計	264	265
	27 大阪府	エネルギー起源CO ₂	786	787
		合計	806	807
	28 兵庫県	エネルギー起源CO ₂	655	657
		合計	665	667
	30 和歌山県	エネルギー起源CO ₂	83	85
		非エネルギー起源CO ₂	3	4
		CH₄		1
16		슴計	84	86
	33 岡山県	エネルギー起源CO ₂	267	268
		非エネルギー起源CO ₂	26	27
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	10	11
		슴計	274	275
	34 広島県	エネルギー起源CO ₂	281	282
		非エネルギー起源CO ₂	20	21
		合計	297	298
	40 福岡県	エネルギー起源CO ₂	355	357
		非エネルギー起源CO ₂	22	23
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	7	8
		合計	366	368
	44 大分県	エネルギー起源CO ₂	92	95
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	3
		合計	95	98
	45 宮崎県	エネルギー起源CO ₂	82	84
		合計	84	86

表3-1 報告された実排出量の温室効果ガスの種類別合計値

<u> 3X U</u>	カー・ 和日で10元天が山里の温主効木ガベツ性規則日日に				
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)	595,441,848	596,720,229	
	 1 エネルギー起源CO₂	B 特定事業所排出者	564,215,648	565,494,029	
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	558,029,021	559,307,402	
		A 特定排出者(特定荷主を除く)	52,595,507	53,479,661	
	2 非エネルギー起源CO ₂	B 特定事業所排出者	52,595,507	53,479,661	
19		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	52,595,507	53,479,661	
13	3 非エネルギー起源CO ₂	A 特定排出者(特定荷主を除く)	7,814,225	7,843,934	
	_	B 特定事業所排出者	7,814,225	7,843,934	
	(廃棄物の原燃料使用)	C 特定事業所排出者 (特定連鎖化事業者以外の事業者)	7,814,225	7,843,934	
		A 特定排出者(特定荷主を除く)	666,828,808	669,021,052	
	1~8 合計	B 特定事業所排出者	635,602,608	637,794,852	
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	629,415,981	631,608,225	

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

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	459,944,868	474,736,706
	2 非エネルギー起源CO ₂	特定事業所	47,984,324	49,469,157
21	3 非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	特定事業所	7,098,146	7,147,033
	4 CH ₄	特定事業所	666,034	680,942
	5 N ₂ O	特定事業所	5,577,762	5,577,784
	1~8 合 計	特定事業所	524,024,504	540,364,992
	9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	特定事業所	493,450,368	500,500,031

表3-3 業種別の実排出量【特定事業所排出者】

	-3 業種別の実排出量【特			1
頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	合計	エネルギー起源CO ₂	564,147,510	565,450,470
		非エネルギー起源CO ₂	52,598,226	53,472,960
		非エネルギー起源CO2(廃棄物の原燃料使用)	7,814,248	7,843,957
		N_2O	6,740,311	6,740,270
		HFC	503,454	502,754
		合計	635,509,123	637,715,785
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	515,976,503	515,985,923
	2 林業	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7,814,248	7,843,957
		HFC	503,454	502,754
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	515,976,503	515,985,923
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	437,963,330	439,240,973
		非エネルギー起源 CO_2	39,294,170	40,146,386
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7,413,374	7,443,083
		合計	491,632,718	493,792,286
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	12,056,851	
	16 化学工業	エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	68,755,312	69,586,095
23		合計	76,695,930	77,526,713
	21 窯業・土石製品製	エネルギー起源CO ₂	29,197,846	29,632,907
	造業	非エネルギー起源 CO_2	27,239,892	28,092,108
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	2,856,911	2,886,620
		合計	59,798,377	61,115,363
	23 非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	10,684,655	10,696,454
		合計	11,321,582	11,333,381
	24 金属製品製造業	非エネルギー起源CO2	5	,
	F 電気・ガス・熱供	エネルギー起源CO ₂		34,774,032
	給・水道業	HFC	11,059	
		合計	37,568,701	
	33 電気業	HFC	11,057	•
	0.0 1.34 484	合計 		27,773,413
	36 水道業	エネルギー起源CO ₂	6,736,952	
	40、光阳杜南河兴业	合計 	8,330,247	
	43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	17,139	
		合計	17,139	·
	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	28,762,479	
	FC 女廷女口小士 ツ	合計	28,762,528	
24	56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	9,466,188	
	 K 不動産業,物品賃貸	合計 エネルギー起源CO ₂	9,466,188	
	N		6,227,634	
		合計 エネルギー起源CO ₂	6,227,658	
	69 不動産賃貸業·管 理業		5,997,189	
	理業	合計	5,997,213	6,001,615

		_ 1 · 1 * 17T00		
	L 学術研究,専門·技術		1,879,317	
	サービス業 	合計	1,911,612	1,912,345
	71 学術・開発研究機	エネルギー起源CO ₂	1,677,305	
	関	合計	1,697,435	
	74 技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	128,343	128,339
		合計	140,508	140,504
	M 宿泊業、飲食サービ	エネルギー起源CO ₂	6,448,889	6,449,042
	ス業	合計	6,448,889	6,449,042
	77 持ち帰り・配達飲	エネルギー起源CO ₂	240,329	240,482
	食サービス業	合計	240,329	
	N 生活関連サービス業,娯	エネルギー起源CO。	6,066,416	
	楽業	合計	6,066,926	6,102,816
	79 その他の生活関連	エネルギー起源CO ₂	472,710	
	サービス業	合計	472,729	·
	80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	4,547,454	
		合計	4,547,569	
	O 教育,学習支援業	エネルギー起源CO ₂	8,241,362	
	○ 秋月,十日 乂 饭未 		8,241,522	
	 81 学校教育	古計	7,245,547	
	OI 子仪叙目 			
	02 その他の教育 労	合計	7,245,547	7,244,684
	82 その他の教育,学		995,815	
	習支援業	合計	995,975	
	P 医療,福祉	エネルギー起源CO ₂	6,302,087	
	00 FF # 414	<u> </u>	6,302,236	
	83 医療業	エネルギー起源CO ₂	5,484,903	
		合計	5,484,940	
24	84 保健衛生	エネルギー起源CO ₂	75,218	74,949
		合計	75,241	74,972
	85 社会保険・社会福	エネルギー起源CO ₂	741,966	
	祉・介護事業	合計	742,055	
	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	3,911,181	
		非エネルギー起源CO ₂	12,738,666	12,761,184
		N_2O	382,663	382,622
		合計	17,639,855	17,660,397
	88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂	2,854,324	2,852,558
		非エネルギー起源 ${ m CO}_2$	12,738,666	12,761,184
		N_2O	382,563	382,528
		合計	16,582,883	16,603,600
	91 職業紹介・労働者	エネルギー起源CO ₂	423	401
	派遣業	合計	423	401
	95 その他のサービス	エネルギー起源CO。	498,497	498,350
	業	N ₂ O	100	94
		合計	498,612	498,459
	S 公務	エネルギー起源CO ₂	7,533,243	7,536,307
		合計	7,894,674	7,897,738
		エネルギー起源CO ₂	1,872,888	1,879,246
	1 四多五份	エネルギー起源CO2 合計	1,872,888	
	 98 地方公務	ロ		1,879,246
	30 地方公務		5,660,355	5,657,061
	T 八辆工业。本来	合計 エカルゼ お店の	6,021,786	6,018,492
	T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	111,662	111,630
	00 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	合計	111,663	111,631
	99 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	111,662	111,630
		合計	111,663	111,631

表3-4 業種別の実排出量【特定事業所】

	- 4 業種別の実排出量【特	,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1 15 25 (5D)	L 15 - 20 (-)
頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	合計	エネルギー起源CO ₂		474,736,706
		非エネルギー起源CO ₂		49,469,157
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		7,147,033
		CH₄	666,034	·
		N_2O	5,577,762	5,577,784
		合計		540,364,992
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	493,450,368	500,500,031
	2 林業	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	7,098,146	7,147,033
		CH₄	666,034	,
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	493,450,368	500,500,031
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	402,495,874	416,859,496
		非エネルギー起源CO ₂	37,829,446	39,282,342
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	6,781,765	6,830,652
		CH ₄	291,240	306,148
		合計		469,372,390
	16 化学工業	エネルギー起源CO ₂		67,916,289
32	•	合計		75,395,786
32	21 窯業・土石製品製	エネルギー起源 CO_2		28,872,565
	造業	非エネルギー起源CO ₂		28,067,680
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		2,885,578
		合計		60,300,080
		エネルギー起源CO。		175,888,978
		非エネルギー起源CO ₂	5,402,869	
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		827,321
		CH ₄	142,348	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		合計	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	183,073,606
		ロロ		10,164,012
	20 升败业局表坦朱	合計		10,104,012
	F 電気・ガス・熱供	エネルギー起源CO ₂		30,278,918
	給・水道業	合計		32,474,376
	11 17 12 11	1 日 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		500,271,994
	33 電気業	エネルギー起源CO ₂		25,115,431
	していまれた	合計	-	25,944,169
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		498,524,115
	K 不動産業,物品賃貸	エネルギー起源CO ₂	3,585,003	
	業	合計	3,585,003	
	69 不動産賃貸業・管	エネルギー起源CO。	3,580,700	
	理業	合計	3,580,700	
	M 宿泊業、飲食サービ	エネルギー起源CO。	921,191	
	ス業	合計	921,191	
	75 宿泊業	エネルギー起源CO2	913,442	
	- 181811	合計	913,442	
	N 生活関連サービス業,娯	エネルギー起源 CO_2	941,369	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
33	楽業	合計	941,369	
	79 その他の生活関連	エネルギー起源CO ₂	20,819	
	サービス業	合計	20,819	
	R サービス業	非エネルギー起源CO ₂	9,748,657	
		N ₂ O	152,258	
		合計	12,344,022	·
	88 廃棄物処理業	非エネルギー起源CO ₂	9,748,657	
	50 况未协定生本	N ₂ O	152,258	
		合計	12,019,768	
	l	I H HI	12,010,100	12,001,121

表3-6 都道府県別の実排出量【特定事業所】

都道府県	<u>▶出量【特定事業所】</u> 修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
合計	エネルギー起源CO ₂	459,944,868	474,736,706
	非エネルギー起源CO ₂	47,984,324	49,469,157
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)		7,147,033
	CH₄	666,034	
	N ₂ O	5,577,762	·
			540,364,992
	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		500,500,031
8 茨城県	エネルギー起源CO ₂		21,315,368
	<u> </u>	898,881	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	208,479	
	CH ₄	6,450	
		16,075,235	·
9 栃木県	エネルギー起源CO ₂	4,645,601	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	255,002	
	合計	5,730,735	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
12 千葉県	ロー ロー		46,825,69
本本	ニャルモー 起 <i>添</i> 002 合計		49,732,658
13 東京都	_{口間}		9,374,954
13 未水即	<u> </u>	10,162,952	
14 神奈川県		28,799,041	
	<u> </u>	30,397,713	, ,
15 新潟県	ロリー	6,531,753	
10 利/何尔	<u>エネルス 起源002</u> 合計	8,864,764	
23 愛知県			38,475,954
	#エネルギー起源CO ₂		1,789,450
	N ₂ O 合計	305,151	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
27 大阪府		40,909,264	
27 人以所	エイルヤー起源CO ₂	13,598,701	
28 兵庫県	 エネルギー起源CO ₂	15,203,571	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
20 共庫宗	エイルイー起源CO ₂	35,646,240	31,783,999 35,709,960
30 和歌山県	ロ目 エネルギー起源CO ₂	2,985,637	
30 和歌田朱	エイルギー 起源CO ₂		
	チェイルヤー起源CO ₂ 合計	234,490 3,242,027	
33 岡山県	百司 エネルギー起源CO ₂	, ,	· · ·
33 岡田宗		32,519,231	
	非エネルギー起源CO ₂	1,461,421	
	非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	175,448	•
24 片白旧	合計	34,290,536	
34 広島県	エネルギー起源CO ₂	33,939,923	
	非エネルギー起源CO ₂	1,210,715	
40 45000		36,086,879	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
40 福岡県	エネルギー起源CO ₂	18,028,841	
	非エネルギー起源CO ₂	6,355,705	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	승計 	25,293,954	
44 + 47 /2	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	12,844,846	
44 大分県	エネルギー起源CO ₂	23,024,550	
	合計 	27,132,440	
45 5545	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	6,703,762	
45 宮崎県	エネルギー起源CO ₂	1,492,174	
	合計	1,935,183	2,704,131

表4-1 特定事業所排出者の経年比較

頁	ガスの種類	修正し	修正した項目		修正後(正)
	1 エネルギー起源CO2	平成24年度	排出量	564,215,648	565,494,029
	エイルイー起源602	平成24年度	報告事業所数	11,276	11,278
	2 非エネルギー起源CO2	平成24年度	排出量	52,595,507	53,479,661
48	2 非エイルヤー起源しし2	平成24年度	報告事業所数	507	508
40	3 非エネルギー起源CO2	平成24年度	排出量	7,814,225	7,843,934
	(廃棄物の原燃料使用)	平成24年度	報告事業所数	149	150
	1~8 合 計	平成24年度	排出量	635,602,608	637,794,852
		平成24年度	報告事業所数	11,372	11,374

表 4 - 2 業種 (大分類) 別の実排出量増減量 【特定事業所排出者】

	表4-2 業種(大分類)別の実排出量増減量 【特定事業所排出者】						
頁	業種		<i>.</i> た項目	修正前(誤)	修正後(正)		
	合計	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	564,147,510	565,450,470		
		非エネルギー起源CO。	平成24年度	52,598,226	53,472,960		
			前年度からの増減	(▲2%)	(+0%)		
		非エネルギー起源CO2(廃	平成24年度	7,814,248	7,843,957		
		棄物の原燃料使用)	前年度からの増減	(▲2%)	(▲1%)		
		N ₂ O	平成24年度	6,740,311	6,740,270		
		HFC	平成24年度	503,454	502,754		
		合計	平成24年度	635,509,123	637,715,785		
		エネルギー起源CO2(発電所	平成24年度	515,976,503	515,985,923		
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	437,963,330	439,240,973		
		非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	39,294,170	40,146,386		
			前年度からの増減	(▲2%)	(+0%)		
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成24年度	7,413,374	7,443,083		
		合計	平成24年度	491,632,718	493,792,286		
		エネルギー起源CO2(発電 所等配分前)	平成24年度	12,056,851	12,066,271		
	F 電気・ガス・熱供	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	34,779,205	34,770,373		
	給・水道業		平成24年度	11,059	10,359		
		HFC	前年度からの増減	(+261%)	(+238%)		
		合計	平成24年度	37,568,701	37,559,169		
	H 運輸業,郵便業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	1,703,110	1,703,081		
50	H 運輸業,郵便業	合計	平成24年度	1,725,423	1,725,394		
50	I 卸売業, 小売業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	28,762,479	28,760,443		
		合計	平成24年度	28,762,528	28,760,492		
	K 不動産業,物品賃貸	エネルギー起源CO。	平成24年度	6,227,634			
	業	合計	平成24年度	6,227,658	6,232,060		
Ī	L 学術研究,専門·技術		平成24年度	1,879,317	1,880,050		
	 	合計	平成24年度	1,911,612	1,912,345		
	<u>/ こ // パープー </u>	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	6,448,889	6,449,042		
	ス業	合計	平成24年度	6,448,889	6,449,042		
	N 生活関連サービス業,娯		平成24年度	6,066,416	6,099,382		
	楽業	エネルギー起源CO ₂	前年度からの増減	(+19%)	(+20%)		
			平成24年度	6,066,926	6,099,892		
		合計	前年度からの増減	(+19%)	(+20%)		
	O 教育,学習支援業	エネルギー起源CO2	平成24年度	8,241,362	8,239,468		
		合計	平成24年度	8,241,522	8,239,628		
	P 医療,福祉	エネルギー起源CO。	平成24年度	6,302,087	6,294,232		
		合計	平成24年度	6,302,236	6,294,381		
	R サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	3,911,181	3,909,246		
		非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	12,738,666	12,761,184		
		N ₂ O	平成24年度	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		N ₂ O 合計		382,663	382,622		
	C		平成24年度	17,639,855	17,660,397		
	S 公務	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	7,533,243	7,536,307		
		合計	平成24年度	7,894,674	7,897,738		

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

50	T 分類不	能の産業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	111,662	111,630
] 30			合計	平成24年度	111,663	111,631

表4-3 調整後温室効果ガス排出量の経年比較

頁	項目	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
51	調整後温室効果ガス排出量	平成24年度	排出量	608,373,526	610,490,519
51		平成24年度	事業者数	11,372	11,374

表4-4特定事業所の経年比較

頁	業種	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
52	1 エネルギー起源CO2	平成24年度	排出量	459,944,868	474,736,706
		平成24年度	報告事業所数	13,303	13,323
	2 非エネルギー起源CO2	平成24年度	排出量	47,984,324	49,469,157
		平成24年度	報告事業所数	579	584
	3 非エネルギー起源CO2	平成24年度	排出量	7,098,146	7,147,033
	(廃棄物の原燃料使用)	平成24年度	報告事業所数	209	212
	4 CH4	平成24年度	排出量	666,034	680,942
		平成24年度	報告事業所数	71	73
	5 N2O	平成24年度	排出量	5,577,762	5,577,784
	1~8 合 計	平成24年度	排出量	524,024,504	540,364,992
		平成24年度	報告事業所数	13,608	13,628
	9 エネルギー起源CO2	平成24年度	排出量	493,450,368	500,500,031
	(発電所等配分前)	平成24年度	報告事業所数	354	356

表4-5 業種別 (大分類) 別の増減量【特定事業所】

頁	業種	修正し	.た項目	修正前(誤)	修正後(正)
	合計	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	459,944,868	474,736,706
			前年度からの増減	(▲1%)	(+2%)
		非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	47,984,324	49,469,157
			前年度からの増減	(▲4%)	(▲1%)
		非エネルギー起源CO ₂ (廃棄物の原燃料使用)	平成24年度	7,098,146	7,147,033
		CH₄	平成24年度	666,034	680,942
			前年度からの増減	(▲6%)	(▲4%)
		N ₂ O	平成24年度	5,577,762	5,577,784
		合計	平成24年度	524,024,504	540,364,992
			前年度からの増減	(▲2%)	(+1%)
		エネルギー起源CO2(発電	平成24年度	493,450,368	500,500,031
		所等配分前)	前年度からの増減	(+9%)	(+10%)
	E 製造業	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	402,495,874	416,859,496
54			前年度からの増減	(▲3%)	(+1%)
		非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	37,829,446	39,282,342
			前年度からの増減	(▲4%)	(+0%)
		非エネルギー起源 CO_2 (廃	平成24年度	6,781,765	6,830,652
		棄物の原燃料使用)	前年度からの増減	(▲8%)	(▲7%)
		CH₄	平成24年度	291,240	306,148
			前年度からの増減	(▲21%)	(▲17%)
		合計	平成24年度	453,492,077	469,372,390
			前年度からの増減	(▲3%)	(+0%)
	F 電気・ガス・熱供	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	29,855,452	30,278,918
	給・水道業		前年度からの増減	(+9%)	(+10%)
		合計	平成24年度	32,050,910	32,474,376
			前年度からの増減	(+9%)	(+11%)
		エネルギー起源CO2(発電	平成24年度	493,222,331	500,271,994
		所等配分前)	前年度からの増減	(+9%)	(+10%)

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

54	K 不動産業,物品賃貸	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	3,585,003	3,589,753
	業	合計	平成24年度	3,585,003	3,589,753
	M 宿泊業,飲食サービ	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	921,191	925,751
	ス業	合計	平成24年度	921,191	925,751
	N 生活関連サービス業,娯	エネルギー起源CO ₂	平成24年度	941,369	936,809
	楽業	合計	平成24年度	941,369	936,809
	R サービス業	非エネルギー起源CO ₂	平成24年度	9,748,657	9,780,594
		N ₂ O	平成24年度	152,258	152,280
		合計	平成24年度	12,344,022	12,375,981

〇事業者別排出量 ① 特定事業所排出者(実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)
58	985135071 JFEミネラル株式会社	特定排出者コード		985135071
		事業コード		2199
		エネルギー起源CO2		448,380
		非エネルギー起源CO2		852,216
		非エネルギー起源002 (廃棄物の原燃料使用)		29,709
		合計		1,330,305
		調整後排出量		1,288,157
109	810192390 株式会社新菱	調整後排出量	9,420	8,256
	830126284 株式会社大分サンソセンター	特定排出者コード		830126284
		事業コード		1623
111		エネルギー起源CO2		830,000
		合計		830,000
		調整後排出量		830,000
167	996000005	非エネルギー起源CO2	138,889	·
	名古屋市	N2O	9,661	9,620
		合計	255,662	287,559