表2-1 温室効果ガスの種類別の事業者数

<u> </u>	- 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十				
頁	ガスの種類	修正し	.た項目	修正前(誤)	修正後(正)
6			合計	11,280	12,467
	1.エネルギー起源CO₂	特定事業所排出者数	連鎖化事業者以外	11,189	12,358
			連鎖化事業者	91	109
	9.エネルギー起源CO ₂		合計	173	183
	_	特定事業所排出者数	連鎖化事業者以外	173	182
	(発電所等配分前)		連鎖化事業者		1
			合計	11,376	12,563
	合 計	特定事業所排出者数	連鎖化事業者以外	11,285	12,454
			連鎖化事業者	91	109

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)
7	1. エネルギー起源CO ₂	事業所数	13,316	14,722
		事業者数	6,942	7,741
	9.エネルギー起源CO₂	事業所数	353	373
	(発電所等配分前)	事業者数	165	174
	合 計	事業所数	13,624	15,024
		事業者数	7,099	7,895

業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	エネルギー起源CO ₂	11,280	
合計	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	173	
	合計	11,376	
A 農業,林業	エネルギー起源CO ₂	192	210
	合計	200	218
1 農業	エネルギー起源CO ₂	188	200
	合計 エネルギー起源CO ₂	196	214
2 林業	エネルキー起源CO ₂ 合計	8	
	百計 エネルギー起源CO ₂	101	120
D 建設業	<u> </u>	101	120
- 40 A - + 40		63	79
6 総合工事業	<u> </u>	63	79
	エネルギー起源CO。	7	
7 職別工事業	合計	7	38
	エネルギー起源CO。	33	3!
8 設備工事業	合計	33	3
 E 製造業	エネルギー起源CO ₂	6,223	6,43
C	合計	6,228	6,44
9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	986	1,07
5 民行吅表追朱	合計	987	1,07
10 飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO ₂	257	27
TO MAINTENANCE MAI	合計	257	27:
11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	229	23
	合計	229	232
12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO ₂	64 64	66 66
	<u>合計</u> エネルギー起源CO ₂	36	37
13 家具・装備品製造業	<u>エポルモ </u>	36	3
		252	25
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	合計	252	25
	エネルギー起源CO。	176	18
15 印刷・同関連業	合計	176	18
16 化学工業	エネルギー起源CO ₂	799	830
16 化学工業	合計	800	83
17 石油製品·石炭製品製造業	【エネルギー起源CO₂	89	9:
17 石油农品 石灰农品农足木	合計	89	92
18 プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO ₂	578	590
- Committee of the comm	合計	578	59
19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO ₂	109	110
	合計	109	110
21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	424	42
		425	42
22 鉄鋼業		472	48
	合計 エネルギー起源CO。	472 277	48: 28:
23 非鉄金属製造業	<u>エネルギー起源302</u> 合計	281	284
A — 44 — 44 4 — ***	ロリー エネルギー起源CO ₂	427	44(
24 金属製品製造業	<u> </u>	427	440
	 エネルギー起源CO ₂	183	188
25 はん用機械器具製造業	合計	183	188

26 生産用機械器具製				
40 工压用液体的关键	设造業	エネルギー起源CO ₂	301	302
		合計 エネルギー起源CO ₂	301 103	302 112
27 業務用機械器具製	是造業	エネルギー起源CO ₂ 合計	103	112
	イス・電子回路製造	日日 エネルギー起源CO ₂	429	432
業	八七月四年	合計	429	432
	± ***	エネルギー起源CO2	249	257
29 電気機械器具製造	≣ 耒	合計	249	257
30 情報通信機械器具		エネルギー起源 CO_2	69	71
30 情報通信機械备兵	· 表坦未	合計	69	71
31 輸送用機械器具製	型 告業	エネルギー起源CO ₂	678	693
01 中的足力的风机的关系		<u> </u>	678	693
32 その他の製造業		エネルギー起源CO ₂	120	125
		合計 エネルギー起源CO ₂	120 705	125 782
 F 電気・ガス・熱供給・水流	冶	エネルギー起源CO2 エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	168	172
	但 未	古代 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	707	784
		エネルギー起源CO。	97	100
33 電気業		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	84	85
		合計	98	101
34 ガス業		エネルギー起源CO ₂	42	43
		合計	42	43
		エネルギー起源CO ₂	90	93
35 熱供給業		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	87	90
		승計 	92	95
36 水道業		エネルギー起源CO ₂ 合計	500	572 572
		合計 エネルギー起源CO ₂	500 234	572 260
G 情報通信業		エネルヤー起 <i>源</i> 00 ₂ 合計	234	260
		日日 $ $ エネルギー起源 $ $ スポース $ $ エネルギー $ $ スポース $ $ スポース	50	58
37 通信業		合計	50	58
00 ++ >> **		エネルギー起源CO。	33	39
38 放送業		合計	33	39
39 情報サービス業		エネルギー起源 CO_2	123	130
39 情報サービス業		合計	123	130
40 インターネット阶	が崩サービス業	エネルギー起源CO ₂	11	12
		<u>수</u> 計	11	12
41 映像・音声・文字	₽情報制作業	エネルギー起源CO ₂	30 30	37 37
		合計 エネルギー起源CO ₂	268	
H 運輸業,郵便業		<u> </u>	268	431
4.0. At 124 all4		エネルギー起源CO。	24	33
42 鉄道業		合計	24	33
43 道路旅客運送業		エネルギー起源 CO_2	15	24
43 追路派各建送来		合計	15	24
44 道路貨物運送業		エネルギー起源CO ₂	35	72
		合計		70
			35	72
45 水運業		エネルギー起源 CO_2	11	14
45 水運業		エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11	14 14
		エネルギー起源 CO_2 合計 エネルギー起源 CO_2	11 11 3	14 14
45 水運業 46 航空運輸業		エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3	14 14 6
45 水運業		エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134	14 14 6 6 218
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業	L _ L ² マ 坐	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3	14 14 6 218 218
45 水運業 46 航空運輸業	トービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134	14 14 6 218 218 148
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ	ナービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100	14 14 218 218 148
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ	ナービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100 100	14 12 6 218 218 148 148 1,583
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業	ナービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100 100 1,400 1,400 39	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ	ナービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3 134 134 100 100 1,400 1,400 39 39	14 14 218 218 148 1,583 1,583 40
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業		エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100 100 1,400 1,400 39 39	14 14 218 218 148 1,583 1,583 40
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売		エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100 100 1,400 1,400 39 39 9	14 14 218 218 148 1,583 1,583 40 40
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業, 小売業 50 各種商品卸売業		エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100 1,400 1,400 1,400 39 39 9	14 14 218 218 148 1,583 1,583 40 40 10
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業	元業	エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3 134 134 100 1,400 1,400 1,400 39 39 9	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 40 40 10
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売	元業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100 1,400 1,400 1,400 39 39 9	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 40 40 10 112 122 122
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業 53 建築材料,鉱物・	元業	エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3 134 134 100 100 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,9 9 109 109 79 79	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 1,583 40 40 10 11 122 122 82 82
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業	元業	エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3 3 134 134 100 100 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,9 9 9 109 109 79 79 79 52 52	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 1,583 1,583 1,583 40 40 11 12 12 12 83 83
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業 53 建築材料,鉱物・ 54 機械器具卸売業	元業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 3 134 134 100 100 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,9 9 109 109 79 79 79 52 52 64	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 1,583 1,583 1,583 40 40 10 11 12 12 12 12 82 82 82
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業 53 建築材料,鉱物・	元業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,9 9 109 109 79 79 79 52 52 64 64	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 40 40 10 112 122 122 82 82 82 58
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業 53 建築材料,鉱物・ 54 機械器具卸売業	元業	エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3 134 134 100 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 59 9 109 109 79 79 52 52 64 64 64	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 40 40 10 112 122 122 82 58 58 70 70
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業 53 建築材料,鉱物・ 54 機械器具卸売業 55 その他の卸売業 56 各種商品小売業	· 金属材料等卸売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3 134 134 100 1,400 1,400 1,400 39 39 9 109 109 79 79 79 52 52 64 64 64 356	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 40 40 10 112 122 122 82 82 58 70 70 38
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業 53 建築材料,鉱物・ 54 機械器具卸売業 55 その他の卸売業	· 金属材料等卸売業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	11 11 3 3 134 134 100 1,400 1,400 1,400 39 39 9 109 109 79 79 79 52 52 64 64 64 356 356	14 12 6 6 218 218 148 1,583 1,583 40 40 10 112 122 122 82 82 82 82 83 70 70 38
45 水運業 46 航空運輸業 47 倉庫業 48 運輸に附帯するサ I 卸売業,小売業 50 各種商品卸売業 51 繊維・衣服等卸売 52 飲食料品卸売業 53 建築材料,鉱物・ 54 機械器具卸売業 55 その他の卸売業 56 各種商品小売業	· 金属材料等卸売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	11 11 3 3 134 134 100 1,400 1,400 1,400 39 39 9 109 109 79 79 79 52 52 64 64 64 356	14 14 218 218 218 148 1,583 1,583 40 40 10

59 機械器具小売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	87 87	110 110
60 その他の小売業	エネルギー起源CO ₂	297	352
	合計 エネルギー起源CO ₂	297 35	352 38
J 金融業,保険業	合計	35 226	38 255
		226 83	255 94
62 銀行業	合計	83	94
63 協同組織金融業	エネルギー起源CO ₂ 合計	55 55	56
65 金融商品取引業,商品先物取引業	エネルギー起源CO ₂	27 27	33 33
67 保険業	エネルギー起源CO ₂ 合計	24	35 35
K 不動産業,物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	676	809
	合計 エネルギー起源CO ₂	676 37	809 43
	合計 エネルギー起源CO ₂	37 623	43 748
69 不動産賃貸業・管理業 	合計 エネルギー起源CO ₂	623 46	748 54
70 物品賃貸業	合計	46	54
L 学術研究,専門·技術サービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	225 226	260 261
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂ 合計	159 160	181 182
72 専門サービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	9	12
73 広告業	エネルギー起源CO ₂	3	4
	合計 エネルギー起源CO ₂	3 74	87
74 预则9一二八米	合計 エネルギー起源CO ₂	75 849	88 1,121
M 宿泊業, 飲食サービス業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) 合計	2 849	1,121
	エネルギー起源CO ₂	428	609
75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) 合計	1 428	609
76 飲食店	エネルギー起源CO ₂	311	420
	合計 エネルギー起源CO ₂	311 198	420
77 持ち帰り・配達飲食サービス業	合計	198	208
N 生活関連サービス業,娯楽業	エネルギー起源CO ₂ 合計	1,063 1,063	1,259 1,259
78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO ₂ 合計	228 228	292 292
79 その他の生活関連サービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	303 303	345 345
80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂	795	935
O 教育, 学習支援業	合計 エネルギー起源CO ₂	795 1,012	935 1,073
	合計 エネルギー起源CO ₂	1,012 808	1,073 827
81 学校教育	合計	808 584	827 632
82 その他の教育,学習支援業	合計	584	632
P 医療,福祉	エネルギー起源CO ₂ 合計	781 782	942 943
83 医療業	エネルギー起源CO ₂ 合計	555 555	677 677
84 保健衛生	エネルギー起源CO ₂ 合計	150 150	187 187
	エネルギー起源CO ₂	446	546
Q 複合サービス事業	合計 エネルギー起源CO ₂	447 102	547 113
87 協同組合	合計 エネルギー起源CO ₂	102 100	113 111
		100 808	111 918
R サービス業	合計	911	1,021
88 廃棄物処理業	エネルギー起源CO ₂ 合計	538 642	612 716

89 自動車整備業	エネルギー起源CO₂	43	49
09 日到平正開末	合計	43	49
90 機械等修理業	エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	34	37
90 協佩寺修理来	合計	34	37
91 職業紹介・労働者派遣業	エネルギー起源CO ₂	14	16
91 概未和月 万期名派追未	合計	14	16
92 その他の事業サービス業	エネルギー起源CO ₂	67	85
92 (の他の事業が一し人業	合計	67	85
94 宗教	エネルギー起源CO ₂	11	12
94 赤纹	合計	11	12
95 その他のサービス業	$ $ エネルギー起源 CO_2	292	330
95 その他のサービス来	合計	292	330
S 公務	エネルギー起源CO₂	920	1,034
S 公務	合計	921	1,035
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	21	22
97 国家公务	合計	21	22
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	901	1,014
90 地方公務	合計	902	1,015
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	35	42
1 万規1、肥り産未	合計	35	42
99 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	35	42
33 万炔1、肥の性未	合計	35	42

業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(1
	$ $ エネルギー起源 CO_2	13,316	14,7
合計	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	353	3
	合計	13,624	15,0
• # TT MF	エネルギー起源CO ₂	36	,
A 農業,林業	合計	41	
. rtt alle	エネルギー起源CO。	36	
1 農業	合計	41	
	エネルギー起源CO。	56	
C 鉱業,採石業,砂利採取業	<u> </u>	56	
		56	
5 鉱業,採石業,砂利採取業	<u>エネルキー起源502</u> 合計	56	
D 74=0.**	エネルギー起源CO2	6	
D 建設業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	0	
	合計	6	
6 総合工事業	エネルギー起源CO ₂	6	
	合計	6	
7 職別工事業	エネルギー起源CO ₂	0	
7	合計	0	
0	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	0	
8 設備工事業	合計	0	
	エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	8,462	8,
E 製造業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3,102	
	<u> </u>	8,487	8,
	エネルギー起源CO。	1,178	
9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	1,170	١,
3 及行吅表追木	合計		1
	ロ	1,181	
10 飲料・たばこ・飼料製造業		303	
	合計 	303	
11 繊維工業	エネルギー起源CO ₂	279	
1994 - 114	合計	279	
12 木材・木製品製造業	エネルギー起源CO ₂	58	
72 小树 小农品农造木	合計	58	
14 パルプ・紙・紙加工品製造業	エネルギー起源CO₂	362	
14 パルク・似・似加工的表色来	合計	367	
45 印刷 日間本業	エネルギー起源CO。	208	
15 印刷・同関連業	合計	210	
	エネルギー起源CO。	1,100	
16 化学工業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	0	
10, -31	合計	1,101	1,
	エネルギー起源CO。	147	
17 石油製品・石炭製品製造業	<u> </u>	147	
	ロリー エネルギー起源CO。	639	
18 プラスチック製品製造業			
	合計	639	
19 ゴム製品製造業	エネルギー起源CO ₂	140	
TEARING EATERS	<u>수</u> 計	140	
21 窯業・土石製品製造業	エネルギー起源CO ₂	503	
示不 工口衣叫衣起木	合計	505	
22 鉄鋼業	エネルギー起源CO ₂	473	
22	合計	473	
	エネルギー起源CO2	326	
23 非鉄金属製造業	合計	334	

24 金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	406	420
	合計 エネルギー起源CO ₂	406 182	420 187
25 はん用機械器具製造業	合計	183	188
26 生産用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	202	207
20 工产/// 成 / 从 間 / 、	合計 エネルギー起源CO ₂	202 92	207
27 業務用機械器具製造業	エネルキー起源CO ₂	92	96 96
28 電子部品・デバイス・電子回路製造	エネルギー起源CO ₂	511	525
業	合計	512	526
29 電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂ 合計	280 281	289 290
	ロ	80	112
30 情報通信機械器具製造業	合計	80	112
31 輸送用機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	892	954
	合計 エネルギー起源CO ₂	893 73	955 74
32 その他の製造業	合計	73	74
	エネルギー起源 CO_2	848	875
F 電気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	350	356
	合計	856	879
34 ガス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	31 31	32 32
	III II	135	142
35 熱供給業	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	134	140
	合計	135	142
36 水道業	エネルギー起源CO ₂ 合計	438 444	457 459
○ 悼扣沒 后 要	日前	488	509
G 情報通信業	合計	488	509
37 通信業	エネルギー起源CO ₂	282	287
	合計 エネルギー起源CO ₂	282 27	287 29
38 放送業	合計	27	29
39 情報サービス業	エネルギー起源CO ₂	148	149
	合計 エネルギー起源CO ₂	148	149
40 インターネット附随サービス業	エネルキー起源CO ₂	10 10	14 14
41 映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源 CO_2	21	30
41 映像・音声・文字情報制作業 	合計	21	30
H 運輸業, 郵便業	エネルギー起源CO ₂	23 23	171 171
10 All Vat alle	日前	23	23
42 鉄道業	合計	1	23
43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	0	3
	合計 エネルギー起源CO ₂	0	3 11
44 道路貨物運送業	<u> </u>	0	11
45 水運業	エネルギー起源CO ₂	0	1
10 水建木	合計	0	1
46 航空運輸業	エネルギー起源CO ₂	0	22 22
47 倉庫業	エネルギー起源 CO_2	16	61
47 启庠未	合計	16	61
48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	6 6	50 50
3 , 50 = * 0, = *	音計 エネルギー起源CO ₂	884	951
コープ 卸売業、小売業	合計	884	951
- 51 繊維・衣服等卸売業	エネルギー起源CO ₂	0	1
	合計	<u>0</u> 7	1 9
52 飲食料品卸売業		7	9
55 その他の卸売業	エネルギー起源CO ₂	4	5
	合計	925	5 881
56 各種商品小売業	エネルキー起源CO ₂	825 825	881 881
58 飲食料品小売業	エネルギー起源CO ₂	9	14
50 以及行即小光未	<u>-</u>	9	14
60 その他の小売業	エネルギー起源CO ₂	11 11	13 13
	音計 エネルギー起源CO ₂	92	179
J 金融業,保険業 	合計	92	179
62 銀行業	エネルギー起源CO ₂	19	60
64 貸金業, クレジットカード業等非預	合計	19 22	60 23
金信用機関		22	23
— ID 1 12 107 12 1	,		

65 金融商品取引業,商品先物取引業	エネルギー起源CO ₂ 合計	23	•
66 補助的金融業等	エネルギー起源CO ₂ 合計	1	
C7 /月际坐	<u> 宣訂</u> エネルギー起源CO ₂	19	
67 保険業	<u>수</u> 計	19	
K 不動産業,物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	576	6
	合計	576	6
69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	575	6
03 小助庄良良木。自在木	合計	575	6
	エネルギー起源CO ₂	0	
	合計 エネルギー起源CO ₂	0 111	1
L 学術研究,専門·技術サービス業	合計	111	1
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂ 合計	95 95	1
	\Box	4	I
72 寺川り一に入来	合計	4	
73 広告業	エネルギー起源CO ₂ 合計	3	
74 技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	9	
	合計 エネルギー起源CO ₂	9 157	3
M 宿泊業,飲食サービス業	合計	158	3
	エネルギー起源CO ₂	154	3
NA	合計 エネルギー起源CO ₂	155	3
76 飲食店		3	
N 生活関連サービス業,娯楽業	エネルギー起源CO ₂ 合計	157 157	1 1
	エネルギー起源CO ₂	71	<u> </u>
70	合計	71	
80 娯楽業	エネルギー起源CO ₂ 合計	81 81	
O 教育,学習支援業	エネルギー起源CO ₂	396	4
	合計 エネルギー起源CO ₂	396 29	4
82 その他の教育, 学習支援業	合計	29	
P 医療,福祉	エネルギー起源 CO_2 合計	551 551	7
92 医虚类	エネルギー起源CO ₂	538	7
83 医療業	合計	538	7
85 社会保険・社会福祉・介護事業	エネルギー起源CO ₂ 合計	11	
 Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO ₂	4	
	合計 エネルギー起源CO ₂	2	
87 協同組合	合計	2	
ーー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	エネルギー起源CO ₂	256	3
OO 호수바 M TP **	合計	514 214	2
88 廃棄物処理業	合計	472	5
92 その他の事業サービス業	エネルギー起源 ${\sf CO}_2$ 合計	7	
95 その他のサービス業	エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	28	
33 ての他のサービへ来	合計	28	
S 公務	エネルギー起源CO ₂ 合計	200 210	2
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	140	•
	合計 エネルギー起源CO ₂	140	
98 地方公務	- 合計	70	
 T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	10	
	合計 エネルギー起源CO ₂	10	
99 分類不能の産業	<u> </u>	10	

表2-6 都道府県別の事業所数【特定事業所】

- 24		PREMINING TAMES TO A TO			
頁		業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
16			$oxed{ $ エネルギー起源 $oxed{CO}_2$	13,316	14,722
	合計		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	353	373
			合計	13,624	15,024
	4 -11	: :海道	$ $ エネルギー起源 CO_2	438	510
	ו ו	./	合計	454	523

2 青	森県	エネルギー起源CO ₂ 合計	109 116	117 124
3 岩	千目	エネルギー起源 CO_2	127	139
3 石	十 宗	合計 エネルギー起源CO ₂	135 207	147
4 宮	城県	エネルヤー起源OO ₂ 合計	207	221 234
5 秋	田県	エネルギー起源 CO_2	108	112
		合計 エネルギー起源CO ₂	116 129	120 133
6 山	形県		136	140
7 福.	島県	エネルギー起源CO ₂ 合計	259 264	276 281
		エネルギー起源 CO_2	506	534
8 茨	城県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) 合計	12 512	13 539
		エネルギー起源 CO_2	305	331
9 栃:	木県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) 合計	200	1
		<u> 百計</u> エネルギー起源CO ₂	309 314	335 331
10 郡	詳馬県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	3
<u> </u>		合計 エネルギー起源CO ₂	321 566	338 616
11 堵	奇玉県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2	5
<u> </u>		合計 エネルギー起源CO ₂	580 590	630 669
12 T	千葉県	合計	598	677
40 =	≒ ÷ ₩	エネルギー起源CO2(発展系統和八茶)	1,170	1,395
13 東	表示	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) 合計	73 1,172	75 1,397
		エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	782	859
14 7F	伸奈川県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前) 合計	17 798	19 875
15	ss: 沒 但	エネルギー起源 CO_2	254	267
		合計 エネルギー起源CO ₂	265 192	278 203
16 富	富山県	エネルギー起源OO ₂ 合計	192	205
17 在		エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	142	155
		合計 エネルギー起源CO ₂	144 121	157 125
18 福	虽开 只 ————————————————————————————————————	合計	124	128
19 Ц	1) 쥋	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)	103	111 1
		合計	103	111
20 長	三甲引旦	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)	225	258 2
20 1	XXIX		231	264
21 屿	支阜 県	エネルギー起源CO ₂ 合計	319 322	332
22 ±	公□	ロボー起源 ${\sf CO}_2$	608	336 652
22 青		승計 	614	658
23 愛	愛知県	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)	1,022 19	1,058 20
			1,045	1,082
24 Ξ	三重県	エネルギー起源CO ₂ 合計	320 329	334 343
25 泫		エネルギー起源 CO_2	292	310
		合計 エネルギー起源CO ₂	294 222	312 255
26 京	京都府		231	264
27 オ	大阪府	エネルギー起源CO ₂ 合計	785 805	893 909
20 E	 兵庫県	エネルギー起源 CO_2	657	704
	八件不	<u>-</u> 合計	667	714
28 兵		エネルギ―起源○○		93
	奈良県	エネルギー起源CO ₂ 合計	84 85	94
29	奈良県 和歌山県	<u>-</u> 合計 エネルギー起源CO ₂	85 85	94 90
29		合計 エネルギー起源CO₂ 合計 エネルギー起源CO₂	85 85 86 39	94 90 91 40
29	和歌山県 鳥取県	合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	85 85 86 39 44 66	94 90 91 40 45 68
29	和歌山県 鳥取県 島根県	合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	85 86 39 44 66 69	94 90 91 40 45 68 71
29	和歌山県 鳥取県	合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	85 85 86 39 44 66	94 90 91 40 45 68 71 279 286

35 山口県	$ $ エネルギー起源 CO_2	214	219
55 шцж	合計	224	229
36 徳島県	エネルギー起源 CO_2	72	82
30 心齿乐	合計	75	85
37 香川県	エネルギー起源 CO_2	118	134
57 目川示	合計	119	135
38 愛媛県	エネルギー起源CO ₂	159	171
50 支級朱	合計	162	174
39 高知県	エネルギー起源CO ₂	43	48
00 同邓采	合計	44	49
	エネルギー起源 CO_2	357	480
40 福岡県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	8	13
	合計	368	491
41 佐賀県	エネルギー起源CO ₂	89	111
一	合計	91	113
	エネルギー起源CO ₂	72	95
42 長崎県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	10	11
	合計	73	96
43 熊本県	エネルギー起源CO ₂	133	173
TO JRATIN	合計	138	178
	エネルギー起源CO ₂	95	134
44 大分県	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3	4
	合計	98	137
45 宮崎県	エネルギー起源CO ₂	84	10
10 11 11 11	合計	86	103
46 鹿児島県	エネルギー起源CO ₂	98	116
	合計	103	
47 沖縄県	エネルギー起源CO ₂	82	85
- 7 1 中七 7 代	合計	83	86

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】

<u> 1X U</u>	20 1 我日で10亿字だ所山里の温主効末カハの住規が日前に「117亿字末所が山石」			
頁	ガスの種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
19		A 特定排出者(特定荷主を除く)	593,187,670	608,354,280
	1 エネルギー起源CO ₂ B C		561,961,470	577,128,080
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	555,774,843	569,997,250
		D 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者)	6,186,627	7,130,830
	1~8 合計	A 特定排出者(特定荷主を除く)	665,535,656	680,702,266
		B 特定事業所排出者	634,309,456	649,476,066
		C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	628,122,829	642,345,236
		D 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者)	6,186,627	7,130,830
		A 特定排出者(特定荷主を除く)	515,975,919	516,055,526
	9 エネルギー起源CO₂	B 特定事業所排出者	515,975,919	516,055,526
	(発電所等配分前)	C 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者以外の事業者)	515,975,919	516,055,501
		D 特定事業所排出者(特定連鎖化事業者)		25

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)
ı	21	1 エネルギー起源 CO_2	特定事業所	474,646,485	485,441,228
		1~8 合 計	特定事業所	540,372,251	551,166,994
		9 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	特定事業所	500,356,905	501,066,111

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		$ $ エネルギー起源 CO_2		576,986,039
	合計	合計	634,286,004	649,307,978
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	515,976,503	516,052,181
	A 農業,林業	エネルギー起源 CO_2	715,022	
	A 辰未,怀未	合計	1,095,997	1,302,460
	一辰耒	エネルギー起源CO ₂	708,730	915,180
		合計	1,089,705	
	2 林業	エネルギー起源 CO_2	6,292	6,305
		合計	6,292	
	D 建設業	エネルギー起源 CO_2	373,384	431,770
	连议未	合計	373,384	
	6 総合工事業	エネルギー起源 CO_2	247,758	
	りがロエザス	合計	247,758	
	7 職別工事業	エネルギー起源 CO_2	2,584	
	7 戦別工事未	合計	2,584	
	8 設備工事業	エネルギー起源 CO_2	123,042	124,939
	0 以佣工事未	合計	123,042	124,939
	E製造業	エネルギー起源CO ₂		437,666,293
	L 表但未	合計		492,227,026
	9 食料品製造業	エネルギー起源CO ₂	13,989,630	
	3 及行即衣但木	合計	13,996,754	14,882,528

		エラルギー お海へへ	4.054.200	4.450.505
10	飲料・たばこ・飼料製造業	エネルギー起源CO ₂	4,054,280 4,054,287	, ,
	6+h 644 244	ロロ	6,090,455	
11	繊維工業	合計	6,215,443	
12	木材・木製品製造業	エネルギー起源CO ₂	635,671	669,673
12	一	合計	671,342	
13	家具・装備品製造業	エネルギー起源CO ₂	184,293	
		合計 エネルギー起源CO ₂	184,293	
14	パルプ・紙・紙加工品製造業	エイルキー起源CO ₂ 合計	21,761,643 25,528,239	
		ロ前 エネルギー起源CO。	5,447,484	
15	印刷・同関連業	- 1177 	5,504,567	
40	11.24 - 4k	エネルギー起源CO。	69,586,095	
16	化学工業	合計	77,526,713	
17		エネルギー起源CO ₂	33,993,208	34,009,229
	1. 一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一人,一	合計	34,306,067	
18	プラスチック製品製造業	エネルギー起源CO ₂	7,867,839	
		승計 	7,898,923	
19	ゴム製品製造業	エネルギー起源CO ₂	2,790,108 2,871,735	
		ロロ エネルギー起源CO ₂	29,632,907	
21	窯業・土石製品製造業	合計	61,115,363	
20	<i>와</i> 纲 쌓	エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	176,653,383	
	鉄鋼業	合計	184,486,450	184,521,321
23	非鉄金属製造業	エネルギー起源CO ₂	10,696,454	10,711,873
	7. 外亚周女是不	合計	11,333,381	
24	金属製品製造業	エネルギー起源CO ₂	5,426,381	
		合計 エネルギー起源CO ₂	5,435,839	
25	はん用機械器具製造業	エイルキー起源CO ₂ 合計	2,512,941 2,561,294	
		ロロ エネルギー起源CO。	2,331,613	
26	生産用機械器具製造業	合計	2,344,547	
07	***	エネルギー起源CO ₂	1,496,971	
27	業務用機械器具製造業	合計	1,497,324	
28	電子部品・デバイス・電子回路製造	エネルギー起源CO ₂	14,808,677	14,815,254
業		合計	16,641,985	
29	電気機械器具製造業	エネルギー起源CO ₂	4,981,600	
		合計 エネルギー起源CO ₂	5,162,703 1,217,007	
30	情報通信機械器具製造業		1,255,983	
0.4	***************************************	エネルギー起源CO。	18,644,178	
31	輸送用機械器具製造業	合計	18,770,319	
32	その他の製造業	エネルギー起源CO ₂	824,480	
	この記め表達不	合計	824,480	
	気・ガス・熱供給・水道業	エネルギー起源CO ₂		35,037,209 37,873,209
	は、ガス・熱供和・小坦米	古町 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	37,612,045	503,718,058
		エネルギー起源CO。	26,598,424	
33	電気業	合計		27,774,011
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		501,292,549
34	ガス業	エネルギー起源CO ₂	805,218	
		<u> </u>	806,752	
25	熱供給業	エネルギー起源CO ₂	638,611	
35	水灰和木	合計 エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	657,589 2,392,750	
	-14 Y Y Y	エネルギー起源CO2(発電所専配分所)	6,733,792	
36	水道業	合計	8,374,291	
G 相		エネルギー起源 CO_2	8,387,581	8,555,951
<u> </u>	7 TM A型 ID 不	<u> </u>	8,387,581	
37	通信業	エネルギー起源CO ₂	6,020,637	
		合計 エネルギー起源CO。	6,020,637 377,483	
38	放送業		377,483	
20		エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	1,605,742	
39	情報サービス業	合計	1,605,742	1,640,131
40	インターネット附随サービス業	エネルギー起源CO ₂	180,660	
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	合計	180,660	
41	映像・音声・文字情報制作業	エネルギー起源CO ₂ 合計	203,059	
		合計 エネルギー起源CO。	203,059 1,702,620	
H 選	運輸業,郵便業		1,724,933	
40	상 大 사	エネルギー起源CO ₂	73,430	
42	鉄道業	合計	73,430	
43	道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	17,139	40,715
	足叫爪百炷心不	合計	17,139	40,715

	エネルギー起源CO。	369,579	775,018
44 道路貨物運送業	合計	378,727	784,166
45 水運業	エネルギー起源CO ₂ 合計	5,069 5,104	10,941 10,976
46 航空運輸業	エネルギー起源CO ₂	211	150,922
	合計 エネルギー起源CO ₂	211 780,608	150,922 1,533,592
47 倉庫業	合計	780,608	1,533,592
48 運輸に附帯するサービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	285,260 298,390	959,668 972,798
4 I 卸売業、小売業	エネルギー起源CO ₂	28,760,350	30,858,450
	合計 エネルギー起源CO ₂	28,760,399 139,400	30,858,499 143,290
50 各種商品卸売業	合計	139,400	143,290
51 繊維·衣服等卸売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	15,195 15,195	32,327 32,327
52 飲食料品卸売業	エネルギー起源CO2	425,169	483,813
	合計 エネルギー起源CO ₂	425,169 153,250	483,813 156,195
53 建築材料,鉱物・金属材料等卸売業	合計	153,299	156,244
54 機械器具卸売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	142,853 142,853	168,625 168,625
	エネルギー起源CO ₂	213,566	252,862
	合計 エネルギー起源CO ₂	213,566 9,464,152	252,862 9,983,941
56 各種商品小売業	合計	9,464,152	9,983,941
57 織物・衣服・身の回り品小売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	1,119,725 1,119,725	1,125,971 1,125,971
	エネルギー起源CO ₂	8,511,344	9,075,977
	合計 エネルギー起源CO ₂	8,511,344 1,013,353	9,075,977 1,137,995
59 機械器具小売業	合計	1,013,353	1,137,995
60 その他の小売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	7,479,725 7,479,725	8,210,004 8,210,004
61 無店舗小売業	エネルギー起源CO ₂	82,618	87,450
	合計 エネルギー起源CO ₂	82,618 2,924,885	
J 金融業,保険業	合計	2,924,885	3,668,511
62 銀行業	エネルギー起源CO ₂ 合計	895,019 895,019	1,361,458 1,361,458
63 協同組織金融業	エネルギー起源 CO_2	295,918	299,962
	合計 エネルギー起源CO ₂	295,918 350,933	
65 金融商品取引業,商品先物取引業	合計 エネルギー起源CO ₂	350,933	445,609
66 補助的金融業等	合計	18,323 18,323	18,569 18,569
67 保険業	エネルギー起源CO ₂	1,116,230	1,294,451
	合計 エネルギー起源CO ₂	1,116,230 6,232,036	1,294,451 7,130,621
八 小到庄未,彻吅具具未	合計 エネルギー起源CO ₂	6,232,060 41,889	7,130,645 43,754
68 不動産取引業	<u>-</u> 合計	41,889	
69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂ 合計	6,001,591 6,001,615	6,888,557 6,888,581
	エネルギー起源CO ₂	188,556	198,310
	合計	188,556 1,880,050	
L 学術研究,専門·技術サービス業	合計	1,912,345	2,100,828
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂ 合計	1,678,042 1,698,172	1,838,340 1,858,470
── 72 専門サービス業	エネルギー起源CO ₂	37,572	44,107
	合計 エネルギー起源CO ₂	37,572 36,097	44,107 39,085
73 広告業	合計	36,097	39,085
74 技術サービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	128,339 140,504	
	エネルギー起源CO2	6,449,998	9,510,095
M 宿泊業、飲食サービス業	合計 エネルギー起源CO₂(発電所等配分前)	6,449,998 935	9,510,095 52,301
75 定边坐	エネルギー起源CO ₂	2,516,090	4,195,090
75 宿泊業	合計 エネルギー起源CO₂(発電所等配分前)	2,516,090 39	4,195,090 3,819
70 納金庄	エネルギー起源CO ₂	3,692,478	5,069,493
76 飲食店	合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	3,692,478 896	5,069,493 48,482
L.	The state of the service of the serv	000	.5, 102

	$ $ エネルギー起源 CO_2	241,430	
17 持ちがり・配達以及り・ころ未	合計	241,430	245,511
N 生活関連サービス業,娯楽業	エネルギー起源CO ₂	6,103,141	7,040,106
	<u>合計</u>	6,103,651	7,040,616
78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO ₂	1,046,252	1,301,978
	合計 エネルギー起源CO ₂	1,046,628 472,659	1,302,354 511,704
79 その他の生活関連サービス業	エネルヤー起源CO ₂	472,678	
1 - 1 · W	ロ II	4,584,229	5,226,423
80 娯楽業	合計	4,584,344	5,226,538
	エネルギー起源CO。	8,241,707	8,343,003
O 教育,学習支援業	合計	8,241,867	8,343,163
	エネルギー起源 ${\sf CO}_2$	7,246,704	7,254,747
01 子仪叙目	合計	7,246,704	7,254,747
82 その他の教育,学習支援業	エネルギー起源 CO_2	995,003	1,088,256
02 (0)他00款件,于自文版来	合計	995,163	1,088,416
P 医療,福祉	エネルギー起源CO ₂	6,294,797	7,383,349
	合計	6,294,946	7,383,498
83 医療業	エネルギー起源CO ₂	5,482,015	6,368,812
	合計	5,482,052	6,368,849
84 保健衛生	エネルギー起源CO ₂	75,102	85,140
	合計 エネルギー起源CO ₂	75,125 737,681	85,163 929,398
85 社会保険・社会福祉・介護事業	エイルヤー起源CO ₂	737,061	929,396
	ロ 副	790,325	820,943
Q 複合サービス事業	合計	801,689	
It - t- t	日	451,335	
87 協同組合	合計	462,699	493,317
D 4 1/2#	エネルギー起源CO。	3,916,569	4,414,349
R サービス業	合計	17,667,720	18,165,500
88 廃棄物処理業	エネルギー起源 CO_2	2,858,363	3,249,745
00 廃業物処理来	合計	16,609,405	17,000,787
89 自動車整備業	エネルギー起源CO ₂	21,030	23,402
	合計	21,030	23,402
90 機械等修理業	エネルギー起源CO ₂	35,487	36,034
	合計	35,487	36,034
91 職業紹介·労働者派遣業	エネルギー起源CO ₂	401	545
	合計	401	545
92 その他の事業サービス業	エネルギー起源CO ₂	311,287	334,439
	合計 エネルギー起源CO ₂	311,287 171,057	334,439 181,885
94 宗教	<u> </u>	171,057	181,885
	ロ II	499,869	569,223
95 その他のサービス業	合計	499,978	569,332
O 17 7/2	日	7,632,052	8,225,369
S 公務	合計	7,993,483	8,586,800
07. 国家公路	エネルギー起源CO ₂	1,879,597	1,882,158
97 国家公務	合計	1,879,597	1,882,158
	エネルギー起源CO ₂	5,752,455	6,343,211
90 地方公務	合計	6,113,886	6,704,642
T 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	111,630	117,895
1 万块工能V/庄木	合計	111,631	117,896
99 分類不能の産業	エネルギー起源CO ₂	111,630	117,895
///X III // II	合計	111,631	117,896

表3-4 業種別の算定排出量【特定事業所】

頁	ー4 果種別の昇正排口量【特定事業所】 業 種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
32		$ $ エネルギー起源 CO_2	474,646,485	485,441,228
	合計	合計	540,372,251	551,166,994
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	500,356,905	501,066,111
	A 農業,林業	エネルギー起源 CO_2	237,927	
		合計	296,759	
	1 農業	エネルギー起源 CO_2	237,927	
		合計	296,759	
	C 鉱業,採石業,砂利採取業	$ $ エネルギー起源 CO_2	783,945	
	0 购来,还有来,砂利水圾来	合計	1,101,616	
	 5 鉱業,採石業,砂利採取業	$_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{1}}}}}}}}$	783,945	
	3 频米,体有米,砂利水浆米	合計	1,101,616	
		エネルギー起源CO ₂	20,964	39,914
	D 建設業	合計	20,964	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	0	408
	6 総合工事業	エネルギー起源 CO_2	20,964	36,356
		合計	20,964	36,356
		$_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{1}}}}}}}}$	0	3,558
	/ 吸加工事本	合計	0	3,558

日 設産業				
日 製造業 会計	8 設備工事業	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)		
エネルギー起源CO。(発信等配分前)	一制生			
9 食料品製造業 エネルギー起源CO。(東張菁華尼分前) 11,839,205 12,828,28 10 飲料・たばこ・飼料製造業 エネルギー起源CO。(東張菁華尼分前) 3,754,017 3,833,37 11 協議工業 日本ルギー起源CO。(東張菁華尼介) 3,754,017 3,833,37 12 木材・木製品製造業 日本ルギー起源CO。(第3,809 972,17 14 パルブ・豚・緑加工品製造業 日本・イルギー起源CO。(第3,809 972,17 15 印刷・同間達業 エネルギー起源CO。(第2,608,608 4,973,386 5,077,11 16 化学工業 日本・イルギー起源CO。(現金所等配分前) 4,973,386 5,077,11 17 本ルギー起源CO。(現金所等配分前) 7,584,769 76,018,55 17 本ルギー起源CO。(東金所等配分前) 33,114,983 33,129,42 18 プラステック製品製造業 日本ルギー起源CO。(東金所等配分前) 33,114,983 33,129,42 18 プラステック製品製造業 日本ルギー起源CO。(東金所等配分前) 33,114,983 33,129,42 18 プラステック製品製造業 日本ルギー起源CO。(東金所等配分前) 3,217,435 36,614,888 18 プラステック製品製造業 日本ルギー起源CO。(東金所等配分前) 2,07,546 2,313,526 21 素果・土石製品製造業 日本ルギー起源CO。(東金所等配分前) 1,02,628,552 1,02,628,652 2,02,626 2,03,638 22 素養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養養	C	古計 エネルギー起消CO (発露所等配分前)		
日 会料品製造業 合計 エネルギー起版CO。(発電所等配分前) 1,839,470 12,682,74 11 総相工業 エネルギー起版CO。 3,754,017 3,855,37 11 総相工業 エネルギー起版CO。 5,878,645 3,512,08 12 木木 木製品製造業 エネルギー起版CO。 5,878,645 3,512,08 14 バルブ・紙・紙加工品製造業 日本・大ルギー起版CO。 19,202,670 18,083,09 15 印刷・同間連業 白計 エネルギー起版CO。 4,973,366 5,074,19 16 化学工業 日本・大ルギー起版CO。 4,973,366 5,074,19 17 石油製品・石炭製品製造業 日本・大ルギー起版CO。 4,973,366 5,074,19 18 ブラスチック製品製造業 白計 エネルギー起版CO。 4,973,366 5,074,19 19 ゴム製品製造業 白計 ストルギー起版CO。 4,973,366 6,074,195 19 ゴム製品製造業 日計 エネルギー起版CO。 4,973,366 6,074,195 19 ゴム製品製造業 日計 エネルギー起版CO。 4,973,366 6,074,195 19 ゴム製品製造業 日本・大ルギー起版CO。 4,973,97 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				
エネルギー起源CO。発電所等配分前)	9 食料品製造業			
10 飲料・たばて・飼料型造業			0	58,068
1	4.0 金加火 - ナーバー - 金可火 制 生 米	エネルギー起源CO ₂	3,754,017	
1	10 飲料・だはこ・助料袋垣来			
12 木材・木製品製造業	11 繊維工業			
14 パルブ・紙・紙加工品製造業				
14 パルブ・紙・紙加工品製造業 会計	12 木材・木製品製造業			
15 印刷・同関連業				
15 日刷・同関連業	14 パルプ・紙・紙加工品製造業			
合計				
日	15 印刷。问舆连来	合計		
エネルギー起源CO2 (発電所等配分前)				
日子の一部製品・石炭製品製造業 合計 (3.42142) (3.34,174,083) (3.31,129.42 合計 (3.421435) (3.4345)	16 化学工業			
18 プラスチック製品製造業 合計 (4.04年) (5.04年) (•	
日8 プラスチック製品製造業	17 石油製品·石炭製品製造業			
6				
19 ゴム製品製造業 エネルギー起源CO2 2,624,545 2,670,246 2,731,53 21 窯業・土石製品製造業 エネルギー起源CO2 28,872,565 29,010,69 22 鉄鋼業 エネルギー起源CO2 178,874,978 176,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,974 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 177,1874,978 <td>18 フラスチック製品製造業</td> <td></td> <td></td> <td></td>	18 フラスチック製品製造業			
5日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日	10 寸/,制只制件坐	エネルギー起源 CO_2	2,624,545	2,653,535
1	13 日公衣吅农坦禾	合計	2,702,546	2,731,536
175.874.978 176.163,29				
183,059,606 183,347,92 10,164,012 10,226,65 12,027,22 12,026,65 13,028,552 10,651,19 10,528,552 10,651,19 10,528,552 10,651,19 10,528,552 10,651,19 10,528,552 10,651,19 10,628,552 10,651,19 10,624,768 4,405,037 4,622,4768 4,405,037 4,622,4768 4,405,037 4,622,4768 4,405,037 4,622,4768 4,405,037 4,622,4768 4,405,037 4,622,4768 4,405,037 4,622,4768 4,405,037 4,622,4768 4,241,85 2,207,568 2,247,678 2,247,478 2,257,668 2,247,678 2,247,478 2,248,479 1,467,703 1,168,55 2,247,668 2,247,678 2,248,479 1,467,703 1,168,55 2,247,678 2,248,479 1,467,703 1,168,55 2,247,678 2,248,479 1,467,703 1,168,55 2,247,678 2,248,479				
23 非鉄金属製造業 エネルギー起源CO2 10,64,012 10,228,65 20,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,651 19 10,528,552 10,551 19 10,528,552 10,551 19 10,528,552 10,551 19 10,528,552 10,551 19 10,528,552 10,551 19 10,528,552 10,551 19 10,528,552 10,551 19 10,528,552 10,551 19 10,528,552 10,551 19 10,552 10	22 鉄鋼業			
24 金属製品製造業	!! 6.1 6 = 4.1.4.4.16			
24 金属製品製造業	23 非鉄金属製造業			
25 は人用機械器具製造業	24 全层制具制件業	エネルギー起源CO ₂		
2 日本の中機械器具製造業	24 亚属表吅表但未			
16 16 17 18 18 18 18 18 18 18	25 はん用機械器具製造業			
26				
27 業務用機械器具製造業 エネルギー起源CO2 信計 1,146,703 1,168,55 1,68,50 1,186,70 1,186,70 1,186,50 1,186,70 1,186,50 1,	26 生産用機械器具製造業			
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業 1,146,703 1,168,55 29 電気機械器具製造業 15,191,398 15,436,68 29 電気機械器具製造業 4,194,911 4,265,06 6計 4,359,020 4,429,471 4,265,06 6計 4,359,020 4,229,17 1,333,427 1,394,62 30 情報通信機械器具製造業 エネルギー起源CO2 16,648,366 17,454,47 31 輸送用機械器具製造業 エネルギー起源CO2 621,111 626,48 32 その他の製造業 エネルギー起源CO2 621,111 626,48 百計 621,111 626,48 エネルギー起源CO2 (第21,111 626,48 五ネルギー起源CO2 (第21,111 626,48 エネルギー起源CO2 (第21,111 626,48 エネルギー起源CO2 (第23,462 645,80 34 ガス業 エネルギー起源CO2 (第23,462 645,80 35 熱供給業 白計 623,462 645,80 36 水道業 エネルギー起源CO2 (第26,822 417,987 1,778,53 37 通信業 エネルギー起源CO2 (第26,822 41,93,933 4,212,20 62,64 37 通信業 エネルギー起源CO2 (第26,822 4,233,331 2,226,701 6計 2,233				
業 合計 15,191,398 15,436,68 29 電気機械器具製造業 五木ルギー起源CO2 4,194,911 4,265,020 4,429,17 30 情報通信機械器具製造業 エネルギー起源CO2 1,033,427 1,394,62 合計 1,072,233 1,433,43 31 輸送用機械器具製造業 エネルギー起源CO2 16,648,366 17,454,47 合計 16,736,597 17,542,70 32 その他の製造業 エネルギー起源CO2 621,111 626,48 合計 621,111 626,48 エネルギー起源CO2 30,294,108 30,399,18 4 ガス* エネルギー起源CO2 623,462 645,80 34 ガス業 エネルギー起源CO2 623,462 645,80 35 熱供給業 エネルギー起源CO2 第2,406,61 22,462 645,80 35 熱供給業 エネルギー起源CO2 第2,406,40 407,942 417,84 合計 エネルギー起源CO2 417,84 417,84 417,84 有計 エネルギー起源CO2 4,139,383 4,212,20 合計 エネルギー起源CO2 3,853,355 3,987,37 37 通信業 エネルギー起源CO2 2,233,391 2,267,01 38 放送業 エネルギー起源CO2 1,134,944 1,14	2/ 業務用機械器具製造業	合計		
29 電気機械器具製造業 エネルギー起源CO2 合計 4,194,911 4,265,06 合計 4,359,020 4,429,17 30 信報通信機械器具製造業 1,033,427 1,394,62 6計 1,072,233 1,434,345 1,394,62 6計 1,072,233 1,433,43 31 輸送用機械器具製造業 16,648,366 17,454,47 6計 16,648,366 17,454,47 621,111 626,48 621,111 626,48 621,111 626,48 621,111 626,48 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 32,531,661 32,636,73 32,531,661 32,636,73 32,531,661 32,636,73 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 32,531,661 32,636,636,73 30,291,94 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 30,294,108 30,399,18 30,399,18 40,636 17,444,80 40,636 17,474,879 41,474,849 41,474,849 41,474,849 41,474,849 41,474,849 41,484 42,69,20 43,682 42,69,20 43,682 43,682 42,69,20 4,682 43,682				
29 電気機械器具製造業 合計	業	合計		
30 情報通信機械器具製造業 エネルギー起源CO2合計 1,033,427 1,394,62 31 輸送用機械器具製造業 エネルギー起源CO2 116,648,366 17,454,470合計 16,736,597 17,542,70 32 その他の製造業 エネルギー起源CO2 621,111 626,48 6合計 621,111 626,48 6合計 621,111 626,48 6合計 621,111 626,48 6分計 32,531,661 32,636,73	29 電気機械器具製造業			
1,072,233		日日 エネルギー起源CO。		
31 輸送用機械器具製造業	30 情報通信機械器具製造業			
Tanux	31 輸送田機械哭目制诰業			
32 その他の製造業 合計 621,111 626,48 F 電気・ガス・熱供給・水道業 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 30,294,108 30,399,18 34 ガス業 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 500,271,994 500,302,65 35 熱供給業 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 623,462 645,80 6計 426,920 436,82 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 1,747,879 1,778,53 36 水道業 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 4,139,383 4,212,20 合計 5,529,220 5,529,220 5,602,04 合計 3,853,355 3,987,37 合計 3,853,355 3,987,37 37 通信業 エネルギー起源CO2 (表計) 2,233,391 2,267,01 38 放送業 エネルギー起源CO2 (表計) 240,675 250,45 合計 1,134,944 1,140,33 40 インターネット附随サービス業 エネルギー起源CO2 (計17,494 166,76 合計 177,494 166,76 合計 117,494 166,76 合計 126,851 162,81 41 映像・音声・文字情報制作業 エネルギー起源CO2 (表別の2 11,63 184,168 1,292,39 41 連続 第4,168 1,292,39 合計 エ	01 相应用放纵由共表是未	合計		
F 電気・ガス・熱供給・水道業 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 30,294,108 30,399,166 30,399,166 30,399,166 30,399,166 32,636,73 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 500,271,994 500,302,65 6計 623,462 645,80 6計 623,462 645,80 6計 623,462 645,80 6計 426,920 436,82 エネルギー起源CO2 407,942 417,84 6計 426,920 436,82 エネルギー起源CO2 4,139,383 4,212,20 6計 5,529,220 5,602,04 6計 5,529,220 5,602,04 6計 3,853,355 3,987,37 6計 3,853,355 3,987,37 37 通信業 エネルギー起源CO2 2 2,233,391 2,267,01 6計 1,134,944 1,140,33 6計 1,134,944 1,140,	32 その他の製造業			
F 電気・ガス・熱供給・水道業 合計 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 32,631,661 500,271,994 623,462 645,80 645,80 645,80 645,80 645,80 645,80 645,80 645,80 645,80 645,80 7 は 1,747,879 7 は 1,748,79 7 は 1,749,79 7 は 1,7				
34 ガス業 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 500,271,994 500,302,65 645,80 645,80 623,462 645,80 645 645 645 645 645 645 645 645 645 645	F 雷気・ガス・熱供給・水道業			
34 ガス業 エネルギー起源CO2 合45,80 合計 623,462 645,80 合計 623,462 645,80 イフィーション 407,942 417,84 イフィーション 417,87 イフィーション 41,139,383 イフィーション 421,20 合計 7.5,529,220 5,602,04 イフィーション 5,529,220 5,602,04 イフィーション 6計 7.5,529,220 5,602,04 イフィーション 7.	. 克尔 27、 加以即 22是不			
34 ガス集 合計 623,462 645,80 35 熱供給業 エネルギー起源CO2 407,942 417,84 合計 426,920 436,82 エネルギー起源CO2 4,139,383 4,212,20 合計 5,529,220 5,602,04 おいま エネルギー起源CO2 3,853,355 3,987,37 合計 3,853,355 3,987,37 37 通信業 エネルギー起源CO2 2,233,391 2,267,01 38 放送業 エネルギー起源CO2 240,675 250,45 合計 240,675 250,45 合計 240,675 250,45 合計 1,134,944 1,140,33 合計 1,134,944 1,140,33 合計 1,134,944 1,140,33 合計 1,17,494 166,76 合計 117,494 166,76 合計 117,494 166,76 合計 117,494 166,76 合計 126,851 162,81 日本・ナー起源CO2 126,851 162,81 合計 126,851 162,81 日本・ナー起源CO2 184,168 1,292,39 日本・ナーシー・アード・アード・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	24 ガフ業	エネルギー起源CO ₂		
35 熱供給業 合計	UT ガハボ 	合計	623,462	645,806
36 水道業 エネルギー起源CO2 (発電所等配分前) 1,747,879 1,778,53 36 水道業 エネルギー起源CO2 6計 4,139,383 4,212,20 6計 5,529,220 5,602,04 7 本ルギー起源CO2 3,853,355 3,987,37 3,853,355 3,987,37 37 通信業 エネルギー起源CO2 2,233,391 2,267,01 38 放送業 エネルギー起源CO2 2,233,391 2,267,01 39 情報サービス業 エネルギー起源CO2 2 240,675 250,45 6計 1,134,944 1,140,33 40 インターネット附随サービス業 エネルギー起源CO2 117,494 166,76 41 映像・音声・文字情報制作業 エネルギー起源CO2 117,494 166,76 6計 126,851 162,81 1 理輸業、郵便業 エネルギー起源CO2 184,168 1,292,39 6計 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 1 20,239 184,168 1,292,39 2 20,233,391 2,267,01 2,267,01 2 3,092 211,03 2,267,01	ac 최ധ상			
36 水道業 エネルギー起源CO2 合計 4,139,383 4,212,20 合計 5,529,220 5,602,04 方計 3,853,355 3,987,37 37 通信業 エネルギー起源CO2 クート 2,233,391 2,267,01 38 放送業 エネルギー起源CO2 クート 240,675 250,45 合計 240,675 250,45 合計 1,134,944 1,140,33 40 インターネット附随サービス業 エネルギー起源CO2 クート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35	台計 エカルゼーお海00 (発電影等型八巻)		436,823
36 水道果合計5,529,2205,602,04G 情報通信業エネルギー起源CO2 合計3,853,3553,987,3737 通信業エネルギー起源CO2 合計2,233,3912,267,0138 放送業エネルギー起源CO2 合計240,675250,4539 情報サービス業エネルギー起源CO2 合計1,134,9441,140,3340 インターネット附随サービス業エネルギー起源CO2 合計117,494166,7641 映像・音声・文字情報制作業エネルギー起源CO2 合計126,851162,81H 運輸業,郵便業エネルギー起源CO2 合計184,1681,292,39合計エネルギー起源CO2 合計184,1681,292,39合計エネルギー起源CO2 合計184,1681,292,39合計エネルギー起源CO2 合計184,1681,292,39合計エネルギー起源CO2 合計184,1681,292,39合計エネルギー起源CO2 合計184,1681,292,39合計エネルギー起源CO2 合計3,092211,03				
G 情報通信業エネルギー起源CO2 合計3,853,355 3,987,3737 通信業エネルギー起源CO2 合計2,233,391 2,267,0138 放送業エネルギー起源CO2 合計240,675 250,4539 情報サービス業エネルギー起源CO2 合計1,134,944 1,140,3340 インターネット附随サービス業エネルギー起源CO2 合計117,494 117,494166,76 166,7641 映像・音声・文字情報制作業エネルギー起源CO2 合計117,494 166,76H 運輸業、郵便業エネルギー起源CO2 合計126,851 162,81 162,81エネルギー起源CO2 合計184,168 1,292,39エネルギー起源CO2 合計184,168 1,292,39エネルギー起源CO2 合計184,168 1,292,39エネルギー起源CO2 合計184,168 1,292,39エネルギー起源CO2 合計3,092211,03	36 水道業			
G 情報通信業 合計 3,853,355 3,987,37 37 通信業 エネルギー起源CO2 (合計) 2,233,391 2,267,01 38 放送業 エネルギー起源CO2 (合計) 240,675 250,45 6計 240,675 250,45 290,45 250,45 250,45 39 情報サービス業 エネルギー起源CO2 (合計) 1,134,944 1,140,33 40 インターネット附随サービス業 エネルギー起源CO2 (合計) 117,494 166,76 6計 117,494 166,76 合計 126,851 162,81 日本・文字情報制作業 エネルギー起源CO2 (合計) 184,168 1,292,39 日本・大・デー起源CO2 (合計) 184,168 1,292,39 日本・大・デー起源CO2 (合計) 184,168 1,292,39 日本・大・デー起源CO2 (合計) 3,092 211,03	C 情報语信業			
37 通信業エネルギー起源CO2 合計2,233,3912,267,0138 放送業エネルギー起源CO2 クラインターネット附随サービス業エネルギー起源CO2 クラインターネット附随サービス業1,134,9441,140,3340 インターネット附随サービス業エネルギー起源CO2 クラインターネット附随サービス業117,494166,7641 映像・音声・文字情報制作業エネルギー起源CO2 クラインタースターの表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表	G 消散地后未	合計	3,853,355	3,987,372
日前	37 通信業			
38 放送業合計240,675250,4539 情報サービス業エネルギー起源CO2 合計1,134,944 1,140,331,134,944 1,140,3340 インターネット附随サービス業エネルギー起源CO2 合計117,494 166,7641 映像・音声・文字情報制作業エネルギー起源CO2 合計126,851 126,851162,81 162,81 162,81H 運輸業、郵便業エネルギー起源CO2 合計184,168 1,292,39 1,292,3942 供送業エネルギー起源CO2 合計3,092 3,092211,03		台計 エネルギーお海00		2,267,010
39 情報サービス業エネルギー起源CO2 合計1,134,944 1,140,331,140,3340 インターネット附随サービス業 41 映像・音声・文字情報制作業エネルギー起源CO2 合計117,494 166,76 117,494166,76 166,76H 運輸業,郵便業エネルギー起源CO2 合計126,851 126,851162,81 162,81 184,16842 供送業 コスルギー起源CO2 合計 コスルギー起源CO2 合計 コスルギー起源CO2 合計 コスルギー起源CO2 合計 コスルギー起源CO2 3,0923,092 211,03	38 放送業			
39 情報サービス集合計1,134,9441,140,3340 インターネット附随サービス業エネルギー起源CO2117,494166,7641 映像・音声・文字情報制作業エネルギー起源CO2126,851162,81日 運輸業,郵便業エネルギー起源CO2184,1681,292,39合計184,1681,292,39合計184,1681,292,39イス・鉄道業エネルギー起源CO23,092211,03	00 ht to 11 12 44			
40 インターネット附随サービス業エネルギー起源CO2 合計117,494 166,7641 映像・音声・文字情報制作業エネルギー起源CO2 合計126,851 126,851162,81 162,81H 運輸業,郵便業エネルギー起源CO2 合計 合計 イス・鉄道業184,168 1,292,39 211,03	39 情報サーヒス業	合計		
117,494 166,76 117,494 166,76 126,851 162,81 126,851 126,85	40 インターネット附随サービュ業	エネルギー起源CO ₂	117,494	166,767
41 映像・音声・文字情報制作業合計126,851162,81H 運輸業,郵便業エネルギー起源CO2184,1681,292,39合計184,1681,292,39エネルギー起源CO23,092211,03	→○ コング ヤフド門拠り一L<未			
日証 126,851 162,81 日運輸業,郵便業 エネルギー起源CO2 184,168 1,292,39 合計 184,168 1,292,39 イス・鉄道業 エネルギー起源CO2 3,092 211,03	41 映像・音声・文字情報制作業			
日 連 期 果, 郵 便 果 合計 184,168 1,292,39 42 供送業 エネルギー起源CO2 3,092 211,03				
42 鉄道業 エネルギー起源CO ₂ 3,092 211,03	H 運輸業,郵便業			
	40 &# \\\ \\\</td><td> I</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1 0,002 211,00</td><td>42</td><td>合計</td><td>3,092</td><td>211,032</td></tr></tbody></table>			

43 道路旅客運送業	エネルギー起源CO ₂	0	16,071
	合計 エネルギー起源CO ₂	0	16,071 40,198
44 道路貨物運送業	合計	0	40,198
45 水運業	エネルギー起源CO ₂ 合計	0	5,419 5,419
46 粒空電絵業	\Box	0	123,315
46 航空運輸業	<u>-</u> 合計	0	123,315
47 倉庫業	エネルギー起源CO ₂	147,785 147,785	319,357 319,357
	エネルギー起源CO2	33,291	577,004
22	合計	33,291 4,216,526	577,004 4,495,238
プログログログログログ I 卸売業、小売業	合計	4,216,526	4,495,238
51 繊維・衣服等卸売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	0	4,069 4,069
	日前 $ $ エネルギー起源 CO_2	29,651	37,599
52 跃艮科加即冗未	승計 	29,651	37,599
55 その他の卸売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	14,504 14,504	20,064 20,064
56 各種商品小売業	エネルギー起源CO ₂	3,958,747	4,195,764
	合計	3,958,747 41,208	4,195,764 50,455
58 飲食料品小売業	合計	41,208	50,455
60 その他の小売業	エネルギー起源CO ₂ 合計	31,212 31,212	46,083 46,083
	古町 エネルギー起源 CO_2	588,282	1,090,819
り 並煕未、体映未	合計	588,282	1,090,819
62 銀行業	エネルギー起源CO ₂ 合計	106,488 106,488	392,048 392,048
64 貸金業、クレジットカード業等非預	エネルギー起源CO ₂	105,330	108,220
金信用機関	合計 エネルギー起源CO ₂	105,330 138,038	108,220 189,268
65 金融商品取引業,商品先物取引業	合計	138,038	189,268
66 補助的金融業等	エネルギー起源CO ₂ 合計	4,537	13,374
07 /D ID #	音計 エネルギー起源CO ₂	4,537 102,624	13,374 256,644
67 保険業	合計	102,624	256,644
 K 不動産業,物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂ 合計	3,589,753 3,589,753	4,032,721 4,032,721
T MEX. MARKET	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2,183	9,257
 69 不動産賃貸業・管理業	エネルギー起源CO ₂ 合計	3,585,450 3,585,450	
03 个到座員員未下日往未	エネルギー起源CO。(発電所等配分前)	2,183	9,257
70 物品賃貸業	エネルギー起源CO ₂	0	2,854
	合計 エネルギー起源CO ₂	0 1,538,399	2,854 1,666,856
L 学術研究,専門·技術サービス業	合計	1,555,981	1,684,438
71 学術・開発研究機関	エネルギー起源CO ₂	1,448,414 1,465,996	1,566,545 1,584,127
	エネルギー起源CO ₂	16,818	22,358
	合計 エネルギー起源CO ₂	16,818 27,460	22,358 29,769
73 広告業	合計	27,460	29,769
74 技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	45,707 45,707	48,184
	合計 エネルギー起源CO ₂	45,707 921,191	48,184 2,301,041
M 宿泊業、飲食サービス業	合計	921,191	2,301,041
75 宿泊業	エネルギー起源CO ₂ 合計	913,442 913,442	2,282,020 2,282,020
76 飲食店	エネルギー起源CO ₂	7,749	19,021
	合計	7,749 941,369	19,021 1,195,370
N 生活関連サービス業,娯楽業	合計	941,369	1,195,370
78 洗濯・理容・美容・浴場業	エネルギー起源CO ₂ 合計	362,972 362,972	489,538 489,538
00 旭本業	エネルギー起源CO2	557,578	685,013
80 娯楽業	合計	557,578	685,013
O 教育, 学習支援業	エネルギー起源CO ₂ 合計	3,853,473 3,853,473	3,883,162 3,883,162
82 その他の教育,学習支援業	エネルギー起源CO ₂	167,247	196,936
52 CUICOTAII, 于日久版本	合計	167,247	196,936

P 医療,福祉	$ $ エネルギー起源 CO_2	3,422,871	4,116,095
	合計	3,422,871	4,116,095
83 医療業	エネルギー起源CO ₂	3,356,355	3,932,607
03 区源未	合計	3,356,355	3,932,607
85 社会保険・社会福祉・介護事業	$ $ エネルギー起源 CO_2	50,958	167,930
00 位本体院"位本価位"月暖争未	合計	50,958	167,930
Q 複合サービス事業	エネルギー起源CO ₂	20,062	23,520
は 核ログ こハ事未	合計	20,062	23,52
87 協同組合	エネルギー起源CO ₂	15,066	18,530
	合計	15,066	18,530
R サービス業	エネルギー起源 CO_2	1,931,380	2,865,97
	合計	12,375,981	13,310,57
88 廃棄物処理業	エネルギー起源 CO_2	1,607,126	2,123,33
	合計	12,051,727	12,567,93
92 その他の事業サービス業	エネルギー起源 CO_2	104,755	119,24 ⁻
92 での他の事業が一と人業	合計	104,755	119,24
95 その他のサービス業	エネルギー起源CO ₂	166,725	570,61
95 ての他のう こへ来	合計	166,725	570,61
S公務	エネルギー起源 CO_2	1,296,307	1,564,23
3 A 177	合計	1,429,696	1,697,62
97 国家公務	エネルギー起源CO ₂	1,011,055	1,041,69
97 国家公顷	合計	1,011,055	1,041,69
98 地方公務	エネルギー起源CO ₂	285,252	522,53
90 年7月47分	合計	418,641	655,92
T 分類不能の産業	エネルギー起源 CO_2	56,733	60,54°
リカスで能の性木	合計	56,733	60,54
	$ $ エネルギー起源 CO_2	56,733	60,54
33 万規が配り圧未	合計	56,733	60,54 ⁻

表3-6 都道府県別の算定排出量【特定事業所】

Ĭ	6 都追府県別の昇定排出重【特定事業所 都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
<u> </u>	FI- X-21.713	エネルギー起源CO。	474,646,485	
合	計	수計	540,372,251	
	<u></u>	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	500,356,905	
	11. 14- 14-	エネルギー起源CO ₂	16,805,087	17,277,739
1	北海道	合計	20,223,762	20,696,41
	* + 12	エネルギー起源CO2	4,447,106	
2	青森県	合計	5,914,610	
		エネルギー起源CO。	2,420,145	
3	岩手県	合計	3,753,820	
		エネルギー起源CO。	5,193,635	
4	宮城県	合計	5,870,181	
		エネルギー起源CO2	2,137,145	
5	秋田県	合計	2,592,315	2,615,20
		エネルギー起源CO2	1,830,382	
6	山形県	合計	2,136,926	
		エネルギー起源CO。	6,645,324	
7	福島県	合計	7,334,384	
		エネルギー起源CO。	21,301,859	
8	茨城県	<u> </u>	23,277,812	
0	· 大 9% 示	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	28,436,952	
_		エネルギー起源 CO_2 (発電所等能分析)	4,652,892	
9	栃木県	エホルイー 起源 OO ₂ 合計		
9	彻不乐	古計 エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	5,738,935	5,875,64
_		エネルギー起源CO2(発電所等配分削)	2.040.204	4,24
10)群馬県	エホルヤー起源OO ₂ 合計	3,948,301	
110		古計 エネルギー起源CO2(発電所等配分前)	4,390,294	
_			60,489	64,72
111	林工旧	エネルギー起源CO ₂ 合計	7,003,222	
111	埼玉県		10,418,211	
_		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	69,358	
12	2 千葉県		46,791,684	
_		合計	49,720,979	
4.0	, 市 	エネルギー起源CO ₂	9,332,615	
13	3 東京都	승計 	10,125,363	11,661,69
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	6,556,083	6,573,62
١.,	. + + w.e	エネルギー起源CO ₂	28,798,701	
14) 神奈川県	- 	30,397,371	
_		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	35,537,803	
15	5 新潟県	エネルギー起源CO ₂	6,550,648	6,643,25
		<u> 수</u> 計	8,883,659	
16	3 富山県	エネルギー起源CO ₂	4,464,085	
Ľ	—· ·····	승計	4,978,633	5,041,98
17	7 石川県	エネルギー起源CO ₂	1,942,169	2,012,61
Ľ	BOAR	<u> </u>	2,053,806	2,124,25
18	3 福井県	エネルギー起源CO ₂	3,222,306	
1'0	/ I田/I 7N	合計	3,658,170	3,696,08

		$ $ エネルギー起源 CO_2	916,996	949,6
19 山梨県	Į	合計	926,820	959,5
		エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		5,1
		$ $ エネルギー起源 CO_2	2,209,639	2,408,3
20 長野県	1	合計	2,356,230	2,554,9
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	2,870	6,7
21 岐阜県	<u>1</u>	エネルギー起源 CO_2	4,024,688	4,090,3
	`	合計	5,524,461	5,590,1
22 静岡県	<u>1</u>	エネルギー起源CO ₂	9,814,401	10,045,8
22 HTIM 71		合計	10,645,293	10,876,7
		エネルギー起源CO ₂	38,472,900	38,714,1
23 愛知県	Į	合計	40,935,789	41,176,9
		エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	49,102,085	
24 三重県	<u>l</u>	エネルギー起源CO ₂	13,525,844	13,637,9
	<u> </u>	合計	15,160,182	15,272,2
25 滋賀県	<u>l</u>	エネルギー起源CO ₂	4,888,384	5,015,5
20 724 92 71	`	合計	5,122,529	5,249,6
26 京都府	Ŧ	エネルギー起源CO ₂	3,112,472	3,320,4
20 % 65%		合計	3,463,859	3,671,8
27 大阪府	Ŧ	エネルギー起源CO ₂	13,663,419	14,443,8
	•	合計	15,268,289	16,048,6
28 兵庫県		エネルギー起源CO ₂	31,769,999	32,068,1
/ / / /	•	승計 	35,695,960	35,994,1
29 奈良県		エネルギー起源CO ₂	701,398	734,9
- 77.57	•	合計	729,080	762,6
30 和歌山	」県	エネルギー起源CO ₂	7,216,879	
11.371		合計	7,630,688	7,665,4
31 鳥取県		エネルギー起源CO ₂	526,013	530,6
	•	合計	758,378	763,0
32 島根県		エネルギー起源CO ₂	1,714,835	1,729,3
	•	<u> </u>	1,789,861	1,804,4
33 岡山県	1	エネルギー起源CO ₂	32,622,530	32,768,4
	•	<u> </u>	34,702,107	34,848,0
34 広島県	1	エネルギー起源CO ₂	34,254,188	34,391,9
	•	<u> </u>	36,973,888	37,111,6
35 山口県	Į	エネルギー起源CO ₂	23,823,467	23,852,9
		合計 エネルギー起源CO ₂	31,480,626	
36 徳島県	Į		2,605,427	2,676,7
			2,843,715	
37 香川県	Į	エネルギー起源CO ₂	3,265,243	3,339,8
		百計 エネルギー起源CO。	3,479,111 10,885,587	3,553,7 10,971,8
38 愛媛県	Į			
		ロ前 エネルギー起源CO ₂	11,499,700 1,693,508	11,585,9 1,713,4
39 高知県	Į		3,745,498	3,765,3
		ロロー エネルギー起源CO。	19,509,821	20,635,9
40 福岡県	<u>1</u>	エイルヤー 起源 CO ₂	26,853,058	27,979,1
. о нани л		日前 エネルギー起源CO。(発電所等配分前)	17,086,921	17,109,6
		エネルギー起源CO ₂ (先電所 中配	1,599,137	1,807,9
41 佐賀県	Į		1,634,169	1,843,0
		ロ	2,165,301	2,468,4
42 長崎県	1	<u> </u>	2,230,356	2,533,5
X-97	•	エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	24,024,456	
40 44 -		エネルギー起源CO ₂	2,864,308	3,380,2
43 熊本県	<u> </u>	合計	3,144,375	3,660,3
		エネルギー起源CO ₂	23,981,597	24,563,5
44 大分県	1	<u> </u>	28,089,487	28,671,4
· · /\/) 7ī		ロ	9,511,350	
		エネルギー起源CO ₂ (完電所 中能	2,261,122	2,457,7
45 宮崎県	Į		2,704,131	2,437,7
		日日 エネルギー起源CO ₂	1,347,577	1,508,9
46 鹿児島	情 県	<u> </u>	1,538,692	1,700,0
				1,748,0
47 沖縄県	•	エネルギー起源CO。	1,722,499	1.748 0

表 4-1 特定事業所排出者の算定排出量の経年比較

<u> 3X T</u>							
頁	ガスの種類	修正し	た項目	修正前(誤)	修正後(正)		
48		平成23年度	排出量	535,366,227	548,520,990		
	1 エネルギー起源CO ₂	十成23千段	報告事業者数	11,001	12,298		
		平成24年度	排出量	561,961,470	577,128,080		
			報告事業者数	11,280	12,467		
		平成23年度	排出量	608,863,565	622,018,328		
	1~8 合 計		報告事業者数	11,100	12,396		
		平成24年度	排出量	634,309,456	649,476,066		
		十成24千度	報告事業者数	11,376	12,563		

	$oxed{9}$ エネルギー起源 $oxed{CO}_2$		排出量 報告事業者数	469,075,154 175	469,144,993 183
	(発電所等配分前)		排出量	515,975,919	516,055,526
			報告事業者数	173	183

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】

	・ 業種(大分類)別の算定排出量増減				
	業種	修正し	た項目	修正前(誤)	修正後(1
		エカルギ お海へへ	平成24年度	561,964,065	576,986,0
		エネルギー起源CO ₂	平成23年度	535,367,203	548,444,4
		N_2O	平成23年度	7,128,369	
合言	4		平成24年度	634,286,004	
	1	合計			
			平成23年度	608,929,529	
			平成24年度	515,976,503	
		(等配分前)	平成23年度	469,504,849	469,569,8
			平成24年度	715,022	921,4
		エネルギー起源CO。	平成23年度	634,570	
۸	農業,林業		前年度からの増減	(+13%)	(+12
^	辰未,怀未				
		合計	平成24年度	1,095,997	1,302,4
			平成23年度	1,020,947	1,212,
)	· 스 · 사	エネルギー起源CO。	平成23年度	40,669	40,
В	漁業	合計	平成23年度	40,669	
			平成23年度	792,818	
		エネルギー起源CO ₂			
С	鉱業,採石業,砂利採取業		前年度からの増減	(+24%)	(+18
		合計	平成23年度	1,135,584	1,177,2
		H #1	前年度からの増減	(+19%)	(+15
			平成24年度	373,384	431,7
		エネルギー起源CO。	平成23年度	322,354	349,
			前年度からの増減	(+16%)	(+24
D	建設業				
		\ \ \ - \	平成24年度	373,384	
		合計	平成23年度	322,354	349,
			前年度からの増減	(+16%)	(+24
			平成24年度	435,640,411	
		エネルギー起源CO。	平成23年度	428,753,444	
	Abul NAL Alla		前年度からの増減	(+2%)	(+1
Ε	製造業	合計	平成24年度	490,201,144	
			平成23年度	484,217,908	487,187,
		エネルギー起源CO2(発電所	亚芹22年度		
		等配分前)	平成23年度	11,621,212	11,623,8
			平成24年度	34,776,045	35,037,2
		エネルギー起源CO2	平成23年度	31,261,965	
			平成24年度		
F	電気・ガス・熱供給・水道業			37,612,045	
			平成23年度	34,129,064	
		エネルギー起源CO ₂ (発電所	平成24年度	503,693,746	
		等配分前)	平成23年度	457,714,052	457,773,
			平成24年度	8,387,581	8,555,
		エネルギー起源CO。	平成23年度	7,751,854	8,045,
			前年度からの増減		
G	情報通信業			(+8%)	(+6
			平成24年度	8,387,581	8,555,
		合計	平成23年度	7,751,854	8,045,
			前年度からの増減	(+8%)	(+6
			平成24年度	1,702,620	
		エネルギー起源CO。	平成23年度	2,159,155	, ,
					(+23
Н	運輸業,郵便業		前年度からの増減	(▲21%)	
	-	A = 1	平成24年度	1,724,933	3,782,
		合計	平成23年度	2,182,613	
			前年度からの増減	(▲21%)	(+22
			平成24年度	28,760,350	30,858,
		エネルギー起源CO。	平成23年度	19,635,440	
			前年度からの増減	(+46%)	(+42
	1 - 1 - 11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			(1 40 /0)	
Ι	卸売業,小売業		立 式 2.4 左 庄	20 700 200	20.050
I	卸売業,小売業	△ =1	平成24年度	28,760,399	
I	卸売業,小売業	合計	平成23年度	19,639,391	21,676,
I	卸売業,小売業	合計	平成23年度 前年度からの増減	19,639,391 (+46%)	21,676, (+42
I	卸売業,小売業		平成23年度	19,639,391	21,676, (+42
I	卸売業,小売業	合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885	21,676, (+42 3,668,
			平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498	21,676, (+42 3,668, 2,901,
	卸売業, 小売業 金融業, 保険業		平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%)	21,676, (+42 3,668, 2,901, (+26
		エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885	21,676,· (+42 3,668,· 2,901,· (+26 3,668,·
			平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885 2,845,498	21,676, (+42 3,668, 2,901, (+26 3,668, 2,901,
		エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885 2,845,498 (+3%)	21,676, (+42 3,668, 2,901, (+26 3,668, 2,901, (+26
		エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885 2,845,498	21,676,3 (+42 3,668,4 2,901,3 (+26 3,668,4 2,901,3 (+26
		エネルギー起源CO ₂ 合計	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 6,232,036	21,676,3 (+42 3,668,4 2,901,3 (+26 3,668,3 2,901,3 (+26 7,130,4
J	金融業,保険業	エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 6,232,036 5,734,712	21,676,9 (+42) 3,668,9 2,901,7 (+26) 3,668,9 2,901,7 (+26) 7,130,9 6,211,9
J		エネルギー起源CO ₂ 合計	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 可成23年度 平成23年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 6,232,036 5,734,712 (+9%)	21,676,5 (+42) 3,668,5 2,901,2 (+26) 3,668,5 2,901,2 (+26) 7,130,6 6,211,5 (+15)
J	金融業,保険業	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 市成23年度 市年度からの増減 平成24年度 平成23年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 6,232,036 5,734,712 (+9%) 6,232,060	21,676,9 (+42) 3,668,5 2,901,2 (+26) 3,668,5 2,901,2 (+26) 7,130,6 6,211,9 (+15) 7,130,6
J	金融業,保険業	エネルギー起源CO ₂ 合計	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 可成23年度 平成23年度	19,639,391 (+46%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 2,924,885 2,845,498 (+3%) 6,232,036 5,734,712 (+9%)	21,676,5 (+42) 3,668,5 2,901,2 (+26) 3,668,5 2,901,2 (+26) 7,130,6 6,211,5 (+15) 7,130,6

			平成24年度	1,880,050	2,068,533
	_ 学術研究,専門·技術サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成23年度	2,238,433	2,349,859
L 学術			前年度からの増減	(▲16%)	(▲12%)
	子啊叨九,每门"双啊"。		平成24年度	1,912,345	2,100,828
		合計	平成23年度	2,286,343	2,397,769
			前年度からの増減	(▲16%)	(▲12%)
			平成24年度	6,449,998	9,510,095
		エネルギー起源CO2	平成23年度	4,896,851	7,366,341
		_	前年度からの増減	(+32%)	(+29%)
			平成24年度	6,449,998	9,510,095
М	宿泊業、飲食サービス業	合計	平成23年度	4,896,851	7,366,341
			前年度からの増減	(+32%)	(+29%)
		エカルギー お海のの (発展	平成24年度	935	52,301
		エネルギー起源CO ₂ (発電	平成23年度	3,304	5,762
		所等配分前)	前年度からの増減	(▲72%)	(+808%)
			平成24年度	6,103,141	7,040,106
		エネルギー起源CO。	平成23年度	5,081,373	6,025,531
			前年度からの増減	(+20%)	(+17%)
N	生活関連サービス業,娯楽業		平成24年度	6,103,651	7,040,616
		合計	平成23年度	5,081,713	6,025,871
			前年度からの増減	(+20%)	(+17%)
\vdash			平成24年度	8,241,707	8,343,003
		エネルギー起源CO ₂	平成23年度	7,027,711	7,153,676
0	教育,学習支援業		平成24年度	8,241,867	8,343,163
		合計	平成23年度	7,028,109	7,154,074
			平成23年度	6,294,797	
		エネルギー起源CO ₂			7,383,349
			平成23年度	5,583,152	6,482,125
Р	医療,福祉		前年度からの増減	(+13%)	(+14%)
		A =1	平成24年度	6,294,946	7,383,498
		合計	平成23年度	5,583,314	6,482,287
			前年度からの増減	(+13%)	(+14%)
		エネルギー起源CO。	平成24年度	790,325	820,943
		エネルヤー起源し02	平成23年度	686,759	726,305
Q	複合サービス事業		前年度からの増減	(+15%)	(+13%)
		∧ =1	平成24年度	801,689	832,307
		合計	平成23年度	699,810	739,356
			前年度からの増減	(+15%)	(+13%)
		エネルギーお海のの	平成24年度	3,916,569	4,414,349
		エネルギー起源CO2	平成23年度	3,432,642	3,928,753
R	サービス業	N O	前年度からの増減	(+14%)	(+12%)
		N_2O	平成23年度	380,967	380,966
		合計	平成24年度	17,667,720	18,165,500
			平成23年度	17,456,535	17,952,64
			平成24年度	7,632,052	8,225,369
		エネルギー起源CO ₂	平成23年度	6,409,053	7,034,979
s	公務		前年度からの増減	(+19%)	(+17%)
	- 42	1	平成24年度	7,993,483	8,586,800
		合計	平成23年度	6,797,481	7,423,407
			前年度からの増減	(+18%)	(+16%)
			平成24年度	111,630	117,89
		エネルギー起源CO ₂	平成23年度	78,751	99,66
T	分類不能の産業		前年度からの増減	(+42%)	(+18%)
'	刀 炽 1 化 7 庄 木		平成24年度	111,631	117,89
		合計	平成23年度	78,752	99,669

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	563,225,665	583,447,559		
	調整後温室効果ガス排出量	十成23千度	事業者数	11,100	12,396		
		世後価重効未ガへ排山里 平成24年度	排出量	607,055,334	623,002,446		
		十八人之4 十八人	事業者数	11,376	12,563		

表4-4 特定事業所の算定排出量の経年比較

	4 一 4 特化争未別の昇化併山里の程平比較				
	ガスの種類	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
-5	2 1 エネルギー起源CO ₂	平成23年度	排出量	466,551,214	473,894,585
		十成23年度	報告事業所数	13,269	14,319
		平成24年度	排出量	474,646,485	485,441,228
			報告事業所数	13,316	14,722
		平成23年度	排出量	534,324,022	541,667,393
	1~8 合 計		報告事業所数	13,567	14,610
		平成24年度	排出量	540,372,251	551,166,994
		一十八/24千尺 	報告事業所数	13,624	15,024

	9 エネルギー起源CO ₂		排出量	453,984,934	454,069,322
			報告事業所数	341	347
	(発電所等配分前)		排出量	500,356,905	501,066,111
	(20-0)/1 3 10/2 13/		報告事業所数	353	373

表 4 - 5 業種 (大分類) 別の算定排出量増減量【特定事業所】

業種	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正
-, -		平成24年度	474,646,485	
	エネルギー起源CO ₂	平成23年度	466,551,214	
		平成23年度	540,372,251	
∧ =1	△ =⊥			
合計	合計	平成23年度	534,324,022	
		前年度からの増減	(+1%)	
	エネルギー起源CO2(発電	平成24年度	500,356,905	501,066,1
	所等配分前)	平成23年度	453,984,934	454.069.3
	771 - 3 - 1023 1117	平成24年度	237,927	
	エネルギー起源CO。			
	エイルイー起源002	平成23年度	225,177	362,
A 農業, 林業		前年度からの増減	(+6%)	(+9
八、及木、小木		平成24年度	296,759	455,
	合計	平成23年度	254,124	391,
		前年度からの増減	(+17%)	(+16
		平成24年度	783,945	
	エネルギー起源CO2			
	エイルヤー起源し02	平成23年度	642,547	671,
C 鉱業,採石業,砂利採取業		前年度からの増減	(+22%)	(+17
0 则未,不有未,时间未以未		平成24年度	1,101,616	1,106,
	合計	平成23年度	938,970	
		前年度からの増減	(+17%)	(+14
				
	エネルギー起源CO2	平成24年度	20,964	
		平成23年度	27,881	53,
D 7.4.=0.4¥	∧ =1	平成24年度	20,964	39,
D 建設業	合計	平成23年度	27,881	53,
	エネルギー起源CO ₂ (発電	平成24年度	27,001	
			(4 4000()	
	所等配分前)	前年度からの増減	(▲100%)	(+9
	エネルギー起源CO。	平成24年度	416,884,289	421,229,
	エイルイ 起源3002	平成23年度	413,449,047	416,698,
		平成24年度	469,397,183	
	合計	平成23年度	467,882,281	
E 製造業				
		前年度からの増減	(+0%)	(+1
	エネルギー起源CO₂(発電	平成24年度	77,935	
	_	平成23年度	57,828	63,6
	所等配分前)	前年度からの増減	(+35%)	(+1077
	1 . 1% 1-1	平成24年度	30,294,108	
	エネルギー起源CO2	平成23年度		
			27,418,949	
		平成24年度	32,531,661	
F 電気・ガス・熱供給・水道業	合計	平成23年度	29,385,838	29,652,
		前年度からの増減	(+11%)	(+10
	エネルギー起源CO₂(発電	平成24年度	500,271,994	500 302
	所等配分前)	平成23年度	453,884,435	
	- + " + TEOO	平成24年度	3,853,355	
	エネルギー起源CO ₂	平成23年度	3,377,448	
o		前年度からの増減	(+14%)	(+9
G 情報通信業		平成24年度	3,853,355	
	合計	平成23年度	3,377,448	
		前年度からの増減		
			(+14%)	(+9
	_ + + + + +	平成24年度	184,168	
	エネルギー起源CO ₂	平成23年度	592,747	
		前年度からの増減	(▲69%)	(+39
ATTACAME TO THE		平成24年度	184,168	
H 運輸業,郵便業	合計	平成23年度	592,747	
		前年度からの増減	(▲69%)	(+39
	エネルギー起源CO ₂ (発電 所等配分前)	平成23年度	43	,
		平成24年度	4,216,526	4,495,2
	エネルギー起源CO。	平成23年度	3,348,851	3,649,8
4		前年度からの増減	(+26%)	(+23
I 卸売業, 小売業				
	→ =1	平成24年度	4,216,526	
	合計	平成23年度	3,348,851	3,649,
		前年度からの増減	(+26%)	(+23
		平成24年度	588,282	
	エネルギー起源CO。	平成23年度	701,102	
J 金融業,保険業		前年度からの増減	(▲16%)	(+34
		平成24年度	588,282	
	合計	平成23年度	701,102	815,
		前年度からの増減	(▲16%)	(+34
		10.10.4 27.54.00	. (= :0,0)	, , , , ,

		平成24年度	3,589,753	4,032,72
	エネルギー起源CO₂	平成23年度	3,036,901	3,394,05
		前年度からの増減	(+18%)	(+19%
		平成24年度	3,589,753	4,032,72
K 不動産業,物品賃貸業	合計	平成23年度	3,036,901	3,394,05
		前年度からの増減	(+18%)	(+19%
	エカルゼ ねぼのの / ※雨	平成24年度	2,183	9,2
	エネルギー起源CO ₂ (発電	平成23年度	3,716	6,16
	所等配分前)	前年度からの増減	(▲41%)	(+50%
		平成24年度	1,538,399	1,666,85
	エネルギー起源CO。	平成23年度	1,963,801	2,014,56
	1-1-70 (KEM)(002	前年度からの増減	(▲22%)	(▲17%
∟ 学術研究,専門·技術サービス業		平成24年度	1,555,981	1,684,43
	合計	平成23年度		
			1,963,801	2,014,56
		前年度からの増減	(▲21%)	(▲16%
	エネルギ お海のの	平成24年度	921,191	2,301,04
	エネルギー起源 CO_2	平成23年度	1,015,253	1,788,72
M 宿泊業、飲食サービス業		前年度からの増減	(▲9%)	(+29%
い。旧石木、以及り、こ八木		平成24年度	921,191	2,301,04
	合計	平成23年度	1,015,253	1,788,7
		前年度からの増減	(▲9%)	(+29%
	エネルギー起源CO。	平成24年度	941,369	1,195,3
4. 大江明市4. 5. 3. *** 加京***	エイルイーに源しし2	平成23年度	839,090	1,063,3
N 生活関連サービス業,娯楽業	∧ = 1.	平成24年度	941,369	1,195,3
	合計	平成23年度	839,090	1,063,3
		平成24年度	3,853,473	3,883,1
	エネルギー起源CO ₂	平成23年度	3,260,691	3,292,3
D 教育,学習支援業		平成23年度	3,853,473	3,883,1
	合計	平成23年度		
			3,260,691	3,292,3
	エカルギ お海へへ	平成24年度	3,422,871	4,116,0
	エネルギー起源 CO_2	平成23年度	3,461,322	3,797,8
P 医療,福祉		前年度からの増減	(▲1%)	(+8%
		平成24年度	3,422,871	4,116,0
	合計	平成23年度	3,461,322	3,797,8
		前年度からの増減	(▲1%)	(+8%
		平成24年度	20,062	23,5
	エネルギー起源CO₂	平成23年度	19,528	252,3
、 佐久共 じっ声巻		前年度からの増減	(+3%)	(▲919
② 複合サービス事業				
3 以口グ こハチ木		平成24年度	20,062	
	合計	平成24年度 平成23年度	20,062 19,528	23,5
	合計	平成23年度	19,528	23,5 252,3
	合計	平成23年度 前年度からの増減	19,528 (+3%)	23,5 252,3 (▲919
		平成23年度 前年度からの増減 平成24年度	19,528 (+3%) 1,931,380	23,5 252,3 (▲919 2,865,9
	合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588	23,5 252,3 (▲91° 2,865,9 2,151,0
マ サービス業		平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%)	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339
マ サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981	23,5 252,3 (▲91° 2,865,9 2,151,0 (+33° 13,310,5
マ サービス業		平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436	23,5 252,3 (▲91° 2,865,9 2,151,0 (+33° 13,310,5 13,065,8
マ サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (A 3%)	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8
マ サービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307	23,5 252,3 (▲91° 2,865,9 2,151,0 (+33° 13,310,5 13,065,8 (+2° 1,564,2
マ サービス業	エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5
マ サービス業	エネルギー起源CO ₂ 合計	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 平成23年度 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%)	23,5 252,3 (
	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 平成23年度 市年度からの増減 平成24年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,697,6
	エネルギー起源CO ₂ 合計	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696 1,352,392	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,697,6 1,685,0
	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,697,6 1,685,0 (+19
	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696 1,352,392	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,697,6 1,685,0 (+19
	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696 1,352,392 (+6%)	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,697,6 1,685,0 (+19 20,8
	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 可成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696 1,352,392 (+6%) (+0%)	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,697,6 1,685,0 (+19 20,8
	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696 1,352,392 (+6%) (+0%) 56,733	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,697,6 1,685,0 (+19 20,8 (▲1009 60,5
5 公務	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696 1,352,392 (+6%) (+0%) 56,733 42,444	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,685,0 (+19 20,8 (▲1009 60,5 57,0
S 公務	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696 1,352,392 (+6%) (+0%) 56,733 42,444 (+34%)	23,5 252,3 (▲919 2,865,9 2,151,0 (+339 13,310,5 13,065,8 (+29 1,564,2 1,552,5 (+19 1,685,0 (+19 20,8 (▲1009 60,5 57,0 (+69
	エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ 合計 エネルギー起源CO ₂ (発電所等配分前)	平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成24年度 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度 前年度からの増減 平成23年度	19,528 (+3%) 1,931,380 1,899,588 (+2%) 12,375,981 12,814,436 (▲3%) 1,296,307 1,219,925 (+6%) 1,429,696 1,352,392 (+6%) (+0%) 56,733 42,444	23,5 252,3 (▲91% 2,865,9 2,151,0 (+33% 13,310,5 13,065,8 (+2% 1,564,2 1,552,5 (+1% 20,8 (▲100% 60,5 57,0 (+6% 60,5 57,0

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

	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	987020896	エネルギー起源CO2		4,488
	AIU損害保険株式会社	合計		4,488
		調整後排出量		4,263
58	985330620	エネルギー起源CO2		6,266
	As-meエステール株式会社	合計		6,266
		調整後排出量		6,266
58	982461880	エネルギー起源CO2		29,466
	B-Rサーティワンアイスクリーム株式会社	合計		29,466
		調整後排出量		33,061
58	988149956	エネルギー起源CO2		4,144
	DHLサプライチェーン株式会社	合計		4,144
		調整後排出量		4,092
58	982053221	エネルギー起源CO2		13,888
	HRTニューオータニ株式会社	合計		13,888
		調整後排出量		13,875
58	987937462	エネルギー起源CO2		7,999
	JFEライフ株式会社	合計		7,999
		調整後排出量		7,796
59	850213494	エネルギー起源CO2		6,981
	JR九州ハウステンボスホテル株式会社	合計		6,981
		調整後排出量		6,855
59	800595166	エネルギー起源CO2		4,820
	JR九州ファーストフーズ株式会社	合計		4,820
		調整後排出量		4,649
59	800516547	エネルギー起源CO2		15,281
	JR九州リテール株式会社	合計		15,281
		調整後排出量		14,645
59	10635693	エネルギー起源CO2		5,594
00	JR北海道ホテルズ株式会社	合計		5,594
	- 「「「「」」、「「「」」、「「「」」、「「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」	調整後排出量		5,594
59	250453959	エネルギー起源CO2	27,545	59,052
00	JX金属株式会社	合計	27,545	59,052
		調整後排出量	27,545	59,020
59	985662049	エネルギー起源CO2	21,040	36,054
00	JX日鉱日石石油基地株式会社	合計		36,054
		調整後排出量		35,564
59	989741866	エネルギー起源CO2		4,892
00	KTC合同会社代表社員都市再開発ホール			,
	ディングス一般社団法人	合計		4,892
	7 イングハ 成江西海八	調整後排出量		4,883
59	981982611	エネルギー起源CO2		6,296
00	Kyo—yaJapan Investme	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		,
	n t Co. , L t d. 東京支店	合計		6,296
59	580211920	エネルギー起源CO2		14,540
	MSD株式会社	合計		14,540
	WO D WAXA II	調整後排出量		14,497
59	991314292	エネルギー起源CO2		2,367
00	N·E·O CITY MITAKA	合計		2,367
	O OIII WIIIANA	調整後排出量		2,362
59	982283268	コネルギー起源CO2		6,204
00	NECロジスティクス株式会社	合計		6,204
		調整後排出量		6,204
60	995410591	コネルギー起源CO2		3,125
55	Qiball(きぼーる) 管理組合	合計		3,125
	3 Dall (218 9) 自建恒日	調整後排出量		3,120
60	985362409	エネルギー起源CO2		4,825
00	SBSロジコム株式会社	合計		4,825
		調整後排出量		4,815
60	987981264	コープ 日本		7,321
00	SKハウジング株式会社	合計		7,321
	これ・ファファ 赤丸五江	調整後排出量		6,705
60	980958952	調査技術山里 エネルギー起源CO2		5,489
00	700930932 TSネットワーク株式会社	合計		5,489
	10介ノドノーノ1本八五社	調整後排出量		5,469
60	987789252	調登後排山里 エネルギー起源CO2		3,002
00	UBS証券株式会社	合計		3,002
	ひしる皿が休込去社	調整後排出量		7,574
60	983292459	<u>調発を排口車</u> エネルギー起源CO2		
60	983292459 UDトラックスジャパン株式会社	エイルヤー起源CO2 合計		15,060 15,060
	00ドノックヘンヤハン休式芸仏			
		調整後排出量		14,175

00 040000570		
60 340239573	エネルギー起源CO2	5,545
アークランドサービス株式会社	合計	5,545
	調整後排出量	5,349
60 985381834	エネルギー起源CO2	42,031
あいおいニッセイ同和損害保険株式会		42,031
	調整後排出量	40,346
61 720180086	エネルギー起源CO2	5,245
アクサス株式会社	合計	5,245
))) 八杯八云红	調整後排出量	4,635
61 355003960	 エネルギー起源CO2	
		4,328
アクセスフレッシュ加工株式会社	合計	4,328
	調整後排出量	4,002
61 984722017	エネルギー起源CO2	9,281
アサヒフードアンドヘルスケア株式会		9,281
	調整後排出量	9,179
61 270038448	エネルギー起源CO2	8,023
アサヒロジスティクス株式会社	合計	8,023
	調整後排出量	8,006
61 980993030	エネルギー起源CO2	10,209
アサヒロジ株式会社	合計	10,209
, , <u> </u>	調整後排出量	10,117
61 581231847	エネルギー起源CO2	16,060
アジア太平洋トレードセンター株式会		16,060
ファステルドレードピンター体式会	注 <u>[中間</u> 調整後排出量	15,114
61 094569311		
61 984568211	エネルギー起源CO2	6,336
アニヴェルセル株式会社	合計	6,336
	調整後排出量	5,877
61 261054952	エネルギー起源CO2	19,890
アマゾンジャパン・ロジスティクス株式		19,890
	調整後排出量	19,143
61 980089793	エネルギー起源CO2	4,969
アメリカンプレジデントラインズリミテ	·ッド 合計	4,969
	調整後排出量	4,965
62 985735708	エネルギー起源CO2	13,867
アルフレッサ株式会社	合計	13,867
プルプレック(株型A)	調整後排出量	12,407
62 330216646	エネルギー起源CO2	4,080
イー・ステージ株式会社	合計	4,080
1 - 3 / - ン林氏去位	[中間 調整後排出量	3,880
62 981312875		- /
	エネルギー起源CO2	11,395
イーエヌ大塚製薬株式会社	合計	11,395
	調整後排出量	11,382
62 370152740	エネルギー起源CO2	5,101
イセファーム株式会社	合計	5,101
	調整後排出量	5,092
62 200929433	エネルギー起源CO2	3,816
イッツ・コミュニケーションズ株式会		3,816
	調整後排出量	3,808
63 620101061	エネルギー起源CO2	4,977
イワキテック株式会社	合計	4,977
	調整後排出量	3,920
63 990720401	エネルギー起源CO2	37,454
いわき市	合計	37,454
1,4,5,4,	調整後排出量	81,536
63 10506023	エネルギー起源CO2	5,860
いわみざわ農業協同組合	合計	5,860
♥ 1/2/7 ご 1/辰木 励円旭 ロ	[中間 調整後排出量	5,860
62 240200222		
63 340388232 ヴィー / スクジア / 株式会社	エネルギー起源CO2 合計	4,904
ヴィームスタジアム株式会社		4,904
00 000550000	調整後排出量	3,579
63 982556632	エネルギー起源CO2	31,727
ウエルシア関東株式会社	合計	31,727
	調整後排出量	31,642
63 985786529	エネルギー起源CO2	21,981
エア・ウォーター炭酸株式会社	合計	21,981
	調整後排出量	21,557
	エネルギー起源CO2	4,125
63 880038116		4,125
	I合計	4 1/51
63 880038116 エーケーエム株式会社	合計 調整後排出量	,
エーケーエム株式会社	調整後排出量	4,018
エーケーエム株式会社 63 261066256	調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,018 4,289
エーケーエム株式会社	調整後排出量	4,018

64	984187055	エネルギー起源CO2	4,081
- 1	エヌテーアクアツインズ株式会社	승計 	4,081
64	986032551	エネルギー起源CO2	2,895
	エプソン販売株式会社	合計	2,895
0.4	740050000	調整後排出量	2,850
64	710253993	エネルギー起源CO2	2,956
	エリエールフーズ株式会社	승計 교환생생님	2,956
0.4	100001700	調整後排出量	2,697
	400024792	エネルギー起源CO2	16,341
	オークランド観光開発株式会社	合計	16,341
C 4		調整後排出量	15,759
	710045749	エネルギー起源CO2	5,014
	オークラ製紙株式会社	合計	5,014
C 4	740407454	調整後排出量	4,649
	740107154 	エネルギー起源CO2 11,658	
	オオノ開發株式会社	승計 11,658 11,65	
C 4	40007040	調整後排出量 11,658 エネルギー起源CO2	
	40207016		4,068
	オホーツク網走農業協同組合	合計	4,068
CE	000007470	調整後排出量	4,068
	982307172	エネルギー起源CO2 合計	3,144
	オリックス自動車株式会社		3,144
CE	0707504.44	調整後排出量	2,949
	270758144	エネルギー起源CO2	61,384
	カッパ・クリエイトホールディングス株式会社		61,384
65	710118317	エネルギー起源CO2	3,271
	カトーレック株式会社	合計	3,271
CE	004040404	調整後排出量	2,787
	991319191	エネルギー起源CO2	4,571
	カペラリアルティ有限会社	合計 調整後排出量	4,571
GE.	985131009		4,231
	965131009 カンダホールディングス株式会社	エネルギー起源CO2 合計	4,754 4,754
	カフォルールティフグス休式去社	調整後排出量	4,754
65	987976335	調金後排出里 エネルギー起源CO2	5,127
	987970333 ギガフォトン株式会社	合計	5,127
	985145915	エネルギー起源CO2	6,975
	985145915 キユーピー醸造株式会社	エネルヤー 起源 OO2 合計	6,975
		調整後排出量	6,842
66	580534715	可定及が山里 エネルギー起源CO2	3,774
	キョクヨー秋津冷蔵株式会社	合計	3,774
	イコノコ (水洋川)成体以去社	調整後排出量	3,627
66	985146306	エネルギー起源CO2	7,873
	キリンホールディングス株式会社	合計	7,873
	イングルングイングス体式会社	調整後排出量	7,774
66	200106981	エネルギー起源CO2	4,695
	キリン物流株式会社	合計	4,695
	、 / ~ 1870年14年14年	調整後排出量	4,369
66	991328494	調金後が山里 エネルギー起源CO2	2,799
	クリーフ有限会社	合計	2,799
	/ / / DINAL	調整後排出量	2,725
66	330248176	エネルギー起源CO2	3,081
	グリーン長野農業協同組合	合計	3,081
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	調整後排出量	2,862
66	984956025	エネルギー起源CO2	2,454
	904930023 グレイスホテル株式会社	合計	2,454
	ン - 1 / ハロ / ハロ 小 本 / ユ エ	調整後排出量	2,448
67	200158370	調金後が山里 エネルギー起源CO2	4,449
0,	ケイヒン株式会社	合計	4,449
	7年 この 休式 去社	調整後排出量	4,252
67	991319397	エネルギー起源CO2	22,188
	ゲートシティ大崎業務商業棟全体管理組合	合計	22,188
		調整後排出量	22,188
67		調金復排四重 エネルギー起源CO2	13,916
07	983578625 ケーヨーリゾート開発合同会社	エネルキー起源CO2 合計	
	ソーコーソノート囲光音内芸社		13,916
67	000072202	調整後排出量	13,896
۱۵	988973383	エネルギー起源CO2	29,524
	ケネディクス不動産投資法人	승計 패현생산 나무	29,524
67	000700000	調整後排出量	27,514
	983782066	エネルギー起源CO2	7,095
	ケン不動産リース株式会社	合計	7,095
		調整後排出量	6,959

67	260312721	エネルギー起源CO2	10,191
	コープ果汁株式会社	승計 	10,191
67	985182714	調整後排出量 エネルギー起源CO2	10,183 7,618
07	コープ食品株式会社	合計	7,618
		調整後排出量	7,618
	992210499 サウスポット静岡ホテル共有組合	エネルギー起源CO2 合計	3,550 3,550
	グラスパット評画パブル共有組合	調整後排出量	3,335
	992210597	エネルギー起源CO2	3,923
	サウスポット静岡管理組合	合計 調整後排出量	3,923 3,581
68	430012175	対策後接近皇	3,437
	サゴーエンタプライズ株式会社	合計	3,437
60	985209504	調整後排出量 エネルギー起源CO2	3,270 94,332
00	965209504 サミット株式会社	合計	94,332
		調整後排出量	94,134
	260031149	エネルギー起源CO2	3,710
	サミット製油株式会社	合計 調整後排出量	3,710 3,700
68	430130221	エネルギー起源CO2	3,866
	さわやか株式会社	合計	3,866
68	400051889	調整後排出量 3,759	3,610 54,573
	サンエイ株式会社	阿正区所出至 5,755	04,070
68	582732935	エネルギー起源CO2	2,564
	サントリーホールディングス株式会社	合計 調整後排出量	2,564 2,456
68	981051311	エネルギー起源CO2	5,954
	サンリク株式会社	合計	5,954
68	870363078	調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,949 4,902
00	サンロード株式会社	合計	4,902
		調整後排出量	4,705
68	586767090 シーブクリエイト	エネルギー起源CO2 合計	4,841 4,841
	シーズクリエイト 	調整後排出量	4,581
69	960262154	エネルギー起源CO2	8,145
	ンェアグループ株式会社	合計 調整後排出量	8,145 8,145
69	981290099	エネルギー起源CO2	7,183
	ジェイロジスティクス株式会社	合計 	7,183
69	960527062	調整後排出量 エネルギー起源CO2	7,178 18,876
09	900327002 ジェーシーボトリング株式会社	合計	18,876
		調整後排出量	18,863
69	200181091 ジェーピーエス製薬株式会社	エネルギー起源CO2 合計	5,159 5,159
	/エーローエス聚架休式芸社	調整後排出量	5,159
69	991327497	エネルギー起源CO2	3,036
	ジェミニ・プロパティ有限会社	合計 調整後排出量	3,036 3,032
69	520038850	エネルギー起源CO2	5,189
	シキボウリネン株式会社	合計	5,189
60	E200E004E	調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,108 2,670
69	530059915 シスメックス国際試薬株式会社	合計	2,670
		調整後排出量	2,475
69	270241696 したのポリスー株式会社	エネルギー起源CO2	3,702
	しなのポリマー株式会社	合計 調整後排出量	3,702 3,370
69	740347348	エネルギー起源CO2	4,503
	しまなみ造船株式会社	合計 調整後排出量	4,503
69	500076666	調整後排出重 エネルギー起源CO2	3,565 3,384
	シミズ薬品株式会社	合計	3,384
	004000044	調整後排出量	3,113
69	981366811 ジャパンマリンユナイテッド株式会社	エネルギー起源CO2 合計	81,076 81,076
	ン、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	調整後排出量	75,592

69	989544071	エネルギー起源CO2	3,799
	シャングリ・ラホテルズジャパン株式会社	合計	3,799
		調整後排出量	3,793
69	982340711	エネルギー起源CO2	10,044
	ジョイパックレジャー株式会社	合計	10,044
	THE PARTY OF THE P	調整後排出量	10,028
00	000704005		
69	982721235	エネルギー起源CO2	4,392
	ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社	合計	4,392
		調整後排出量	4,367
69	982304690	エネルギー起源CO2	10,731
03		合計	
	ジローレストランシステム株式会社		10,731
		調整後排出量	17,024
70	710316618	エネルギー起源CO2	3,280
	シンボルタワー開発株式会社	合計	3,280
	7 7 1177 7 7 13136 M-14 Z 12	調整後排出量	3,015
70	440044405		
70	410011125	エネルギー起源CO2	7,812
	スルガ銀行株式会社	合計	7,812
		調整後排出量	7,711
70	420209032	エネルギー起源CO2	4,643
, 0			
	スルガ東洋株式会社	合計	4,643
		調整後排出量	4,206
70	983278333	エネルギー起源CO2	15,368
	セコムトラストシステムズ株式会社	合計	15,368
	ニュー・ノハ・ノハノーハボルムエ	調整後排出量	15,368
7.0	00004005		
70	90084095	エネルギー起源CO2	7,434
	セントラルリーシングシステム株式会社	合計	7,434
	1	調整後排出量	7,434
70	981001688	エネルギー起源CO2	4,148
10			
	ソニーサプライチェーンソリューション株式会社	合計	4,148
		調整後排出量	3,996
70	980528352	エネルギー起源CO2	11,918
	ソリッドスクエア管理組合	合計	11,918
		調整後排出量	
			11,897
70	510377242	エネルギー起源CO2	4,450
	ダイシン化工株式会社	合計	4,450
		調整後排出量	4,094
71	370028140	エネルギー起源CO2	14,095
<i>/</i> I			
	ダイト株式会社	合計	14,095
		調整後排出量	12,661
71	280113651	エネルギー起源CO2	5,972
	タキヤ株式会社	合計	5,972
	ノイトが八五江		
		調整後排出量	5,494
71	540053399	エネルギー起源CO2	18,688
	タテホ化学工業株式会社	合計	18,688
		調整後排出量	18,267
71	820160433	エネルギー起源CO2	13,093
<i>/</i> I			
	タマホーム株式会社	合計	13,093
	1	LERD 화장 5%, +-th 니니 트	
		調整後排出量	12,288
71	200215636		
71	200215636 久又生化学株式会社	エネルギー起源CO2	11,673
71	200215636 タマ生化学株式会社	エネルギー起源CO2 合計	11,673 11,673
	タマ生化学株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,673 11,664
	タマ生化学株式会社 70046785	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	11,673 11,673 11,664 13,407
	タマ生化学株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,673 11,664
	タマ生化学株式会社 70046785	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407
72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407
72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768
72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768
72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768
72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768
72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109
72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109
72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672
72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社 200234730	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064
72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064
72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社 200234730	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064
72 72 72 72	タマ生化学株式会社70046785 トーホウリゾート株式会社580390221 トーホー工業株式会社582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057
72 72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社 200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社 985455212	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057
72 72 72 72	タマ生化学株式会社70046785 トーホウリゾート株式会社580390221 トーホー工業株式会社582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057 5,714
72 72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社 200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社 985455212	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057 5,714
72 72 72 72	タマ生化学株式会社70046785 トーホウリゾート株式会社580390221 トーホー工業株式会社582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社985455212 トヨタ東京カローラ株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057 5,714 5,714 5,703
72 72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社 200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社 985455212 トヨタ東京カローラ株式会社 985630582	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057 5,714 5,703 15,384
72 72 72 72	タマ生化学株式会社70046785 トーホウリゾート株式会社580390221 トーホー工業株式会社582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社985455212 トヨタ東京カローラ株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057 5,714 5,703 15,384 15,384
72 72 72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社 200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社 985455212 トヨタ東京カローラ株式会社 985630582 トライネット・ロジスティクス株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057 5,714 5,714 5,703 15,384 15,384 15,206
72 72 72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社 200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社 985455212 トヨタ東京カローラ株式会社 985630582	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	11,673 11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057 5,714 5,714 5,703 15,384 15,384 15,206 3,426
72 72 72 72 72	タマ生化学株式会社 70046785 トーホウリゾート株式会社 580390221 トーホー工業株式会社 582162735 トールエクスプレスジャパン株式会社 200234730 トヨタカローラ神奈川株式会社 985455212 トヨタ東京カローラ株式会社 985630582 トライネット・ロジスティクス株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	11,673 11,664 13,407 13,407 13,407 13,407 22,768 22,768 22,768 22,592 10,109 10,109 9,672 3,064 3,064 3,057 5,714 5,703 15,384 15,384 15,206

73	340303656	エネルギー起源CO2	3,932
	にいがた南蒲農業協同組合	合計	3,932
		調整後排出量	3,927
73	989521531	エネルギー起源CO2	8,198
	ニセコビレッジ株式会社	合計	8,198
		調整後排出量	8,198
73	580216696	エネルギー起源CO2	6,511
	ニュージャパン観光株式会社	合計	6,511
		調整後排出量	6,202
73	260140395	エネルギー起源CO2	2,346
	ニューポート産業株式会社	合計	2,346
		調整後排出量	2,341
73	983574063	エネルギー起源CO2	22,236
١,٠	ニラックス株式会社	合計	22,236
		調整後排出量	21,544
72	990710399	同意	4,793
13	ネコマホテル株式会社	合計	4,793
	イコマルケル休式芸社		
	07000000	調整後排出量	4,789
73	270082689	エネルギー起源CO2	2,664
	ネッツトヨタ埼玉株式会社	合計	2,664
		調整後排出量	2,658
73	200234829	エネルギー起源CO2	3,790
	ネッツトヨタ神奈川株式会社	合計	3,790
L		調整後排出量	3,780
73	985455203	エネルギー起源CO2	4,625
	ネッツトヨタ東京株式会社	合計	4,625
		調整後排出量	4,616
73	983626858	エネルギー起源CO2	5,515
١٬٠	ネットワンシステムズ株式会社	合計	5,515
	イットランステムス体式芸性	調整後排出量	5,463
72	720158540	一調金後排出里 エネルギー起源CO2	
13			3,872
	ノヴィルフロンティア株式会社	合計	3,872
		調整後排出量	3,662
73	720029201	エネルギー起源CO2	16,481
	ノヴィル株式会社	合計	16,481
		調整後排出量	14,586
73	986626403	エネルギー起源CO2	7,118
	パークタワーホテル株式会社	合計	7,118
		調整後排出量	7,109
73	280169041	エネルギー起源CO2	7,182
	ハイランドリゾート株式会社	合計	7,182
		調整後排出量	7,174
74	982538877	エネルギー起源CO2	5,662
	パシフィックグレーンセンター株式会社	合計	5,662
		調整後排出量	5,159
74	984033255	エネルギー起源CO2	7,482
' -	パナック株式会社	合計	7,482
		調整後排出量	7,482
7/	420037180	調金後が山里	6,262
l ′ ⁴	42003/160 ハラダ製茶株式会社	合計	
	ハノス表常体式云位	調整後排出量	6,262 5,727
71	091000900		
74	981009800	エネルギー起源CO2	3,685
	ビセラル株式会社	合計	3,685
	007704004	調整後排出量	3,681
75	987781334	エネルギー起源CO2	3,626
	ビックモア株式会社	合計	3,626
		調整後排出量	2,139
75	80127377	エネルギー起源CO2	2,652
	ひやま漁業協同組合	合計	2,652
		調整後排出量	2,652
75	580102881	エネルギー起源CO2	2,556
	ヒロセ株式会社	合計	2,556
		調整後排出量	2,402
75	120235750	エネルギー起源CO2	4,861
•	ヒロフーズ株式会社	合計	4,861
		調整後排出量	4,854
75	994091708	調金後排山里 エネルギー起源CO2	5,199
73		エネルキー起源CO2 合計	
	ふくおか県央環境施設組合		5,199
7-	005700404	調整後排出量	5,068
75	985722101	エネルギー起源CO2	6,126
1	プラス・テク株式会社	合計	6,126
		調整後排出量	5,927

75			
	981102036	エネルギー起源CO2	3,328
	ブリストル・マイヤーズ株式会社	合計	3,328
	フリストル・マイトース体式芸社		
<u></u>		調整後排出量	3,302
75	200261067	エネルギー起源CO2	8,540
1	ブリヂストンタイヤジャパン株式会社	슴計	8,540
1		調整後排出量	8,088
75	984663561	エネルギー起源CO2	
75			9,798
	ブリヂストンリテールジャパン株式会社	合計	9,798
		調整後排出量	9,285
76	987170623	エネルギー起源CO2	18,180
1′0			
	フレゼニウスメディカルケアジャパン株式会社		18,180
		調整後排出量	17,783
76	991322491	エネルギー起源CO2	43,655
	フロンティア不動産投資法人	合計	43,655
	フロングイグー場/圧以及/仏バ	調整後排出量	40,828
<u> </u>	00==0==04		
76	985505501	エネルギー起源CO2	3,070
	ホーチキ株式会社	合計	3,070
		調整後排出量	3,009
76	580081100	エネルギー起源CO2	33,370
1,0			
	ホクシン株式会社	合計	33,370
		調整後排出量	32,378
76	330035060	エネルギー起源CO2	145,000
•	ホクト株式会社	合計	145,000
	アノニが八五江		
<u></u>		調整後排出量	122,000
76	986118979	エネルギー起源CO2	22,575
1	ホテルオークラ東京	合計	22,575
1		調整後排出量	22,544
70	004440455		
76	261148155	エネルギー起源CO2	15,239
	マックスバリュ関東株式会社	合計	15,239
		調整後排出量	15,206
76	410025274	エネルギー起源CO2	79,000
١,٠			
	マックスバリュ東海株式会社	合計	79,000
		調整後排出量	76,144
76	10503854	エネルギー起源CO2	51,583
1	マックスバリュ北海道株式会社	合計	51,583
1		調整後排出量	47,101
70	005214050		
76	985314958	エネルギー起源CO2	13,701
1	マリンフーズ株式会社	合計	13,701
1		調整後排出量	12,580
77	986233630	エネルギー起源CO2	5,875
1′′	マンダリン・オリエンタル東京株式会社	合計	
1	ヾンプリン・4 リエングル果尿休式芸任		5,875
<u> </u>		調整後排出量	5,866
77	370269180	エネルギー起源CO2	12,661
1	マンテンホテル株式会社	合計	12,661
1		調整後排出量	11,680
77	986117247	エネルギー起源CO2	
′ ′			9,403
1	メトロキャッシュアンドキャリージャパン株式会社		9,403
L		調整後排出量	9,383
78	270354312	エネルギー起源CO2	4,835
١. ٢	ヤマトホームコンビニエンス株式会社	合計	4,835
1	「、「小一ムコンレーエン人体式云社		
<u></u>		調整後排出量	4,835
78	989949275	エネルギー起源CO2	7,442
1	ヤマトロジスティクス株式会社	合計	7,442
1	The second secon	調整後排出量	7,299
70	985974467	エネルギー起源CO2	
' o			196,685
1	ヤマト運輸株式会社	合計	196,685
L		調整後排出量	186,349
78	530089880	エネルギー起源CO2	10,593
١.٠	10000000		
	ューシーシーフーヅヰポ合汁		7/1 6/1/2
	ユーシーシーフーヅ株式会社	승計 폐화생산·비를	10,593
		調整後排出量	9,388
78			9,388 7,559
78	530297603	調整後排出量 エネルギー起源CO2	9,388 7,559
78	530297603	調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	9,388 7,559 7,559
	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	9,388 7,559 7,559 7,212
	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670
	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670
	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670
79	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256 リードケミカル株式会社	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量調整後排出量	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670 7,580
	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256 リードケミカル株式会社 980947289	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670 7,580 5,138
79	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256 リードケミカル株式会社	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計合計	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670 7,580 5,138 5,138
79	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256 リードケミカル株式会社 980947289	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670 7,580 5,138 5,138
79 79	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256 リードケミカル株式会社 980947289 リコーロジスティクス株式会社	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670 7,580 5,138 5,138 5,128
79	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256 リードケミカル株式会社 980947289 リコーロジスティクス株式会社 987566865	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670 7,580 5,138 5,138 5,128 7,895
79 79	530297603 ユーシーシーフードサービスシステムズ株式会社 370079256 リードケミカル株式会社 980947289 リコーロジスティクス株式会社	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	9,388 7,559 7,559 7,212 8,670 8,670 7,580 5,138

79	581915396	エネルギー起源CO2	10,052
	ロイヤルパインズ株式会社	<u>수</u> 計	10,052
	000=04044	調整後排出量	9,780
79	800734241	エネルギー起源CO2	7,244
	ロイヤル株式会社	合計 調整後排出量	7,244
70	985933802	調金復排四重 エネルギー起源CO2	7,142
79	965953602 ロジパートナーズ株式会社	エネルヤー起源CO2 合計	2,403 2,403
	ロンバードナース株式芸社	調整後排出量	2,359
70	740173374	コネルギー起源CO2	9,466
13	ロッキー産業株式会社	合計	9,466
	177 産来が以公任	調整後排出量	8,443
79	987733909	エネルギー起源CO2	13,931
, ,	ワタミ手づくりマーチャンダイジング株式会社		13,931
		調整後排出量	9,837
79	980941721	エネルギー起源CO2	64,216
	わらべや日洋株式会社	合計	64,216
		調整後排出量	64,005
80	991380304	エネルギー起源CO2	4,889
	阿伎留病院組合	合計	4,889
		調整後排出量	4,883
80	993620606	エネルギー起源CO2	6,525
	阿波市	<u>수</u> 計	6,525
_		調整後排出量	5,820
80	720021141	エネルギー起源CO2	28,822
	阿波製紙株式会社	合計 	28,822
		調整後排出量	27,210
80	710003650	エネルギー起源CO2	10,981
	愛染興業株式会社	合計 의화생산·비를	10,981
90	00000004	調整後排出量	9,648
80	992300504 愛知県病院事業庁	エネルギー起源CO2 合計	20,546
	受和乐柄阮争未厅	調整後排出量	20,546 19,406
80	400004332	エネルギー起源CO2	11,905
80	愛知電機株式会社	合計	11,905
	支州电极作以 公正	調整後排出量	11,214
80	993821005	エネルギー起源CO2	4,906
	伊予市	合計	4,906
		調整後排出量	4,462
80	586764436	エネルギー起源CO2	54,200
	旭トステム外装株式会社	合計	54,200
		調整後排出量	54,200
80	200353221	エネルギー起源CO2	8,084
	旭化成住工株式会社	合計	8,084
		調整後排出量	7,773
81	994038184	エネルギー起源CO2 3,0	
	芦屋町モーターボート競走事業	승計 3,0	
0.4	004404000	調整後排出量 2,7	
81	991421800	エネルギー起源CO2	2,997
	綾瀬市	合計 調整後排出量	2,997 2,992
21	985831858	<u>調金後排口里</u> エネルギー起源CO2	15,522
01	安田倉庫株式会社	合計	15,522
	スロ <i>は</i>	調整後排出量	15,463
81	994622202	エネルギー起源CO2	4,035
٥,	庵美市	合計	4,035
	1 -2	調整後排出量	4,035
81	479002844	エネルギー起源CO2	16,779
	伊賀市	合計	16,779
		調整後排出量	15,991
81	580197769	エネルギー起源CO2	7,419
	伊藤忠ロジスティクス株式会社	合計	7,419
		調整後排出量	7,169
81	992222506	エネルギー起源CO2	6,259
	伊豆の国市	合計	6,259
		調整後排出量	6,259
			_
81	410001147	エネルギー起源CO2	4,060
81	410001147 伊豆箱根鉄道株式会社	エネルギー起源CO2 合計	4,060
	伊豆箱根鉄道株式会社	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,060 4,052
	伊豆箱根鉄道株式会社 992088006	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,060 4,052 5,971
	伊豆箱根鉄道株式会社 992088006 伊那中央行政組合	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,060 4,052

81		エネルギー起源CO2	9,100
	医療法人杏林会	승計 의학생사내를	9,100
00	270202000	調整後排出量 エネルギー起源CO2	9,080
82	270323808 医療法人財団新生会	エイルキー起源CO2 合計	2,790 2,790
	区原丛人别凹别王云	調整後排出量	2,786
82	987035988		3,266
02	医療法人財団青葉会	合計	3,266
		調整後排出量	3,261
82	420210285	エネルギー起源CO2	3,653
	医療法人社団綾和会	合計	3,653
		調整後排出量	3,454
82	987007689	エネルギー起源CO2	5,559
	医療法人社団永生会	合計	5,559
		調整後排出量	5,559
82	200608437	エネルギー起源CO2	4,586
	医療法人社団三喜会	合計 調整後排出量	4,586
92	540176890	調	4,580 5,370
02	医療法人社団順心会	<u>エネルギー起源502</u> 合計	5,370
	区源从八任团顺心去	調整後排出量	5,090
82	450113774	エネルギー起源CO2	4,356
-	医療法人社団誠広会	合計	4,356
		調整後排出量	4,058
82	200553670	エネルギー起源CO2	4,774
	医療法人社団善仁会	合計	4,774
		調整後排出量	4,765
82	240154651	エネルギー起源CO2	4,610
	医療法人社団全仁会	合計	4,610
		調整後排出量	4,600
82	987007704	エネルギー起源CO2	5,225
	医療法人社団大坪会	合計	5,225
00	50007000	調整後排出量	5,218
82	500087230	エネルギー起源CO2 合計	8,053
82	医療法人新生十全会 350089381	<u> 百計</u> エネルギー起源CO2	8,053 3,614
02	医療法人崇徳会	エネルギー <u>起源502</u> 合計	3,614
		調整後排出量	3,610
82	570054815	エネルギー起源CO2	3,712
0_	医療法人清恵会	合計	3,712
		調整後排出量	3,551
82	580569004	エネルギー起源CO2	3,124
	医療法人蒼龍会	合計	3,124
		調整後排出量	2,950
82	580627912	エネルギー起源CO2	73,283
	医療法人徳洲会	合計	73,283
00	400044000	調整後排出量	71,599
82	400344890	エネルギー起源CO2 合計	14,167
	医療法人豊田会	口間 調整後排出量	14,167 13,415
82	850067298	<u>調整後排出里</u> エネルギー起源CO2	4,963
52	医療法人和仁会	合計	4,963
		調整後排出量	4,826
82	400408656	エネルギー起源CO2	9,405
	医療法人偕行会	合計	9,405
	区派从八百门五	調整後排出量	8,776
82	220150790	エネルギー起源CO2	5,007
82	220150790 井上熱処理工業株式会社	エネルギー起源CO2 合計	5,007 5,007
	井上熱処理工業株式会社	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,007 5,007 4,999
	井上熱処理工業株式会社 992320301	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,007 5,007 4,999 10,551
	井上熱処理工業株式会社	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551
82	井上熱処理工業株式会社 992320301 一宮市	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551 67,600
82	井上熱処理工業株式会社 992320301 一宮市 980923053	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551 67,600 34,033
82	井上熱処理工業株式会社 992320301 一宮市	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551 67,600 34,033 34,033
82	井上熱処理工業株式会社 992320301 一宮市 980923053 一般財団法人休暇村協会	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551 67,600 34,033 34,033 32,523
82	井上熱処理工業株式会社 992320301 一宮市 980923053 一般財団法人休暇村協会 980692902	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551 67,600 34,033 34,033 32,523 32,667
82	井上熱処理工業株式会社 992320301 一宮市 980923053 一般財団法人休暇村協会	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551 67,600 34,033 34,033 32,523 32,667 32,667
82 82	井上熱処理工業株式会社 992320301 一宮市 980923053 一般財団法人休暇村協会 980692902 一般財団法人厚生年金事業振興団	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551 67,600 34,033 34,033 32,523 32,667 32,667 31,514
82 82	井上熱処理工業株式会社 992320301 一宮市 980923053 一般財団法人休暇村協会 980692902	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,007 5,007 4,999 10,551 10,551 67,600 34,033 34,033 32,523 32,667 32,667

83	991311033	エネルギー起源CO2	5,675
	一般財団法人日本モーターボート競走会	合計	5,675
		調整後排出量	5,404
83	988160452	エネルギー起源CO2	11,359
"	一般財団法人日本老人福祉財団	合計	11,359
		調整後排出量	11,064
00	000400000		
83	988138863	エネルギー起源CO2	2,778
	一般財団法人博慈会	合計	2,778
		調整後排出量	2,774
83	120157018	エネルギー起源CO2	4,320
	一般財団法人黎明郷	合計	4,320
	が、「ロムハネり」が	調整後排出量	4,315
83	988119133	エネルギー起源CO2	4,574
၂၀၁			
	一般社団法人東京アメリカンクラブ	승計 	4,574
		調整後排出量	4,567
83	991322507	エネルギー起源CO2	2,502
	稲城市教育委員会	合計	2,502
		調整後排出量	2,426
83	991210592	エネルギー起源CO2	3,626
103		合計	
	印旛沼土地改良区		3,626
<u> </u>		調整後排出量	3,618
83		エネルギー起源CO2	5,727
	宇城広域連合	合計	5,727
1		調整後排出量	5,563
83	994321307	エネルギー起源CO2	4,858
03	 		
	丁- タメメ 「「フ	合計	4,858
<u> </u>		調整後排出量	4,679
83	991322703	エネルギー起源CO2	3,203
	羽村市	合計	3,203
		調整後排出量	3,196
84	991842301	エネルギー起源CO2	10,380
٦٠٦	越前町	合計	10,380
	[[]		
		調整後排出量	9,284
84	450032237	エネルギー起源CO2	3,246
	榎本ビーエー株式会社	合計	3,246
		調整後排出量	2,948
84	250356795	エネルギー起源CO2	4,997
Ι ΄΄	遠山偕成株式会社	合計	4,997
	逐出自从怀式去任	調整後排出量	4,715
L	400000704		
84		エネルギー起源CO2	5,465
	遠州鉄道株式会社	合計	5,465
		調整後排出量	4,869
84	985101672	エネルギー起源CO2	2,557
	応用地質株式会社	合計	2,557
		調整後排出量	2,552
0.4	100100011		
84	190122241	エネルギー起源CO2	3,349
	横向高原リゾート株式会社	<u> </u>	3,349
		調整後排出量	3,347
84	990520358	エネルギー起源CO2	4,511
1	横手市病院事業	수計	4,511
	THE A STEWARD AS ELS	調整後排出量	4,506
ΩΛ	200961459	エネルギー起源CO2	11,784
04			
	横浜. 八景島シーパラダイス	合計 	11,784
		調整後排出量	11,760
84	995500106	エネルギー起源CO2	3,158
	横浜市交通局	合計	3,158
		調整後排出量	3,153
84	200305896	エネルギー起源CO2	3,718
04			
	横浜市場冷蔵株式会社	승計	3,718
		調整後排出量	3,710
84	995500509	エネルギー起源CO2	19,190
04		1 4 = 1	40.400
04	995500509 横浜市病院経営局	合計	19.190
04			
	横浜市病院経営局	調整後排出量	19,166
	横浜市病院経営局 980833850	調整後排出量 エネルギー起源CO2	19,166 5,218
	横浜市病院経営局	調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	19,166 5,218 5,218
84	横浜市病院経営局 980833850 横浜倉庫株式会社	調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	19,166 5,218 5,218 5,212
84	横浜市病院経営局 980833850 横浜倉庫株式会社 200312513	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	19,166 5,218 5,218 5,212 58,949
84	横浜市病院経営局 980833850 横浜倉庫株式会社	調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	19,166 5,218 5,218 5,212 58,949
84	横浜市病院経営局 980833850 横浜倉庫株式会社 200312513	調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	19,166 5,218 5,218 5,212 58,949 58,949
84	横浜市病院経営局 980833850 横浜倉庫株式会社 200312513 横浜冷凍株式会社	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	19,166 5,218 5,218 5,212 58,949 58,949 56,994
84	横浜市病院経営局 980833850 横浜倉庫株式会社 200312513 横浜冷凍株式会社 992320202	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	19,166 5,218 5,218 5,212 58,949 58,949 56,994 59,744
84	横浜市病院経営局 980833850 横浜倉庫株式会社 200312513 横浜冷凍株式会社	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	19,190 19,166 5,218 5,212 58,949 58,949 56,994 59,744 59,744

85 6	992020458 岡谷市病院事業 660024127	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	3,266 3,266 3,114
85 6		調整後排出量	
	660024127		3,114
	660024127	ナカル ど 125000	
-		エネルギー起源CO2	6,464
	下関商業開発株式会社	合計	6,464
		調整後排出量	5,064
85 9	990821001	エネルギー起源CO2	2,756
-	下妻市	合計	2,756
		調整後排出量	2,751
85 9	991121008	エネルギー起源CO2	10,093
	加須市	合計	10,093
ľ	加 次市	調整後排出量	10,076
85 (992822803	エネルギー起源CO2	5,188
	592022003 加東市	合計	5,188
	加米山	調整後排出量	4,869
05 (660001614	一 同選後排出里 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	
			3,415
7	河合製氷冷蔵株式会社	合計	3,415
0.0		調整後排出量	3,272
	130006680	エネルギー起源CO2	13,874
7	花巻温泉株式会社	合計	13,874
		調整後排出量	13,863
	991222207	エネルギー起源CO2	4,609
1	我孫子市	合計	4,609
		調整後排出量	4,405
	992221302	エネルギー起源CO2	11,863
	掛川市	合計	11,863
[調整後排出量	10,894
88 9	995810191	エネルギー起源CO2	26,065
	株式会社ABC	合計	26,065
["	MADE IN DO	調整後排出量	24,931
88 2	201243171	エネルギー起源CO2	4,077
	#式会社ATP	合計	4,077
11	你我去世界了?	調整後排出量	4,071
88 4	410006751	エネルギー起源CO2	26,489
	#10006751 株式会社CFSコーポレーション	合計	
1	休式芸社してらコーホレージョン	調整後排出量	26,489 26,175
00 (005004440		
	985384442	エネルギー起源CO2	2,630
14	株式会社DNPロジスティクス	合計	2,630
00 /		調整後排出量	2,568
	967112490	エネルギー起源CO2	14,740
1	株式会社Dダイニング	合計	14,740
		調整後排出量	14,715
	78005340	エネルギー起源CO2	14,454
1	株式会社GFF	合計	14,454
		調整後排出量	13,658
	985043256	エネルギー起源CO2	9,116
1	株式会社IHI回転機械	合計	9,116
[調整後排出量	8,548
89 5	582384976	エネルギー起源CO2	7,347
	株式会社IMAGICA	合計	7,347
[調整後排出量	7,335
89	985651617	エネルギー起源CO2	6,575
	株式会社JALホテルズ	合計	6,575
["	trice was the end of the state of	調整後排出量	6,219
89 0	982036740	エネルギー起源CO2	2,976
	株式会社JTB首都圏	合計	2,976
[1		調整後排出量	2,969
89 9	987032387	エネルギー起源CO2	9,553
	967032367 株式会社LIXIL物流	合計	9,553
]1	不利五年1八1日初川	調整後排出量	8,984
89 9	960425751	調金後排工里	
			6,837
[1	株式会社NEWS	合計	6,837
00	002070440	調整後排出量	6,733
	983679440	エネルギー起源CO2	3,424
[1	株式会社NRE大増	合計 	3,424
		調整後排出量	3,420
89 I	986484219	エネルギー起源CO2	5,827
	株式会社NTT東日本プロパティーズ	合計	5,827
	你以去社的 一米ロ本ノロハノイ ハ		
4		調整後排出量	
89 9	963002622	調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,844
89 9		調整後排出量	5,814 2,844 2,844 2,838

00	1000044047	エナルギー ね海へへ	4.500
89	983211817	エネルギー起源CO2	4,502
	株式会社Plan・Do・See	合計 調整後排出量	4,502 4,247
90	984374531	調金後排出量 エネルギー起源CO2	2,632
09	株式会社SANKYO	合計	2,632
	I ANK I O	調整後排出量	2,598
89	710192735	エネルギー起源CO2	11,967
00	株式会社STNet	合計	11,967
		調整後排出量	10,517
90	985365948	エネルギー起源CO2	3,625
	株式会社TJMデザイン	合計	3,625
		調整後排出量	3,596
90	420149426	エネルギー起源CO2	7,451
	株式会社TOKAIコミュニケーションズ	合計	7,451
		調整後排出量	6,837
90	400692740	エネルギー起源CO2	12,031
	株式会社TRY&TRUST	合計 	12,031
	000 100070	調整後排出量	12,031
90	986400872	エネルギー起源CO2	5,995
	株式会社アートコーヒー	合計 調整後排出量	5,995
00	270440026		6,290
90	270419936 株式会社アールディーシー	エネルギー起源CO2 合計	10,990 10,990
		調整後排出量	10,990
an	220279837	調金後排山里 エネルギー起源CO2	3,180
90	株式会社アイエー・フーズ	合計	3,180
		調整後排出量	3,178
90	560041214	エネルギー起源CO2	3,080
	株式会社アウルコーポレーション	合計	3,080
		調整後排出量	2,958
90	890010333	エネルギー起源CO2	32,866
	株式会社アクシーズ	合計	32,866
		調整後排出量	32,368
90	290110619	エネルギー起源CO2	3,236
	株式会社アグレッシブスタッフ	合計	3,236
		調整後排出量	3,231
90	985023754	エネルギー起源CO2	2,988
	株式会社アサツーディ・ケイ	승計	2,988
00	504 400000	調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,938
90	581492093 株式会社あさひ	エネルキー起源002	12,174 12,174
	体式去社のでい	調整後排出量	11,551
91	420317942	エネルギー起源CO2	3,525
٠.	株式会社アスペン	合計	3,525
		調整後排出量	3,281
91	530101222	エネルギー起源CO2	3,609
	株式会社アッシュ・セー・クレアシオン	合計	3,609
		調整後排出量	3,451
91	330027040	エネルギー起源CO2	5,184
	株式会社あっぷるアイビー	合計	5,184
<u> </u>		調整後排出量	4,880
91	992910399	エネルギー起源CO2	2,990
	株式会社アドバンス	合計	2,990
04	005040705	調整後排出量	2,801
91	985012705 株式会社アブアブ赤札堂	エネルギー起源CO2 合計	8,887 8,887
		調整後排出量	8,869
91	100588538	調金後排出量 エネルギー起源CO2	3,170
91	株式会社アミノ	合計	3,170
	The state of the s	調整後排出量	3,157
91	230105751	エネルギー起源CO2	4,435
-	株式会社アムズ	合計	4,435
		調整後排出量	4,427
91	830011203	エネルギー起源CO2	13,878
	株式会社アメイズ	合計	13,878
		調整後排出量	13,292
91	985497590	エネルギー起源CO2	5,949
	株式会社アルフォ	合計	5,949
		調整後排出量	5,947
91	200315121	エネルギー起源CO2	4,368
	株式会社アルプス物流	合計	4,368
		調整後排出量	4,287

	1400040577	I - + " +17F000	1 0.000
91	420048577	エネルギー起源CO2	3,603
	株式会社アンビ・ア	合計 調整後排出量	3,603
01	980750757	調整復排口重 エネルギー起源CO2	3,405
91	980/50/5/ 株式会社イクタツ	コート A TAN 4 一起源CO2	2,798 2,798
	体式芸性イグダク	調整後排出量	2,794
01	981139608	エネルギー起源CO2	24,025
91	株式会社イシン・ホテルズ・グループ	合計	24,025
		調整後排出量	22,516
01	550047081	本本ルギー起源CO2	4,718
91	株式会社イチバン・コーポレーション	合計	4,718
		調整後排出量	4,340
92	800428622	エネルギー起源CO2	4,394
32	株式会社イムズ	合計	4,394
		調整後排出量	4,241
92	870159913	エネルギー起源CO2	3,903
<i>52</i>	株式会社イワサキ	合計	3,903
		調整後排出量	3,741
92	201662104	エネルギー起源CO2	50,953
32	株式会社ヴァリック	合計	50,953
	体式芸性ファラファ	調整後排出量	48,169
92	986231994	エネルギー起源CO2	22,586
32	株式会社ヴィ・ド・フランス	合計	22,586
	体式芸性シャ・ド・フランス	調整後排出量	21,663
02	580906276	加金板併山里 エネルギー起源CO2	3,370
32	1500906276 株式会社ウィザス	コープルヤー起源CO2 合計	3,370
		調整後排出量	3,370
02	690098266	調金後排山里 エネルギー起源CO2	10,651
92	株式会社ウェルネス湖北	合計	10,651
	体式芸社・フェルベス励北	調整後排出量	8,138
92	988245836	コープ エネルギー起源CO2	6,064
92	株式会社エイチ・アイ・エス	合計	6,064
	体式会社エイチ・ティ・エス	調整後排出量	5,813
92	720145265	エネルギー起源CO2	4,994
92		合計	4,994
	林式芸性エイノオーエス	調整後排出量	4,646
02	900144444	コープ エネルギー起源CO2	12,593
92	株式会社エイチピーディコーポレーション	合計	12,593
	株式芸性エイグと ディコ ホレージョン	調整後排出量	10,591
92	220263775	加生板が山里 エネルギー起源CO2	15,405
92		合計	15,405
	休式去社工―コーク 実	調整後排出量	15,373
92	982340785	エネルギー起源CO2	24,527
32	株式会社エージーピー	合計	24,527
		調整後排出量	23,480
92	870266717	エネルギー起源CO2	3,350
32	 株式会社エーブル	合計	3,350
		調整後排出量	4,173
92	410061904	エネルギー起源CO2	7,227
02	株式会社エコネコル	合計	7,227
		調整後排出量	7,217
92	550133279	エネルギー起源CO2	4,831
J_	株式会社エコパレット滋賀	合計	4,831
		調整後排出量	4,444
93	986592511	エネルギー起源CO2	6,688
50	株式会社エヌ・ティ・ティ・ロジスコ	合計	6,688
		調整後排出量	6,469
93	810103587	エネルギー起源CO2	2,994
50	株式会社エルゼ	合計	2,994
		調整後排出量	2,963
93	40317091	エネルギー起源CO2	4,762
	株式会社オホーツク網走	合計	4,762
	I MANUAL LEGISTIC STREET	調整後排出量	4,762
94	581130076	エネルギー起源CO2	3,684
٠.	株式会社オンテックス	合計	3,684
		調整後排出量	3,587
94	991410691	エネルギー起源CO2	3,937
- •	株式会社ガイアートT・K世紀東急工業株		,
	式会社平塚アスコン共同企業体	合計	3,937
	マンローが、ハー・八四年本件	調整後排出量	3,936
94	220245623	エネルギー起源CO2	101,633
- 1	株式会社カインズ	合計	101,633
		調整後排出量	98,296
94	200470147	エネルギー起源CO2	8.7891
94	200470147 株式会社カメガヤ	エネルギー起源CO2 合計	8,789 8,789

94	220133691	エネルギー起源CO2	2,881
	株式会社キーテクノロジー	合計	2,881
		調整後排出量	2,875
94	200365123	エネルギー起源CO2	3,613
54	株式会社ギオン	合計	3,613
	体式芸性イオン	調整後排出量	
0.4			3,456
94	981038330	エネルギー起源CO2	44,400
	株式会社キューソー流通システム	合計	44,400
		調整後排出量	42,635
95	986302942	エネルギー起源CO2	3,760
	株式会社キュラーズ	合計	3,760
		調整後排出量	3,532
0.5			
95	800278024	エネルギー起源CO2	8,343
	株式会社きょくとう	合計	8,343
		調整後排出量	7,984
95	200341892	エネルギー起源CO2	8,138
	株式会社キョクレイ	合計	8,138
		調整後排出量	8,120
05	390052518	エネルギー起源CO2	4,815
90			
	株式会社グランディア芳泉	合計	4,815
		調整後排出量	4,414
95	710343535	エネルギー起源CO2	6,333
	株式会社グランド商事・アドバンス	合計	6,333
		調整後排出量	5,597
95	987383346	エネルギー起源CO2	36,951
00		合計	36,951
		調整後排出量	
0.5			36,668
95	984772654	エネルギー起源CO2	11,680
	株式会社クリアックス	合計	11,680
		調整後排出量	11,675
95	987832872	エネルギー起源CO2	33,046
	株式会社クリエイト・レストランツ・ホールディングス		33,046
		調整後排出量	32,028
05	982576564	エネルギー起源CO2	2,556
95	株式会社くるまやラーメン	合計	
			2,556
		調整後排出量	2,546
95	92730271	エネルギー起源CO2	4,925
	株式会社グレープストーン	合計	4,925
		調整後排出量	4,916
95	100226655	エネルギー起源CO2	3,318
	株式会社ケイセン	合計	3,318
	TANKE TO LO	調整後排出量	3,312
06	580362432	エネルギー起源CO2	24,111
90			
	株式会社ココカラファインヘルスケア	合計	24,111
		調整後排出量	24,060
96	250098402	エネルギー起源CO2	111,509
	株式会社ココスジャパン	合計	111,509
		調整後排出量	107,401
96	982820206	エネルギー起源CO2	2,902
55	株式会社ココスナカムラ	合計	2,902
	かれ去せココヘノカムノ	調整後排出量	
00	000000400		2,896
96	983863469	エネルギー起源CO2	3,724
	株式会社コジマ(東京都)	合計	3,724
		調整後排出量	3,724
96	984173121	エネルギー起源CO2	3,958
-	株式会社コダマ	合計	3,958
		調整後排出量	3,954
06	201846587	コネルギー起源CO2	48,441
30		コイルヤー起源CO2 合計	
	株式会社コロワイド東日本		48,441
		調整後排出量	48,364
96	984756679	エネルギー起源CO2	13,892
	株式会社コンチェルト	合計	13,892
		調整後排出量	13,864
96	987200722	エネルギー起源CO2	7,438
50	株式会社ザ・ウィンザー・ホテルズインターナショナル		7,438
		調整後排出量	7,438
~~	987348599	エネルギー起源CO2	5,821
96			
96	株式会社ザ・キャピトルホテル東急	合計 調整後排出量	5,821 5,814

96	610149956	エネルギー起源CO2	16,334
	株式会社ザグザグ	合計	16,334
		調整後排出量	12,769
96	987933768	エネルギー起源CO2	5,486
	株式会社サクセス・プロ	合計 	5,486
00	005050000	調整後排出量	5,476
96	985053092 株式会社サビアコーポレーション	エネルギー起源CO2 合計	4,059 4,059
	休式去社りにアコーホレーション	調整後排出量	4,051
96	201469178	エネルギー起源CO2	4,469
00	株式会社サムスン日本研究所	合計	4,469
		調整後排出量	4,306
96	970028361	エネルギー起源CO2	4,484
	株式会社サラダクラブ	合計	4,484
		調整後排出量	3,592
96	400361470	エネルギー起源CO2	6,056
	株式会社サラダコスモ	合計	6,056
96	200569910	調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,958 5,151
30	株式会社さわやか	合計	5,151
	TARKE IL CAPICA	調整後排出量	5,102
96	330245890	エネルギー起源CO2	3,862
	株式会社サンエイ	合計	3,862
		調整後排出量	3,496
97	640016558	エネルギー起源CO2	18,612
	株式会社サンデーサン	合計	18,612
07	 983372881	調整後排出量 エネルギー起源CO2	32,831 17,384
97	983372881 株式会社サンベルクス	合計	17,384
	休式芸社サンベルグス	調整後排出量	17,347
97	670001583	エネルギー起源CO2	9,311
•	株式会社サンマート	合計	9,311
		調整後排出量	7,161
97	240128179	エネルギー起源CO2	4,693
	株式会社サンユー	合計	4,693
07	070040400	調整後排出量	9,377
97	970249138 株式会社サンリオエンターテイメント	エネルギー起源CO2 合計	6,631
	株式芸社サンリオエンダーティメント	調整後排出量	6,631 6,574
97	986989670	エネルギー起源CO2	40,164
07	株式会社サンルート	合計	40,164
		調整後排出量	37,632
97	271161633	エネルギー起源CO2	2,694
	株式会社サンロジスティックス	合計	2,694
		調整後排出量	2,552
97	100013119	エネルギー起源CO2	18,583
	株式会社ジー・テイスト	合計 調整後排出量	18,583
97	870405221	調金後排口里 エネルギー起源CO2	18,440 4,172
57	株式会社シーエイチアイ	合計	4,172
		調整後排出量	4,073
97	270913822	エネルギー起源CO2	24,939
	株式会社シーエックスカーゴ	合計	24,939
		調整後排出量	23,287
97	986723416	エネルギー起源CO2	6,977
	株式会社ジェイコムイースト	合計 調整後排出量	6,977
97	586773364	調金後排口重 エネルギー起源CO2	6,962 4,460
31	株式会社ジェイコムウエスト	合計	4,460
		調整後排出量	4,104
97	985651321	エネルギー起源CO2	13,421
	株式会社ジェイティービー	合計	13,421
		調整後排出量	13,419
98	10785851	エネルギー起源CO2	4,345
	株式会社ジャスマック	合計	4,345
00	250400042	調整後排出量	4,345
98	250199942 株式会社ジャパンミート	エネルギー起源CO2 合計	11,192 11,192
	竹八五社ノヤハノミート	調整後排出量	11,192
	984808004	加金板砂山里 エネルギー起源CO2	5,033
98	1904000004		5,000
98	964606004 株式会社ジュピターテレコム	合計	5,033

98 340340785	エネルギー起源CO2	16,300
株式会社シリウス	合計	16,300
	調整後排出量	16,270
98 870152341	エネルギー起源CO2	4,147
株式会社シルバーバック	合計	4,147
	調整後排出量	3,974
98 400768786 株式会社スイートスタイル	エネルギー起源CO2	4,853
	合計	4,853
	調整後排出量	4,637
98 990501496 株式会社スーパートゥデイ	エネルギー起源CO2	2,990
	合計	2,990
	調整後排出量	2,985
98 401556045	エネルギー起源CO2	78,172
株式会社スギ薬局	合計	78,172
TANK LIN (A/A)	調整後排出量	72,644
98 400062864 株式会社スズケン	エネルギー起源CO2	24,817
	合計	24,817
	調整後排出量	18,868
99 984901537 株式会社スタディー	エネルギー起源CO2	73,503
	合計	73,503
	調整後排出量	73,076
99 610244211	<u> </u>	3,746
株式会社スペースエム	合計	3,746
休式芸社人へ一人工五	(百) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
00 240022422	調整後排出量	2,981
99 340023133	エネルギー起源CO2	5,446
株式会社セイヒョー	合計	5,446
00 050040450	調整後排出量	5,437
99 250313152	エネルギー起源CO2	8,091
株式会社セイブ	合計	8,091
	調整後排出量	8,074
99 981092762	エネルギー起源CO2	8,135
株式会社セルリアンタワー東急ホテ		8,135
	調整後排出量	8,125
99 810284849	エネルギー起源CO2	7,547
株式会社ゾーン	合計	7,547
	調整後排出量	7,231
99 581349892 株式会社ダイアナ	エネルギー起源CO2	3,267
	合計	3,267
	調整後排出量	3,032
99 985380407	エネルギー起源CO2	8,396
株式会社ダイトーコーポレーション	合計	8,396
	調整後排出量	8,379
100 989521263	エネルギー起源CO2	8,464
株式会社ダイナステイ	合計	8,464
	調整後排出量	8,463
100 984016586	エネルギー起源CO2	19,050
株式会社ダイナック	合計	19,050
	調整後排出量	19,018
100 550068420	エネルギー起源CO2	3,547
株式会社ダイレクトショップ	合計	3,547
	調整後排出量	3,256
100 580124655	エネルギー起源CO2	3,057
株式会社タカラインコーポレーショ		3,057
	調整後排出量	2,897
100 270062229	エネルギー起源CO2	5,166
株式会社タジマ(東京都)	合計	5,166
	調整後排出量	5,155
100 100123934	エネルギー起源CO2	5,035
株式会社ダルマ薬局	合計	5,035
	調整後排出量	5,026
100 987293525	エネルギー起源CO2	4,730
株式会社タングラム斑尾	合計	4,730
	調整後排出量	4,520
100 983210598	エネルギー起源CO2	3,574
株式会社チルディー	合計	3,574
	調整後排出量	3,574
100 200432422	エネルギー起源CO2	9,055
株式会社ツクイ	合計	9,055
The same of the sa	調整後排出量	8,622
100 50012378 株式会社ツルハ		82,073
	合計	82,073
	調整後排出量	81,841
		01,041

	985482603	エネルギー起源CO2	12,875
	株式会社ティエフケー	合計	12,875
100	610197711	調整後排出量 エネルギー起源CO2	12,859 10,395
	株式会社テイツー	合計	10,395
		調整後排出量	10,373
101 810298497	810298497	エネルギー起源CO2	4,807
株式会社デサキ	株式会社デサキ	合計	4,807
		調整後排出量	4,640
	101 710082804	エネルギー起源CO2	12,218
	株式会社トーカイ(香川県)	合計	12,218
101	980378522	調整後排出量 エネルギー起源CO2	11,810 3,698
	株式会社トップ(静岡県)	合計	3,698
		調整後排出量	3,674
101	420031041	エネルギー起源CO2	6,514
	株式会社トップ(東京都)	合計	6,514
		調整後排出量	6,148
	810191374	エネルギー起源CO2	7,948
	株式会社トライアル・ロジスティック・システム	合計	7,948
101	970018810	調整後排出量 エネルギー起源CO2	7,673 3,578
	株式会社ドリーム	合計	3,578
		調整後排出量	3,572
101	989260686	エネルギー起源CO2	5,202
	株式会社トロナジャパン	合計	5,202
		調整後排出量	4,688
	983784599	エネルギー起源CO2	141,091
	株式会社ドン・キホーテ	合計	141,091
100	0.400.405.00	調整後排出量	117,470
	240019568	エネルギー起源CO2	3,333
	株式会社ナカニシ	合計 調整後排出量	3,333 3,326
102	988725053	エネルギー起源CO2	10,954
	株式会社ナクアアセットホールディングス	合計	10,954
		調整後排出量	10,943
102	410153775	エネルギー起源CO2	11,680
	株式会社ニチイケアパレス	合計	11,680
		調整後排出量	11,660
	981974262	エネルギー起源CO2	18,381
	株式会社ニチレイ・ロジスティクス関東	合計 調整後排出量	18,381
102	800267700	調整後排出量 19,02	18,342 5 20,825
	株式会社ニチレイ・ロジスティクス九州	M	20,023
	102 10878360		10,688
	10878360	エネルキー起源CO2	10,000
102	10878360 株式会社ニチロサンパック	エネルギー起源CO2 合計	10,688
102	株式会社ニチロサンパック	合計 調整後排出量	10,688 10,686
102	株式会社ニチロサンパック 581679468	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	10,688 10,686 5,775
102	株式会社ニチロサンパック	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	10,688 10,686 5,775 5,775
102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518
102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371
102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,371
102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371
102102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263
102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 58,628
102102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 58,628
102102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 58,628 15,690 15,690
102102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量1	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 58,628 15,690 15,690
102102102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2コスルギー起源CO2コスルギー起源CO2	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 58,628 15,690 15,690 15,658 19,748
102102102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748
102102102102102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748 19,748
102 102 102 102 102	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513
102102102102103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,509
102 102 102 102 103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 985693500	合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2方計	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,513 2,509 3,520
102 102 102 102 103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,513 2,509 3,520
102 102 102 102 103 103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 985693500 株式会社パスコ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,513 2,509 3,520 3,520 3,252
102 102 102 102 103 103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 985693500 株式会社パスコ 970180722	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,513 2,509 3,520 3,520 3,252 7,130
102102102102103103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 985693500 株式会社パスコ 970180722 株式会社バニラ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,509 3,520 3,520 3,520 3,252 7,130 7,130
102102102102103103103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 985693500 株式会社パスコ 970180722 株式会社バニラ 984196573	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513
102 102 102 102 103 103 103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 985693500 株式会社パスコ 970180722 株式会社バニラ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,509 3,520 3,520 3,520 3,252 7,130 7,130
102 102 102 102 103 103 103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 985693500 株式会社パスコ 970180722 株式会社バニラ 984196573 株式会社ぱぱす 987797352	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 コアスルギー起源CO2 合計 コアスルギー起源CO2	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,513 2,513 2,509 3,520 3,520 3,520 7,130 7,130 10,876 10,876 10,853 3,859
102 102 102 102 103 103 103	株式会社ニチロサンパック 581679468 株式会社ニッキーフーズ 985600618 株式会社ニッセーデリカ 981239201 株式会社ニュー・オータニ 200869031 株式会社ニュー・クイック 967625762 株式会社ハーティウォンツ 260782871 株式会社ハイパーサイクルシステムズ 985693500 株式会社パスコ 970180722 株式会社バニラ 984196573 株式会社ぱぱす	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,688 10,686 5,775 5,775 5,518 30,371 30,028 59,263 59,263 59,263 15,690 15,690 15,658 19,748 19,748 19,748 15,421 2,513 2,513 2,513 2,513 2,513 2,509 3,520 3,520 3,252 7,130 7,130 10,876 10,876

103	740298996	エネルギー起源CO2	3,833
	株式会社パワーアップ	合計	3,833
		調整後排出量	3,666
103	880007076	エネルギー起源CO2	10,461
	株式会社ハンズマン	合計	10,461
		調整後排出量	10,023
102	200593094	エネルギー起源CO2	4,024
103	株式会社バンテックセントラル	合計	4,024
	休式芸社パンテックセントブル	日前	
		調整後排出量	3,988
103	966041535	エネルギー起源CO2	4,124
	株式会社バンテック九州	合計	4,124
		調整後排出量	3,991
103	989436663	エネルギー起源CO2	4,521
	株式会社ピーオーリアルエステート	合計	4,521
		調整後排出量	4,521
103	985852080	エネルギー起源CO2	4,729
1103	株式会社ピーターパンコモコ	合計	4,729
	体式去位に一ダーハンコモコ		
	004445700	調整後排出量	4,589
103	984115790	エネルギー起源CO2	9,674
	株式会社ヒガシヤデリカ	合計	9,674
		調整後排出量	9,450
103	710048615	エネルギー起源CO2	3,689
	株式会社ヒカリ	合計	3,689
		調整後排出量	3,562
103	850040141	エネルギー起源CO2	11,066
' ' '	株式会社ひぐち	合計	11,066
	作れ去社のくう	調整後排出量	
400	500070404		10,630
103	580678484	エネルギー起源CO2	48,817
	株式会社ビッグボーイジャパン	合計	48,817
		調整後排出量	47,561
103	420162526	エネルギー起源CO2	4,495
	株式会社ヒバリヤ	合計	4,495
		調整後排出量	4,091
103	980196858	エネルギー起源CO2	31,107
	株式会社ヒューテックノオリン	合計	31,107
	TANKE CT / / / / / / / / / / / / / / / / / /	調整後排出量	30,526
103	987046481	エネルギー起源CO2	2,678
103	株式会社ヒューマックス	合計	2,678
	休式去社にユーマックス		
	1.500.10000	調整後排出量	2,673
103	450043268	エネルギー起源CO2	4,801
	株式会社ヒロコーポレーション	合計	4,801
		調整後排出量	4,667
104	201253936	エネルギー起源CO2	3,610
	株式会社ファンケル	合計	3,610
	.,	調整後排出量	3,602
104	989734496	エネルギー起源CO2	5,958
l [.]	株式会社フーズネット	合計	5,958
	小八五江ノーハイノ	調整後排出量	5,607
404	900041536		
104	890041536	エネルギー起源CO2	6,385
	株式会社フェニックス	合計 	6,385
		調整後排出量	6,209
104	560013748	エネルギー起源CO2	5,170
	株式会社フクヤ	合計	5,170
		調整後排出量	4,768
104	991329295	エネルギー起源CO2	4,604
	株式会社フジカワ	合計	4,604
	The same law and a same	調整後排出量	4,596
104	984467335	エネルギー起源CO2	11,256
104	株式会社ブライトンコーポレーション	合計	11,256
		調整後排出量	
40.1	007500400		10,908
104	987522486	エネルギー起源CO2	20,146
	株式会社プライム・リンク	合計	20,146
		調整後排出量	19,954
104	983059945	エネルギー起源CO2	5,361
	株式会社プラザサンルート	合計	5,361
		調整後排出量	5,354
104	984548522	エネルギー起源CO2	2,833
104		合計	2,833
	が八五江ノノノノヘ		
		調整後排出量	2,828

105	985750731	エネルギー起源CO2	12,631
103	株式会社ホテル小田急	合計	12,631
		調整後排出量	12,617
105	984580280	エネルギー起源CO2	3,780
	株式会社ホテル小田急静岡	合計	3,780
		調整後排出量	3,566
105	340351635	エネルギー起源CO2	4,034
	株式会社ホテル新潟	合計 	4,034
405	0.404.00000	調整後排出量	4,030
105	340106620 株式会社ホテル泉慶	エネルギー起源CO2 合計	9,999 9,999
	休式云位小丁ル永慶 	調整後排出量	9,999
105	986749664	エネルギー起源CO2	3,973
100	株式会社ポポラマーマ	合計	3,973
		調整後排出量	3,967
105	983953646	エネルギー起源CO2	5,009
	株式会社ホンダカーズ東京中央	合計	5,009
		調整後排出量	5,000
105	100082205	エネルギー起源CO2	10,399
	株式会社マイヤ	合計	10,399
400	420474654	調整後排出量	10,382
106	430171654 株式会社マグナ. リゾート	エネルギー起源CO2 合計	3,339 3,339
	TA以去社マンノ. リノート 	調整後排出量	3,339
106	987971796	エネルギー起源CO2	4,195
.00	株式会社マックスパート	合計	4,195
		調整後排出量	4,027
106	100771596	エネルギー起源CO2	10,097
	株式会社マツモトキヨシ東日本販売	合計	10,097
		調整後排出量	10,076
106	830063578	エネルギー起源CO2	3,743
	株式会社マリーンパレス	合計	3,743
100	000070000	調整後排出量	3,618
106	880070928 株式会社マルイチ	エネルギー起源CO2	3,538
	休式芸社マルイテ	合計 調整後排出量	3,538 3,389
106	870175201	エネルギー起源CO2	5,242
100	株式会社マルエイ	合計	5,242
		調整後排出量	5,026
106	100045561	エネルギー起源CO2	3,883
	株式会社マルタマ	合計	3,883
		調整後排出量	3,876
106	710062221	エネルギー起源CO2	152,384
	株式会社マルナカ	合計	152,384
100	070402002	調整後排出量	134,326
106	870102993 株式会社マルハニチロ九州	エネルギー起源CO2 合計	6,386 6,386
		調整後排出量	6,258
106	87378604	エネルギー起源CO2	52,401
	株式会社マルハニチロ物流	合計	52,401
	11.00	調整後排出量	50,150
106	970064189	エネルギー起源CO2	5,911
	株式会社マルフジ	合計	5,911
		調整後排出量	5,899
106	985401202	エネルギー起源CO2	148,434
	株式会社みずほ銀行(東京都)	合計	148,434
100	200289783	調整後排出量 エネルギー起源CO2	146,478 8,540
106	200209763 株式会社ミツハシ	合計	8,540
	休式去社ミラハラ	調整後排出量	8,510
106	190121567	エネルギー起源CO2	4,864
.00	株式会社ミナミ・エンタープライズ	合計	4,864
		調整後排出量	4,855
106	987668186	エネルギー起源CO2	11,662
	株式会社ミノファーゲン製薬	合計	11,662
		調整後排出量	11,656
107	982512576	エネルギー起源CO2	9,862
	株式会社ムラサキホールディングス	合計 	9,862
4.0-	00000000	調整後排出量	9,474
107	982893928	エネルギー起源CO2	10,250
	株式会社メガネスーパー	合計 調整後排出量	10,250
		测定夜饼山里	9,986

107	987267759	エネルギー起源CO2	5,822
	株式会社メトロプロパティーズ	合計	5,822
		調整後排出量	5,811
107	985811953	エネルギー起源CO2	5,359
	株式会社メリーチョコレートカムパニー	合計	5,359
		調整後排出量	5,346
107	985751004	エネルギー起源CO2	15,087
	株式会社モビリティランド	合計	15,087
		調整後排出量	14,294
107	988261348	エネルギー起源CO2	1,795
	株式会社ヤナガワ	合計	1,795
		調整後排出量	1,791
107	985823201	エネルギー起源CO2	16,434
	株式会社ヤナセ	合計	16,434
		調整後排出量	15,795
107	160138760	エネルギー起源CO2	3,789
	株式会社ヤマザワ薬品	合計	3,789
		調整後排出量	3,783
107	985415502	エネルギー起源CO2	7,959
107	株式会社ヤマタネ	合計	7,959
	休式芸性(マラネ	調整後排出量	7,896
107	960017784	コネルギー起源CO2	48,000
107	株式会社ユー・エス・ジェイ	合計	48,000
	休式去社ユー・エス・フェイ	調整後排出量	
107	220075060		45,600
107	330075969 ###################################	エネルギー起源CO2	3,037
	株式会社ユウワ	合計	3,037
		調整後排出量	2,749
107	450153072	エネルギー起源CO2	18,800
	株式会社ユタカファーマシー	合計	18,800
		調整後排出量	17,239
108	270209483	エネルギー起源CO2	14,369
	株式会社ユニマットそよ風	合計	14,369
		調整後排出量	14,348
108	730139252	エネルギー起源CO2	3,526
	株式会社よどや	슴計	3,526
		調整後排出量	3,098
108	760099953	エネルギー起源CO2	5,147
	株式会社ラブドラッグス	合計	5,147
		調整後排出量	4,004
108	983291934	エネルギー起源CO2	17,142
	株式会社ラムラ	合計	17,142
		調整後排出量	17,115
108	400615333	エネルギー起源CO2	5,813
	株式会社ランドーナージャパン	合計	5,813
		調整後排出量	5,685
108	985682159	エネルギー起源CO2	13,972
	株式会社リクルートホールディングス	合計	13,972
	INDUATE OF THE SECOND	調整後排出量	13,949
108	580059673	エネルギー起源CO2	51,175
. 55	株式会社りそな銀行	合計	51,175
		調整後排出量	49,743
108	280271349	エネルギー起源CO2	3,206
100	200271349 株式会社リバーサイドコーポレーション	合計	3,206
	休式芸性サバーサイトコーホレーフョン	調整後排出量	3,201
100	530368287	調金後排出里 エネルギー起源CO2	2,600
100	530366267 株式会社リビエラ東京	ニネルヤー起源CO2 合計	2,600
	1本八五117L1ノ米ボ	百計 調整後排出量	
100	200020061		2,445
108	200980061 # # \$ \$ 11 7 L m 4 7	エネルギー起源CO2	11,446
	株式会社リフレックス	승計 ᇑ촹쑔ᄮᆈ무	11,446
100	005705405	調整後排出量	11,443
108	985785165	エネルギー起源CO2	24,738
	株式会社レオパレス21	合計	24,738
10-	7.0000700	調整後排出量	23,739
108	740090763	エネルギー起源CO2	24,362
	株式会社レデイ薬局	승計	24,362
		調整後排出量	20,858
108	987347063	エネルギー起源CO2	2,860
	株式会社レンティ	合計	2,860
		調整後排出量	2,854
108	985430035	エネルギー起源CO2	6,855
100		合計	6,855
100	株式会社ロイヤルパークホテル	調整後排出量	0,000

108	986202633	エネルギー起源CO2	19,318
	株式会社ロイヤルパークホテルズアンドリゾーツ	合計	19,318
		調整後排出量	18,931
109	984130419	エネルギー起源CO2	53,044
' ' '	株式会社ロジスティクス・ネットワーク	合計	53,044
	体以去性ロンステインス・イントラーノー	調整後排出量	51,770
100	000424942	調金後が山里 エネルギー起源CO2	,
109	989424813		24,302
	株式会社ロッテリア	合計 	24,302
		調整後排出量	23,093
109	201857731	エネルギー起源CO2	10,821
	株式会社ロピア	合計	10,821
		調整後排出量	9,220
109	990110592	エネルギー起源CO2	4,768
	株式会社ロワジールホテル旭川	合計	4,768
		調整後排出量	4,768
109	220213399	エネルギー起源CO2	17,177
	株式会社ワークマン	合計	17,177
		調整後排出量	16,343
100	984495616	エネルギー起源CO2	2,323
109	株式会社ワールド流通センター	合計	
	休式芸社ソールト流通センター		2,323
400	005700404	調整後排出量	2,318
109	985726164	エネルギー起源CO2	5,786
	株式会社ワンダーテーブル	승計 	5,786
L		調整後排出量	5,756
109	981413626	エネルギー起源CO2	9,575
	株式会社ワンビシアーカイブズ	合計	9,575
L		調整後排出量	9,548
109	20055131	エネルギー起源CO2	10,362
	株式会社阿寒グランドホテル	合計	10,362
		調整後排出量	10,362
109	100330902	エネルギー起源CO2	14,607
103	株式会社阿部長商店	合計	14,607
	休 <u>以去</u> 在阿即及同治	調整後排出量	14,593
100	50149112		
109		エネルギー起源CO2	4,911
	株式会社旭川グランドホテル	승計 	4,911
		調整後排出量	4,911
109	450046690	エネルギー起源CO2	4,345
	株式会社安部日鋼工業	合計	4,345
		調整後排出量	4,252
109	982578854	エネルギー起源CO2	4,422
	株式会社伊賀屋	合計	4,422
		調整後排出量	4,420
109	250332523	エネルギー起源CO2	6,130
	株式会社伊勢甚本社	合計	6,130
		調整後排出量	6,120
109	200118507	エネルギー起源CO2	17,998
	株式会社宇徳	合計	17,998
	141-45 TT 1 1/02	調整後排出量	17,972
110	201354671	<u>調金後排山里</u> エネルギー起源CO2	7,326
1''0	201354671	<u>エネルギー起源CO2</u> 合計	
	休式云社懐洪1 ノ小一トャート	田南 (1) 日本 (1) 日	7,326
440	200004650	調整後排出量	7,320
110	200984650	エネルギー起源CO2	10,943
	株式会社横浜グランドインターコンチネンタルホテル		10,943
<u> </u>		調整後排出量	10,943
110	200307836	エネルギー起源CO2	22,000
	株式会社横浜銀行	合計	22,000
L		調整後排出量	21,900
110	200957984	エネルギー起源CO2	10,899
	株式会社横浜国際平和会議場	合計	10,899
		調整後排出量	10,887
110	989870433	エネルギー起源CO2	13,201
	株式会社花正	合計	13,201
	Marie And In Lower	調整後排出量	13,173
110	560046570	エネルギー起源CO2	3,571
I''	560046570 株式会社関西丸和ロジスティクス	<u>エネルキー起源CO2</u> 合計	
l	休八云江		3,571
	000757004	調整後排出量	3,285
41-		エネルギー起源CO2	8,465
110	982757031	A = 1	
110	 株式会社関東東急イン	合計	8,465
	株式会社関東東急イン	調整後排出量	8,460
	株式会社関東東急イン 985771606	調整後排出量 エネルギー起源CO2	8,460 3,167
	株式会社関東東急イン	調整後排出量	8,460

110	300064937	エネルギー起源CO2	4,238
	株式会社丸水長野県水	合計	4,238
		調整後排出量	3,867
111	270605950	エネルギー起源CO2	4,288
	株式会社丸和運輸機関	合計	4,288
		調整後排出量	4,279
111	450040079	エネルギー起源CO2	4,975
	株式会社岐阜グランドホテル	合計	4,975
		調整後排出量	4,708
111	983856179	エネルギー起源CO2	5,788
` ` `	株式会社紀文フレッシュシステム	合計	5,788
	が以及は心人フレックエンハッム	調整後排出量	5,617
111	260078682	エネルギー起源CO2	3,017
l'''	株式会社吉田屋	合計	3,014
	休式云社口四座 	調整後排出量	3,014
111	100193410	両笠後が山里 エネルギー起源CO2	
1111			4,010
	株式会社宮城県食肉流通公社	合計	4,010
	00.400=0.44	調整後排出量	4,008
111	984237344	エネルギー起源CO2	4,131
	株式会社牛繁ドリームシステム	合計	4,131
		調整後排出量	4,125
111	982468899	エネルギー起源CO2	4,757
	株式会社京まろん	合計	4,757
L		調整後排出量	4,706
111	986877655	エネルギー起源CO2	27,400
	株式会社京王プラザホテル	合計	27,400
ĺ		調整後排出量	27,366
111	981272072	エネルギー起源CO2	3,570
	株式会社京王プレッソイン	合計	3,570
	I TO THE TENTE OF	調整後排出量	3,234
111	985181708	エネルギー起源CO2	11,176
l'''	株式会社京急ストア	合計	11,176
		調整後排出量	11,170
111	200149488	エネルギー起源CO2	3,587
' ' '		合計	
	株式会社京三製作所	調整後排出量	3,587 3,571
444	E0004000E		
111	500010065	エネルギー起源CO2	7,719
	株式会社京都ホテル	合計	7,719
		調整後排出量	7,107
111	400502077	エネルギー起源CO2	7,490
	株式会社玉越	合計	7,490
		調整後排出量	6,787
112	985166775	エネルギー起源CO2	7,514
	株式会社近鉄エクスプレス	合計	7,514
		調整後排出量	7,416
112	981373487	エネルギー起源CO2	1,949
	株式会社近鉄ロジスティクス・システムズ	合計	1,949
L		調整後排出量	1,944
112	250160053	エネルギー起源CO2	5,783
ĺ	株式会社金馬車	合計	5,783
		調整後排出量	5,771
112	580006526	エネルギー起源CO2	4,291
-	株式会社駒井ハルテック	合計	4,291
	The same immediate to the same and the same	調整後排出量	4,174
112	870013365	エネルギー起源CO2	3,827
٠'`	株式会社熊本ホテルキャッスル	合計	3,827
ĺ	アンタエボイン・ファイトンベル	調整後排出量	3,735
112	220014653	加金板砂山里	11,716
''^	220014653 株式会社群馬銀行	合計	11,716
	[T小八 五 T工作 河 蚁 T]	調整後排出量	
110	730150349		11,689
112		エネルギー起源CO2	12,227
	株式会社慶尚	合計	12,227
			10,789
440		調整後排出量	
112	986579312	エネルギー起源CO2	4,668
112		エネルギー起源CO2 合計	4,668 4,668
	986579312 株式会社軽井沢倶楽部	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,668 4,668 4,665
	986579312 株式会社軽井沢倶楽部 985179657	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	4,668 4,668 4,665 2,707
	986579312 株式会社軽井沢倶楽部	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	4,668 4,668 4,665 2,707 2,707
	986579312 株式会社軽井沢倶楽部 985179657	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	4,668 4,668 4,665 2,707 2,707
112	986579312 株式会社軽井沢倶楽部 985179657	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	4,668 4,668 4,665 2,707
112	986579312 株式会社軽井沢倶楽部 985179657 株式会社建設技術研究所	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	4,668 4,668 4,665 2,707 2,707 2,627

株式会社光邦		エネルギー起源CO2	980486440	
112 190109698	3,17	合計	株式会社光邦	
株式会社辛季宛 合計 調整後排出量 112 982090833 エネルギー起源CO2 株式会社正戸一 112 810372333 エネルギー起源CO2	3,17		100100608	110
112 982090833 エネルギー起源CO2 会計 112 810372333 エネルギー起源CO2 会計 113 870332993 エネルギー起源CO2 表示会社系会社系会社系会社系会社系会社系会社系会社系会社系会社系会社系会社系会社系会	59,752 59,752	エイルヤー起源CO2 合計		
112 81037233 エネルギー起源CO2 会計 接近後は出量 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	59,01			
12 810372333 東水・一起源CO2 東水・全球会社 東水・一起源CO2 東水・全球会社 東水・一起源CO2 東水・全球会社 東水・一型源CO2 東水・全球会社 東水・全球会社 東水・一型源CO2 東水・全球会社 東水・一型源CO2 東水・全型源CO2 東水・全型源CO2 東水・全型源CO2 東水・全型源CO2 東水・全型源CO2 東水・全型源CO2 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・会社 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・全型源CO2 東水・会社 東水・全型源CO2 東北・全型源CO2 東北・全型源 CO2 東北・全型源 CO2 東北・全型源 CO2 東北・全型源 CO2 東北・全型源 CO2	35,73	エネルギー起源CO2	982090833	112
112 810372333	35,73		株式会社江戸一	
株式会社香春製鋼所 合計 調整後排出量	34,61		04.0070000	4.40
113 420179917	5,110 5,110	エイルヤー起源CO2		
113 20179917	4,94	四郎 調整後排出量	休式去社首各裁判別 	
調整後排出量	18,91		420179917	113
113 870332993	18,91		株式会社高田薬局	
株式会社黒湖市場 合計 調整後排出量 113 10720506 エネルギー起源CO2 合計 113 10297406 エネルギー起源CO2 合計 113 1986785910 エネルギー起源CO2 本式会社主件な銀行 113 855003711 エネルギー起源CO2 合計 113 855003711 エネルギー起源CO2 合計 113 620114631 エネルギー起源CO2 113 620114631 エネルギー起源CO2 113 620114631 エネルギー起源CO2 113 620114631 エネルギー起源CO2 114 元素会社三原スーパー 115 600332571 115 60033257	17,21			
113 10720506	3,188 3,188			
113	3,16		休式云位羔湖巾场 	
#式会社札幌シャトレーゼ 調整後排出量	11,89		10720506	113
113 10297406	11,89	·一ゼ 合計		
#式会社札幌東急イン 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 株式会社三井住友銀行 一部 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	11,89			
調整後排出量	5,50			
113 386785910	5,503 5,503	/	休八云任札幌果忌イン 	
株式会社三井住友銀行 一部	82,04		986785910	113
調整後排出量	82,04	合計		
株式会社三栄 合計 調整後排出量	79,19	調整後排出量		
調整後排出量	5,87	エネルギー起源CO2		
113 620114631	5,87	合計 部数後批山星	株式会社三栄	
株式会社三原スーパー 合計 調整後排出量 113 600332571	4,480 4,93		620114631	113
調整後排出量	4,93			
株式会社三戸不動産 合計 調整後排出量	3,80			
113 982902455 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 日本のでは、	5,71			
113 982902455 株式会社三光マーケティングフーズ 日本	5,713		株式会社三戸不動産	
株式会社三光マーケティングフーズ 合計 調整後排出量	5,490 25,45		082002455	113
調整後排出量	25,45			
113 300086667	25,44			
調整後排出量	12,00	エネルギー起源CO2		
113 960094406 株式会社三城 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 113 410009539 株式会社三静工業 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 113 988921654 株式会社三沢奥入瀬観光 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 113 986614082 株式会社三田ホールディング エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 113 985240602 株式会社三徳(兵庫県) エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 114 290103641 株式会社三和豆水庵 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 114 240145062 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	12,00		株式会社三公商事	
株式会社三城 合計 調整後排出量 113 410009539 株式会社三静工業 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 113 988921654 株式会社三沢奥入瀬観光 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 113 986614082 株式会社三田ホールディング エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 113 985240602 株式会社三徳(兵庫県) エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 114 290103641 株式会社三和豆水庵 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 114 240145062 エネルギー起源CO2 114 240145062 エネルギー起源CO2	11,123 14,329		060004406	112
調整後排出量	14,32			
株式会社三静工業合計 調整後排出量113988921654 株式会社三沢奥入瀬観光エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量113986614082 株式会社三田ホールディングエネルギー起源CO2 合計 調整後排出量113985240602 株式会社三徳(兵庫県)エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量114290103641 株式会社三和豆水庵エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量114240145062エネルギー起源CO2日14エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量114240145062エネルギー起源CO2	14,32			
113 988921654 エネルギー起源CO2 株式会社三沢奥入瀬観光 合計 113 986614082 エネルギー起源CO2 株式会社三田ホールディング 合計 113 985240602 エネルギー起源CO2 株式会社三徳(兵庫県) 合計 114 290103641 エネルギー起源CO2 株式会社三和豆水庵 合計 114 240145062 エネルギー起源CO2 コスルギー起源CO2 コスルギー起源CO2 本計 調整後排出量 コスルギー起源CO2 コスルギー起源CO2	3,52			
113988921654 株式会社三沢奥入瀬観光エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量113986614082 株式会社三田ホールディングエネルギー起源CO2 合計 調整後排出量113985240602 株式会社三徳(兵庫県)エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量114290103641 株式会社三和豆水庵エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量114240145062エネルギー起源CO2	3,52		株式会社三静工業	
株式会社三沢奥入瀬観光 合計 調整後排出量 113 986614082 株式会社三田ホールディング エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 113 985240602 株式会社三徳(兵庫県) エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 114 290103641 株式会社三和豆水庵 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 114 240145062 エネルギー起源CO2 コオルギー起源CO2 エネルギー起源CO2 コスルギー起源CO2 エネルギー起源CO2	3,522 6,66		088021654	112
113 986614082 エネルギー起源CO2 株式会社三田ホールディング 合計 113 985240602 エネルギー起源CO2 株式会社三徳(兵庫県) 合計 114 290103641 エネルギー起源CO2 株式会社三和豆水庵 合計 114 240145062 エネルギー起源CO2 エネルギー起源CO2 会計 コエネルギー起源CO2 会計 コエネルギー起源CO2 会計 コエネルギー起源CO2 会計 コエネルギー起源CO2 会計 コエネルギー起源CO2 コスルギー起源CO2	6,66			
株式会社三田ホールディング合計 調整後排出量113985240602 株式会社三徳 (兵庫県)エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量114290103641 株式会社三和豆水庵エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量114240145062エネルギー起源CO2	6,65			
113 985240602 エネルギー起源CO2 株式会社三徳(兵庫県) 合計 114 290103641 エネルギー起源CO2 株式会社三和豆水庵 合計 114 240145062 エネルギー起源CO2 エネルギー起源CO2 コンパギー起源CO2	7,46	エネルギー起源CO2		
113 985240602 エネルギー起源CO2 株式会社三徳(兵庫県) 合計 114 290103641 エネルギー起源CO2 株式会社三和豆水庵 合計 114 240145062 エネルギー起源CO2	7,46		株式会社三田ホールディング	
株式会社三徳(兵庫県) 合計 調整後排出量 114 290103641 株式会社三和豆水庵 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 114 240145062 エネルギー起源CO2	14,92		085240602	112
調整後排出量114 290103641エネルギー起源CO2株式会社三和豆水庵合計114 240145062エネルギー起源CO2	11,229 11,229			
114290103641エネルギー起源CO2株式会社三和豆水庵合計114240145062エネルギー起源CO2	11,22			
調整後排出量114 240145062エネルギー起源CO2	12,84	エネルギー起源CO2		
114 240145062 エネルギー起源CO2	12,84		株式会社三和豆水庵	
	12,84		240445062	444
	3,79 3,79			
調整後排出量	3,79		小人五江山口平泊	
114 271165285 エネルギー起源CO2	3,30	エネルギー起源CO2	271165285	114
株式会社山中合計	3,30	合計		
調整後排出量	3,29			
114 520020480 エネルギー起源CO2	5,79			
株式会社山本進重郎商店 合計 調整後排出量 回転 日本	5,793 5,629		休八云任山本進里即冏佔 	
調金後排車 114 200618246	3,03		200618246	114
株式会社産業貿易センター 合計	3,03			
調整後排出量	3,03			

114			
	810251786	エネルギー起源CO2	7,536
	株式会社資さん	合計	7,536
		調整後排出量	7,345
444	005000400		
114	985303490	エネルギー起源CO2	5,927
	株式会社時事通信社	合計	5,927
		調整後排出量	5,893
111	44.04.024.20	即正及所出生 工力业学 - 12万000	
114	410183139	エネルギー起源CO2	18,168
	株式会社時之栖	合計	18,168
		調整後排出量	18,009
111	380024780	エネルギー起源CO2	12,116
' '4			
	株式会社示野薬局	合計	12,116
		調整後排出量	10,320
114	200182384	エネルギー起源CO2	13,374
	株式会社柴橋商会	合計	13,374
		日日 田乾久廿山星	
		調整後排出量	13,368
114	984712155	エネルギー起源CO2	21,680
	株式会社若菜	合計	21,680
		調整後排出量	21,497
444	470006842	エネルギー起源CO2	
114			2,631
	株式会社主婦の店(三重県)	合計	2,631
		調整後排出量	2,415
11/	986736138	エネルギー起源CO2	8,631
''4			
	株式会社住商ドラッグストアーズ	合計	8,631
L_		調整後排出量	8,613
114	30008350	エネルギー起源CO2	5,839
l ' ' '	株式会社十勝大福本舗	合計	5,839
	MAXX 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		調整後排出量	5,837
115	260083252	エネルギー起源CO2	18,604
	株式会社勝浦ホテル三日月	合計	18,604
		調整後排出量	
			18,587
115	520036748	エネルギー起源CO2	5,641
	株式会社勝浦御苑	合計	5,641
		調整後排出量	5,262
445	070055407		
115	970255467	エネルギー起源CO2	3,952
	株式会社匠	合計	3,952
		調整後排出量	3,945
115	985091807	エネルギー起源CO2	9,244
١''		合計	
	株式会社商船三井		9,244
		調整後排出量	8,778
115	985313502	エネルギー起源CO2	6,852
	株式会社小学館	合計	6,852
	INCOME TO A STATE OF THE STATE	調整後排出量	6,838
4.4-	500044450		
115	580341156	エネルギー起源CO2	8,288
	株式会社小僧寿し	合計	8,288
		調整後排出量	8,128
115	260015207	エネルギー起源CO2	3,917
1113			
	株式会社小湊ホテル三日月	合計	3,917
L		調整後排出量	3,913
115	170020119	エネルギー起源CO2	6,634
Ι΄΄΄	株式会社庄交コーポレーション	合計	
	「「「「大天江江文コーハレーション		6,634
		調整後排出量	6,627
115		エネルギー起源CO2	79,452
113	982910232		
113			
113	982910232 株式会社松屋フーズ	合計	79,452
	株式会社松屋フーズ	合計 調整後排出量	79,452 77,500
	株式会社松屋フーズ 520007503	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	79,452 77,500 18,643
	株式会社松屋フーズ	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	79,452 77,500 18,643 18,643
	株式会社松屋フーズ 520007503	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	79,452 77,500 18,643 18,643
115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163
115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123
115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123
115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734
115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734
115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228
115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 8,228
115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 8,228 7,925
115 115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 8,228
115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ 200293552	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 8,228 7,925 3,258
115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 8,228 7,925 3,258 3,258
115 115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ 200293552 株式会社新潟マテリアル	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 7,925 3,258 3,258
115 115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ 200293552 株式会社新潟マテリアル 210012351	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 7,925 3,258 3,258 3,258 8,953
115 115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ 200293552 株式会社新潟マテリアル 210012351	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 7,925 3,258 3,258 3,258 8,953
115 115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ 200293552 株式会社新潟マテリアル	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	79,452 77,500 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 8,228 7,925 3,258 3,258 3,258 8,953
115 115 115 116	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ 200293552 株式会社新潟マテリアル 210012351 株式会社神奈川食肉センター	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量	79,452 77,500 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 7,925 3,258 3,258 3,258 3,258 8,953 8,953 8,942
115 115 115 116	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ 200293552 株式会社新潟マテリアル 210012351 株式会社神奈川食肉センター 981486266	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2インルギー起源CO2一記インルギー起源CO2一記インルギー起源CO2一記インルギー起源CO2一記インルギー起源CO2一記インルギー起源CO2一記インルギー起源CO2一記	79,452 77,500 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 8,228 7,925 3,258 3,258 3,258 3,258 3,258 3,258 3,953 8,953 8,942 14,098
115 115 115 115	株式会社松屋フーズ 520007503 株式会社松源 420130166 株式会社焼津冷凍 985332606 株式会社新開トランスポートシステムズ 200293552 株式会社新潟マテリアル 210012351 株式会社神奈川食肉センター	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量エネルギー起源CO2合計高計調整後排出量	79,452 77,500 18,643 18,643 17,163 4,123 4,123 3,734 8,228 8,228 7,925

116	376005410	エネルギー起源CO2	5,283
	株式会社成田ホテルホールディングス	合計	5,283
		調整後排出量	5,277
	10528782 ###☆#################################	エネルギー起源CO2 合計	21,681
	株式会社正栄プロジェクト	調整後排出量	21,681 21,676
116	740127925	一脚笠板が山里 エネルギー起源CO2	5,170
' ' '	株式会社西日本洋行	合計	5,170
		調整後排出量	4,608
116	420265505	エネルギー起源CO2	17,734
	株式会社静鉄ストア	合計	17,734
		調整後排出量	16,095
	260043730	エネルギー起源CO2	17,684
	株式会社千葉銀行	승計	17,684
447	000005044	調整後排出量	17,646
117	200885311 株式会社川熱	エネルギー起源CO2 合計	2,953
	休式去位川热	調整後排出量	2,953 2,951
117	27004439	一脚笠伎持山里 エネルギー起源CO2	5,369
' ' '	株式会社総合車両製作所	合計	5,369
		調整後排出量	5,250
117	985831661	エネルギー起源CO2	53,629
	株式会社損害保険ジャパン	合計	53,629
		調整後排出量	51,932
	730014884	エネルギー起源CO2	4,705
	株式会社太陽	合計	4,705
447	00000000	調整後排出量	4,327
	260039352 株式会社大一奈村魚問屋	エネルギー起源CO2 合計	4,912 4,912
	体式去位人—宗孙黑问座	調整後排出量	4,912
117	740032984	一調金板排口里 エネルギー起源CO2	7,979
	株式会社大屋	合計	7,979
		調整後排出量	7,029
117	800009741	エネルギー起源CO2	3,413
	株式会社大賀薬局	合計	3,413
		調整後排出量	3,272
117	740012598	エネルギー起源CO2	6,541
	株式会社大亀製作所丹原工場	合計	6,541
447	400000500	調整後排出量	5,776
117	400328528 株式会社大戸屋	エネルギー起源CO2 合計	11,267 11,267
	体式去位人尸座	調整後排出量	11,160
117	580113796	エネルギー起源CO2	6,557
	株式会社大阪螺子製作所	合計	6,557
		調整後排出量	6,217
118	830192539	エネルギー起源CO2	4,674
	株式会社大八会館	合計	4,674
		調整後排出量	4,403
118	270004566	エネルギー起源CO2	4,202
	株式会社第一住宅	合計 調整後排出量	4,202
110	430004146	調金後排口重 エネルギー起源CO2	4,194 4,156
	株式会社知久	合計	4,156
	To be a special from the first of the	調整後排出量	3,911
118	250185212	エネルギー起源CO2	3,636
	株式会社筑波学園ホテル	合計	3,636
		調整後排出量	3,632
118	220034781	エネルギー起源CO2	5,609
	株式会社中沢ヴィレッジ	合計 	5,609
440	000404000	調整後排出量	5,604
118	986134909 株式会社内野共いプラゼ	エネルギー起源CO2 合計	5,617
	株式会社中野サンプラザ	調整後排出量	5,617 5,608
110	510403530	調金後排口重 エネルギー起源CO2	2,951
	株式会社中和営繕	合計	2,951
	1か20A は17世日型	調整後排出量	2,899
118	580156201	エネルギー起源CO2	7,544
	株式会社朝日ビルディング	合計	7,544
		調整後排出量	7,195
118	985574401	エネルギー起源CO2	88,834
	株式会社長崎屋	合計	88,834
		調整後排出量	87,119

110	250351108	エネルギー起源CO2	4,601
110			
	株式会社長寿荘	合計 의학생 사내로	4,601
		調整後排出量	4,597
118	330074676	エネルギー起源CO2	6,786
	株式会社長野サンヨーフーズ	合計	6,786
		調整後排出量	6,486
118	470009343	エネルギー起源CO2	6,021
	株式会社鳥羽水族館	合計	6,021
		調整後排出量	5,820
110	985445109	エネルギー起源CO2	49,608
119			
	株式会社帝国ホテル	<u>수</u> 計	49,608
		調整後排出量	48,888
119	982085083	エネルギー起源CO2	6,774
	株式会社天乃屋	合計	6,774
	.,	調整後排出量	6,769
119	985512300	エネルギー起源CO2	64,982
	株式会社東急ストア	合計	64,982
	が以去に来心ストラ	調整後排出量	64,982
440	000007707		
119	982297737	エネルギー起源CO2	18,228
	株式会社東京インテリア家具	合計	18,228
		調整後排出量	17,900
119	983836990	エネルギー起源CO2	29,220
	株式会社東京テレポートセンター	合計	29,220
		調整後排出量	29,174
119	986192018	エネルギー起源CO2	5,700
		合計	5,700
	赤丸女は木水に「ム・ケノードオペレーション人 	調整後排出量	
440	007057454		5,695
119	987857451	エネルギー起源CO2	11,592
	株式会社東京ドームホテル	合計	11,592
		調整後排出量	11,577
119	988935023	エネルギー起源CO2	4,226
	株式会社東京ベイ舞浜ホテル	合計	4,226
		調整後排出量	4,222
119	982549816	エネルギー起源CO2	42,951
113	株式会社東京めいらく	合計	42,951
	作以云江朱京のいらく	調整後排出量	
110	500507047		42,894
119	500537217	エネルギー起源CO2	3,777
	株式会社東山ホールディング	合計	3,777
		調整後排出量	3,771
119	980935582	エネルギー起源CO2	4,522
	株式会社東天紅	合計	4,522
	.,	調整後排出量	4,516
120	120030878	エネルギー起源CO2	3,702
0	株式会社東洋社	合計	3,702
	"林以去红米 /千红	調整後排出量	3,702
400	250044665		
120	350044665	エネルギー起源CO2	5,231
	株式会社当間高原リゾート	合計 의학생 사내로	5,231
		調整後排出量	5,225
120	40000220	エネルギー起源CO2	7,478
	株式会社道東ラルズ	合計	7,478
		調整後排出量	7,478
120	80158533	エネルギー起源CO2	9,292
	株式会社道南ラルズ	合計	9,292
		調整後排出量	9,292
120	90045224		
120	80045324 ************************************	エネルギー起源CO2	12,065
	株式会社道南冷蔵	合計 	12,065
		調整後排出量	12,065
120	980739722	エネルギー起源CO2	1,422
	株式会社南国酒家	合計	1,422
		調整後排出量	1,419
120	240526828	エネルギー起源CO2	5,636
0	株式会社南大門ホールディングス	合計	5,636
	ログス は田スログ・ルノインノス	調整後排出量	5,627
100	070402064		
120	870183964	エネルギー起源CO2	12,304
•		合計	12,304
	株式会社二十一世紀グループ		1 11 700
		調整後排出量	
	200260462	エネルギー起源CO2	
	200260462	エネルギー起源CO2	7,271
		エネルギー起源CO2 合計	11,790 7,271 7,271 7,271
120	200260462 株式会社二葉	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	7,271 7,271 7,271
120	200260462 株式会社二葉 740255246	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	7,271 7,271 7,271 6,664
120	200260462 株式会社二葉	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	7,271 7,271 7,271

120	200244146	エネルギー起源CO2	14,966
	株式会社日新(鳥取県)	合計	14,966
		調整後排出量	14,609
120	720072641	エネルギー起源CO2	3,695
	株式会社日誠産業	合計	3,695
100	00040000	調整後排出量	3,258
120	200108986 株式会社日本アレフ	エネルギー起源CO2 合計	3,209 3,209
	休式芸社日本アレフ 	調整後排出量	3,209
121	520153092	一 調金後採山里 エネルギー起源CO2	3,304
121	株式会社日本テクノ	合計	3,304
		調整後排出量	3,060
121	988288351	エネルギー起源CO2	4,438
	株式会社日本ヒュウマップ	合計	4,438
		調整後排出量	4,182
121	985682678	エネルギー起源CO2	4,215
	株式会社日本旅行	승計 	4,215
101	00500500	調整後排出量	3,996
121	985682506 株式会社日陸	エネルギー起源CO2 合計	3,515 3,515
	休式芸社口隆	調整後排出量	3,515
121	985711573	エネルギー起源CO2	10,096
1	株式会社日立ビルシステム	合計	10,096
		調整後排出量	9,879
121	250331750	エネルギー起源CO2	3,493
	株式会社日立ライフ	合計	3,493
		調整後排出量	3,488
121	985710100	エネルギー起源CO2	49,691
	株式会社日立物流	合計	49,691
101	800145402	調整後排出量 エネルギー起源CO2	47,677 3,677
121	800145402 株式会社博多グリーンホテル	エネルキー起源CO2 合計	3,677
	休式去性は多グリーンボブル	日日 調整後排出量	3,574
121	470011092	エネルギー起源CO2	4,730
	株式会社白清舎	合計	4,730
		調整後排出量	4,726
121	330010481	エネルギー起源CO2	3,552
	株式会社八光	合計	3,552
101	000040704	調整後排出量	3,301
121	330016761	エネルギー起源CO2	13,667
	株式会社八十二銀行	合計 調整後排出量	13,667 12,615
121	190026844	エネルギー起源CO2	4,390
	株式会社八幡屋	合計	4,390
		調整後排出量	4,386
121	130156721	エネルギー起源CO2	4,658
	株式会社飛鳥商事	合計	4,658
4	005704007	調整後排出量	4,652
121	985724007	エネルギー起源CO2	39,115
	株式会社不二家	合計 調整後排出量	39,115
121	260241208	調	38,917 6,254
141	200241206 株式会社富士エコー	エネルギー起 <i>派</i> CO2 合計	6,254
		調整後排出量	5,833
122	280120470	エネルギー起源CO2	8,966
	株式会社富士急ハイランド	合計	8,966
		調整後排出量	8,953
122	200874952	エネルギー起源CO2	4,815
	株式会社富士達	合計 四數 4 4 1 1 目	4,815
100	200454040	調整後排出量	4,805
122	200451010 株式会社富士通研究所	エネルギー起源CO2 合計	12,160 12,160
	1水丸女灶由土进听九川 	百計 調整後排出量	12,160
122	270087335	コネルギー起源CO2	59,989
	株式会社富士薬品	合計	59,989
		調整後排出量	58,766
122	150146356	エネルギー起源CO2	5,297
	株式会社文化	合計	5,297
		調整後排出量	5,288
122	220125438	エネルギー起源CO2	6,285
	株式会社文真堂書店	合計 의학생사비를	6,285
		調整後排出量	6,272

122			
	530054141	エネルギー起源CO2	3,860
	株式会社兵衛旅館	合計	3,860
		調整後排出量	3,671
122	200364064	エネルギー起源CO2	3,292
	株式会社保健科学研究所	合計	3,292
		調整後排出量	3,292
122	980108394	エネルギー起源CO2	3,591
	株式会社報知新聞社	合計	3,591
		調整後排出量	3,567
122	988728341	エネルギー起源CO2	2,883
	株式会社宝島	合計	2,883
		調整後排出量	2,876
122	910069719	エネルギー起源CO2	3,419
'22	株式会社豊昇	合計	3,419
	休丸去性豆升 	調整後排出量	3,413
122	201048971	調金後が山里	3,380
122			
	株式会社北欧トーキョー	승計 	3,380
	404000	調整後排出量	3,375
122	10460265	エネルギー起源CO2	6,155
	株式会社北海道チクレンミート	合計	6,155
		調整後排出量	6,155
122	10665880	エネルギー起源CO2	3,220
	株式会社北海道三喜	合計	3,220
		調整後排出量	3,220
122	10061832	エネルギー起源CO2	25,914
	株式会社北海道畜産公社	合計	25,914
		調整後排出量	25,914
123	370014476	エネルギー起源CO2	5,454
	株式会社北日本新聞社	合計	5,454
		調整後排出量	4,769
123	10134859	エネルギー起源CO2	26,276
	株式会社北洋銀行	合計	26,276
		調整後排出量	26,276
123	380063106	エネルギー起源CO2	11,100
123	株式会社北國新聞社	合計	11,100
	休式云红礼图制 ITL 	調整後排出量	9,560
122	710236221	エネルギー起源CO2	7,764
123		エネルキー起源CO2 合計	
	株式会社味匠		7,764
100	101010011	調整後排出量	7,123
123	401240611	エネルギー起源CO2	6,849
	株式会社名鉄グランドホテル	合計	6,849
	20204420	調整後排出量	6,793
123	985814703	エネルギー起源CO2	4,926
	株式会社明治屋	合計	4,926
		調整後排出量	4,774
123	130114687	エネルギー起源CO2	18,297
	株式会社薬王堂	合計	18,297
		調整後排出量	18,266
123	460047144	エネルギー起源CO2	7,608
	株式会社有馬	合計	7,608
		調整後排出量	13,778
123	75004394	エネルギー起源CO2	3,412
	株式会社有馬ビューホテル	合計	3,412
	, , , , ,	調整後排出量	3,296
		エネルギー起源CO2	4,125
123	986346624	エネルギーに湿しし	
123	986346624 株式会社遊		
123	986346624 株式会社遊	合計	4,125
	株式会社遊	合計 調整後排出量	4,125 4,118
	株式会社遊 270150457	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,125 4,118 3,726
	株式会社遊	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	4,125 4,118 3,726 3,726
124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676
124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834
124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834
124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834 3,832
124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業 10199942	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834 3,832 12,279
124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834 3,832 12,279
124 124 124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業 10199942 株式会社鈴木商会	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834 3,832 12,279 12,279
124 124 124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業 10199942 株式会社鈴木商会 370017997	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,832 12,279 12,279 15,248
124 124 124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業 10199942 株式会社鈴木商会	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834 3,832 12,279 12,279 12,279 15,248
124 124 124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業 10199942 株式会社鈴木商会 370017997	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834 3,832 12,279 12,279 12,279 15,248
124 124 124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業 10199942 株式会社鈴木商会 370017997	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834 12,279 12,279 15,248 15,248 13,932
124 124 124	株式会社遊 270150457 株式会社流通サービス 240391217 株式会社鈴木産業 10199942 株式会社鈴木商会 370017997 株式会社廣貫堂	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	4,125 4,118 3,726 3,726 3,676 3,834 3,834 3,832

	_		
124	520092461	エネルギー起源CO2	10,998
	株式会社廣甚	合計 교학생님	10,998
404	200504520	調整後排出量	10,138
124	200501539 株式会社聘珍樓	エネルギー起源CO2 合計	2,076 2,076
	休式云仙坊珍俊 	調整後排出量	2,076
12/	987010853	エネルギー起源CO2	13,808
124	株式会社聚楽	合計	13,808
		調整後排出量	13,792
124	70033099	エネルギー起源CO2	13,006
	株式会社萬世閣	合計	13,006
		調整後排出量	13,006
124	300078880	エネルギー起源CO2	3,821
	株式会社蓼科グランドホテル	合計	3,821
		調整後排出量	3,699
124	994093201	調整後排出量	26,499 7,424
	甘木・朝倉・三井環境施設組合		
125	993720209	エネルギー起源CO2	14,215
	丸亀市	合計	14,215
		調整後排出量	12,703
125	580430514	エネルギー起源CO2	13,757
	丸紅不動産株式会社	合計 	13,757
	000004405	調整後排出量	13,685
125	200281435	エネルギー起源CO2	9,395
	丸全昭和運輸株式会社	合計 	9,395
		調整後排出量	9,374
125	990310196	エネルギー起源CO2	66,500
	岩手県医療局	合計 	66,500
	200001107	調整後排出量	66,433
125	990384407	エネルギー起源CO2	3,931
	岩手県競馬組合	合計	3,931
	000000400	調整後排出量	3,926
126	992222408	エネルギー起源CO2	7,981
	菊川市	合計 	7,981
	004004000	調整後排出量	7,500
126	994321002	エネルギー起源CO2	6,877
	菊池市	合計 	6,877
100	00440000	調整後排出量	6,689
126	991180902	エネルギー起源CO2	5,209
	久喜宮代衛生組合	승計 교환생생내로	5,209
400	00000077	調整後排出量	5,200
126	990320277	エネルギー起源CO2	4,444
	宮古市教育委員会	合計	4,444
400	994500003	調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,438
126		合計	16,105
	宮崎県	調整後排出量	16,105 16,105
100	985804304	調金後排出里 エネルギー起源CO2	3,075
120	965604304 宮地エンジニアリング株式会社	合計	3,075
		調整後排出量	
127	985154086	調金後排口重 エネルギー起源CO2	3,026 7,243
121	965154066 共栄火災海上保険株式会社	合計	7,243
	スペヘ火海上体際外共安性	調整後排出量	7,243
127	985155735	エネルギー起源CO2	5,200
121	# # # # # # # # # #	合計	5,200
	1六 4 农木 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	調整後排出量	5,200
127	985156607		
127	985156607	エネルギー起源CO2	2,300
127	985156607 共和化工株式会社	エネルギー起源CO2 合計	2,300 2,300
	共和化工株式会社	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	2,300 2,300 2,188
	共和化工株式会社 300013043	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,300 2,300 2,188 6,806
	共和化工株式会社	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806
127	共和化工株式会社 300013043 共和観光株式会社	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806 6,162
127	共和化工株式会社 300013043 共和観光株式会社 984804177	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806 6,162 4,582
127	共和化工株式会社 300013043 共和観光株式会社	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 高を排出量 エネルギー起源CO2 合計	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806 6,162 4,582 4,582
127	共和化工株式会社 300013043 共和観光株式会社 984804177 協同組合東京大井コールドプラザ	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806 6,162 4,582 4,582 4,574
127	共和化工株式会社 300013043 共和観光株式会社 984804177 協同組合東京大井コールドプラザ 994320604	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806 6,162 4,582 4,582 4,574 7,099
127	共和化工株式会社 300013043 共和観光株式会社 984804177 協同組合東京大井コールドプラザ	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806 6,162 4,582 4,582 4,574 7,099 7,099
127 127 127	共和化工株式会社 300013043 共和観光株式会社 984804177 協同組合東京大井コールドプラザ 994320604 玉名市	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806 6,162 4,582 4,582 4,574 7,099 7,099 6,869
127 127 127	共和化工株式会社 300013043 共和観光株式会社 984804177 協同組合東京大井コールドプラザ 994320604	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,300 2,300 2,188 6,806 6,806 6,162 4,582 4,582 4,574 7,099 7,099

128	990007009	エネルギー起源CO2	2,561
1	金融庁	合計	2,561
ı	並 [松本]]	調整後排出量	2,558
400	070445450		
128	870115150	エネルギー起源CO2	3,286
	九州産交運輸株式会社	승計 	3,286
<u> </u>		調整後排出量	3,160
128	890124782	エネルギー起源CO2	3,433
l	九州昭和産業株式会社	合計	3,433
		調整後排出量	3,331
128	850149517	エネルギー起源CO2	3,207
0	九州福山通運株式会社	合計	3,207
		調整後排出量	3,073
400	991287103	エネルギー起源CO2	6,033
120			
	九十九里地域水道企業団	승計 	6,033
		調整後排出量	6,020
128	982071981	エネルギー起源CO2	37,965
l	空港施設株式会社	合計	37,965
		調整後排出量	37,675
128	985347752	エネルギー起源CO2	4,772
0	隅田冷凍工業株式会社	合計	4,772
		調整後排出量	4,772
100	994520703	コネルギー起源CO2	5,719
ı∠ŏ			
	串間市	合計	5,719
		調整後排出量	5,719
128	410174327	エネルギー起源CO2	5,214
l	沓間水産株式会社	合計	5,214
		調整後排出量	5,083
129	870238801	エネルギー起源CO2	3,220
	熊本駅前ビル株式会社	合計	3,220
l		調整後排出量	3,136
120	990421350	エネルギー起源CO2	5,431
129		エイルヤー起源602	
l	栗原市病院事業	合計	5,431
		調整後排出量	5,427
129	991222520	エネルギー起源CO2	2,972
l	君津市水道事業	合計	2,972
l		調整後排出量	2,966
129	991044901	エネルギー起源CO2	8,188
	みなかみ町	合計	8,188
l	57.27.5 57.4	調整後排出量	8,176
120	190303031	エネルギー起源CO2	4,386
129			
l	郡山ビューホテル株式会社	승計 화생생님	4,386
		調整後排出量	4,379
129	992121906	エネルギー起源CO2	22,328
l	郡上市	合計	22,328
		調整後排出量	25,493
129	240184131	エネルギー起源CO2	15,426
	元気寿司株式会社	合計	15,426
	A managed of a following many last	調整後排出量	15,307
120	991184509	エネルギー起源CO2	5,417
130			
l	戸田競艇組合	合計	5,417
4 = -	00.400.440.5	調整後排出量	5,408
130	994221105	エネルギー起源CO2	11,699
. 55	五島市	合計	11,699
.55	五 母山		44.000
.50	一一一	調整後排出量	11,388
	992222300	調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,945
		エネルギー起源CO2	5,945
	99222300	エネルギー起源CO2 合計	5,945 5,945
130	99222300 御前崎市	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,945 5,945 5,500
130	992222300 御前崎市 980076352	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,945 5,945 5,500 6,014
130	99222300 御前崎市	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014
130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007
130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725
130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725
130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725
130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725
130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団 810094352	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725 5,717 9,087
130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725 5,717 9,087
130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団 810094352 公益財団法人健和会	エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725 5,717 9,087 9,087
130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団 810094352 公益財団法人健和会	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725 5,717 9,087 9,087 8,850 2,763
130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団 810094352 公益財団法人健和会	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725 5,717 9,087 9,087 8,850 2,763
130 130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団 810094352 公益財団法人健和会 987011028 公益財団法人佐々木研究所	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,945 5,945 5,500 6,014 6,007 5,725 5,725 5,717 9,087 9,087 8,850 2,763 2,763
130 130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団 810094352 公益財団法人健和会 987011028 公益財団法人佐々木研究所	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,945 5,945 5,500 6,014 6,007 5,725 5,725 5,717 9,087 9,087 2,763 2,763 2,763
130 130 130 130	992222300 御前崎市 980076352 光製薬株式会社 990810492 公益財団法人いばらき文化振興財団 810094352 公益財団法人健和会 987011028 公益財団法人佐々木研究所	エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,945 5,945 5,500 6,014 6,014 6,007 5,725 5,725 5,717 9,087 9,087 8,850 2,763

会社村団法人自転車目本場整備センター				
19 987072650	130			5,685
130 987072650 エネルギー起源CO2 3.62 3.		公益財団法人目転単駐単場整備センター		
公益村団法人執道総合技術研究所 音計 3.625 3.631 3.635 3.631 3.635 3.631 3.6	130	087072650		
333 983569116	130			3,620
150 985589116		五血河四次八致(连部 G 1) (F) (F) (F) (F)		3,539
□ 公益村団法人日中友好会館	130	983569116		2,589
130 200063302 エネルギー起源CO2 3.00 2.96 2.96 3.00 3.			合計	2,589
会社 財団法人復光会			調整後排出量	2,584
1909 985356312	130		エネルギー起源CO2	3,005
130 985556312 エネルギー起源CO2 4,01 公益社団法人地域医療異協会 24 27 公益社団法人地域医療異協会 27 27 27 27 27 27 27 2		公益財団法人復光会		3,005
会社団法人全国市有物件災害決済会				2,967
130 981207539	130		エネルギー起源CO2	4,019
130 981207539 エネルギー起源CO2 3.20 3.		公益社団法人全国市有物件災害共済会		4,019
会社団法人地域医療振興協会 8.22	100	201007500		
18	130			
130 981873192 エネルギー起源CO2 3.01 3.		公益任凶法人地域医療振興励去		
公益社団法人東京都教職員互助会三案病院 3.01 131 992886201 1. キルドー起源CO2 6.52 公立八度病院組合 1. キルドー起源CO2 4.24 公立八女総合病院企業団 1. キルドー起源CO2 4.34 公立八女総合病院企業団 1. キルドー起源CO2 8.94 「塚木市 1. キルドー起源CO2 8.94 「塚木市 1. キルドー起源CO2 8.94 「塚木市 1. キルドー起源CO2 4.08 中間広域行政組合 1. キルドー起源CO2 4.09 中間広域行政組合 1. キルドー起源CO2 4.09 中間広域行政組合 1. キルドー起源CO2 4.09 中間大学広域行政組合 1. キルドー起源CO2 4.92 中東市 1. キルドー起源CO2 4.92 中東市 1. キルドー起源CO2 3.79 日間大学市政育委員会 1. キルドー起源CO2 3.79 131 991921075 1. キルドー起源CO2 3.79 中東市教育委員会 1. キルドー起源CO2 3.79 132 20043432 1. キルドー起源CO2 3.79 131 1991311 1808 1. キルギー起源CO2 3.79 第月第2 1. 日間、表現 4.61 131 19912 1809 1. キルギー起源CO2 3.64 市方市 1. 日間	130	081573102		
調整後排出量 3,000 3	1130			
131 992886201 エネルギー起源CO2 6,522 20 立八女総合病院企業団 6,522 20 立八女総合病院企業団 6,522 20 立八女総合病院企業団 6,522 20 至		五血性因为人术不能积极关重约五二术所		3,007
会計 (6.52	131	992886201		6,522
調整後排出量			合計	6,522
331 994081505 エネルギー起源CO2 4、34 4.34 34 4.34 34 4.34 34	L		調整後排出量	6,206
調整後排出量 4,21	131		エネルギー起源CO2	4,342
131 991421201 エネルギー起源CO2 8,94 8		公立八女総合病院企業団		4,342
厚木市 合計 8.84 131 992584701 エネルギー起源CO2 4.08 合計 工本ルギー起源CO2 4.09 点計 調整後排出量 3.81 131 991921001 エネルギー起源CO2 4.92 中斐市市 台計 4.92 日本市教育委員会 二本ルギー起源CO2 3.79 中斐市教育委員会 一合計 3.73 131 280043432 エネルギー起源CO2 3.17 日市東洋洋株式会社 合計 3.17 131 991821076 エネルギー起源CO2 3.77 市村東洋株式会社 合計 3.77 131 990823301 エネルギー起源CO2 8.54 前野後排出量 8.54 8.54 前野後排出量 3.33 3.33 132 270050498 エネルギー起源CO2 4.47 高砂ウ上ボス会社 高野 4.42 132 291481808 エネルギー起源CO2 4.40 高度清掃施設組合 金計 4.22 132 291481808 エネルギー起源CO2 4.40 高度清掃施設組合 金計 4.61 高原海洋施設組合 第.22 4.61 高崎寺				4,219
調整後排出量	131			8,940
131 991921001 エネルギー起源CO2 4.09 198を排出量 3.81 131 991921075 エネルエー起源CO2 4.92 131 991921075 エネルエー起源CO2 4.92 131 991921075 エネルエー起源CO2 4.92 131 131 280043432 エネルエー起源CO2 3.17 131 99182131808 エネルエー起源CO2 3.17 131 991823301 エネルエー起源CO2 3.85 131 990823301 エネルエー起源CO2 3.38 131 132 430109335 エネルエー起源CO2 3.38 132 430109335 エネルエー起源CO2 4.47 132 270050498 エネルエー起源CO2 4.47 132 270050498 エネルエー起源CO2 4.40 132 291481808 エネルエー起源CO2 4.60 132 291481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60 132 201481808 4.60		厚木市	合計	8,940
中質広域行政組合 合計 3.081 3.				
調整後排出量	131			
131 991921001 エネルギー起源CO2 4,92 4		中質仏域行政組合	台計 	
甲斐市 会計 4.92 3.79 131 991921075 エネルギー起源CO2 3.79 甲斐市教育委員会 調整後排出量 3.78 3.79 131 280043432 エネルギー起源CO2 3.17 131 991311808 エネルギー起源CO2 3.17 131 991311808 エネルギー起源CO2 3.854	121	004004004		
調整後排出量	131		エネルヤー起源UU2	
33		中安川		
田斐市教育委員会 合計 3.77	131	991921075		
調整後排出量 3,78 3,78 3,78 3,17 131 280043432 エネルギー起源CO2 3,17 31 991311808 エネルギー起源CO2 8,854 6計 8,554 3,17 31 390823301 エネルギー起源CO2 3,38 3,38 3,38 3,38 3,390823301 エネルギー起源CO2 3,38 3,38 3,38 3,390823301 エネルギー起源CO2 3,38 3,38 3,390823301 エネルギー起源CO2 4,47 6計 4,40	' '			
31 280043432				3,785
甲府東洋株式会社 合計 3.17 31 391311808 エネルギー起源CO2 8.54 8.54 8.55 8.54 8.55	131	280043432		3,174
売川区 合計 調整後排出量 8,54 131 1990823301 行方市 エネルギー起源CO2 3,38 合計 高砂フードプロダクツ株式会社 エネルギー起源CO2 4,47 高砂自品株式会社 白計 調整後排出量 4,28 132 270050498 高砂食品株式会社 エネルギー起源CO2 4,40 高砂食品株式会社 白計 調整後排出量 4,40 132 991481808 高座清掃施設組合 エネルギー起源CO2 3,23 高座清掃施設組合 白計 調整後排出量 3,23 132 220174521 高崎ターミナルビル株式会社 工ネルギー起源CO2 4,61 高崎ターミナルビル株式会社 台計 調整後排出量 4,61 132 993900501 高知県公営企業局 エネルギー起源CO2 8,94 合計 調整後排出量 8,20 合計 調整後排出量 8,20 132 991121705 河巣市 エネルギー起源CO2 5,25 合計 合計 12,23 132 991329491 合同会社XCI エネルギー起源CO2 4,23 合計 会計 1,22 132 991329796 合同会社フランクフルト 16,68				3,174
調整後排出量	131			8,544
33 990823301		荒川区		8,544
行方市 合計 調整後排出量 3,38 3,31 3,31 3,31 3,31 3,31 3,31 3,31			調整後排出量	8,531
調整後排出量 3,31 33 33 33 33 33 33 33	131			3,387
132 430109335 エネルギー起源CO2 4,47 調整後排出量 4,28 4,47 3 3 3 4,47 3 3 3 4,47 3 3 3 4,47 3 3 3 4,47 3 3 3 4,40 3 3 4,40 3 3 4,40 3 3 3 3 3 3 3 3 3		行方市		
高砂フードプロダクツ株式会社 合計 調整後排出量 4,47 132 270050498 高砂食品株式会社 エネルギー起源CO2 4,40 132 991481808 高座清掃施設組合 エネルギー起源CO2 3,23 132 220174521 高崎ターミナルビル株式会社 エネルギー起源CO2 4,61 132 993900501 高知県公営企業局 エネルギー起源CO2 4,61 132 993900501 高知県公営企業局 本,61 8,94 132 991121705 鴻巣市 エネルギー起源CO2 5,25 合計 調整後排出量 5,24 132 991329491 合同会社又CI エネルギー起源CO2 4,23 132 991329796 合同会社フランクフルト エネルギー起源CO2 4,23 6計 白計 4,22 132 991329796 合同会社フランクフルト エネルギー起源CO2 16,88	100	420400225		
調整後排出量	132			
132 270050498 エネルギー起源CO2 4,40 高砂食品株式会社 語整後排出量 4,40 132 991481808 エネルギー起源CO2 3,23 高座清掃施設組合 古計 3,23 132 220174521 エネルギー起源CO2 4,61 高崎ターミナルビル株式会社 古書 4,61 132 993900501 エネルギー起源CO2 8,94 高期県公営企業局 合計 8,20 132 991121705 エネルギー起源CO2 5,25 鴻巣市 5,25 132 991329491 エネルギー起源CO2 4,23 合計 4,23 132 991329796 エネルギー起源CO2 4,23 合計 4,23 132 991329796 エネルギー起源CO2 16,88 合計 16,88	1	同ツノートノロダソフ休式芸任		
高砂食品株式会社 合計 4,40 132 991481808 エネルギー起源CO2 3,23 高座清掃施設組合 調整後排出量 3,23 132 220174521 エネルギー起源CO2 4,61 高崎ターミナルビル株式会社 合計 4,61 132 993900501 エネルギー起源CO2 8,94 高知県公営企業局 調整後排出量 8,94 132 991121705 エネルギー起源CO2 5,25 海巣市 合計 5,25 合計 5,25 調整後排出量 5,24 132 991329491 エネルギー起源CO2 4,23 合計 4,23 132 991329796 エネルギー起源CO2 16,88 合計 4,22 132 991329796 エネルギー起源CO2 16,88 合計 6計 16,88	132	270050498		
調整後排出量	'32			4,404
132 991481808 エネルギー起源CO2 3,23 高座清掃施設組合 高警後排出量 3,23 132 220174521 エネルギー起源CO2 4,61 高崎ターミナルビル株式会社 高計 4,61 132 993900501 エネルギー起源CO2 8,94 高知県公営企業局 高知整後排出量 8,20 132 991121705 エネルギー起源CO2 5,25 鴻巣市 合計 5,25 132 991329491 エネルギー起源CO2 4,23 合司会社 X C I 高融整後排出量 4,23 132 991329796 エネルギー起源CO2 16,88 合同会社フランクフルト 二ネルギー起源CO2 16,88 合計 16,88	1	The second property and the		4,402
高座清掃施設組合合計 調整後排出量3,23132220174521 高崎ターミナルビル株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量4,61 4,61132993900501 高知県公営企業局エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量8,94 6計 調整後排出量132991121705 鴻巣市エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量5,25 6計 調整後排出量132991329491 合同会社 X C Iエネルギー起源CO2 合計 調整後排出量4,23 4,23132991329796 合同会社フランクフルトエネルギー起源CO2 合計16,88 合計	132	991481808		3,238
調整後排出量 3,23 3,23 3,23 220174521 エネルギー起源CO2 4,61 6計 4,61	1		合計	3,238
132 220174521 エネルギー起源CO2 4,61 高崎ターミナルビル株式会社 合計 4,61 132 993900501 エネルギー起源CO2 8,94 高知県公営企業局 合計 8,94 132 991121705 エネルギー起源CO2 5,25 高計 5,25 調整後排出量 5,24 132 991329491 エネルギー起源CO2 4,23 合計 4,23 132 991329796 エネルギー起源CO2 16,88 合同会社フランクフルト エネルギー起源CO2 16,88 合計 16,88			調整後排出量	3,232
132 993900501 エネルギー起源CO2 8,94 6計 8,94 8,94 8,20	132		エネルギー起源CO2	4,610
132 993900501 エネルギー起源CO2 8,94 合計 8,94 i調整後排出量 8,20 132 991121705 エネルギー起源CO2 5,25 鴻巣市 合計 5,25 i調整後排出量 5,24 132 991329491 エネルギー起源CO2 4,23 合計 4,23 i調整後排出量 4,23 imax後排出量 4,22 132 991329796 エネルギー起源CO2 16,88 合司会社フランクフルト 合計 16,88	1	高崎ターミナルビル株式会社		4,610
高知県公営企業局合計 調整後排出量8,94132991121705 鴻巣市エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量5,25 調整後排出量132991329491 合同会社XCIエネルギー起源CO2 合計 調整後排出量4,23 会計 調整後排出量132991329796 合同会社フランクフルトエネルギー起源CO2 合計16,88 合計	<u> </u>			4,610
132991121705 鴻巣市エネルギー起源CO2 5,25 6計 調整後排出量5,25 5,25 調整後排出量132991329491 合同会社 X C Iエネルギー起源CO2 合計 信制整後排出量4,23 4,23 6計132991329796 合同会社フランクフルトエネルギー起源CO2 	132			8,940
132991121705 鴻巣市エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量5,25 高調整後排出量132991329491 合同会社 X C Iエネルギー起源CO2 合計 調整後排出量4,23 3 4,23132991329796 合同会社フランクフルトエネルギー起源CO2 合計16,88 合計	1			8,940
鴻巣市合計 調整後排出量5,25 調整後排出量132 991329491 合同会社 X C Iエネルギー起源CO2 合計 調整後排出量4,23 3 4,23132 991329796 合同会社フランクフルトエネルギー起源CO2 合計16,88 合計	422	004404705		8,202
調整後排出量5,24132 991329491 合同会社 X C Iエネルギー起源CO2 合計 調整後排出量4,23132 991329796 合同会社フランクフルトエネルギー起源CO2 合計16,88 合計	132			
132 991329491 エネルギー起源CO2 4,23 合同会社 X C I 合計 4,23 調整後排出量 4,22 132 991329796 エネルギー起源CO2 16,88 合同会社フランクフルト 合計 16,88	1	海果巾		
合同会社XCI合計 調整後排出量4,23132 991329796 合同会社フランクフルトエネルギー起源CO2 合計16,88 16,88	122	001320401		
132991329796エネルギー起源CO216,88合同会社フランクフルト合計16,88	132			
132991329796エネルギー起源CO216,88合同会社フランクフルト合計16,88	1			
合同会社フランクフルト合計16,88	132	991329796		
	'			16,880
」			調整後排出量	16,865

132	980407802 国家公務員共済組合連合会	エネルギー起源CO2 合計	140,759 140,759
		調整後排出量	140,282
132	200711296	エネルギー起源CO2	4,419
	国際ホテル株式会社	合計	4,419
132	985204105	調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,412 9,676
132	国際興業株式会社	合計	9,676
		調整後排出量	9,591
133	200162944	エネルギー起源CO2	3,102
	国際埠頭株式会社	合計	3,102
	00440004	調整後排出量	3,096
133	994100001	エネルギー起源CO2 合計	21,959
	佐賀県	調整後排出量	21,959 21,191
134	992021704	コープログラス エネルギー起源CO2	14,355
	佐久市	合計	14,355
		調整後排出量	13,536
134	992021750	エネルギー起源CO2	4,147
	佐久市立国保浅間総合病院	合計	4,147
101	330276653	調整後排出量 エネルギー起源CO2	3,935 9,249
134	330276633 佐久浅間農業協同組合	コネルキー起源CO2 合計	9,249
	在八次间层来	調整後排出量	8,610
134	986027515	エネルギー起源CO2	20,433
	佐川グローバルロジスティクス株式会社	合計	20,433
		調整後排出量	19,653
134	500089691		1,642 109,260
	佐川急便株式会社		1,642 109,260
124	991221200	調整後排出量 179 エネルギー起源CO2	9,875 109,033 3,616
134	佐倉市	合計	3,616
		調整後排出量	3,610
134	830231806	エネルギー起源CO2	6,032
	佐伯重工業株式会社	合計	6,032
		調整後排出量	5,863
134	990920402	エネルギー起源CO2	11,781
	佐野市	合計 調整後排出量	11,781 11,687
134	990122600	本本ルギー起源CO2	8,698
104	砂川市	合計	8,698
		調整後排出量	8,698
134	749002771		9,954 31,848
	財団法人愛媛県廃棄物処理センター		
134	849001561	調整後排出量 17	7,957 3,666
13/	財団法人佐賀県環境クリーン財団 750041299	エネルギー起源CO2	9,529
134	財団法人津山慈風会	合計	9,529
		調整後排出量	7,895
134	985446456	エネルギー起源CO2	5,507
	財団法人鉄道弘済会	合計	5,507
46.	004405000	調整後排出量	5,336
134	991185300	エネルギー起源CO2	2,753
	坂戸、鶴ヶ島水道企業団	合計 調整後排出量	2,753 2,753
134	990822804	調金後排工里 エネルギー起源CO2	2,753
.54	坂東市	合計	2,689
		調整後排出量	2,604
135	580044090	エネルギー起源CO2	3,164
	阪急産業株式会社	合計	3,164
405	520000742	調整後排出量	2,973
135	530002743 阪神内燃機工業株式会社	エネルギー起源CO2 合計	3,669 3,669
	級1417	調整後排出量	3,660
135	270183995	エネルギー起源CO2	4,835
. 55	埼玉シマダヤ株式会社	合計	4,835
		調整後排出量	4,830
135	270646630	エネルギー起源CO2	4,304
	埼玉医療生活協同組合	合計	4,304
	991100509	調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,298 20,320
125			20,320
135			
135	埼玉県病院局	合計 調整後排出量	
		合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	20,295 3,269
	埼玉県病院局	調整後排出量	20,295

135	10054981	エネルギー起源CO2	5,636
	札幌トヨタ自動車株式会社	合計	5,636
		調整後排出量	5,636
	10059502	エネルギー起源CO2	7,349
	札幌トヨペット株式会社	合計	7,349
		調整後排出量	7,349
135	360048621	エネルギー起源CO2	4,303
	三井企画株式会社	合計	4,303
		調整後排出量	4,272
135	980012097	エネルギー起源CO2	45,161
	三井住友海上火災保険株式会社	合計	45,161
		調整後排出量	42,814
135	58000068	エネルギー起源CO2	47,867
	三井住友信託銀行株式会社	合計	47,867
		調整後排出量	46,531
135	985786206	エネルギー起源CO2	77,456
	三井造船株式会社	合計	77,456
		調整後排出量	67,018
135	200288169	エネルギー起源CO2	5,692
	三井埠頭株式会社	合計	5,692
		調整後排出量	5,687
135	91421004	エネルギー起源CO2	2,228
	三浦市	合計	2,228
		調整後排出量	2,224
136	991520405	エネルギー起源CO2	9,902
''	三条市	合計	9,902
		調整後排出量	9,863
136	985235809	エネルギー起源CO2	6,022
100	三信倉庫株式会社	合計	6,022
	一旧名序怀式安位 	調整後排出量	6,011
136	820109898	調整後排出量 109,034	
100	三池製錬株式会社	一 100,004	210,040
136	992821950	エネルギー起源CO2	5,352
130	三田市民病院	合計	5,352
		調整後排出量	5,133
136	985826160	エネルギー起源CO2	11,726
130	三菱UFJモルガン・スタンレー証券株式会社		11,726
	二夏010にルカン ハブンレ 証券休式会社	調整後排出量	11,720
136	985794450	エネルギー起源CO2	37,802
130	三菱UFJ信託銀行株式会社	合計	37,802
	二发0 0 1	調整後排出量	37,263
137	980412464	エネルギー起源CO2	3,751
137	三菱商事ロジスティクス株式会社	合計	3,751
	一変向争ロンステインス体式会社	調整後排出量	3,716
137	987331045	エネルギー起源CO2	7,519
137	三菱商事都市開発株式会社	合計	7,519
	二发问事即川州无怀氏云社	調整後排出量	7,319
137	985714191	エネルギー起源CO2	7,444
'3'	三菱電機ロジスティクス株式会社	合計	7,725
	一文电版「フハナイノハ「水八云江	調整後排出量	7,723
137	850092236	エネルギー起源CO2	6,213
137	三宝商事株式会社	合計	6,213
	ᅟᅩᇚᆓ까ᄊᅔᄔ	調整後排出量	5,953
137	400400540	エネルギー起源CO2	15,831
10/	1400409546		10.001
•	400409546 三和観光株式会社		
	400409546 三和観光株式会社	合計	15,831
	三和観光株式会社	合計 調整後排出量	15,831 14,333
	三和観光株式会社 985833601	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	15,831 14,333 20,875
	三和観光株式会社	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	15,831 14,333 20,875 20,875
137	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948
137	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社 982454392	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948 5,091
137	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948 5,091 5,091
137	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社 982454392 山形屋商事株式会社	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948 5,091 5,091 5,083
137	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社 982454392 山形屋商事株式会社 994320801	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948 5,091 5,091 5,083
137	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社 982454392 山形屋商事株式会社	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948 5,091 5,091 5,083 11,463
137 137 138	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社 982454392 山形屋商事株式会社 994320801 山鹿市	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948 5,091 5,091 5,083 11,463 11,463
137 137 138	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社 982454392 山形屋商事株式会社 994320801 山鹿市 982047449	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2コスルギー起源CO2	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948 5,091 5,091 5,083 11,463 11,463 11,095
137 137 138	三和観光株式会社 985833601 山九株式会社 982454392 山形屋商事株式会社 994320801 山鹿市	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	15,831 14,333 20,875 20,875 19,948 5,091 5,091 5,083 11,463 11,463

138	740028112	エネルギー起源CO2	6,474
	四国医療サービス株式会社	승計 역화생산·미를	6,474
138	710031153	調整後排出量 エネルギー起源CO2	6,193 13,020
100	四電ビジネス株式会社	合計	13,020
		調整後排出量	11,537
139	992720358	エネルギー起源CO2	8,388
	市立豊中病院	合計 調整後排出量	8,388 7,954
139	330016181	エネルギー起源CO2	4,873
	志賀高原リゾート開発株式会社	合計	4,873
	10000000	調整後排出量	4,857
	130003525 志戸平温泉株式会社	エネルギー起源CO2 合計	4,973 4,973
	心广十温水体以云红	調整後排出量	4,967
139	994023001	エネルギー起源CO2	15,188
	糸島市	合計 	15,188
120	250136325	調整後排出量 エネルギー起源CO2	14,922 14,561
139	字島薬局株式会社	合計	14,561
		調整後排出量	14,489
139	990016017	エネルギー起源CO2	4,880
	自動車検査独立行政法人	合計 調整後排出量	4,880
139	994620306	<u>調整</u> を排出 <u>車</u> エネルギー起源CO2	4,706 9,103
.55	鹿屋市	合計	9,103
		調整後排出量	8,754
	994600500	エネルギー起源CO2	8,788
	鹿児島県県立病院局	合計 調整後排出量	8,788 8,531
139	990920501	エネルギー起源CO2	10,959
	鹿沼市	合計	10,959
		調整後排出量	19,033
	990891606 鹿島地方事務組合	エネルギー起源CO2 合計	9,748 9,748
	底岛地力争 捞租 百	調整後排出量	9,677
139	986500107	エネルギー起源CO2	5,294
	鹿島東京開発株式会社	승計 의학생산 내용	5,294
130	985306553	調整後排出量エネルギー起源CO2	5,287 3,817
133	芝パークホテル	合計	3,817
		調整後排出量	3,183
	586712707	エネルギー起源CO2	4,944
	社会医療法人きつこう会	合計 調整後排出量	4,944 4,679
140	270001072	エネルギー起源CO2	7,202
	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス		7,202
4.40	000240700	調整後排出量	7,190
	992310799 社会医療法人杏嶺会	エネルギー起源CO2 合計	9,157 9,157
	14.400000000000000000000000000000000000	調整後排出量	8,605
	992610294	エネルギー起源CO2	3,885
	社会医療法人岡本病院(財団)	合計 調整後排出量	3,885
140	280006054	調整後排出量エネルギー起源CO2	3,693 3,084
	社会医療法人加納岩	合計	3,084
		調整後排出量	3,078
	987017184 社会医療法人河北医療財団	エネルギー起源CO2 合計	4,818
	社会医療法人河北医療財団	百訂 調整後排出量	4,818 4,811
	660035381	エネルギー起源CO2	15,902
	社会医療法人財団池友会	승計	15,902
140	900150921	調整後排出量	15,486
	890159831 社会医療法人鹿児島愛心会	エネルギー起源CO2 合計	5,827 5,827
	12 A E 1/1 IA / \ID / U IU X U A	調整後排出量	5,665
140	991410593	エネルギー起源CO2	2,893
	社会医療法人社団三思会	合計	2,893
	260697009	調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,889 4,277
114∩			7.411

社会医療法人体長会 会計				
192110395 12.503 12.50	140		エネルギー起源CO2	13,081
44.05 292110395 大きルギーを選び○2 4.4165 14.55		社会医療法人生長会 		
社会医療法人舞音厚生会 合計	140	992110395		4,165
405 587079354 1		社会医療法人蘇西厚生会	合計	4,165
社会医療法人大道会 合計	140	E96700254		
1982年世界	140			
# 社会医療法人同仁会 語数後接出置 3.593 # 40 400484738			調整後排出量	3,845
400484738	140			3,653
404 400848738		社会医療法人同仁会 		
社会総療法人名古屋記念財団 会計 会計 会計 会計 会計 会計 会計 会	140	400484738		
440 440336955 エネルギー起源CO2 5.753 125			合計	4,078
社会福祉法人要信補注金	1.10	240220055		
140	140			
社会福祉法人思陽財団愛知県同胞接護会				
調整後排出置 3.671 3.550 社会福祉法人九十九里ホーム 合計 3.550 公長 3.550 3.550 公長 3.550 3.55	140			3,930
140 260459796 エネルギー起源CO2 3,550 3550 3564 3565 3564 3565 3565 3565 3565 3565 3565 3665 3665 3,565 3665 3,565		社会福祉法人恩賜財団愛知県同胞援護会 		
調整検出量 3,545 3,930 1	140	260459796		3,550
40 987839461 エネルギー起源CO2 3,930 3,93		社会福祉法人九十九里ホーム		3,550
社会福祉法人聖風会 合計 3,930 3	140	007020464		
調整後接出量	140			
社会福祉法人天心会 合計			調整後排出量	3,925
140 81560659 エネルギー起源CO2 4,172 1,10039897 1,400	140			3,356
社会福祉法人同愛記念病院財団 14,172	140			
調整後排出量	140			
社会保険診療報酬支払基金 合計			調整後排出量	4,166
調整後排出量 9.033 9	140			
440 991720504 エネルギー起源CO2 3,791 3,7		社会保険診療報酬支払基金 		
珠洲市 会計 頭整後排出量	140	991720504		
141 994092509		珠洲市		3,791
宗像地区事務組合 合計 4,313 141 150101201 大ネルギー起源CO2 6,271 放田ステーションビル株式会社 合計 6,271 141 150003335 エネルギー起源CO2 5,707 水田基準寝具株式会社 合計 5,706 141 991221621 エネルギー起源CO2 3,673 142 991221621 エネルギー起源CO2 3,673 143 第70068992 エネルギー起源CO2 6,775 住童ブォージング株式会社 日前整後排出量 6,775 141 987058427 エネルギー起源CO2 5,212 台計 5,212 台計 5,212 台計 5,212 台計 5,212 台計 5,212 日本 ウーバル・ロジスティクス株式会社 エネルギー起源CO2 13,393 住電装プラテック株式会社 エネルギー起源CO2 13,932 141 200507121 エネルギー起源CO2 8,394 日報 検排出量 2,929 本日	4 4 4	004000500	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
150101201	141			
秋田ステーションビル株式会社 合計 調整後排出量 6,263 6,275 150003335 エネルギー起源CO2 5,707 合計 7,707 合計 7,707 7,807				4,134
調整後排出量	141		エネルギー起源CO2	
141		秋田ステーションヒル株式会社 		
秋田基準寝具株式会社 合計 5,707 調整後排出量 5,707 調整後排出量 5,707 調整後排出量 5,707 調整後排出量 3,673 3,65 3,665	141	150003335	工ネルギー起源CO2	5,707
41 991221621			合計	5,707
習志野市企業局合計 調整後排出量3,673 3,665[41] 970068992 住重フォージング株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量6,775 6月 調整後排出量[41] 987058427 住商グローバル・ロジスティクス株式会社 住電装プラテック株式会社エネルギー起源CO2 合計 13,932 合計5,212 13,932 日本 日本 	4.44	004004004		
3,665 3,665 3,665 3,665 3,665 5,775 6計 5,775 6計 6,775 6計 6,775 6計 6,763 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600 7,614 7,600	141			
41 970068992				
141987058427 住商グローバル・ロジスティクス株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量5,212 (方) (百) (百) (百) (日本装プラテック株式会社エネルギー起源CO2 合計 (日本装プラテック株式会社13,932 (日本装プラテック株式会社141200507121 住友建機株式会社 (日本) (日	141			6,775
41 987058427		住重フォージング株式会社		
住商グローバル・ロジスティクス株式会社合計 調整後排出量5,212[41] 410039897 住電装プラテック株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量13,932 合計 13,902[41] 200507121 住友建機株式会社 信友重機械マリンエンジニアリング株式会社 信友重機械マリンエンジニアリング株式会社 (日本年本) (日本)(日本年本) (日本年本) (日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)(日本)	141	987058427		
141410039897 住電装プラテック株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量13,932 13,902141200507121 住友建機株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量8,394 日本ルギー起源CO2 合計 調整後排出量141981414507 住友重機械マリンエンジニアリング株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量7,614 (合計 調整後排出量142991121429 春日部市水道部エネルギー起源CO2 合計 コネルギー起源CO2 合計 会計 調整後排出量2,929 (合計 2,929 (合計 (合計 (記書を持出)142981026730 小学館不動産株式会社エネルギー起源CO2 合計 (合計 (合計)4,341 (合計)			合計	5,212
住電装プラテック株式会社合計 調整後排出量13,932 13,902[41] 200507121 住友建機株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量8,394 8,384[41] 981414507 住友重機械マリンエンジニアリング株式会社 信友重機械マリンエンジニアリング株式会社 合計 調整後排出量エネルギー起源CO2 合計 132 132 132 133 134 134 134 1347,604 132 134 <b< td=""><td>4.44</td><td>44000007</td><td></td><td></td></b<>	4.44	44000007		
141200507121 住友建機株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量8,394 合計 調整後排出量141981414507 住友重機械マリンエンジニアリング株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量7,614 石計142991121429 春日部市水道部エネルギー起源CO2 合計 合計2,929 合計 調整後排出量142981026730 小学館不動産株式会社エネルギー起源CO2 合計 エネルギー起源CO2 合計4,341 4,341	141			
141200507121 住友建機株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量8,394 8,384141981414507 住友重機械マリンエンジニアリング株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量7,614 7,600142991121429 春日部市水道部エネルギー起源CO2 合計 合計 高計 2,929 調整後排出量2,929 3,929 3,929142981026730 小学館不動産株式会社エネルギー起源CO2 合計 名 4,341		に电表フラアファ林氏芸化		
141981414507 住友重機械マリンエンジニアリング株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量7,614 7,600142991121429 春日部市水道部エネルギー起源CO2 合計 合計 合計 2,929 開整後排出量エネルギー起源CO2 合計 スク29 会計 開整後排出量2,929 4,341 ク計	141			8,394
141981414507 住友重機械マリンエンジニアリング株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量7,614 7,614142991121429 春日部市水道部エネルギー起源CO2 合計 高計 調整後排出量2,929 2,929142981026730 小学館不動産株式会社エネルギー起源CO2 コスルギー起源CO2 合計 合計4,341 4,341		住友建機株式会社		
住友重機械マリンエンジニアリング株式会社合計 調整後排出量7,614142991121429 ま日部市水道部エネルギー起源CO2 2,929合計 2,929 清整後排出量2,929142981026730	141	 981414507		
調整後排出量7,600142 991121429 春日部市水道部エネルギー起源CO2 合計2,929 調整後排出量142 981026730 			合計	7,614
春日部市水道部合計 調整後排出量2,929 調整後排出量142981026730 小学館不動産株式会社エネルギー起源CO2 合計4,341 4,341			調整後排出量	7,600
調整後排出量2,923142 981026730エネルギー起源CO24,341小学館不動産株式会社合計4,341	142			
142981026730エネルギー起源CO24,341小学館不動産株式会社合計4,341		1年口叩叩小追叩		
	142		エネルギー起源CO2	4,341
調整後排出重		小学館不動産株式会社		4,341
		(1) 于跖小判连怀孔云仙		4,341 4,259

	993620301	エネルギー起源CO2	4,005
	小松島市	슴計	4,005
		調整後排出量	3,589
142	40630071	エネルギー起源CO2	
		エイルヤー起源602	7,097
	小清水町農業協同組合	合計	7,097
		調整後排出量	7,097
1/12	990697009	エネルギー起源CO2	6,009
	庄内広域行政組合	슴計	6,009
		調整後排出量	6,003
4.40	001000700		
	991320709	エネルギー起源CO2	7,746
	昭島市	合計	7,746
		調整後排出量	7,730
	0.40474000		
	840174089	エネルギー起源CO2	4,204
	昭和フード株式会社	슴計	4,204
		調整後排出量	4,054
4.40	20522222		
	985320900	エネルギー起源CO2	231,334
	昭和産業株式会社	合計	231,334
	985324373	エネルギー起源CO2	5,767
	昭和冷蔵株式会社(東京都)	合計	5,767
		調整後排出量	5,754
1/12	420130943	エネルギー起源CO2	3,758
	昭和冷凍株式会社	合計	3,758
		調整後排出量	3,402
1.40	982682164	エネルギー起源CO2	4,286
	松岡地所株式会社	슴計	4,286
		調整後排出量	4,278
4.40	000704700		
	992721702	エネルギー起源CO2	3,055
	松原市	合計	3,055
	1—117-1-	調整後排出量	2,900
	001000000		
143	991220703	エネルギー起源CO2	11,638
	松戸市	合計	11,638
	127 -1-	調整後排出量	64,832
-			
143	740127086	エネルギー起源CO2	3,070
	松山ニューグランドホテル有限会社	合計	3,070
	仏出一立 ノフントホッル 内閣公正		
		調整後排出量	2,730
143	985314608	エネルギー起源CO2	11,053
	松竹株式会社	合計	11,053
	拉门林八五江		
		調整後排出量	10,690
144	992220305	エネルギー起源CO2	24,345
	沼津市	合計	24,345
	70/千川		
		調整後排出量	24,302
144	991020604	エネルギー起源CO2	3,982
	沼田市	合計	3,982
	万 田山		
		調整後排出量	3,977
144	992221204	エネルギー起源CO2	7,415
	焼津市	合計	
	ᅏᄹᆌ		7,415
		調整後排出量	6,815
144	992094003	エネルギー起源CO2	7,246
	上田地域広域連合		
	工口地以近以建合	合計	7,246
		調整後排出量	6,774
144	990822500	エネルギー起源CO2	7,667
	常陸大宮市	合計	7,667
		調整後排出量	7,655
144	330223991	エネルギー起源CO2	3,843
	信州うえだ農業協同組合	合計	3,843
		調整後排出量	3,523
145	340022548	エネルギー起源CO2	4,574
	新潟交通株式会社	合計	4,574
		調整後排出量	4,569
1/15	995700500	エネルギー起源CO2	10,217
		<u> </u>	
	新潟市民病院	合計	10,217
		調整後排出量	10,209
115	357006540	エネルギー起源CO2	55,000
	新関西国際空港株式会社	슴計	55,000
	· · · · · ·	調整後排出量	52,000
4.45	00000704		
	993020701	エネルギー起源CO2	7,624
	新宮市	合計	7,624
		調整後排出量	7,172
	993820509	エネルギー起源CO2	
145	993820509	エネルギー起源CO2	17,535
145			

145	991123002	エネルギー起源CO2	4,631
	新座市	合計	4,631
	17172-1	調整後排出量	4,622
1/15	10429819	エネルギー起源CO2	3,925
	新札幌乳業株式会社	合計	3,925
		調整後排出量	3,925
145	986713115	エネルギー起源CO2	2,987
	新宿スクエアタワー管理組合	合計	2,987
		調整後排出量	2,983
4 4 5	004040400		
	991310408	エネルギー起源CO2	21,139
	新宿区	合計	21,139
		調整後排出量	21,000
145	986028049	エネルギー起源CO2	10,522
		合計	10,522
	利伯国际にルディング管理日末水砂印刷光体以去社	調整後排出量	
	1000==0=0		10,509
	400375072	エネルギー起源CO2	23,153
	新日本ウエックス株式会社	合計	23,153
		調整後排出量	22,854
146	580070607	エネルギー起源CO2	6,306
140	森下仁丹株式会社	合計	6,306
	林下仁厅怀式云社		
		調整後排出量	5,976
146	996410596	エネルギー起源CO2	3,208
	神戸M・Iラボ株式会社	合計	3,208
		調整後排出量	3,090
1/16	530478771	エネルギー起源CO2	3,859
140			
	神戸空港ターミナル株式会社	合計	3,859
		調整後排出量	3,699
146	530119183	エネルギー起源CO2	2,655
	神戸国際会館	合計	2,655
		調整後排出量	2,452
4.40	E000E0000		
146	580252600	エネルギー起源CO2	4,073
	神鋼建材工業株式会社	合計	4,073
		調整後排出量	3,906
146	990823276	エネルギー起源CO2	3,738
	神栖市教育委員会	合計	3,738
	THOUNTERS	調整後排出量	3,732
4.47	000707710		
147	200787712	エネルギー起源CO2	8,100
	神奈川県厚生農業協同組合連合会	合計	8,100
		調整後排出量	8,090
147	200137262	エネルギー起源CO2	13,047
	神奈川中央交通株式会社	合計	13,047
	种宗川中大义进怀式去社		
	= 10.10.10.1	調整後排出量	13,027
147	540121391	エネルギー起源CO2	3,632
	神姫フードサービス株式会社	合計	3,632
		調整後排出量	3,459
147	992020609	エネルギー起源CO2	7,589
	諏訪市	合計	7,589
	נוי נים גאים	調整後排出量	
	00000007		6,993
147	992088507	エネルギー起源CO2	5,378
	諏訪中央病院組合	合計	5,378
		調整後排出量	5,102
147	370127442	エネルギー起源CO2	12,645
. 47	崇教真光	合計	12,645
	ᅲᄽᄎᄉ		
	001011000	調整後排出量	11,827
147	991311209	エネルギー起源CO2	27,388
	世田谷区	合計	27,388
		調整後排出量	27,342
147	400202464	エネルギー起源CO2	4,044
. 47	瀬戸信用金庫	合計	4,044
	MX/ 10 / 11 平 / 14		
		調整後排出量	3,693
147	260991351	エネルギー起源CO2	165,903
	成田国際空港株式会社	合計	165,903
		調整後排出量	165,656
		エネルギー起源CO2	18,161
1/17	085351808	- ニュノレコ ニ ドレルホレンと	
147	985351808 # 4. # # # # # # # # # # # # # # # # # #		40 404
147	985351808 生化学工業株式会社	合計	
	生化学工業株式会社	合計 調整後排出量	18,137
		合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	18,137
	生化学工業株式会社 110124149	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	18,137 4,550
	生化学工業株式会社	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	18,137 4,550 4,550
148	生化学工業株式会社 110124149 生活協同組合コープあおもり	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	18,137 4,550 4,550 4,542
148	生化学工業株式会社 110124149 生活協同組合コープあおもり 890002995	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	18,137 4,550 4,550 4,542 13,636
148	生化学工業株式会社 110124149 生活協同組合コープあおもり	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	18,161 18,137 4,550 4,550 4,542 13,636 13,636

148	380148428	エネルギー起源CO2	7,467
	西原物産株式会社	合計	7,467
		調整後排出量	6,360
148	993820607	エネルギー起源CO2	20,118
	西条市	合計 調整後排出量	20,118 33,461
148	991324691	調金後が山里 エネルギー起源CO2	4,776
	西新宿三井ビルディング管理組合西新宿三井ビルディング		4,776
		調整後排出量	4,769
148	650011869	エネルギー起源CO2	6,541
	西日本医療サービス株式会社	승計 	6,541
1/10	985352501	調整後排出量 エネルギー起源CO2	6,066 75,222
140	西武鉄道株式会社	合計	75,222
		調整後排出量	73,259
148	800404694	エネルギー起源CO2	862
	西部ガス冷温熱株式会社	<u>수</u> 計	862
1.10	985012106	調整後排出量 エネルギー起源CO2	858
149	985012106 青山特殊鋼株式会社	<u>エネルキー起源CO2</u> 合計	3,038 3,038
	自山市外澳州人民任	調整後排出量	3,032
149	120153387	エネルギー起源CO2	2,777
	青森県庁消費生活協同組合	合計	2,777
4.55	400404440	調整後排出量	2,773
149	120181149	エネルギー起源CO2 合計	4,568 4,568
	青森県民生活協同組合	調整後排出量	4,568
149	420017463	エネルギー起源CO2	2,896
	静岡トヨタ自動車株式会社	合計	2,896
		調整後排出量	2,710
149	993634101	エネルギー起源CO2	3,352
	石井町	合計 調整後排出量	3,352
149	991700001	<u>調金後排工里</u> エネルギー起源CO2	3,132 62,169
143	石川県	合計	62,169
		調整後排出量	54,718
	994184001	調整後排出量 9,591	3,569
	脊振共同塵芥処理組合		4.000
	100083169 仙台空港ビル株式会社	エネルギー起源CO2 合計	4,920 4,920
	旧日王尼こル林式芸社	調整後排出量	4,912
150	100770599	エネルギー起源CO2	4,440
	仙台国際ホテル株式会社	合計	4,440
150	00540000	調整後排出量	4,430
150	985422006 千代田化工建設株式会社	エネルギー起源CO2 合計	6,264 6,264
	十八四七工建設休式去位	調整後排出量	6,253
150	260043598	エネルギー起源CO2	3,680
	千葉トヨタ自動車株式会社	合計	3,680
		調整後排出量	3,679
150	260043856 工芸 L J & L # 十合社	エネルギー起源CO2 合計	6,371
	千葉トヨペット株式会社	百計 調整後排出量	6,371 6,358
150	260112292	調金後が山里 エネルギー起源CO2	2,689
	千葉県食品流通センター株式会社	合計	2,689
		調整後排出量	2,110
150	260043570	エネルギー起源CO2	2,878
	千葉日産自動車株式会社	合計 調整後排出量	2,878 2,871
150	985134029	調整後排出里 エネルギー起源CO2	14,420
	川崎汽船株式会社	合計	14,420
		調整後排出量	14,222
	992821753	エネルギー起源CO2	1,269
	川西市病院事業	승計 의한생산의 문	1,269
150	390026859	調整後排出量 エネルギー起源CO2	2,425 14,515
	390026859 川端製紙株式会社	<u> </u>	14,515
	/・1 -mg 4文 434 7/ト → V 4本 7上	調整後排出量	13,223
	991020103	エネルギー起源CO2	23,495
	991020103 前橋市	エネルキー起源CO2 合計 調整後排出量	23,495 23,495 78,559

151			
131	985763201	エネルギー起源CO2	4,775
	前田建設工業株式会社	合計	4,775
		調整後排出量	4,617
151	985762821	エネルギー起源CO2	6,401
	前澤給装工業株式会社	合計	6,401
	的作品及工术不及五日	調整後排出量	6,378
151	750060614	エネルギー起源CO2	5,906
151		合計	
	全秦通商株式会社		5,906
		調整後排出量	5,906
151	985360208	エネルギー起源CO2	86,736
	全日本空輸株式会社	合計	86,736
		調整後排出量	83,719
151	980999697	エネルギー起源CO2	3,890
	全日本食品株式会社	合計	3,890
		調整後排出量	3,727
151	985360315	エネルギー起源CO2	9,894
	全農サイロ株式会社	合計	9,894
	主展リイロ体式去位	調整後排出量	
454	005070050		9,510
151	985070253	エネルギー起源CO2	3,377
	全農物流株式会社	合計	3,377
		調整後排出量	3,009
151	992820809	エネルギー起源CO2	4,950
	相生市	合計	4,950
		調整後排出量	4,620
151	201481351	エネルギー起源CO2	7,373
.01	相鉄ホテル株式会社	合計	7,373
	10 数小 / ルイ本人 女化	調整後排出量	
451	204.0075.05		7,364
151	201667595	エネルギー起源CO2	5,612
	相鉄不動産販売株式会社	合計	5,612
		調整後排出量	5,608
151	990920206	エネルギー起源CO2	14,881
	足利市	合計	14,881
		調整後排出量	40,154
152	991222904	エネルギー起源CO2	5,429
102	神ケ浦市	合計	5,429
	TH 7 /H (1)	調整後排出量	5,418
450	04.04.00000		
152	810138393	エネルギー起源CO2	12,403
	太陽インダストリー株式会社	合計	12,403
		調整後排出量	12,299
152	991522704	エネルギー起源CO2	8,971
	胎内市	合計	8,971
		調整後排出量	8,959
152	992290909	エネルギー起源CO2	8,725
	袋井市森町広域行政組合	合計	8,725
	ZVI II WANT ZONI DANE	調整後排出量	8,550
152	420231310	エネルギー起源CO2	3,248
102	大井川農業協同組合	合計	
	八开川辰木伽川祖口		3,248
4	000400004	調整後排出量	2,945
152	992120201	エネルギー起源CO2	31,925
	大垣市	合計	31,925
		調整後排出量	19,533
152	990520456	エネルギー起源CO2	6,220
	大館市病院事業	合計	6,220
		調整後排出量	6,215
		エネルギー起源CO2	3,110
152	990883603	エヤルイーに帰ししと	ייוו ר.
152	990883603 大宮地方環境整備組合		
152	990883603 大宮地方環境整備組合	合計	3,110
	大宮地方環境整備組合	合計 調整後排出量	3,110 3,105
	大宮地方環境整備組合 991989607	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	3,110 3,105 3,376
	大宮地方環境整備組合	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	3,110 3,105 3,376 3,376
153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369
153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191
153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191
153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191
153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191 12,178
153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646 大江戸温泉物語株式会社 240005651	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191 12,178 4,556
153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646 大江戸温泉物語株式会社	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191 12,178 4,556 4,556
153 153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646 大江戸温泉物語株式会社 240005651 大江戸温泉物語株式会社ホテルニュー塩原	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,178 4,556 4,556 4,556
153 153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646 大江戸温泉物語株式会社 240005651 大江戸温泉物語株式会社ホテルニュー塩原 612000037	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191 12,178 4,556 4,556 4,552
153 153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646 大江戸温泉物語株式会社 240005651 大江戸温泉物語株式会社ホテルニュー塩原	合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191 12,178 4,556 4,556 4,552 4,143 4,143
153 153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646 大江戸温泉物語株式会社 240005651 大江戸温泉物語株式会社ホテルニュー塩原 612000037 大阪セント・レジス・ホテル株式会社	合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191 12,178 4,556 4,556 4,552 4,143 4,143 3,969
153 153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646 大江戸温泉物語株式会社 240005651 大江戸温泉物語株式会社ホテルニュー塩原 612000037 大阪セント・レジス・ホテル株式会社 580549880	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191 12,178 4,556 4,556 4,552 4,143 4,143 3,969 21,004
153 153 153	大宮地方環境整備組合 991989607 大月都留広域事務組合 981335646 大江戸温泉物語株式会社 240005651 大江戸温泉物語株式会社ホテルニュー塩原 612000037 大阪セント・レジス・ホテル株式会社	合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2方計高計調整後排出量エネルギー起源CO2方計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	3,110 3,105 3,376 3,376 3,369 12,191 12,191 12,178 4,556 4,556 4,552 4,143 4,143

153	581211213	エネルギー起源CO2	6,033
	大阪中央ダイカスト株式会社	合計	6,033
		調整後排出量	5,820
153	580083392	エネルギー起源CO2	3,923
	大阪中央冷蔵株式会社	合計	3,923
		調整後排出量	3,612
153	620103100	エネルギー起源CO2	9,968
	大崎工業株式会社	合計	9,968
		調整後排出量	9,177
153	201503485	エネルギー起源CO2	5,528
	大山豆腐株式会社	合計	5,528
		調整後排出量	5,523
153	985376100	エネルギー起源CO2	18,716
133	大成建設株式会社	合計	18,716
	八	調整後排出量	17,149
152	550017369	加金を持山皇 エネルギー起源CO2	4,955
153			
	大正薬品工業株式会社	合計	4,955
		調整後排出量	4,675
154	991311101	エネルギー起源CO2	17,926
	大田区役所	合計	17,926
		調整後排出量	17,926
154	580019284	エネルギー起源CO2	27,000
	大同生命保険株式会社	合計	27,000
		調整後排出量	25,200
154	994020205	エネルギー起源CO2	5,556
	大牟田市	合計	5,556
		調整後排出量	5,365
155	520009203	エネルギー起源CO2	2,638
	大洋化学株式会社	合計	2,638
		調整後排出量	2,428
155	991187206	エネルギー起源CO2	12,326
	大里広域市町村圏組合	合計	12,326
		調整後排出量	63,760
155	584005142	エネルギー起源CO2	92,865
133	大和リゾート株式会社	合計	92,865
	人間リノード休式去社	調整後排出量	86,484
155	992920303	エネルギー起源CO2	8,147
155		合計	
	大和郡山市	日前	8,147 7,527
455	160012310		
155		エネルギー起源CO2	11,512
	第一貨物株式会社	合計	11,512
455	00000004	調整後排出量	11,512
155	992038201	エネルギー起源CO2	6,524
	辰野町	合計	6,524
		調整後排出量	6,128
155	992822607	エネルギー起源CO2	7,541
	淡路市	合計	7,541
		調整後排出量	7,102
155	40601140	エネルギー起源CO2	3,803
	知床第一ホテル	合計	3,803
		調整後排出量	3,803
156	995200191	エネルギー起源CO2	9,875
	地方独立行政法人宮城県立病院機構	合計	9,875
		調整後排出量	9,865
156	990200199	エネルギー起源CO2	4,709
	地方独立行政法人青森県産業技術センター	合計	4,709
		調整後排出量	4,703
156	996700193	エネルギー起源CO2	5,942
	地方独立行政法人福岡市立病院機構	合計	5,942
		調整後排出量	5,781
156	850276977	エネルギー起源CO2	3,645
. 50	池島アーバンマイン株式会社	合計	3,645
		調整後排出量	3,516
156	990697107	エネルギー起源CO2	12,848
150	1990697107 置賜広域病院組合	合計	12,848
	旦沏儿分別你但口	調整後排出量	
450	004224402		12,837
100	991321493	エネルギー起源CO2	5,179
		合計	5,179
	築地ビルキャピタル有限会社		
1=-		調整後排出量	5,173
156	994420806	調整後排出量 エネルギー起源CO2	4,908
156		調整後排出量	

156	993686009	エネルギー起源CO2	12,487	13,554
457	中央広域環境施設組合 992120604	合計 エネルギー起源CO2	27,298	28,365 24,302
157	中津川市	合計		24,302
		調整後排出量		22,634
157	400522801	エネルギー起源CO2		22,978
	中部テレコミュニケーション株式会社	合計 調整後排出量		22,978 20,823
157	400965088	エネルギー起源CO2		34,248
	中部国際空港株式会社	合計		34,248
	110001000	調整後排出量		32,909
157	440064980 中部鍛工株式会社	エネルギー起源CO2 合計		9,147 9,147
	中印	調整後排出量		8,606
157	992021105	エネルギー起源CO2		7,701
	中野市	合計		7,701
157	330069602	調整後排出量 エネルギー起源CO2		7,181 5,012
137	中野市農業協同組合	合計		5,012
		調整後排出量		4,635
157	985352108	エネルギー起源CO2		38,069
150	朝日食品工業株式会社 850004921	合計 エネルギー起源CO2		38,069 2,750
130	650004921 長崎空港ビルディング株式会社	エイルヤー起源CO2 合計		2,750
		調整後排出量		2,644
158	850000762	エネルギー起源CO2		10,200
	長崎自動車株式会社	合計 調整後排出量		10,200 9,842
158	890001675	調金を排口里 エネルギー起源CO2		9,842 4,051
100	長島商事株式会社	合計		4,051
		調整後排出量		4,316
158	992520301	エネルギー起源CO2		11,094
	長浜市	合計 調整後排出量		11,094 10,401
158	330214445	エネルギー起源CO2		3,549
	長野医療生活協同組合	合計		3,549
450	200045050	調整後排出量		3,338
158	330045656 長野県厚生農業協同組合連合会	エネルギー起源CO2 合計		43,784 43,784
	及好乐序工展来伽问他日廷日玄	調整後排出量		41,472
158	992021301	エネルギー起源CO2		3,408
	長野県飯山市	合計		3,408
158	992420128	調整後排出量 エネルギー起源CO2		3,128 4,920
100	津市水道局	合計		4,920
		調整後排出量		4,455
159	986335273	エネルギー起源CO2 合計		19,161
	帝人ファーマ株式会社	調整後排出量		19,161 18,037
159	991921128	エネルギー起源CO2		2,746
	笛吹市水道事業	合計		2,746
150	001021100	調整後排出量 エネルギー起源CO2		2,740
159	991921100 笛吹市	エイルキー起源CO2 合計		4,033 4,033
		調整後排出量		4,028
159	989274707	エネルギー起源CO2		2,490
	店舗プレミアム株式会社	合計		2,490
159	990421251	調整後排出量 エネルギー起源CO2		2,488 3,605
	登米市医療局	合計		3,605
		調整後排出量		3,601
159	982432457 初築網充株士会社	エネルギー起源CO2		12,269
	都築鋼産株式会社	合計 調整後排出量		12,269 12,260
159	991689100	エネルギー起源CO2		4,417
	砺波広域圏事務組合	合計		4,417
4	00000000	調整後排出量		3,851
159	992220950 島田市病院事業	エネルギー起源CO2 合計		5,829
	运 口印例阮尹未	合計 調整後排出量		5,829 5,461
159	370287750	エネルギー起源CO2		4,546
	東ソー・エイアイエイ株式会社	合計		4,546
		調整後排出量		3,887

160 991210396	エネルギー起源CO2	4,408
東亜道路工業株式会社・福田道路株式会社・福田道路株式会社・ 社・三井住建道路株式会社共同企業体		4,408
位・三弁住廷道路株式去社共同正案体・ 共同アスコン		4,400
	調整後排出量	4,407
160 985024303 東海運株式会社	エネルギー起源CO2 合計	5,444 5,444
宋 <i>海</i> 连怀式云红	日前 調整後排出量	5,396
160 983181281	エネルギー起源CO2	5,356
東急リロケーション株式会社	合計	5,356
160 985484340	調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,347 1,928
東京シティ・エアターミナル株式会社	合計	1,928
	調整後排出量	1,950
160 986950361 東京スバル株式会社	エネルギー起源CO2 合計	3,924 3,924
,	調整後排出量	3,918
161 985474611	エネルギー起源CO2	68,766
東京海上日動火災保険株式会社	合計 調整後排出量	68,766 66,749
161 690008797	調金後が山里 エネルギー起源CO2	6,002
東京靴株式会社	合計	6,002
404 000700000	調整後排出量	4,911
161 989793380 東京港埠頭株式会社	エネルギー起源CO2 合計	9,132 9,132
大水池·牛蟆/水丸五日	調整後排出量	9,113
161 982082134	エネルギー起源CO2	10,724
東京航空クリーニング株式会社	合計 調整後排出量	10,724
161 985482701	調	10,724 4,766
東京高速道路株式会社	合計	4,766
101 00000777	調整後排出量	4,758
161 989263777 東京国際空港ターミナル株式会社	エネルギー起源CO2 合計	28,864 28,864
米水国际主港グ こうが休式会社	調整後排出量	28,815
161 987016472	エネルギー起源CO2	8,517
東京団地冷蔵株式会社	合計 調整後排出量	8,517
161 986379330	エネルギー起源CO2	8,499 17,637
東京地下鉄株式会社	合計	17,637
161 985495361	調整後排出量 エネルギー起源CO2	17,602
東京定温冷蔵株式会社	ニイルヤー起源CO2 合計	3,082 3,082
	調整後排出量	3,032
161 991301006 **********************************	エネルギー起源CO2	6,760
東京都交通局	合計 調整後排出量	6,760 6,749
161 991312108	エネルギー起源CO2	16,318
足立区	合計	16,318
161 991385605	調整後排出量 エネルギー起源CO2	16,285 71,202
東京二十三区清掃一部事務組合	合計	71,202
	調整後排出量	1,290,441
161 985502564 ************************************	エネルギー起源CO2	10,231
東京博善株式会社	合計 調整後排出量	10,231 10,223
161 985501191	エネルギー起源CO2	5,644
東京豊海冷蔵株式会社	合計	5,644
161 200862129	調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,632 2,474
東京油槽株式会社	合計	2,474
	調整後排出量	2,472
161 982523490 東郷メディキット株式会社	エネルギー起源CO2 合計	5,774 5,774
東郷メディキット株式会社 	台計 調整後排出量	5,774
161 400257702	エネルギー起源CO2	7,120
東建コーポレーション株式会社	승計	7,120
161 992021901	調整後排出量 エネルギー起源CO2	6,566 7,301
東御市	エネルキー起源CO2 合計	7,301
	調整後排出量	6,870

	Inan-1-100		
162	985515132	エネルギー起源CO2	11,126
	東芝ロジスティクス株式会社	合計	11,126
		調整後排出量	11,126
162	992722700	エネルギー起源CO2	11,138
102	東大阪市	合計	11,138
	宋人殿川	ロ 前 調 数 悠 掛 山 星	
		調整後排出量	10,503
162	980149842	エネルギー起源CO2	10,455
	東都自動車株式会社	合計	10,455
		調整後排出量	10,414
400	220020204		
162	220038261	エネルギー起源CO2	3,254
	東日本ダイカスト工業株式会社	合計	3,254
		調整後排出量	3,250
162	987070351	エネルギー起源CO2	52,748
	東日本旅客鉄道株式会社	合計	52,748
		調整後排出量	52,672
162	989200543	エネルギー起源CO2	3,353
	東武タワースカイツリー株式会社	合計	3,353
		調整後排出量	3,346
100	005504000	エネルギー起源CO2	
162	985524202	エネルヤー起源502	188,389
	東武鉄道株式会社	合計	188,389
		調整後排出量	188,071
162	991993806	エネルギー起源CO2	3,335
. 02	東部地域広域水道企業団	合計	3,335
	不叩地场心场小坦正未凹		
		調整後排出量	3,328
162	190104682	エネルギー起源CO2	4,475
	東鳳マネジメント株式会社	合計	4,475
	The state of the s	調整後排出量	4,471
100	400000570		
162	100033579	エネルギー起源CO2	3,738
	東北インフォメーション・システムズ株式会社		3,738
		調整後排出量	3,728
163	988121525	エネルギー起源CO2	4,511
103			
	東洋リネンサプライ株式会社	合計	4,511
		調整後排出量	4,509
163	751175175	エネルギー起源CO2	7,981
	東洋観光事業株式会社	合計	7,981
		調整後排出量	7,567
100	500044074		
163	580241071	エネルギー起源CO2	3,640
	東洋石油販売株式会社	合計	3,640
		調整後排出量	3,580
163	985544608	エネルギー起源CO2	14,544
103		合計	
	東洋埠頭株式会社		14,544
		調整後排出量	14,450
163	987847033	エネルギー起源CO2	7,780
	東和フードサービス株式会社	合計	7,780
		調整後排出量	7,766
160	400204206		
103	400304286	エネルギー起源CO2	4,102
	藤桂京伊株式会社	合計	4,102
		調整後排出量	3,715
164	740187146	エネルギー起源CO2	6,403
	同心染工株式会社	合計	6,403
	ᆙᄁᄓ조ᅑᄼᅼᅑᄉᅼᅐᅚ		
	1.0=0.0110	調整後排出量	6,202
164	10702446	エネルギー起源CO2	3,879
	道央農業協同組合	合計	3,879
		調整後排出量	3,879
164	90025942	エネルギー起源CO2	4,161
104			
	道路建設株式会社	<u> </u>	4,161
		調整後排出量	4,161
164	993600004	エネルギー起源CO2	18,469
-	徳島県	合計	18,469
		調整後排出量	16,527
4.5.	000000454	ナナッギ お注000	E 651
164	993620151_	エネルギー起源CO2	5,651
164	993620151 徳島市病院局	合計	5,651
164		合計	5,651
	徳島市病院局	合計 調整後排出量	5,651 5,208
	徳島市病院局 990010013	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,651 5,208 11,152
	徳島市病院局	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	5,651 5,208 11,152 11,152
	徳島市病院局 990010013	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,651 5,208 11,152 11,152
164	徳島市病院局 990010013	合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	5,651 5,208 11,152 11,152 10,778
164	徳島市病院局 990010013 独立行政法人国際協力機構 990015056	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,651 5,208 11,152 11,152 10,778 114,839
164	徳島市病院局 990010013 独立行政法人国際協力機構	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,651 5,208 11,152 11,152 10,778 114,839 114,839
164	徳島市病院局 990010013 独立行政法人国際協力機構 990015056 独立行政法人産業技術総合研究所	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,651 5,208 11,152 11,152 10,778 114,839 114,839 113,435
164	徳島市病院局 990010013 独立行政法人国際協力機構 990015056 独立行政法人産業技術総合研究所 991820223	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	5,651 5,208 11,152 11,152 10,778 114,839 114,839 113,435 3,976
164	徳島市病院局 990010013 独立行政法人国際協力機構 990015056 独立行政法人産業技術総合研究所	合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量	5,651 5,208 11,152 11,152 10,778 114,839 114,839 113,435

165	992920107	エネルギー起源CO2	28,766
	奈良市	合計	28,766
165	620128619	調整後排出量 10,345	27,035 9,567
103	内海造船株式会社	间正仅折山里 10,343	9,307
165	991920800	エネルギー起源CO2	5,175
	南アルプス市	合計	5,175
		調整後排出量	5,285
165	740182631 南国産業株式会社	エネルギー起源CO2 合計	4,832
		調整後排出量	4,832 4,246
165	990984105	エネルギー起源CO2	3,505
	南那須地区広域行政事務組合	合計	3,505
		調整後排出量	3,499
165	991288906	エネルギー起源CO2	2,947
	南房総広域水道企業団	合計 調整後排出量	2,947 2,941
165	300061102	調金後排出里 エネルギー起源CO2	4,169
103	南木曽発条株式会社	合計	4,169
		調整後排出量	3,824
166	985643301	エネルギー起源CO2	8,969
	日揮株式会社	合計 	8,969
100	001121206	調整後排出量	8,954
166	991124206 日高市	エネルギー起源CO2 合計	3,811 3,811
	口向山	調整後排出量	3,804
166	271243541	エネルギー起源CO2	2,483
	日産プリンス埼玉販売株式会社	合計	2,483
		調整後排出量	2,478
166	850044927	エネルギー起源CO2	3,232
	日昇観光株式会社	合計 調整後排出量	3,232 3,155
166	984019621	エネルギー起源CO2	5,309
100	日新火災海上保険株式会社	合計	5,309
		調整後排出量	5,143
166	984028086	エネルギー起源CO2	6,712
	日新建物株式会社	合計	6,712
166	981586744	調整後排出量 エネルギー起源CO2	6,581 24,433
100	日水物流株式会社	合計	24,433
		調整後排出量	23,795
166	988105512	エネルギー起源CO2	3,452
	日清医療食品株式会社	合計	3,452
100	005045000	調整後排出量	3,228
166	985615209 日清紡ホールディングス株式会社	エネルギー起源CO2 合計	4,505 4,505
	口角がハールティンクス体式芸芸	調整後排出量	4,303
167	982306175	エネルギー起源CO2	5,542
	日拓リアルエステート株式会社	合計	5,542
		調整後排出量	5,530
167	982291241 ロケス動き性子会社	エネルギー起源CO2 合計	5,081
	日拓不動産株式会社	調整後排出量	5,081 5,070
167	994621608	エネルギー起源CO2	5,697
	日置市	合計	5,697
		調整後排出量	5,526
167	260106016	エネルギー起源CO2	14,191
	日鉄住金物流君津株式会社	合計	14,191
167	985712104	調整後排出量 エネルギー起源CO2	14,190 24,397
107	日之出化学工業株式会社	合計	24,397
		調整後排出量	24,034
167	10131721	エネルギー起源CO2	4,712
	日本アクセス北海道株式会社	<u> </u>	4,712
100	005040055	調整後排出量	4,712
168	985640355 日本カニゼン株式会社	エネルギー起源CO2 合計	2,663
	日本カニゼン株式会社	百計	2,663 2,654
168	985645271	エネルギー起源CO2	12,187
- 3	日本クレア株式会社	合計	12,187
		調整後排出量	12,003

日本ケマラルリサーチ株式会社 日本ケマラルリサーチ株式会社 日本ケマラルリサーチ株式会社 日本ケマラルリサーチ株式会社 日本ケマラの日会社 日本クマラの日会社 日本クマラの日会社 日本クマラの日会社 日本クマラの日会社 日本クマティエン株式会社 日本カレギー起源CO2 日本カレギー起源CO2 日本カレギー起源CO2 日本カレギー起源CO2 日本カレギー起源CO2 日本カレギー起源CO2 日本カレギー起源CO2 日本カレギー起源CO2 日本クレマー株式会社 日本クレマードルリー・ロース株式会社 日本クレマードルリー・ロース株式会社 日本グレマードルリー・ロース株式会社 日本グレマードルリー・ロース株式会社 日本グレマードルリー・ロース株式会社 日本グレマードルリー・ロース株式会社 日本グレマードルリー・ロース株式会社 日本グレマーに移立会社 日本グレマーに応じる 日本がインの日本会社 日本がインの日本会社 日本がインの日本会社 日本がインの日本会社 日本がインの日本会社 日本がインの日本会社 日本がインの日本会社 日本がインの日本会社 日本の日本会社 日本の				
調整後出出書	168		エネルギー起源CO2	5,058
1458 880929434 エネルギー起源CO2 4.55		日本ケミカルリサーチ株式会社		5,058
日本ケワッグ合同会社 会計				4,734
168 884028120	168			4,541
168 B84028120		日本ケロッグ合同会社		4,541
日本コヴィディエン株式会社 会計 保護機能出置 名66 805158671 エネルギー起源CO2 4.38				4,536
168 80158671	168			8,653
188 580158677 エネルギー起源CO2		日本コヴィディエン株式会社		8,653
日本コルマー株式会社 会計 田本コルマー株式会社 会計 田本フィリーネット株式会社 田本アイリーネット株式会社 田本ドリームサービス株式会社 田本ドリームサービス株式会社 田本ドリームサービス株式会社 会計 田本ドリームサービス株式会社 会計 田本ドリームサービス株式会社 会計 田本ドリームサービス株式会社 会計 田本ドリームサービス株式会社 会計 田本ドリームサービス株式会社 会計 田本バーリンガーインゲルハイム株式会社 会計 田本バーリンガーインゲルハイム株式会社 会計 田本バーリンガーインゲルハイム株式会社 会計 田本バーリンガーインゲルハイム株式会社 田本バーリンガーインゲルハイム株式会社 田本グール株式会社 田本グール株式会社 田本グール株式会社 田本グール株式会社 田本グール株式会社 田本グール株式会社 田本グール・エルマー起源CO2 2.55 田本ベーリンブー・株式会社 田本グール・エルマー起源CO2 2.7.56 日本イグロソフト株式会社 田芸俊様出屋 2.49 日本イグロソフト株式会社 田芸俊様出屋 2.44 1.7.58 日本マイクロソフト株式会社 田芸俊様出屋 2.45 1.7.58 1.7.58 1.7.58 1.7.59				8,064
1886 250231155	168			4,380
1882 250231155		日本コルマー株式会社	合計	4,380
日本アイリーネット株式会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社 会社				3,854
語数後排出置	168			8,745
188 580067021 日本ドリームサービス株式会社 日本ドリームサービス株式会社 日本ドリームサービス株式会社 日本ドリームサービス株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社 日本ベークロソフト株式会社 日本ベークロソフト株式会社 日本ベークロソフト株式会社 日本マイクロソフト株式会社 日本マイクロソフト株式会社 日本マイクロソフト株式会社 日本マイクロソフト株式会社 日本マイクロソフト株式会社 日本リンチン株式会社 日本リンチン様式会社 日本リンチンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボンボン		日本デイリーネット株式会社		8,745
日本ドリームサービス株式会社				
169 580442702 エネルギー起源CO2 2.50 2	168			
169 580442702		日本ドリームサービス株式会社		
日本ペーリンガーインゲルハイム株式会社				3,408
調整後排出量	169			2,501
169 986027121		日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社		2,501
日本ホテル株式会社 日59 853259745 日59 853259745 日59 8633259745 日50 日7 52 日本マククロソフト株式会社 日50 日7 52 日本マクトナルド株式会社 日50 日7 52 日本マクドナルド株式会社 日59 851335127 日59 日7 52 日本マクドナルド株式会社 日59 851335127 日7 169				2,390
調整後排出量	169			
169 882399745		日本ホテル株式会社	合計	
日本マイクロソフト株式会社 合計 7.58 38整後排出量 7.52 388を排出量 7.52 491,83 1				
調整後排出量	169			7,589
169 981335127		日本マイクロソフト株式会社		
日本マクドナルド株式会社 合計 491.83 調整後排出量 467.86 467.86 47.86 487.86				
調整後排出量	169			
169 450035355 エネルギー起源CO2 4,13 189 450035355 日本リネンサブライ株式会社 日本リネンサブライ株式会社 日本リネンサブライ株式会社 日本リネンサブライ株式会社 日本リネンサブライ株式会社 日本リネンサブライ株式会社 日本リアン株式会社 日本リアンサイス 日本リアンド・オース 日本リアンサイス 日本リアンド・オース 日本リア		日本マクドナルド株式会社		
日本リネンサブライ株式会社 会計 4.13 1.5				
調整後排出量	169			
189 985091979 エネルギー起源CO2 6.30 6		日本リネンサブライ株式会社		
日本ロジテム株式会社 会計 会談 会談 会談 会談 会談 会談 会談				
調整後排出量	169			
169 887070360		日本ロジテム株式会社		
日本貨物鉄道株式会社 合計 調整後排出量 37,04				
調整後排出量 37.04 169 985640490 エネルギー起源CO2 27.14 169 985645502 エネルギー起源CO2 178.20 169 985650502 エネルギー起源CO2 178.20 169 985650502 エネルギー起源CO2 178.20 169 169 985651608 エネルギー起源CO2 179.07 169 169 985652703 エネルギー起源CO2 179.07 169 169 985652703 エネルギー起源CO2 15.12 169 1	169			
169 985640490		日本貨物鉄道株式会社		
日本興亜損害保険株式会社 合計 27,14 記憶後排出量 26,08 27,14 26,08 169 985645502 エネルギー起源CO2 78,20 78,20 189 985650502 エネルギー起源CO2 3,944 189 169 985651608 エネルギー起源CO2 79,07 189 18		205040400		
調整後排出量 26.08 76.20 7	169			
169 985645502 エネルギー起源CO2 78,20 79,07 78,20 78,20 78,20 79,07 78,20 78,20 79,07 78,20 78,20 79,07 78,20 78		日本興亜損害保険株式会社		
日本空港ビルデング株式会社 合計 洞整後排出量 78,20 78,08 78,20 78,08 78,20 78,08 78,20 78,08 78,20 78,08 78,20 78,08 78,20 78,08 78,20 78,07 78,07 79,0	400	005045500		
調整後排出量	169			
169 985650502		日本空港ビルテンク株式会社		
日本工営株式会社 合計 3,94 調整後排出量 3,88 日本航空株式会社 合計 79,07 169 985652703 78,31 日本梱包運輸倉庫株式会社 合計 15,12 169 989103989 エネルギー起源CO2 24,07 日本私学共済振興・共済事業団 合計 24,07 169 985642304 エネルギー起源CO2 4,63 日本紙パルプ商事株式会社 合計 4,63 169 985642304 エネルギー起源CO2 4,63 日本紙パルプ商事株式会社 調整後排出量 4,63 169 985654314 エネルギー起源CO2 10,59 日本自動車ターミナル株式会社 合計 10,59 170 820145670 エネルギー起源CO2 10,06 日本精工九州株式会社 合計 10,06 170 985664301 エネルギー起源CO2 10,06 170 985664301 エネルギー起源CO2 145,17 日本通連株式会社 合計 139,64 170 967656821 エネルギー起源CO2 4,51 170 967656821 エネルギー起源CO2 4,51 日本電産テクノモータ株式会社 合計 139,64 4,51 4,51	400	005050500		
調整後排出量	169			
169 985651608		口本工呂休式云社		
日本航空株式会社 合計 79,07 調整後排出量 78,31 169 985652703 エネルギー起源CO2 15,12 日本梱包運輸倉庫株式会社 合計 15,12 調整後排出量 14,39 169 989103989 エネルギー起源CO2 24,07 日本私学共済振興・共済事業団 合計 24,07 調整後排出量 24,07 同野を排出量 24,07 同野を排出量 24,07 同野を排出量 24,07 同野を排出量 16,63 同野後排出量 16,63 同野後排出量 16,63 同野後排出量 16,57 170 820145670 エネルギー起源CO2 10,59 同本精工九州株式会社 合計 10,57 170 985664301 エネルギー起源CO2 10,06 日本 通運株式会社 合計 139,64 日本 通運株式会社 合計 145,17	160	095651609		
調整後排出量	169			
169 985652703		口 小 机		
日本梱包運輸倉庫株式会社合計 調整後排出量15,12 調整後排出量169 日本私学共済振興・共済事業団エネルギー起源CO2 合計 一部整後排出量24,07 会計 一部整後排出量169 日85642304 日本紙パルプ商事株式会社エネルギー起源CO2 合計 会計 日本組動車ターミナル株式会社4,63 会計 国整後排出量169 日85654314 日本自動車ターミナル株式会社 日本自動車ターミナル株式会社 日本有工九州株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量10,59 日0,59 会計 同期整後排出量170 日70 日本精工九州株式会社 日本通運株式会社エネルギー起源CO2 合計 日本通運株式会社10,06 合計 日本通運株式会社170 日70 日70 日85664301 日本通運株式会社エネルギー起源CO2 合計 日本通運株式会社145,17 合計 日本運作工会社 会計 日本電産テクノモータ株式会社170 日70<	160	085652703		
調整後排出量	109			
169 989103989 エネルギー起源CO2 24,07 170 1820145670 日本第工九州株式会社 日本 170 170		1 个個已凭制后焊体入五社		
日本私学共済振興・共済事業団合計 調整後排出量24,07 3月 3日 <td>160</td> <td>080103080</td> <td></td> <td></td>	160	080103080		
169 985642304 エネルギー起源CO2 4,63 日本紙パルプ商事株式会社 合計 4,63 169 985654314 エネルギー起源CO2 10,59 日本自動車ターミナル株式会社 合計 10,59 170 820145670 エネルギー起源CO2 10,06 日本精工九州株式会社 合計 10,06 170 985664301 エネルギー起源CO2 145,17 日本通運株式会社 合計 145,17 170 987656821 エネルギー起源CO2 139,64 170 967656821 エネルギー起源CO2 4,51 日本電産テクノモータ株式会社 合計 4,51	109			
169985642304 日本紙パルプ商事株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量4,63 		ロ本位子共済振興・共済争業団		
日本紙パルプ商事株式会社合計 調整後排出量4,63169985654314 日本自動車ターミナル株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量10,59170820145670 日本精工九州株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量10,06 合計 調整後排出量170985664301 日本通運株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量145,17 合計 調整後排出量170967656821 日本電産テクノモータ株式会社エネルギー起源CO2 合計 合計139,64 4,510	160	985642304		
調整後排出量	109			
169985654314 日本自動車ターミナル株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量10,59 10,57170820145670 日本精工九州株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量10,06 調整後排出量170985664301 日本通運株式会社エネルギー起源CO2 合計 高計 調整後排出量145,17 合計 調整後排出量170967656821 日本電産テクノモータ株式会社エネルギー起源CO2 合計 コ39,64		日本紙バルク同事体式去社		
日本自動車ターミナル株式会社合計 調整後排出量10,59 10,57170820145670 日本精工九州株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量10,06 調整後排出量170985664301 日本通運株式会社エネルギー起源CO2 合計 145,17 調整後排出量145,17 139,64170967656821 日本電産テクノモータ株式会社エネルギー起源CO2 合計 イ,51	160	085654314		
調整後排出量	109			
170820145670 日本精工九州株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量10,06 10,06 調整後排出量170985664301 日本通運株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量145,17 139,64 139,64170967656821 日本電産テクノモータ株式会社エネルギー起源CO2 エネルギー起源CO2 合計4,51 4,51		ログロ刧チノーミノル休式云仏		
日本精工九州株式会社合計 調整後排出量10,06 9,75170985664301 日本通運株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量145,17 139,64170967656821 日本電産テクノモータ株式会社エネルギー起源CO2 イ,51 合計4,51 4,51	170	820145670		
170985664301 日本通運株式会社エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量145,17 139,64170967656821 日本電産テクノモータ株式会社エネルギー起源CO2 イ,51 合計4,51 4,51	170		<u> </u>	
170 985664301 日本通運株式会社 エネルギー起源CO2 合計 145,17 170 967656821 日本電産テクノモータ株式会社 エネルギー起源CO2 イ,51 4,51		14 个們工儿別所入五位		
日本通運株式会社合計 調整後排出量145,17 139,64170967656821 日本電産テクノモータ株式会社エネルギー起源CO2 合計4,510 4,510	170	085664301		
170967656821エネルギー起源CO24,510日本電産テクノモータ株式会社合計4,510	170			
170 967656821 エネルギー起源CO2 4,51 日本電産テクノモータ株式会社 合計 4,51		니 쑤뗃ᄹ까시죠ၤ		
日本電産テクノモータ株式会社 合計 4,510	170	967656821		
日本電性・ファイト・アルガスは 日前 日前 日前 日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	170			
		日午电性ノノノ ノかれ云江	調整後排出量	4,310
170 967656821 エネルギー起源CO2 4,51 日本電産テクノモータ株式会社 合計 4,51	170		合計	145,17
日本電産テクノモータ株式会社 合計 4,51	170			4,516
		口本電圧アソノセータ株式会社	百計 翻数级排出具	

170	991325797	エネルギー起源CO2	36,135
170		合計	
	日本年金機構		36,135
		調整後排出量	34,441
170	260595635	エネルギー起源CO2	11,172
	日本物流センター株式会社	合計	11,172
		調整後排出量	10,856
170	985680708	エネルギー起源CO2	10,777
	日本無線株式会社	合計	10,777
	日本宗脉体式五位	調整後排出量	10,777
170	980810299	エネルギー起源CO2	3,223
	日本薬品工業株式会社	合計	3,223
		調整後排出量	3,219
170	989821045	エネルギー起源CO2	3,852
'' '	日本郵便輸送株式会社	合計	3,852
	口本型使制这体式去社		
		調整後排出量	3,634
171	200971007	エネルギー起源CO2	4,704
	日立物流コラボネクスト株式会社	合計	4,704
		調整後排出量	4,345
171	991122524	エネルギー起源CO2	2,833
' ' '	入間市水道部		
	人间巾水坦部	合計 - Instantial Hall III	2,833
		調整後排出量	2,827
171	991122506	エネルギー起源CO2	5,477
	入間市	合計	5,477
		調整後排出量	5,477
171	991920701	エネルギー起源CO2	3,192
l'''	董崎市	合計	
	ᆲᇎᄦᇝᆟᆡ	다하 교 청 상 사 미 문	3,192
		調整後排出量	3,188
171	990586108	エネルギー起源CO2	4,483
	能代山本広域市町村圏組合	合計	4,483
		調整後排出量	17,889
171	991721109	エネルギー起源CO2	13,807
' ' '		合計	
	能美市		13,807
		調整後排出量	12,347
171	300006110	エネルギー起源CO2	9,891
	巴協栄リネン株式会社	合計	9,891
		調整後排出量	9,795
171	991283301	エネルギー起源CO2	6,238
l ' ' '	柏・白井・鎌ケ谷環境衛生組合	合計	6,238
	作・ロガ・球グ谷塚境用工組合		
		調整後排出量	16,031
172	991785705	エネルギー起源CO2	8,886
	白山石川医療企業団	合計	8,886
		調整後排出量	7,997
172	985695406	エネルギー起源CO2	8,080
' ' -	白十字株式会社	合計	8,080
	口工于你式去位	調整後排出量	
			8,063
172	800109139	エネルギー起源CO2	1,920
	箱崎ユーティリティ株式会社	合計	1,920
		調整後排出量	2,810
172	994090200	エネルギー起源CO2	3,265
.,,	八女西部広域事務組合	合計	3,265
	ハスピル以子伤私ロ		
4	1070 1000 10	調整後排出量	3,183
172	270480846	エネルギー起源CO2	3,386
	八大企業株式会社	合計	3,386
		調整後排出量	3,879
172	992721201	エネルギー起源CO2	8,606
.,_	八尾市	合計	8,606
	/ \/E		
	1000004454	調整後排出量	8,094
172	992221151	エネルギー起源CO2	7,583
	磐田市立総合病院	合計	7,583
		調整後排出量	7,116
173	993620704	エネルギー起源CO2	5,618
	美馬市	合計	5,618
	大河川		
		調整後排出量	5,028
173	430110121	エネルギー起源CO2	4,150
	浜名梱包輸送株式会社	合計	4,150
		調整後排出量	3,760
172	370171905	エネルギー起源CO2	3,921
173			
	富山ターミナルビル株式会社	合計 교환생생님의 문	3,921
		調整後排出量	3,370
173	370238218	エネルギー起源CO2	6,345
		合計	6,345
	畠田ノユーナヤー開第株式会社		
	富山フューチャー開発株式会社	調整後排出量	5,757

	004000400	- + " + 17F000	45.005
	991620106	エネルギー起源CO2	45,835
	富山市	슴計	45,835
		調整後排出量	40,993
4-14	000050744		
1/4	200258741	エネルギー起源CO2	11,180
I	富士屋ホテル株式会社	合計	11,180
I		調整後排出量	11,167
474	004000004	剛正区が出ま	
174	991920201	エネルギー起源CO2	3,561
I	富士吉田市	合計	3,561
l		調整後排出量	3,556
474	991123503		2,072
1/4		エネルギー起源CO2	3,073
I	富士見市	合計	3,073
I		調整後排出量	3,067
17/	200458920	エネルギー起源CO2	3,281
174			
I	富士物流株式会社	合計	3,281
l		調整後排出量	3,274
174	260223649	エネルギー起源CO2	4,809
177			
I	富里商事株式会社	合計	4,809
l		調整後排出量	4,804
174	991320601	エネルギー起源CO2	17,172
17-			
I	府中市(広島県)	合計	17,172
I		調整後排出量	17,130
175	800731114	エネルギー起源CO2	8,670
	福岡リート投資法人	合計	8,670
		調整後排出量	8,310
175	800755134	エネルギー起源CO2	9,068
-	福岡運輸株式会社	合計	9,068
l.	旧門是刊門不以五江	田 本 公 杜 山 皇	
		調整後排出量	8,626
175	710051380	エネルギー起源CO2	28,851
I	福助工業株式会社	合計	28,851
l	田幼工术体以五日	調整後排出量	
			26,162
175	990700507	エネルギー起源CO2	60,300
l	福島県	合計	60,300
l		調整後排出量	60,212
475	000700000		
	990700006	エネルギー起源CO2	5,601
	福島県病院局	合計	5,601
l.		調整後排出量	5,596
175	580276021		
1/5		エネルギー起源CO2	6,417
l.	福島工業株式会社	合計	6,417
		調整後排出量	5,584
175	200990361	エネルギー起源CO2	12,251
173			
	物産ロジスティクスソリューションズ株式会社		12,251
		調整後排出量	11,747
175	985744707	エネルギー起源CO2	10,131
.,,		合計	
l	文化シヤッター株式会社		10,131
		調整後排出量	9,805
175	991310506	エネルギー起源CO2	11,305
.,,	文京区	合計	
l	大尔 区		11,305
		調整後排出量	9,913
175	530548267	エネルギー起源CO2	4,523
	兵庫日産自動車株式会社	合計	4,523
l.	大件日注口划于外人工证		
		調整後排出量	4,173
170	410051416	エネルギー起源CO2	10,664
1/6	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1/6	米久デリカフーズ株式会社	合計	10 664
1/6	米久デリカフーズ株式会社	合計 調救後排出景	
		調整後排出量	10,320
	993120224	調整後排出量 エネルギー起源CO2	10,664 10,320 6,009
	993120224	調整後排出量 エネルギー起源CO2	10,320 6,009
		調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計	10,320 6,009 6,009
176	993120224 米子市水道局	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,320 6,009 6,009 4,606
176	993120224 米子市水道局 990983108	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758
176	993120224 米子市水道局	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758
176	993120224 米子市水道局 990983108	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758
176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量調整後排出量	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758 2,754
176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758 2,754 5,163
176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758 2,754 5,163 5,163
176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758 2,754 5,163 5,163
176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869
176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869
176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758 2,754 5,163 4,869 3,326
176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869 3,326
176 176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710 北つくば農業協同組合	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869 3,326 3,326
176 176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710 北つくば農業協同組合	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869 3,326 3,326 3,321
176 176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710 北つくば農業協同組合	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869 3,326 3,326 3,321 10,414
176 176 176	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710 北つくば農業協同組合	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869 3,326 3,326 3,321 10,414
176 176 177	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710 北つくば農業協同組合 990110494 北海土地改良区	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869 3,326 3,326 3,321 10,414 10,414
176 176 177	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710 北つくば農業協同組合 990110494 北海土地改良区	調整後排出量 エネルギー起源CO2 合計 調整後排出量 エネルギー起源CO2	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869 3,326 3,321 10,414 10,414 10,414
176 176 177	993120224 米子市水道局 990983108 芳賀地区広域行政事務組合 992320759 豊川市民病院 250399710 北つくば農業協同組合 990110494 北海土地改良区	調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量エネルギー起源CO2合計調整後排出量	10,320 6,009 6,009 4,606 2,758 2,754 5,163 5,163 4,869 3,326 3,326 3,321

177	90031117	エネルギー起源CO2	48,828
	北海道空港株式会社	合計 調整後排出量	48,828
177	981572373	調金を排出量 エネルギー起源CO2	48,828 5,087
	北海道石油共同備蓄株式会社	合計	5,087
477	40400004	調整後排出量	5,087
1//	10129634 北海道文化放送株式会社	エネルギー起源CO2 合計	3,281 3,281
	心两旦人心放应怀式五任	調整後排出量	3,281
	810415172	調整後排出量 96,692	
	北九州エコエナジー株式会社	- + + + +7/F000	0.447
1//	990120820 北見市企業局	エネルギー起源CO2 合計	6,417 6,417
	46.50 印 年末/6	調整後排出量	6,417
177	994287205	調整後排出量 10,889	
477	北松北部環境組合 380021376	 エネルギー起源CO2	0.000
1//	300021376 北川ヒューテック株式会社	合計	8,382 8,382
		調整後排出量	8,144
	985483951	エネルギー起源CO2	18,965
	味の素物流株式会社	合計 調整後排出量	18,965
178	994621804	調金を排出量 エネルギー起源CO2	18,414 18,244
.,,	霧島市	合計	18,244
		調整後排出量	33,195
178	400642551	エネルギー起源CO2	3,896
	名古屋ステーション開発株式会社	合計 調整後排出量	3,896 3,109
178	400099480	エネルギー起源CO2	5,148
	名古屋テレビ放送株式会社	合計	5,148
470	40000050	調整後排出量	4,680
178	400099256 名古屋ビルデイング株式会社	エネルギー起源CO2 合計	6,002 6,002
	11位 上に アインフ 休式 女 仕	調整後排出量	5,541
178	400615750	エネルギー起源CO2	6,289
	名古屋ヒルトン株式会社(ヒルトン名古屋)	合計	6,289
178	401209451	調整後排出量 エネルギー起源CO2	6,270 4,680
	名古屋鉄道健康保険組合	合計	4,680
		調整後排出量	4,436
178	980874638 名糖運輸株式会社	エネルギー起源CO2	12,154
	名	合計 調整後排出量	12,154 11,684
179	983829341	エネルギー起源CO2	6,121
	明治フレッシュネットワーク株式会社	合計	6,121
170	991220605	調整後排出量 エネルギー起源CO2	6,085 7,982
179	木更津市	合計	7,982
		調整後排出量	7,886
	992722307	エネルギー起源CO2	8,555
	門真市	合計 調整後排出量	8,555 7,693
179	10748651	エネルギー起源CO2	15,039
	野口観光マネジメント株式会社	合計	15,039
170	70026380	調整後排出量 エネルギー起源CO2	15,039 3,191
179	70026380 野口観光株式会社	合計	3,191
	11 - 60,00 (1,20,2)	調整後排出量	3,191
179	450000940	エネルギー起源CO2	4,242
	矢橋大理石株式会社	合計 調整後排出量	4,242 3,845
179	994020706	加金板が山里 エネルギー起源CO2	4,881
	柳川市	合計	4,881
1=0	000004700	調整後排出量	4,705
	992881706 揖龍保健衛生施設事務組合	エネルギー起源CO2 合計	24,468 24,468
	1416 小阵用工心改革勿恒口	調整後排出量	24,466
179	985845808	エネルギー起源CO2	18,512
	有機合成薬品工業株式会社	合計 환생생님	18,512
170	100794151	調整後排出量 エネルギー起源CO2	18,498 3,590
119	100794151 有限会社アルファイン	エネルキー起源CO2 合計	3,590
		調整後排出量	3,583
179	261004556	エネルギー起源CO2	6,827
	有限会社いすみポートリー	合計	6,827
		調整後排出量	6,813

179	991300000	エネルギー起源CO2	2,538
	有限会社ザイマックスセンパル	合計	2,538
		調整後排出量	2,445
180	730115635	エネルギー起源CO2	4,930
	有限会社ホームラン	合計	4,930
		調整後排出量	4,349
180	130017100	エネルギー起源CO2	5,434
	有限会社宮崎商店	合計	5,434
	THE STEEL STEEL	調整後排出量	5,426
180	80056758	エネルギー起源CO2	7,625
100	有限会社魚長	合計	7,625
	行限去社思文 	調整後排出量	7,625
400	00740000		
180	987468292	エネルギー起源CO2	13,632
	有限会社虎ノ門プロパティーズ	合計	13,632
		調整後排出量	13,632
180	130081291	エネルギー起源CO2	7,097
	有限会社公楽	合計	7,097
		調整後排出量	7,084
180	870129271	エネルギー起源CO2	6,431
	有限会社高木商店	合計	6,431
		調整後排出量	5,807
180	280288711	エネルギー起源CO2	6,064
. 55	有限会社小林リネンサービス	合計	6,064
	11900 100 100 100 100 100 100 100	調整後排出量	6,062
180	985958122		2,853
100	有限会社川崎ホールディングス	合計	2,853
	有限去社川崎小―ルティングへ	調整後排出量	
100	000007040		2,562
180	600287313	エネルギー起源CO2	5,464
	有限会社日基リース	合計	5,464
		調整後排出量	5,175
180	870158602	エネルギー起源CO2	3,335
	有限会社福徳開発	合計	3,335
		調整後排出量	3,196
180	400371144	エネルギー起源CO2	3,971
	有美観光有限会社	合計	3,971
		調整後排出量	3,595
180	10942012	エネルギー起源CO2	5,443
	夕張リゾート株式会社	合計	5,443
		調整後排出量	5,443
180	991222001	エネルギー起源CO2	8,048
	流山市	合計	8,048
	»іс рід (1)	調整後排出量	7,935
101	200195991	エネルギー起源CO2	12,823
101	鈴江コーポレーション株式会社	合計	12,823
	野江コーホレーション休式去社		
101	000400707	調整後排出量	12,805
181	992420727	エネルギー起源CO2	6,336
	鈴鹿市水道局	合計 교환생생 내 문	6,336
	00500000	調整後排出量	5,737
181	985338299	エネルギー起源CO2	12,047
	鈴与シンワート株式会社	合計	12,047
		調整後排出量	12,014
181	420023774	エネルギー起源CO2	17,361
	鈴与株式会社	슴計	17,361
		調整後排出量	16,702
181	580146607	エネルギー起源CO2	5,638
	浪速運送株式会社	合計	5,638
		調整後排出量	5,232
181	985864401	エネルギー起源CO2	15,617
	和光堂株式会社	合計	15,617
		調整後排出量	15,617
121	992721909	エネルギー起源CO2	3,544
101	和泉市	合計	3,544
	TH 7K 1		
	000040470	調整後排出量	3,386
401	980346476	エネルギー起源CO2	22,622
181		合計	22,622
181	和田製糖株式会社	== +6 44 TH -11 ==	
		調整後排出量	22,618
	985310108	調整後排出量 エネルギー起源CO2	16,019
		調整後排出量	

○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) ①-2 特定事業所排出者(エネルギー起源CO₂(発電所等配分前))

	① 2 付足争条が併出者(エネルイー起源CO ₂ (光電が守能が前)/			
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)
	580678484	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		47,561
	株式会社ビッグボーイジャパン			
	984580280	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		3,780
	株式会社ホテル小田急静岡			
	989424813	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		25
	株式会社ロッテリア			
	300064937	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		3,929
	株式会社丸水長野県水			
	982071981	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		7,074
	空港施設株式会社			
184	800404694	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		8,029
	西部ガス冷温熱株式会社			
184	991522704	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		49
	胎内市			
	800109139	エネルギー起源CO2(発電所等配分前)		9,160
	箱崎ユーティリティ株式会社			