※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表2-1 フロン類の種類別特定漏えい者数及び特定事業所数

頁	フロン類の種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
	全体	特定漏えい者数	445	447
5	R-22	特定漏えい者数	428	430
	R-404A	特定漏えい者数	340	341

表2-2 業種別特定漏えい者数

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
		事業者全体	445	447
		R-22	428	430
8		R-404A	340	341
	E 製造業	事業者全体	68	69
	9 食料品製造業	R-22	67	68
	I 卸売業, 小売業	事業者全体	97	98
9		R-22	97	98
	56 各種商品小売業	R-404A	95	96

表2-4 都道府県別特定漏えい者数

頁	<u>- 4 都道府県別特定漏え</u> 都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
		事業者全体	445	447
	合計	R-22	428	
		R-404A	340	
	6 山形県	R-134a	5	6
	8 茨城県	R-134a	24	23
	9 栃木県	R-134a	11	12
	11 埼玉県	R-134a	29	30
	12 千葉県	R-134a	21	30 22
		事業者全体	140	141
	13 東京都	R-22	112	113
		R-404A	75	76
		事業者全体	141	142
	14 神奈川県	R-134a	34	
		R-404A	72	73
13	16 富山県	R-134a	4	3
	20 長野県	R-134a	8	9
	22 静岡県	R-134a	15	16
	23 愛知県	R-134a	24	25
	26 京都府	R-134a	11	10
	28 兵庫県	R-134a	34	35
		事業者全体	56	57
	35 山口県	R-22	43	44
		R-134a	13	14
	37 香川県	R-134a	4	3
	39 高知県	R-134a	2	1
	40 福岡県	R-134a	21	20
	42 長崎県	R-134a	10	9
	43 熊本県	R-134a	13	
	46 鹿児島県	R-134a	9	

#### 表2-7 関連情報の提供件数

頁		修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
20	関連情報の提供件数	特定漏えい者に係る情報	61	62
20	関連情報の提供件数	合計	87	88

表3-1 フロン類の種類別算定漏えい量

30, 0					
頁	フロン類の種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)	
	全体	特定漏えい者	2,187,637	2,197,021	
	R-22	特定漏えい者	1,236,769	1,241,459	
22	R-134a	特定漏えい者	39,892	39,128	
	R-404A	特定漏えい者	586,343	591,765	
	R-410A	特定漏えい者	160,214	160,250	

表3-2 業種別算定漏えい量【特定漏えい者】

頁	業種	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
		事業者全体	2,187,637	2,197,021
		R-22	1,236,769	1,241,459
	合計	R-134a	39,892	39,128
		R-404A	586,343	591,765
		R-410A	160,214	160,250
	E 製造業	事業者全体	265,957	269,649
	9 食料品製造業	R-22	193,361	197,053
26	16 化字上某 	事業者全体	113,865	
		R-410A	3,305	3,341
	F 電気・ガス・熱供給・水道業 33 電気業	事業者全体	17,130	16,335
		R-134a	2,503	1,709
	H 運輸業,郵便業	事業者全体	28,624	32,479
		R-22	1,154	1,155
	44 道路貨物運送業	R-134a	322	352
		R-404A	25,964	29,786
	I 卸売業,小売業 56 各種商品小売業	事業者全体	782,605	
27		R-22	486,245	487,242
		R-404A	249,588	251,188

	-4 都道府県別算定漏えい量			
頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
		事業者全体	2,187,637	2,197,021
		R-22	1,236,769	1,241,459
	合計	R-134a	39,892	39,128
		R-404A	586,343	591,765
		R-410A	160,214	160,250
	1 北海道	事業者全体	102,526	102,605
	1 本海理	R-404A	22,662	22,741
		事業者全体	17,866	17,111
	2 青森県	R-134a	302	-492
		R-404A	9,637	9,676
	3 岩手県	事業者全体	19,284	19,316
	3 岩手県	R-404A	7,774	7,806
	4 宮城県	事業者全体	47,553	47,639
	4	R-404A	10,090	10,176
		事業者全体	14,635	14,663
	5 秋田県	R-404A	6,636	6,664
	山形県	事業者全体	10,342	10,404
		R-134a	116	123
		R-404A	2,972	3,027
39	7 福島県	事業者全体	29,912	29,971
	/ <b>伸</b> 局宗	R-404A	8,119	8,178
	8 茨城県	事業者全体	116,365	116,486
		R-134a	1,700	1,699
		R-404A	14,302	14,424
	9 栃木県	事業者全体	42,301	42,386
		R-134a	372	382
		R-404A	17,845	17,920
	10 群馬県	事業者全体	25,541	25,611
	10 併為朱	R-404A	6,015	6,085
		事業者全体	117,595	117,751
	11 埼玉県	R-134a	620	622
		R-404A	34,096	34,249
		事業者全体	110,485	110,692
	12 千葉県	R-134a	1,842	1,844
		R-404A	33,827	34,031
		事業者全体	216,010	218,493
	  13 東京都	R-22	97,909	98,906
	10 米尔印	R-134a	7,429	7,424
		R-404A	72,788	74,279

		事業者全体	116,267	116,778
14	神奈川県	R-134a	1,867	1,865
		R-404A	38,117	38,630
15	新潟県	事業者全体	40,757	40,883
13	利何尔	R-404A	8,920	9,046
		事業者全体	10,771	10,813
16	富山県	R-134a	13	12
		R-404A	2,676	2,719
	<b>-</b>	事業者全体	12,295	12,350
17	石川県	R-404A	3,151	3,206
		事業者全体	6,306	6,322
18	福井県	R-404A	1,541	1,557
		事業者全体	9,796	9,836
19	山梨県	R-404A	4,152	4,192
		事業者全体	28,228	28,332
20	長野県	事未日主体   R-134a	146	147
20	区封木	R-404A	14,613	14,715
-		事業者全体	23,332	
21	岐阜県	<del>事</del> 未有主体 R-404A		23,410
			7,725	7,803
	<b>数</b> 回旧	事業者全体	77,030	77,114
22	静岡県	R-134a	1,014	1,015
		R-404A	23,710	23,792
		事業者全体	106,794	107,059
23	愛知県	R-134a	1,671	1,678
		R-404A	31,233	31,491
24	三重県	事業者全体	67,032	67,068
	ーエホ	R-404A	16,106	16,142
25	滋賀県	事業者全体	22,399	22,474
23	<b>心</b> 其宗	R-404A	6,342	6,416
	京都府	事業者全体	27,510	27,619
39 26		R-134a	97	96
39		R-404A	8,912	9,022
	大阪府	事業者全体	138,364	138,641
27		R-134a	6,332	6,338
		R-404A	32,145	32,416
		事業者全体	125,371	125,630
28	兵庫県	R-134a	1,563	1,567
		R-404A	24,047	24,301
00	<b>大</b> 点 归	事業者全体	23,012	23,051
29	奈良県	R-404A	6,358	6,397
	7-35 L III	事業者全体	13,455	13,502
30	和歌山県	R-404A	3,479	3,526
	±=.=	事業者全体	5,863	5,895
31	鳥取県	R-404A	626	658
<u> </u>		事業者全体	5,677	5,717
32	島根県	R-404A	-10	3,717
<del> </del>		事業者全体	48,222	48,349
33	岡山県	<u>事業有主体</u> R-404A	7,318	7,409
33	四山木	R-410A	1,462	1,408
<u> </u>			50,462	
34	広島県	<del>事</del> 未有主体 R-404A		50,552
<u> </u>			9,079	9,169
		事業者全体	51,257	54,963
35	山口県	R-22	39,422	43,114
	•	R-134a	1,690	1,691
<u> </u>		R-404A	5,550	5,562
36	徳島県	事業者全体	10,834	10,866
	10. mg 713	R-404A	2,813	2,844
	<b>7</b>	事業者全体	28,923	28,950
37	香川県	R-134a	1	(
		R-404A	7,527	7,555
	愛媛県	事業者全体	22,077	22,128
20	必任巴	R-404A	4,199	4,250

### ※資料本文中の数値の修正については省略しています。

	_				
		事業者全体	1,138	1,176	
	39	9 高知県	R-134a	1	0
			R-404A	374	413
			事業者全体	78,791	78,943
	40	福岡県	R-134a	2,846	2,845
			R-404A	33,872	34,025
	11	41 佐賀県	事業者全体	21,572	21,619
	41		R-404A	5,646	
		2. 長崎県	事業者全体	26,850	
39	42		R-134a	76	75
			R-404A	9,663	
		3 熊本県	事業者全体	13,452	13,509
	43		R-134a	408	410
			R-404A	4,431	4,485
	45	宮崎県	事業者全体	16,474	16,505
	45	呂呵乐	R-404A	3,544	3,575
		46 鹿児島県	事業者全体	40,579	
	46		R-134a	459	460
			R-404A	6,048	6,095

表3-6 事業者別算定漏えい量【特定漏えい者】

頁	特定漏えい者コード 特定漏えい者名		修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
			事業者全体	2,187,637	2,197,021
			R-22	1,236,769	1,241,459
	合計	算定漏えい量	R-134a	39,892	
45			R-404A	586,343	591,765
			R-410A	160,214	160,250
	650045141	算定漏えい量	事業者全体		3,692
	MCエフディフーズ株式会社	昇ル胴んい里	R-22		3,692
	985793309	算定漏えい量	事業者全体	1,603	1,638
47	三菱瓦斯化学株式会社	弁に꼐んい里	R-410A	16	52
+′	100034834	算定漏えい量	事業者全体	2,799	
	東北電力株式会社	弁に꼐んい里	R-134a	217	-577
			事業者全体	19,342	23,197
48	985974467	算定漏えい量	R-22	335	
70	ヤマト運輸株式会社	开足/網儿01里	R-134a	321	351
			R-404A	18,678	
	983609070		事業者全体	<u> </u>	2,597
	株式会社三越伊勢丹フードサー	算定漏えい量	R-22		997
52	ビス		R-404A		1,600
32	985793800			株式会社三菱	株式会社三菱
	株式会社三菱東京UFJ銀行	特定漏えい者名		UFJ銀行	東京UFJ銀 行

表3-8 関連情報のうちフロン類算定漏えい量の削減に関する措置の提供件数【特定漏えい者】

	<u> 1X U</u>	0	<u>, のほほいほの氏に致 「はん帰んい</u>	<u> </u>
	頁	小分類	修正した項目	修正前(誤) 修正後(正)
ı	63 l	η 日常点検(簡易点検)における取組	実施した措置の提供件数	13 14

表4-1 算定漏えい量の経年比較【特定漏えい者】

頁	フロン類の種類		た項目	修正前(誤)	修正後(正)
			算定漏えい量	2,187,637	2,197,021
	全体	平成28年度	前年度からの増減	(▲7.5%)	(▲7.1%)
	<u> </u>	1 1,0,20 + 12	報告事業者数	[445]	[447]
			前年度からの増減	(▲1.1%)	(▲0.7%)
121			算定漏えい量	1,236,769	
	R-22 R-134a	平成28年度	前年度からの増減	(▲12.9%)	(▲12.6%)
			報告事業者数	[428]	[430]
			前年度からの増減	(▲1.4%)	(▲0.9%)
		平成28年度	算定漏えい量	39,892	39,128
		1 成20千及	前年度からの増減	(▲28.5%)	(▲29.9%)
			算定漏えい量	586,343	591,765
	R-404A	平成28年度	前年度からの増減	(+6.4%)	(+7.3%)
122	11-404/4	一次20千及 	報告事業者数	[340]	[341]
'22			前年度からの増減	(+0.3%)	(+0.6%)
	R-410A	平成28年度	算定漏えい量	160,214	160,250
	117-4-107		前年度からの増減	(+27.1%)	(+27.1%)

表4-2 業種(大分類別)の算定漏えい量の経年比較【特定漏えい者】

<u> </u>	一2 耒哩(大分類別)の昇正》	<b>痛えい重の栓牛比較【符疋漏</b>	えい石】		
頁	業種	修正し	た項目	修正前(誤)	修正後(正)
		平成28年度	算定漏えい量	2,187,637	2,197,021
	合計		前年度からの増減	(▲7.5%)	(▲7.1%)
		十成20千度 	報告事業者数	[445]	[447]
			前年度からの増減	(▲1.1%)	(▲0.7%)
		平成28年度	算定漏えい量	511,232	514,959
	E 製造業		前年度からの増減	(▲10.7%)	(▲10.1%)
			報告事業者数	[135]	[136]
126			前年度からの増減	(▲1.5%)	(▲0.7%)
1120	F 電気·ガス·熱供給·水道業	平成28年度	算定漏えい量	37,169	36,374
			前年度からの増減	(▲16.1%)	(▲17.9%)
	H 運輸業, 郵便業	平成28年度	算定漏えい量	85,040	88,895
			前年度からの増減	(▲23.6%)	(▲20.2%)
	I 卸売業, 小売業	平成28年度 報告事業者数		1,364,487	1,367,084
			前年度からの増減	(▲3.3%)	(▲3.1%)
				[203]	[204]
			前年度からの増減	(+3.6%)	(+4.1%)

表4-3 業種(大分類別)の算定漏えい量増減量【特定漏えい者】

	長4 ─ 3   耒種(大分類別)の身定漏えい重増減重【特定漏えい者】 頁 │							
頁	業種	修正し		修正前(誤)	修正後(正)			
		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	2,187,637	2,197,021			
			前年度からの増減	(▲7%)	(▲7%)			
		R-22	平成28年度 算定漏えい量	1,236,769	1,241,459			
		11-22	前年度からの増減	(▲13%)	(▲13%)			
	合計	R-134a	平成28年度 算定漏えい量	39,892	39,128			
		110-10	前年度からの増減	(▲29%)	(▲30%)			
		R-404A	平成28年度 算定漏えい量	586,343	591,765			
		11-404/1	前年度からの増減	(+6%)	(+7%)			
		R-410A	平成28年度 算定漏えい量	160,214	160,250			
		10-4 10A	前年度からの増減	(+27%)	(+27%)			
		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	511,232	514,959			
		<del>  黄</del> 未有主体 	前年度からの増減	(▲11%)	(▲10%)			
	IE 製造業	R-22	平成28年度 算定漏えい量	297,186	300,878			
	上	R-22	前年度からの増減	(▲10%)	(▲9%)			
		R-410A	平成28年度 算定漏えい量	31,707	31,743			
127			前年度からの増減	(+17%)	(+17%)			
121	F 電気・ガス・熱供給・水道業	事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	37,169	36,374			
			前年度からの増減	(▲16%)	(▲18%)			
120		R-134a	平成28年度 算定漏えい量	4,905	4,111			
			前年度からの増減	(▲64%)	(▲70%)			
		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	85,040	88,895			
			前年度からの増減	(▲24%)	(▲20%)			
		R-22	平成28年度 算定漏えい量	37,079	37,080			
	  H 運輸業.郵便業	11-22	前年度からの増減	(▲38%)	(▲38%)			
		R-134a	平成28年度 算定漏えい量	4,301	4,331			
		110-10-18	前年度からの増減	(▲13%)	(▲12%)			
		R-404A	平成28年度 算定漏えい量	29,858	33,680			
		11 707/1	前年度からの増減	(+5%)	(+18%)			
		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	1,364,487	1,367,084			
		<b>学未</b> 日土 [P	前年度からの増減	(▲3%)	(▲3%)			
	┃ ┃ 卸売業.小売業	R-22	平成28年度 算定漏えい量	802,099	803,096			
	四元末,行元末		前年度からの増減	(▲11%)	(▲11%)			
		R-404A	平成28年度 算定漏えい量	459,781	461,381			
		K-404A	前年度からの増減	(+6%)	(+6%)			

表4-4 都道府県の算定漏えい量の経年比較【特定漏えい者】

頁	都道府県		修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
			算定漏えい量	2,187,637	2,197,021
	合計	平成28年度	前年度からの増減	(▲7.5%)	(▲7.1%)
		一,以20千度	報告事業者数	[445]	[447]
			前年度からの増減	(▲1.1%)	(▲0.7%)
	1 北海道	平成28年度	算定漏えい量	102,526	102,605
	1 10/44/25	1 成20千茂	前年度からの増減	(▲8.2%)	(▲8.1%)
	2 青森県	平成28年度	算定漏えい量	17,866	17,111
	2 月林尔	1 规20 干皮	前年度からの増減	(▲24.1%)	(▲27.3%)
	3 岩手県	平成28年度	算定漏えい量	19,284	19,316
	0 41 1 1 1	1 %20十尺	前年度からの増減	(+38.4%)	(+38.6%)
	4 宮城県	平成28年度	算定漏えい量	47,553	47,639
	. 11 ////	172512	前年度からの増減	(+13.7%)	(+13.9%)
	5 秋田県	平成28年度	算定漏えい量	14,635	14,663
	- 17.1	1= 1	前年度からの増減	(+57.1%)	(+57.4%)
	6 山形県	平成28年度	算定漏えい量	10,342	10,404
		1	前年度からの増減	(▲23.1%)	(▲22.6%)
	7 福島県	平成28年度	算定漏えい量	29,912	29,971
			前年度からの増減	(▲9.1%)	(▲8.9%)
	8 茨城県	平成28年度	算定漏えい量	116,365	116,486
			前年度からの増減	(+2.1%)	(+2.2%)
	9 栃木県	平成28年度	算定漏えい量	42,301	42,386
			前年度からの増減	(+44.3%)	(+44.6%)
	10 群馬県	平成28年度	算定漏えい量	25,541	25,611
			前年度からの増減	(+14.1%)	(+14.4%)
	11 埼玉県	平成28年度	算定漏えい量	117,595	117,751
			前年度からの増減	(+3.2%)	(+3.3%)
132	12 千葉県	平成28年度	算定漏えい量	110,485	110,692
			前年度からの増減	(▲27.8%)	(▲27.7%)
			算定漏えい量 前年度からの増減	216,010	218,493 (+2.6%)
	13 東京都	平成28年度		(+1.5%)	
			報告事業者数 前年度からの増減	[140] (▲1.4%)	[141] (▲0.7%)
			算定漏えい量	116,267	116,778
			前年度からの増減	(▲30.0%)	(▲29.7%)
	14 神奈川県	平成28年度	報告事業者数	[141]	[142]
			前年度からの増減	(+0.0%)	(+0.7%)
			算定漏えい量	40,757	40,883
	15 新潟県	平成28年度	前年度からの増減	(▲4.6%)	(▲4.3%)
			算定漏えい量	10,771	10,813
	16 富山県	平成28年度	前年度からの増減	(▲36.0%)	(▲35.8%)
	=		算定漏えい量	12,295	12,350
	17 石川県	平成28年度	前年度からの増減	(+23.8%)	(+24.4%)
		— B	算定漏えい量	6,306	6,322
	18 福井県	平成28年度	前年度からの増減	(▲40.4%)	(▲40.3%)
		<b></b>	算定漏えい量	9,796	9,836
	19 山梨県	平成28年度	前年度からの増減	(+5.5%)	(+5.9%)
	00 EW/E	T 400 5 4	算定漏えい量	28,228	28,332
	20 長野県	平成28年度	前年度からの増減	(+8.2%)	(+8.6%)
		T. # 22 # #	算定漏えい量	23,332	23,410
	21 岐阜県	平成28年度	前年度からの増減	(▲11.2%)	(▲10.9%)
	00 熱図児	TI # 20 F #	算定漏えい量	77,030	77,114
	22 静岡県	平成28年度	前年度からの増減	(▲33.1%)	(▲33.0%)
	02 最知用	亚弗20年英	算定漏えい量	106,794	107,059
	23 愛知県	平成28年度	前年度からの増減	(▲20.8%)	(▲20.6%)

	24	三重県	平成28年度	算定漏えい量	67,032	67,068
				前年度からの増減	(▲2.1%)	(▲2.1%)
	25	滋賀県	平成28年度	算定漏えい量	22,399	22,474
		144 吳 バ		前年度からの増減	(▲5.1%)	(▲4.8%)
	26	京都府	平成20年度	算定漏えい量	27,510	27,619
		<b>水</b> 間		前年度からの増減	(+2.0%)	(+2.4%)
	27	大阪府		算定漏えい量	138,364	138,641
		7(BA11)		前年度からの増減	(▲0.1%)	(+0.1%)
	28	兵庫県	平成28年度	算定漏えい量	125,371	125,630
		六 <b>年</b>	1 规20 一及	前年度からの増減	(▲26.9%)	(▲26.7%)
	29	奈良県	平成28年度	算定漏えい量	23,012	23,051
	23	<b>示</b> 及示	十成20年度	前年度からの増減	(+35.8%)	(+36.0%)
	30	和歌山県	平成28年度	算定漏えい量	13,455	13,502
	30	和歌山宗	十成20千度	前年度からの増減	(▲12.2%)	(▲11.9%)
	31	鳥取県	平成28年度	算定漏えい量	5,863	5,895
	31	馬取宗	平成28年度	前年度からの増減	(▲16.2%)	(▲15.8%)
	~~	5 10 IB	平式00左座	算定漏えい量	5.677	5.717
	32	島根県		前年度からの増減	(+4.7%)	(+5.4%)
		m.1.18	T-100/F C	算定漏えい量	48,222	48,349
	33	岡山県	平成28年度	前年度からの増減	(+80.3%)	(+80.8%)
		+ + .a	- 5	算定漏えい量	50,462	50,552
	34	広島県	平成28年度	前年度からの増減	(+8.8%)	(+9.0%)
		山口県	平成28年度	算定漏えい量	51,257	54,963
133				前年度からの増減	(+41.1%)	(+51.3%)
	35			報告事業者数	[56]	[57]
				前年度からの増減	(+9.8%)	(+11.8%)
	36 <i>1</i> 7	徳島県	平成28年度	算定漏えい量	10.834	10.866
				前年度からの増減	(▲26.0%)	(▲25.8%)
				算定漏えい量	28,923	28,950
	37	香川県		前年度からの増減	(▲14.1%)	( <b>▲</b> 14.1%)
				算定漏えい量	22,077	22,128
	38	愛媛県	平成28年度		(▲40.9%)	
				前年度からの増減		(▲40.8%)
	39	高知県	平成28年度	算定漏えい量	1,138	1,176
				前年度からの増減	(▲67.0%)	(▲65.9%)
	40	福岡県	平成28年度	算定漏えい量	78,791	78,943
				前年度からの増減	(+7.6%)	(+7.8%)
	41	佐賀県	平成28年度	算定漏えい量	21,572	21,619
	<u> </u>	性 兵术	172-0172	前年度からの増減	(+30.1%)	(+30.4%)
	42	長崎県	平成28年度	算定漏えい量	26,850	26,892
	72	以 F型 不	1 777-3 1 12	前年度からの増減	(▲37.2%)	(▲37.1%)
	43	熊本県	平成28年度	算定漏えい量	13,452	13,509
		<b>服</b>	1 1%20 T IX	前年度からの増減	(+13.4%)	(+13.9%)
	45	宮崎県	平成28年度	算定漏えい量	16,474	16,505
	73	ㅁᄤᄍ	1 成40千尺	前年度からの増減	(▲11.7%)	(▲11.5%)
	46	鹿児島県	平成28年度	算定漏えい量	40,579	40,628
1	40	此儿母不	1 %40十尺	前年度からの増減	(▲11.3%)	(▲11.2%)

表4-5 都道府県別の算定漏えい量増減量【特定漏えい者】

頁	<u>- 5 都道府県別の算定漏えい</u> 都道府県	<b>量増減量【特定漏えい者】</b> ┃ 修正し	た項目	修正前(誤)	修正後(正)
-	III.ZEM 7K		平成28年度 算定漏えい量	2,187,637	2,197,021
		事業者全体	前年度からの増減	(▲7%)	(▲7%)
		D 00	平成28年度 算定漏えい量	1,236,769	1,241,459
		R-22	前年度からの増減	(▲13%)	(▲13%)
			平成28年度 算定漏えい量	39,892	39,128
	合計	R-134a	前年度からの増減	(▲29%)	(▲30%)
			平成28年度 算定漏えい量	586,343	591,765
		R-404A	前年度からの増減	(+6%)	(+7%)
			平成28年度 算定漏えい量	160,214	160,250
		R-410A	前年度からの増減	(+27%)	(+27%)
			平成28年度 算定漏えい量	102,526	102,605
		事業者全体	前年度からの増減	(▲8%)	(▲8%)
	1 北海道		平成28年度 算定漏えい量	22,662	22,741
		R-404A	前年度からの増減	(▲18%)	(▲18%)
			平成28年度 算定漏えい量	17,866	17,111
		事業者全体	前年度からの増減	(▲24%)	(▲27%)
			平成28年度 算定漏えい量	302	-492
	2 青森県	R-134a	前年度からの増減	(▲72%)	(▲146%)
			平成28年度 算定漏えい量	9,637	9,676
		R-404A	前年度からの増減	(+10%)	(+11%)
			平成28年度 算定漏えい量	19,284	19,316
	о штп	事業者全体	前年度からの増減	(+38%)	(+39%)
	3 岩手県	D 4044	平成28年度 算定漏えい量	7,774	7,806
		R-404A	前年度からの増減	(+25%)	(+25%)
		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	47,553	47,639
			前年度からの増減	(+14%)	(+14%)
	4 宮城県	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	10,090	10,176
134			前年度からの増減	(+6%)	(+7%)
134	c Almie	事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	14,635	14,663
			前年度からの増減	(+57%)	(+57%)
133	5 秋田県	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	6,636	6,664
			前年度からの増減	(+64%)	(+64%)
l		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	10,342	10,404
			前年度からの増減	(▲23%)	(▲23%)
	6 山形県	R-134a	平成28年度 算定漏えい量	116	123
	0 田沙东	11344	前年度からの増減	(▲65%)	(▲63%)
		R-404A	平成28年度 算定漏えい量	2,972	3,027
		R-404A	前年度からの増減	(+12%)	(+14%)
[		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	29,912	29,971
	7 福島県	<b>尹禾日王</b> 仲	前年度からの増減	(▲9%)	(▲9%)
	1 田四八	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	8,119	8,178
		107/	前年度からの増減	(+12%)	(+13%)
		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	116,365	116,486
		テヘロエげ	前年度からの増減	(+2%)	(+2%)
	8 茨城県	R-134a	平成28年度 算定漏えい量	1,700	1,699
	- 5000K		前年度からの増減	(+29%)	(+29%)
		R-404A	平成28年度 算定漏えい量	14,302	14,424
			前年度からの増減	(▲28%)	(▲27%)
	9 栃木県	事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	42,301	42,386
		1. N. H — I.I.	前年度からの増減	(+44%)	(+45%)
		R-134a	平成28年度 算定漏えい量	372	382
		Ι- Ι Ο Τα	前年度からの増減	(+3%)	(+6%)
		R-404A	平成28年度 算定漏えい量	17,845	17,920
ļ		2	前年度からの増減	(+75%)	(+76%)
		事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	25,541	25,611
	10 群馬県	. 20 4 - 11	前年度からの増減	(+14%)	(+14%)
	יים און איים אול	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	6,015	6,085
		1	前年度からの増減	(+15%)	(+16%)

	11 埼玉県	事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	117,595	117,751	
				前年度からの増減	(+3%)	(+3%)
		埼玉県	R-134a	平成28年度 算定漏えい量	620	622
				前年度からの増減 平成28年度 算定漏えい量	(+59%) 34,096	(+59%) 34,249
			R-404A	<u>十成20年度 昇足漏んい里</u>    前年度からの増減	(▲3%)	(▲3%)
				平成28年度 算定漏えい量	110,485	110,692
			事業者全体	前年度からの増減	(▲28%)	(▲28%)
				平成28年度 算定漏えい量	1,842	1,844
	12	千葉県	R-134a	前年度からの増減	(▲61%)	(▲61%)
			D 4044	平成28年度 算定漏えい量	33,827	34,031
			R-404A	前年度からの増減	(▲9%)	(▲9%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	216,010	218,493
			<del>学术</del> 1主体	前年度からの増減	(+1%)	(+3%)
134			R-22	平成28年度 算定漏えい量	97,909	98,906
		東京都	17-22	前年度からの増減	(▲9%)	(▲8%)
		NICON HIP	R-134a	平成28年度 算定漏えい量	7,429	7,424
				前年度からの増減	(+50%)	(+50%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量	72,788	74,279
				前年度からの増減	(+10%)	(+12%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量 前年度からの増減	116,267 ( <b>▲</b> 30%)	116,778 ( <b>▲</b> 30%)
				平成28年度 算定漏えい量	1,867	1,865
	14	神奈川県	R-134a	前年度からの増減	(▲19%)	(▲19%)
				平成28年度 算定漏えい量	38,117	38,630
			R-404A	前年度からの増減	(▲8%)	(▲7%)
			****	平成28年度 算定漏えい量	40,757	40,883
	1 =	5 新潟県	事業者全体	前年度からの増減	(▲5%)	(▲4%)
	15		R-404A	平成28年度 算定漏えい量	8,920	9,046
			R-404A	前年度からの増減	(+33%)	(+35%)
		富山県	事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	10,771	10,813
			<b>学</b> 术台主体	前年度からの増減	(▲36%)	(▲36%)
	16		R-134a	平成28年度 算定漏えい量	13	12
			17 10 14	前年度からの増減	(▲43%)	(▲48%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量	2,676	2,719
				前年度からの増減 平成28年度 算定漏えい量	( <b>▲</b> 47%) 12,295	( <b>▲</b> 46%) 12,350
			事業者全体	前年度からの増減	(+24%)	(+24%)
	17 石川県		平成28年度 算定漏えい量	3,151	3,206	
			R-404A	前年度からの増減	(+60%)	(+63%)
			<b>東米老人</b> 仕	平成28年度 算定漏えい量	6.306	6,322
	18 福井県	事業者全体	事 <b>美</b> 有至体	前年度からの増減	(▲40%)	(▲40%)
		<b>価</b> 井宗	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	1,541	1,557
			K-404A	前年度からの増減	(+29%)	(+30%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	9,796	9,836
	19	山梨県	7-7-1-T	前年度からの増減	(+6%)	(+6%)
136			R-404A	平成28年度 算定漏えい量	4,152	4,192
			1	前年度からの増減	(+56%)	(+57%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	28,228	28,332
				前年度からの増減 平成28年度 算定漏えい量	(+8%) 146	(+9%) 147
	20	長野県	R-134a	<u>十成20年度 昇足漏んい里</u>    前年度からの増減	(▲88%)	(▲88%)
			<u></u>	平成28年度 算定漏えい量	14,613	14,715
			R-404A	前年度からの増減	(+51%)	(+52%)
			<b>声类老</b> 人什	平成28年度 算定漏えい量	23,332	23,410
	24		事業者全体	前年度からの増減	(▲11%)	(▲11%)
		岐阜県	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	7,725	7,803
			11-404/1	前年度からの増減	(▲6%)	(▲5%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	77,030	77,114
			尹未行 土 仲	前年度からの増減	(▲33%)	(▲33%)
	22	静岡県	R-134a	平成28年度 算定漏えい量	1,014	1,015
		-		前年度からの増減	(▲56%)	(▲56%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量 前年度からの増減	23,710	23,792
Щ_			<u> </u>	削牛皮がりの塩減	(▲30%)	(▲30%)

	23 愛知県	事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	106,794	107,059	
			7 20 2 11	前年度からの増減	(▲21%)	(▲21%)
		愛知県	R-134a	平成28年度 算定漏えい量 前年度からの増減	1,671 ( <b>▲</b> 79%)	1,678 ( <b>▲</b> 79%)
				平成28年度 算定漏えい量	31,233	31,491
			R-404A	前年度からの増減	(▲19%)	( <b>18</b> %)
				平成28年度 算定漏えい量	67,032	67,068
			事業者全体	前年度からの増減	(▲2%)	(▲2%)
	24	三重県	D 4044	平成28年度 算定漏えい量	16,106	16,142
			R-404A	前年度からの増減	(+51%)	(+52%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	22,399	22,474
	25	滋賀県	事未有主体 	前年度からの増減	(▲5%)	(▲5%)
	20	<b>从</b>	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	6,342	6,416
				前年度からの増減	(+6%)	(+7%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	27,510	27,619
				前年度からの増減	(+2%)	(+2%)
	26	京都府	R-134a	平成28年度 算定漏えい量	97	96
				前年度からの増減 平成28年度 算定漏えい量	(▲85%)	( <b>▲</b> 86%) 9,022
			R-404A	十成20千度   昇足漏えい里     前年度からの増減	8,912 (+93%)	(+95%)
				平成28年度 算定漏えい量	138,364	138,641
			事業者全体	前年度からの増減	(▲0%)	(+0%)
136		1 pc		平成28年度 算定漏えい量	6,332	6,338
	27	大阪府	R-134a	前年度からの増減	(▲10%)	(▲10%)
			D 404A	平成28年度 算定漏えい量	32,145	32,416
			R-404A	前年度からの増減	(+17%)	(+18%)
		兵庫県奈良県	事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	125,371	125,630
			争未有主体	前年度からの増減	(▲27%)	(▲27%)
	28		R-134a	平成28年度 算定漏えい量	1,563	1,567
			11 10 10	前年度からの増減	(▲56%)	(▲56%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量	24,047	24,301
				前年度からの増減	(+1%)	(+2%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量 前年度からの増減	23,012 (+36%)	23,051 (+36%)
	29			   平成28年度   算定漏えい量	6,358	6,397
			R-404A	前年度からの増減	(+74%)	(+75%)
	00 1-7-1 1			平成28年度 算定漏えい量	13,455	13,502
		10 mb . L. 10	事業者全体	前年度からの増減	(▲12%)	(▲12%)
	30	和歌山県	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	3,479	3,526
			R-404A	前年度からの増減	(▲26%)	(▲25%)
		鳥取県	事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	5,863	5,895
	31		事業有主体	前年度からの増減	(▲16%)	(▲16%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量	626	658
				前年度からの増減	(▲31%)	(▲27%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	5,677	5,717
	32	島根県		前年度からの増減	(+5%) -10	(+5%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量 前年度からの増減	-10 ( <b>▲</b> 101%)	30 (▲97%)
		岡山県			48,222	48,349
	33		事業者全体	前年度からの増減	(+80%)	(+81%)
138			D 4044	平成28年度 算定漏えい量	7,318	7,409
			R-404A	前年度からの増減	(+69%)	(+71%)
139			R-410A	平成28年度 算定漏えい量	1,462	1,498
				前年度からの増減	(▲13%)	(▲11%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	50,462	50,552
	34	広島県	尹未白王仲	前年度からの増減	(+9%)	(+9%)
	34 広島県	(m) 100 / 15	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	9,079	9,169
				前年度からの増減	(+28%)	(+29%)

			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量		54,963
			前年度からの増減	(+41%)	(+51%)	
		R-22	平成28年度 算定漏えい量 前年度からの増減	(+45%)	43,114 (+58%)	
	35 山口県	1		〒成28年度   算定漏えい量		1,691
			R-134a	↑	(+77%)	(+77%)
			D 4044	平成28年度 算定漏えい量		5,562
			R-404A	前年度からの増減	(▲6%)	(▲6%)
			<b>車業老人</b> 体	平成28年度 算定漏えい量		10,866
	36 徳島県	1	事業者全体	前年度からの増減	(▲26%)	(▲26%)
	30 心质牙	<b>T</b>	R-404A	平成28年度 算定漏えい量		2,844
			17-40474	前年度からの増減	(+6%)	(+7%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量		28,950
			7.8621	前年度からの増減	(▲14%)	(▲14%)
	37 香川県	Į.	R-134a	平成28年度 算定漏えい量		(+.4000()
				前年度からの増減	(▲99%)	(▲100%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量 前年度からの増減		7,555 (+20%)
					(+20%) 22,077	22,128
			事業者全体	一版20年度 昇足爛えい <u>事</u> 前年度からの増減	(▲41%)	( <b>▲</b> 41%)
	38 愛媛県	Į.		平成28年度 算定漏えい量		4,250
			R-404A	<u>ース20一及 昇足派だり</u> 前年度からの増減	(+9%)	(+10%)
			****	平成28年度 算定漏えい量		1,176
			事業者全体	前年度からの増減	(▲67%)	(▲66%)
	39 高知県	1	R-134a	平成28年度 算定漏えい量	: 1	Ó
	39 同재界	<b>尚知</b> 宗	R-134a	前年度からの増減	(▲96%)	(▲100%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量		413
			17-4047	前年度からの増減	(▲59%)	(▲55%)
			事業者全体 R-134a R-404A	平成28年度 算定漏えい量		78,943
138		福岡県		前年度からの増減	(+8%)	(+8%)
	40 福岡県			平成28年度 算定漏えい量		2,845
				前年度からの増減   平成28年度   算定漏えい量	(+8%)	(+8%) 34,025
				平成20年度   昇走쪠んい雪  前年度からの増減	(+50%)	(+51%)
				<u> </u>		21,619
			事業者全体	前年度からの増減	(+30%)	(+30%)
	41 佐賀県	R-404A	平成28年度 算定漏えい量	· · · · · ·	5.693	
			前年度からの増減	(+141%)	(+143%)	
		<b>車業老人</b> 体	平成28年度 算定漏えい量		26,892	
		事業者全体	前年度からの増減	(▲37%)	(▲37%)	
	42 長崎県	<u>1</u>	R-134a	平成28年度 算定漏えい量		75
	」 ∠ 八四万	`	1 10τα	前年度からの増減	(+280%)	(+275%)
		R-404A	平成28年度 算定漏えい量		9,706	
				前年度からの増減	(+30%)	(+31%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量		13,509
				前年度からの増減   平成28年度   算定漏えい量	(+13%)	(+14%)
	43 熊本県	Į.	R-134a	平成28年度   昇走漏えい量  前年度からの増減	( <b>≜</b> 66%)	410 ( <b>▲</b> 66%)
				削年度からの増減   平成28年度   算定漏えい量		4,485
			R-404A	十成20年度   昇足網えい雪  前年度からの増減	(+78%)	(+80%)
				〒成28年度 算定漏えい量		16,505
	45 宮崎県	事業者全体	前年度からの増減	(▲12%)	(▲12%)	
		₹	D 404A	平成28年度 算定漏えい量		3,575
			R-404A	前年度からの増減	(▲22%)	(▲21%)
			事業者全体	平成28年度 算定漏えい量	40,579	40,628
			<b>尹禾汨王</b> 肸	前年度からの増減	(▲11%)	(▲11%)
	46 鹿児島	県	R-134a	平成28年度 算定漏えい量		460
	, v 15070 E	9715		前年度からの増減	(+877%)	(+879%)
			R-404A	平成28年度 算定漏えい量		6,095
-	1		· ·	前年度からの増減	(+32%)	(+33%)