

正誤表（令和4年3月18日修正）

※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)
5	全体	特定漏えい者数	451	452
	R-22	特定漏えい者数	435	436
	R-134a	特定漏えい者数	186	187
	R-404A	特定漏えい者数	369	370
	R-407C	特定漏えい者数	224	225
	R-410A	特定漏えい者数	376	377

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)
8	合計	事業者全体	451	452
		R-22	435	436
		R-134a	186	187
		R-404A	369	370
		R-407C	224	225
		R-410A	376	377
	E 製造業 16 化学工業	事業者全体	29	30
		R-22	28	29
		R-134a	14	15
		R-404A	20	21
		R-407C	22	23
		R-410A	21	22

表2-4 都道府県別特定漏えい者数

頁	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
13	合計	事業者全体	451	452
		R-22	435	436
		R-134a	186	187
		R-404A	369	370
		R-407C	224	225
		R-410A	376	377
	6 山形県	事業者全体	33	34
		R-407C	10	11
		R-410A	16	17
	8 茨城県	事業者全体	98	99
		R-22	64	65
		R-134a	15	16
		R-407C	28	29
	9 栃木県	R-410A	55	56
		事業者全体	67	68
		R-22	37	38
		R-134a	9	10
	11 埼玉県	R-410A	43	44
		事業者全体	111	112
		R-410A	76	77
	13 東京都	事業者全体	138	139
		R-22	107	108
		R-404A	80	81
		R-407C	50	51
	14 神奈川県	R-410A	98	99
		事業者全体	144	145
		R-22	117	118
		R-407C	43	44
	23 愛知県	R-410A	92	93
		事業者全体	104	105
R-404A		56	57	
R-407C		38	39	
30 和歌山県	R-410A	80	81	
	事業者全体	36	37	
	R-22	19	20	
	R-134a	5	6	
	R-404A	15	16	
34 広島県	R-407C	10	11	
	R-410A	22	23	
	事業者全体	69	70	
38 愛媛県	R-407C	23	24	
	事業者全体	36	37	
		R-134a	6	7

正誤表（令和4年3月18日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

表3-1 フロン類の種類別算定漏えい量

頁	フロン類の種類	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)
17	全体	特定漏えい者	2,362,142	2,363,210
	R-22	特定漏えい者	1,105,956	1,105,923
	R-134a	特定漏えい者	54,596	54,670
	R-404A	特定漏えい者	821,180	821,345
	R-407C	特定漏えい者	43,057	43,265
	R-410A	特定漏えい者	234,728	235,381

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)
21	合計	事業者全体	2,362,142	2,363,210
		R-22	1,105,956	1,105,923
		R-134a	54,596	54,670
		R-404A	821,180	821,345
		R-407C	43,057	43,265
		R-410A	234,728	235,381
	E 製造業 16 化学工業	事業者全体	146,965	148,033
		R-22	69,345	69,312
		R-134a	5,930	6,004
		R-404A	9,217	9,382
		R-407C	1,730	1,938
		R-410A	3,466	4,119

表3-4 都道府県別算定漏えい量【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)
33	合計	事業者全体	2,362,142	2,363,210
		R-22	1,105,956	1,105,923
		R-134a	54,596	54,670
		R-404A	821,180	821,345
		R-407C	43,057	43,265
		R-410A	234,728	235,381
	6 山形県	事業者全体	16,838	16,881
		R-407C	244	246
		R-410A	734	775
	8 茨城県	事業者全体	117,686	117,726
		R-22	67,226	67,233
		R-407C	1,373	1,376
	9 栃木県	事業者全体	37,587	37,690
		R-22	16,786	16,789
		R-134a	349	391
	11 埼玉県	R-410A	3,910	3,967
		事業者全体	127,982	128,069
		R-410A	12,295	12,382
	13 東京都	事業者全体	243,423	243,677
		R-22	83,734	83,738
		R-404A	112,614	112,744
		R-407C	6,236	6,251
	14 神奈川県	R-410A	26,531	26,635
		事業者全体	142,406	142,653
		R-22	64,035	63,974
	23 愛知県	R-407C	2,147	2,294
		R-410A	12,851	13,012
		事業者全体	106,240	106,334
	30 和歌山県	R-404A	39,113	39,136
		R-407C	3,151	3,180
		R-410A	16,206	16,248
		事業者全体	23,156	23,341
	38 愛媛県	R-22	7,403	7,415
R-134a		112	135	
R-404A		10,925	10,936	
R-407C		202	212	
R-410A		4,497	4,624	

正誤表（令和4年3月18日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

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)
39	合計	算定漏えい量	事業者全体	2,362,142	2,363,210
			R-22	1,105,956	1,105,923
			R-134a	54,596	54,670
			R-404A	821,180	821,345
			R-407C	43,057	43,265
	985114901 花王株式会社	算定漏えい量	特定事業所数		(0)
			事業者全体		1,068
			R-22		-33
			R-134a		74
			R-404A		165
		R-407C		208	
		R-410A		653	

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	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
122	全体	平成30年度	算定漏えい量	2,362,142	2,363,210
			前年度からの増減	(+3.3%)	(+3.3%)
			報告事業者数	[451]	[452]
			前年度からの増減	(▲1.7%)	(▲1.5%)
	R-22	平成30年度	算定漏えい量	1,105,956	1,105,923
			前年度からの増減	(▲8.7%)	(▲8.7%)
			報告事業者数	[435]	[436]
			前年度からの増減	(▲1.4%)	(▲1.1%)
	R-134a	平成30年度	算定漏えい量	54,596	54,670
			前年度からの増減	(▲21.8%)	(▲21.7%)
			報告事業者数	[186]	[187]
			前年度からの増減	(▲2.1%)	(▲1.6%)
R-404A	平成30年度	算定漏えい量	821,180	821,345	
		前年度からの増減	(+22.5%)	(+22.6%)	
		報告事業者数	[369]	[370]	
		前年度からの増減	(▲0.3%)	(+0.0%)	
123 R-407C	平成30年度	算定漏えい量	43,057	43,265	
		前年度からの増減	(+6.7%)	(+7.2%)	
		報告事業者数	[224]	[225]	
		前年度からの増減	(+10.9%)	(+11.4%)	
R-410A	平成30年度	算定漏えい量	234,728	235,381	
		前年度からの増減	(+24.5%)	(+24.8%)	
		報告事業者数	[376]	[377]	
		前年度からの増減	(+5.0%)	(+5.3%)	

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】

頁	業種	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
127	合計	平成30年度	算定漏えい量	2,362,142	2,363,210
			前年度からの増減	(+3.3%)	(+3.3%)
			報告事業者数	[451]	[452]
			前年度からの増減	(▲1.7%)	(▲1.5%)
	E 製造業	平成30年度	算定漏えい量	516,383	517,451
			前年度からの増減	(+7.7%)	(+7.9%)
			報告事業者数	[141]	[142]
			前年度からの増減	(+5.2%)	(+6.0%)

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】

頁	業種	修正した項目		修正前(誤)	修正後(正)
128 ・ 129	合計	事業者全体	平成30年度 算定漏えい量	2,362,142	2,363,210
			前年度からの増減	(+3%)	(+3%)
		R-22	平成30年度 算定漏えい量	1,105,956	1,105,923
			前年度からの増減	(▲9%)	(▲9%)
		R-134a	平成30年度 算定漏えい量	54,596	54,670
			前年度からの増減	(▲22%)	(▲22%)
		R-404A	平成30年度 算定漏えい量	821,180	821,345
			前年度からの増減	(+23%)	(+23%)
		R-407C	平成30年度 算定漏えい量	43,057	43,265
			前年度からの増減	(+7%)	(+7%)
		R-410A	平成30年度 算定漏えい量	234,728	235,381
			前年度からの増減	(+24%)	(+25%)

正誤表（令和4年3月18日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

128 ・ 129	E 製造業	事業者全体	平成30年度 算定漏えい量	516,383	517,451
			前年度からの増減	(+8%)	(+8%)
		R-22	平成30年度 算定漏えい量	247,854	247,821
			前年度からの増減	(▲8%)	(▲8%)
		R-134a	平成30年度 算定漏えい量	21,535	21,609
			前年度からの増減	(+4%)	(+4%)
		R-404A	平成30年度 算定漏えい量	120,479	120,644
			前年度からの増減	(+83%)	(+83%)
		R-407C	平成30年度 算定漏えい量	11,744	11,952
			前年度からの増減	(+27%)	(+29%)
		R-410A	平成30年度 算定漏えい量	39,534	40,187
			前年度からの増減	(+18%)	(+20%)

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)	
133	合計	平成30年度	算定漏えい量	2,362,142	2,363,210
			前年度からの増減	(+3.3%)	(+3.3%)
			報告事業者数	[451]	[452]
	6 山形県	平成30年度	算定漏えい量	16,838	16,881
			前年度からの増減	(+20.6%)	(+20.9%)
			報告事業者数	[33]	[34]
	8 茨城県	平成30年度	算定漏えい量	117,686	117,726
			前年度からの増減	(+21.6%)	(+21.7%)
			報告事業者数	[98]	[99]
	9 栃木県	平成30年度	算定漏えい量	37,587	37,690
			前年度からの増減	(+0.0%)	(+0.3%)
			報告事業者数	[67]	[68]
11 埼玉県	平成30年度	算定漏えい量	127,982	128,069	
		前年度からの増減	(+23.1%)	(+23.2%)	
		報告事業者数	[111]	[112]	
13 東京都	平成30年度	算定漏えい量	243,423	243,677	
		前年度からの増減	(+13.0%)	(+13.2%)	
		報告事業者数	[138]	[139]	
14 神奈川県	平成30年度	算定漏えい量	142,406	142,653	
		前年度からの増減	(+15.9%)	(+16.1%)	
		報告事業者数	[144]	[145]	
23 愛知県	平成30年度	算定漏えい量	106,240	106,334	
		前年度からの増減	(▲6.5%)	(▲6.4%)	
		報告事業者数	[104]	[105]	
134	30 和歌山県	平成30年度	算定漏えい量	23,156	23,341
			前年度からの増減	(+17.9%)	(+18.8%)
			報告事業者数	[36]	[37]
	34 広島県	平成30年度	報告事業者数	69	[70]
			前年度からの増減	(+3.0%)	(+4.5%)
			算定漏えい量	24,501	24,509
	38 愛媛県	平成30年度	前年度からの増減	(▲14.1%)	(▲14.0%)
			報告事業者数	[36]	[37]
			前年度からの増減	(▲10.0%)	(▲7.5%)

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	都道府県	修正した項目	修正前(誤)	修正後(正)	
	合計	全体	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	2,362,142 (+3%)	2,363,210 (+3%)
		R-22	平成30年度 算定漏えい量	1,105,956	1,105,923
			前年度からの増減	(▲9%)	(▲9%)
		R-134a	平成30年度 算定漏えい量	54,596	54,670
			前年度からの増減	(▲22%)	(▲22%)
		R-404A	平成30年度 算定漏えい量	821,180	821,345
			前年度からの増減	(+23%)	(+23%)
		R-407C	平成30年度 算定漏えい量	43,057	43,265
			前年度からの増減	(+7%)	(+7%)
		R-410A	平成30年度 算定漏えい量	234,728	235,381
前年度からの増減	(+24%)		(+25%)		
6	山形県	全体	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	16,838 (+21%)	16,881 (+21%)
		R-407C	平成30年度 算定漏えい量	244	246
			前年度からの増減	(▲5%)	(▲4%)
		R-410A	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	734 (+14%)	775 (+20%)
8	茨城県	全体	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	117,686 (+22%)	117,726 (+22%)
		R-22	平成30年度 算定漏えい量	67,226	67,233
			前年度からの増減	(▲4%)	(▲4%)
		R-407C	平成30年度 算定漏えい量	1,373	1,376
前年度からの増減	(+19%)		(+19%)		
9	栃木県	R-410A	平成30年度 算定漏えい量	6,732	6,761
			前年度からの増減	(+48%)	(+49%)
		全体	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	37,587 (+0%)	37,690 (+0%)
		R-22	平成30年度 算定漏えい量	16,786	16,789
前年度からの増減	(+3%)		(+3%)		
11	埼玉県	R-134a	平成30年度 算定漏えい量	349	391
			前年度からの増減	(+1839%)	(+2072%)
		R-410A	平成30年度 算定漏えい量	3,910	3,967
			前年度からの増減	(+50%)	(+52%)
13	東京都	全体	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	127,982 (+23%)	128,069 (+23%)
		R-410A	平成30年度 算定漏えい量	12,295	12,382
			前年度からの増減	(+15%)	(+16%)
		全体	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	243,423 (+13%)	243,677 (+13%)
		R-22	平成30年度 算定漏えい量	83,734	83,738
			前年度からの増減	(▲12%)	(▲12%)
R-404A	平成30年度 算定漏えい量	112,614	112,744		
	前年度からの増減	(+31%)	(+31%)		
R-407C	平成30年度 算定漏えい量	6,236	6,251		
	前年度からの増減	(+26%)	(+27%)		
R-410A	平成30年度 算定漏えい量	26,531	26,635		
	前年度からの増減	(+40%)	(+40%)		
14	神奈川県	全体	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	142,406 (+16%)	142,653 (+16%)
		R-22	平成30年度 算定漏えい量	64,035	63,974
			前年度からの増減	(▲3%)	(▲3%)
		R-407C	平成30年度 算定漏えい量	2,147	2,294
前年度からの増減	(▲14%)		(▲8%)		
R-410A	平成30年度 算定漏えい量	12,851	13,012		
	前年度からの増減	(+44%)	(+46%)		
137 ・ 138	23 愛知県	全体	平成30年度 算定漏えい量 前年度からの増減	106,240 (▲6%)	106,334 (▲6%)
		R-404A	平成30年度 算定漏えい量	39,113	39,136
			前年度からの増減	(+5%)	(+5%)
		R-407C	平成30年度 算定漏えい量	3,151	3,180
前年度からの増減	(+42%)		(+44%)		
R-410A	平成30年度 算定漏えい量	16,206	16,248		
	前年度からの増減	(+40%)	(+41%)		

正誤表（令和4年3月18日修正）

※資料本文中の数値の修正については省略しています。

137 ・ 138	30 和歌山県	全体	平成30年度 算定漏えい量	23,156	23,341
			前年度からの増減	(+18%)	(+19%)
		R-22	平成30年度 算定漏えい量	7,403	7,415
			前年度からの増減	(▲27%)	(▲27%)
		R-134a	平成30年度 算定漏えい量	112	135
			前年度からの増減	(▲69%)	(▲63%)
		R-404A	平成30年度 算定漏えい量	10,925	10,936
			前年度からの増減	(+65%)	(+65%)
R-407C	平成30年度 算定漏えい量	202	212		
	前年度からの増減	(+22%)	(+28%)		
R-410A	平成30年度 算定漏えい量	4,497	4,624		
	前年度からの増減	(+90%)	(+96%)		
139	38 愛媛県	全体	平成30年度 算定漏えい量	24,501	24,509
			前年度からの増減	(▲14%)	(▲14%)
		R-134a	平成30年度 算定漏えい量	702	710
			前年度からの増減	(+86%)	(+88%)