

フロン排出抑制法の規制対象フロン類

No	名 称	別名	地球温暖化係数 (GWP)
1	トリクロロフルオロメタン	R-11	4750
2	ジクロロジフルオロメタン	R-12	10900
3	クロロトリフルオロメタン	R-13	14400
4	クロロジフルオロメタン	R-22	1810
5	トリフルオロメタン	R-23	14800
6	ジフルオロメタン	R-32	675
7	トリクロロトリフルオロエタン	R-113	6130
8	ジクロロテトラフルオロエタン	R-114	10000
9	クロロペンタフルオロエタン	R-115	7370
10	ジクロロトリフルオロエタン	R-123	77
11	クロロテトラフルオロエタン	R-124	609
12	1・1・1・2・2-ペンタフルオロエタン	R-125	3500
13	1・1・1・2-テトラフルオロエタン	R-134a	1430
14	1・1-ジクロロ-1-フルオロエタン	R-141b	725
15	1-クロロ-1・1-ジフルオロエタン	R-142b	2310
16	1・1・1-トリフルオロエタン	R-143a	4470
17	1・1-ジフルオロエタン	R-152a	124
18	1・1・1・2・3・3・3-ヘプタフルオロプロパン	R-227ea	3220
19	1・1・1・3・3・3-ヘキサフルオロプロパン	R-236fa	9810
20	1・1・1・3・3-ペンタフルオロプロパン	R-245fa	1030
21	混合冷媒(R-401A)	R-401A	1180
22	混合冷媒(R-401B)	R-401B	1290
23	混合冷媒(R-401C)	R-401C	933
24	混合冷媒(R-402A)	R-402A	2790
25	混合冷媒(R-402B)	R-402B	2420
26	混合冷媒(R-403A)	R-403A	1360
27	混合冷媒(R-403B)	R-403B	1010
28	混合冷媒(R-404A)	R-404A	3920
29	混合冷媒(R-406A)	R-406A	1940
30	混合冷媒(R-407A)	R-407A	2110
31	混合冷媒(R-407B)	R-407B	2800
32	混合冷媒(R-407C)	R-407C	1770
33	混合冷媒(R-407D)	R-407D	1630
34	混合冷媒(R-407E)	R-407E	1550
35	混合冷媒(R-407F)	R-407F	1820
36	混合冷媒(R-408A)	R-408A	3150
37	混合冷媒(R-409A)	R-409A	1580
38	混合冷媒(R-409B)	R-409B	1560
39	混合冷媒(R-410A)	R-410A	2090
40	混合冷媒(R-410B)	R-410B	2230
41	混合冷媒(R-411A)	R-411A	1600
42	混合冷媒(R-411B)	R-411B	1710
43	混合冷媒(R-412A)	R-412A	1840
44	混合冷媒(R-413A)	R-413A	1260
45	混合冷媒(R-414A)	R-414A	1480
46	混合冷媒(R-414B)	R-414B	1360
47	混合冷媒(R-415A)	R-415A	1510
48	混合冷媒(R-415B)	R-415B	546
49	混合冷媒(R-416A)	R-416A	1080
50	混合冷媒(R-417A)	R-417A	2350
51	混合冷媒(R-417B)	R-417B	3030
52	混合冷媒(R-418A)	R-418A	1740
53	混合冷媒(R-419A)	R-419A	2970
54	混合冷媒(R-420A)	R-420A	1540
55	混合冷媒(R-421B)	R-421A	2630
56	混合冷媒(R-421B)	R-421B	3190

No	名 称	別名	地球温暖化係数 (GWP)
57	混合冷媒(R-422A)	R-422A	3140
58	混合冷媒(R-422B)	R-422B	2530
59	混合冷媒(R-422C)	R-422C	3080
60	混合冷媒(R-422D)	R-422D	2730
61	混合冷媒(R-423A)	R-423A	2280
62	混合冷媒(R-424A)	R-424A	2440
63	混合冷媒(R-425A)	R-425A	1510
64	混合冷媒(R-426A)	R-426A	1510
65	混合冷媒(R-427A)	R-427A	2140
66	混合冷媒(R-428A)	R-428A	3610
67	混合冷媒(R-429A)	R-429A	12
68	混合冷媒(R-430A)	R-430A	94
69	混合冷媒(R-431A)	R-431A	36
70	混合冷媒(R-434A)	R-434A	3250
71	混合冷媒(R-435A)	R-435A	25
72	混合冷媒(R-437A)	R-437A	1810
73	混合冷媒(R-438A)	R-438A	2260
74	混合冷媒(R-439A)	R-439A	1980
75	混合冷媒(R-440A)	R-440A	144
76	混合冷媒(R-442A)	R-442A	1890
77	混合冷媒(R-500)	R-500	8080
78	混合冷媒(R-501)	R-501	4080
79	混合冷媒(R-502)	R-502	4660
80	混合冷媒(R-507A)	R-507A	3990
81	混合冷媒(R-508A)	R-508A	5770
82	混合冷媒(R-508B)	R-508B	6810
83	混合冷媒(R-509A)	R-509A	796
84	混合冷媒(R-512A)	R-512A	189
85	その他		混合冷媒中の表一の中欄に掲げる物質ごとに、国際標準化機構の規格五一四九ノ一に定めのある混合冷媒については、同規格に基づく当該混合冷媒中の物質の混和の質量の割合に、それ以外の混合冷媒については、当該混合冷媒中の物質の混和の質量の割合に、当該物質に係る表一の右欄に掲げる係数を乗じて得られる値を算定し、当該物質ごとに算定した値を合計して得た値（一未満の端数があるときは、その端数を四捨五入して得た値）