

フロン排出抑制法の規制対象フロン類

フロン排出抑制法の対象とするフロン類は、CFC、HCFC、HFCの3種類であって、オゾン層保護法第2条第1項及び地球温暖化対策推進法第2条第3項第4号に掲げる物質である。

区分	フロン類の名称	別名
CFC (クロロフルオ ロカーボン)	1 トリクロロフルオロメタン	CFC-11
	2 ジクロロジフルオロメタン	CFC-12
	3 トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113
	4 ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114
	5 クロロペンタフルオロエタン	CFC-115
	6 クロロトリフルオロメタン	CFC-13
	7 ペンタクロロフルオロエタン	CFC-111
	8 テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112
	9 ヘプタクロロフルオロプロパン	CFC-211
	10 ヘキサクロロジフルオロプロパン	CFC-212
	11 ペンタクロロトリフルオロプロパン	CFC-213
	12 テトラクロロテトラフルオロプロパン	CFC-214
	13 トリクロロペンタフルオロプロパン	CFC-215
	14 ジクロロヘキサフルオロプロパン	CFC-216
	15 クロロヘプタフルオロプロパン	CFC-217
HCFC (ハイドロクロ ロフルオカー ボン)	1 ジクロロフルオロメタン	HCFC-21
	2 クロロジフルオロメタン	HCFC-22
	3 クロロフルオロメタン	HCFC-31
	4 テトラクロロフルオロエタン	HCFC-121
	5 トリクロロジフルオロエタン	HCFC-122
	6 ジクロロトリフルオロエタン	HCFC-123
	7 クロロテトラフルオロエタン	HCFC-124
	8 トリクロロフルオロエタン	HCFC-131
	9 ジクロロジフルオロエタン	HCFC-132
	10 クロロトリフルオロエタン	HCFC-133
	11 ジクロロフルオロエタン	HCFC-141
	12 クロロジフルオロエタン	HCFC-142
	13 クロロフルオロエタン	HCFC-151
	14 ヘキサクロロフルオロプロパン	HCFC-221
	15 ペンタクロロジフルオロプロパン	HCFC-222
	16 テトラクロロトリフルオロプロパン	HCFC-223
	17 トリクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-224
	18 ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225
	19 クロロヘキサフルオロプロパン	HCFC-226
	20 ペンタクロロフルオロプロパン	HCFC-231
	21 テトラクロロジフルオロプロパン	HCFC-232
	22 トリクロロトリフルオロプロパン	HCFC-233
	23 ジクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-234
	24 クロロペンタフルオロプロパン	HCFC-235
	25 テトラクロロフルオロプロパン	HCFC-241
	26 トリクロロジフルオロプロパン	HCFC-242
	27 ジクロロトリフルオロプロパン	HCFC-243
	28 クロロテトラフルオロプロパン	HCFC-244
	29 トリクロロフルオロプロパン	HCFC-251
	30 ジクロロジフルオロプロパン	HCFC-252
	31 クロロトリフルオロプロパン	HCFC-253
	32 ジクロロフルオロプロパン	HCFC-261
	33 クロロジフルオロプロパン	HCFC-262
	34 クロロフルオロプロパン	HCFC-271

HFC (ハイドロフル オロカーボン)	1	トリフルオロメタン	HFC-23
	2	ジフルオロメタン	HFC-32
	3	フルオロメタン	HFC-41
	4	一・一・一・二・二ペンタフルオロエタン	HFC-125
	5	一・一・二・二テトラフルオロエタン	HFC-134
	6	一・一・一・二テトラフルオロエタン	HFC-134a
	7	一・一・二トリフルオロエタン	HFC-143
	8	一・一・一トリフルオロエタン	HFC-143a
	9	一・二ジフルオロエタン	HFC-152
	10	一・一・一ジフルオロエタン	HFC-152a
	11	フルオロエタン	HFC-161
	12	一・一・一・二・三・三・三ヘプタフルオロプロパン	HFC-227ea
	13	一・一・一・三・三・三ヘキサフルオロプロパン	HFC-236fa
	14	一・一・一・二・三・三ヘキサフルオロプロパン	HFC-236ea
	15	一・一・一・二・二・三ヘキサフルオロプロパン	HFC-236cb
	16	一・一・二・二・三ペンタフルオロプロパン	HFC-245ca
	17	一・一・一・三・三ペンタフルオロプロパン	HFC-245fa
	18	一・一・一・三・三ペンタフルオロブタン	HFC-365mfc
	19	一・一・一・二・三・四・四・五・五・五デカフルオロペンタン	HFC-43-10mee