

第1種特定化学物質政令番号35として定められた化学物質のリスト

政令番号の細分	省令番号	政令番号の細分の名称又は省令名称
イ	-	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-8-ヨードオクタン (別名ペルフルオロオクチル=ヨージド)
ロ	-	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オール (別名8:2フルオロテロマーアルコール)
ハ	-	イ及びロに掲げるもののほか、炭素原子と直接に結合するペンタデカフルオロアルキル基 (炭素数が7のものに限る。) を有する化合物であつて、自然的作用による化学的变化によりペルフルオロオクタン酸又はペルフルオロアルカン酸を生成する化学物質として厚生労働省令、経済産業省令、環境省令で定めるもの
	1	1-ヨード-2- (ペルフルオロアルキル) エタン (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であつて、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
	2	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカ-1-エン
	3	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロデカン
	4	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-イソシアナトデカン
	5	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-チオシアナトデカン
	6	1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-10-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) ジスルファニル] デカン
	7	N, N-ジメチル-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) プロパン-1-アミン=N-オキシド
	8	3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド) -N, N-ジメチルプロパン-1-アミン=N-オキシド
	9*	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-N, N-ジメチルデカン-1-アミン=N-オキシド
	10	N, N, N-トリメチル-2-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) エタン-1-アミニウム塩
	11	2-{2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] エトキシ} -N, N, N-トリメチルエタン-1-アミニウム塩
	12*	N-エチル-2- [({3-[1-(3-[1-[3-(((3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] カルボニル) アミノ) (メチル) フェニル] メタンイミドアミド} (メチル) フェニル] メタンイミドアミド) (メチル) フェニル] カルバモイル) オキシ] -N, N-ジメチルエタン-1-アミニウム塩
	13	N-エチル-2- ({3-(({3-(({3-(((3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] カルボニル) アミノ) (メチル) フェニル] カルバモイル) アミノ) (メチル) フェニル] カルバモイル) オキシ] -N, N-ジメチルエタン-1-アミニウム塩
	14	N, N, N-トリメチル-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) プロパン-1-アミニウム塩
	15	3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] -2-ヒドロキシ-N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウム塩
	16	3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルフィニル) -2-ヒドロキシ-N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウム塩
	17	3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド) -N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウム塩
	18	3-{2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] アセトアミド} -N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウム塩
	19	3-{4-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] -4-オキソプター-2-エンアミド} -N, N, N-トリメチルプロパン-1-アミニウム塩
	20	N-エチル-3-{3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] -2-メチルプロパンアミド} -N, N-ジメチルプロパン-1-アミニウム塩
	21	1-[2-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) エチル] ビリジン-1-イウムの塩
	22	1-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) ビリジン-1-イウムの塩
	23	N, N, N-トリメチル-5-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタンアミド) ペンタン-1-アミニウム塩
	24	1-(2-ヒドロキシエチル) -1-メチル-4-(ペンタデカフルオロオクタノイル) ピペラジン-1-イウムの塩
	25	N-(カルボキシメチル) -3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-N, N-ジメチルデカン-1-アミニウム塩
	26	α-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) -ω-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (重合度が2, 4, 6又は8のものに限る。)
	27	2-(2-{2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] (メチル) エトキシ} (メチル) エトキシ) エタン-1-オール
	28	α-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) -ω-ヒドロキシポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (オキシエタン-1, 2-ジイルの重合度が1であつて、オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル) の重合度が5のもの、若しくは、オキシエタン-1, 2-ジイルの重合度が2であつて、オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル) の重合度が2又は5のものに限る。)
	29	α-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) -ω-ヒドロキシポリ [オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (重合度が2, 4, 5, 6又は8のものに限る。)
	30	3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ] プロパン-1, 2-ジオール
	31	1-[(2-デシルテトラデシル) オキシ] -3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパン-2-オール

政令番号 の細分	省令番号	政令番号の細分の名称又は省令名称
32		1-[(2-ドデシルヘキサデシル)オキシ]-3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]プロパン-2-オール
33		1,3-ビス[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]プロパン-2-オール
34		30,30,31,31,32,32,33,33,34,34,35,35,36,36,37,37,37-ヘプタデカフルオロ-2,5,8,11,14,17,20,23-オクタオキサ-27-チアヘプタトリアコンタン-25-オール
35		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-チオール
36		ヘプタデカフルオロ-1-[(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクチル)オキシ]ノネン
37		{[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]メチル}オキシラン
38		3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]プロパン酸
39		4-{[3-(ジメチルアミノ)プロピル]アミノ}-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]-4-オキソブタン酸
40		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン酸
41		ペルフルオロオクタノイル=フルオリド
42		ペルフルオロオクタノイル=クロリド
43		ペルフルオロオクタノイル=ブロミド
44		リチウム=[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]アセタート
45		リチウム=3-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]プロパノアート
46		ニカリウム=3,3'-{[6-(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド)ヘキシル]アザンジイル}ジプロパノアート
47		2-ヒドロキシ-N-(2-ヒドロキシエチル)エタン-1-アミノウム=4,4-ビス{[2-(ペルフルオロアルキル)エチル]スルファニル}ペンタノアート(少なくとも1つのペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
48		α -アセチル- ω -[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]ポリ[オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](重合度が5のものに限る。)
49		ヘプタデカフルオロオクチル=プロパ-2-エノアート
50		2-(ペルフルオロアルキル)エチル=プロパ-2-エノアート(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
51		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=2-メチルプロパ-2-エノアート
52		ビス(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)=3-{2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)オキシ]-2-オキソエチル}-3-ヒドロキシペンタンジオアート
53		メチル=ペルフルオロオクタノアート
54		エチル=ペルフルオロオクタノアート
55		27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,32,32,33,33,34,34,34-ヘプタデカフルオロ-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサテトラトリアコンタン-1-イル=トリデカノアート
56		24,24,25,25,26,26,27,27,28,28,29,29,30,30,31,31,31-ヘプタデカフルオロ-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサヘントリアコンタン-1-イル=ヘキサデカノアート
57		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=(9Z)-オクタデカ-9-エノアート
58		3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル=オクタデカノアート
59		ビス(ペルフルオロオクタノ酸)無水物
60		2-{[2-(ペルフルオロアルキル)エチル]スルファニル}プロパンアミド(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
61		3-{[2-(ペルフルオロアルキル)エチル]スルファニル}プロパンアミド(ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
62		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-2-[(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロデシル)スルファニル]アセトアミド
63		N-(3-アミノプロピル)-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタナアミド
64		N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタナアミド
65		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-N,N-ビス(ヒドロキシエチル)オクタナアミド
66		N-{3-[ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]プロピル}-2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタナアミド
67		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-N-[3-(トリメトキシシリル)プロピル]オクタナアミド
68		2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロ-N-(14-ヒドロキシ-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-イル)オクタナアミド
69		(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,10,10,10-ヘプタデカフルオロ-N,N-ジメチルデカン-1-アミノウム)アセタート
70		[N,N-ジメチル-3-(2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-ペンタデカフルオロオクタナアミド)プロパン-1-アミノウム]アセタート

政令番号 の細分	省令番号	政令番号の細分の名称又は省令名称
71		[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド)-N, N-ジメチルプロパン-1-アミノウムイル] アセタート
72		(3-{2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] アセトアミド}-N, N-ジメチルプロパン-1-アミノウムイル) アセタート
73		3-[N, N-ジメチル-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナミド) プロパン-1-アミノウムイル] プロパノアート
74		3-[N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)-3-(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナミド) プロパン-1-アミノウムイル] プロパノアート
75		3-[2-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド)-N, N-ジメチルエタン-1-アミノウムイル] プロパノアート
76		2-{3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパンアミド}-2-メチルプロパン-1-スルホン酸
77		2-[3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルフィニル) プロパンアミド]-2-メチルプロパン-1-スルホン酸
78		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホン酸
79		3, 4-ビス(2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナミド) ベンゼン-1-スルホニル=クロリド
80		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホニル=クロリド
81		カリウム=2-(N-エチル-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナミド) エタン-1-スルホナート
82		リチウム=2-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] エタン-1-スルホナート
83		ナトリウム=3-(N-エチル-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナミド) プロパン-1-スルホナート
84		ナトリウム=3-[N-(3-アミノプロピル)-2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナミド]-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナート
85		ナトリウム=2-{3-[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] プロパンアミド}-2-メチルプロパン-1-スルホナート
86		ナトリウム=1, 4-ビス[(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) オキシ]-1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート
87		ナトリウム=4-({2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロ-N-[3-(メチルアミノ) プロピル] オクタナミド) メチル) ベンゼン-1-スルホナート
88		カリウム=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホナート
89		N-[3-(ジメチルアミノ) プロピル]-3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホンアミド
90		ペンタデカフルオロオクタナール
91		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカナール
92		(ヘプタデカフルオロオクチル) (ペルフルオロアルキル) ホスフィン酸 (ペルフルオロアルキル基が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が6から12までのものに限る。) 又はそのアルミニウム塩
93		ジアンモニウム=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=ホスファート
94		二ナトリウム=3-(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロ-N-プロピルデカン-1-スルホンアミド) プロピル=ホスファート
95		アンモニウム=ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) =ホスファート
96		2, 2-ビス({ [2-(ペルフルオロアルキル) エチル] スルファニル) メチル) プロパン-1, 3-ジオールのリン酸エステルのアンモニウム塩 (少なくとも1つのペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
97		アンモニウム=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=スルファート
98		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=2水素=ホスファート
99		ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) =水素=ホスファート
100		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロデシル=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=水素=ホスファート
101		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=水素=ホスファート
102		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル) =ホスファート
103		ビス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) =3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=ホスファート
104		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロデシル=3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=ホスファート
105		トリス(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) =ホスファート
106		O-ナトリウム=S-[2-({ [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9-ペンタデカフルオロノニル) オキシ] カルボニル) アミノ) エチル] =スルフロチオアート
107		トリス(2-ヒドロキシエタン-1-アミノウム) =3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=ジホスファート
108		トリス[2-ヒドロキシ-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル) エタン-1-アミノウム] =3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=ジホスファート

政令番号 の細分	省令番号	政令番号の細分の名称又は省令名称
	109	クロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) ジ (メチル) シラン
	110	ジクロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) (メチル) シラン
	111	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) トリ (メトキシ) シラン
	112	トリクロロ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) シラン
	113	トリエトキシ (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) シラン
	114	(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) トリス [(プロパン-2-イル) オキシ] シラン
	115	テトラキス {2- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] エチル} シラン
	116	アンモニウム=N-エチル-N- (ペンタデカフルオロオクタノイル) グリシナート
	117	リチウム=N- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-スルホニル) -N-プロピルグリシナート
	118	N- {3- [(3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル) スルファニル] -2-ヒドロキシプロピル} -N-メチルグリシン
	119	α -ヒドロ- ω - (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナמיד) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)
	120	α - {ジメトキシ [3- (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナמיד) プロピル] シリル} - ω - ({ジメトキシ [3- (2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクタナמיד) プロピル] シリル} オキシ) ポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)
	121	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパン-2-エノアートの重合物
	122	[二酸化ケイ素の (トリメチルシリル) オキシ化反応生成物] 及び3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オールの反応生成物
	123	[ブタン二酸及び (2-メチルプロパン-1-エン重合物) の1:1反応生成物] 及び3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オールのエステル化反応生成物
	124	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-チオールを連鎖移動剤とする、プロパン-2-エンアミドの重合物
	125	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパン-2-エノアート及びメチル=2-メチルプロパン-2-エノアートのブロック共重合物
	126	プロパン-2-エン酸及び2, 2, 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-ペンタデカフルオロオクチル=2-メチルプロパン-2-エノアートの共重合物
	127	メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート及び3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=2-メチルプロパン-2-エノアートの共重合物
	128	α -ヒドロ- ω - (2-ヒドロキシ-3- { [2- (ペルフルオロアルキル) エチル] スルファニル} プロポキシ) ポリ [オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ (メチルエタン-1, 2-ジイル)] (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものに限る。)
	129	ブチル= (プロパン-2-エノイル) カルバマート、ドデシル=プロパン-2-エノアート及び2- (ペルフルオロアルキル) エチル=プロパン-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のもの若しくは当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が6から12までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものを含むものに限る。)) に限る。) の共重合物
	130	ペルフルオロアルキル=プロパン-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が8のもの又は当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が8から14までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が8のものを含むものに限る。))、メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート、2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート及びアルキル=2-メチルプロパン-2-エノアート (アルキル基の構造が直鎖であって、当該アルキル基の炭素数が10から16までのもの又は当該アルキル基の炭素数が10から16までのものの混合物に限る。) の共重合物
	131	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパン-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンニコサフルオロドデシル=プロパン-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパン-2-エノアート及びオクタデシル=2-メチルプロパン-2-エノアートの共重合物
	132	2- (ペルフルオロアルキル) エチル=プロパン-2-エノアート (ペルフルオロアルキル基の構造が直鎖であって、当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のもの若しくは当該ペルフルオロアルキル基の炭素数が6から12までのものの混合物 (ペルフルオロアルキル基の炭素数が7又は8のものを含むものに限る。))、メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート、2-ヒドロキシエチル=2-メチルプロパン-2-エノアート及びアルキル=2-メチルプロパン-2-エノアート (アルキル基の構造が直鎖であって、当該アルキル基の炭素数が10から16までのもの又は当該アルキル基の炭素数が10から16までのものの混合物に限る。) の共重合物
	133	メチル=2-メチルプロパン-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=2-メチルプロパン-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=2-メチルプロパン-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンニコサフルオロドデシル=2-メチルプロパン-2-エノアート及び3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=2-メチルプロパン-2-エノアートの共重合物
	134	N- (ヒドロキシメチル) プロパン-2-エンアミド、ヘキサデシル=プロパン-2-エノアート、オクタデシル=プロパン-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=プロパン-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパン-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンニコサフルオロドデシル=プロパン-2-エノアート及び3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパン-2-エノアートの共重合物

政令番号 の細分	省令番号	政令番号の細分の名称又は省令名称
135		N-(ヒドロキシメチル)プロパ-2-エンアミド、オクタデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパ-2-エノアート及び3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=2-メチルプロパ-2-エノアートの共重合物
136		オクタデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパ-2-エノアート及び α -(2-メチルプロパ-2-エノイル)- ω -[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)の共重合物
137		オクタデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 17, 17, 18, 18, 18-トリトリアコンタフルオロオクタデシル=プロパ-2-エノアート及び α -(2-メチルプロパ-2-エノイル)- ω -[(2-メチルプロパ-2-エノイル)オキシ]ポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル)の共重合物
138		N-(ヒドロキシメチル)プロパ-2-エンアミド、オクタデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクチル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10-ヘプタデカフルオロデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 12-ヘンイコサフルオロドデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 14-ペンタコサフルオロテトラデシル=プロパ-2-エノアート、3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 11, 11, 12, 12, 13, 13, 14, 14, 15, 15, 16, 16, 16-ノナコサフルオロヘキサデシル=プロパ-2-エノアート及び3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル=2-メチルプロパ-2-エノアートの共重合物

*: 省令番号9及び12については、該当するCAS登録番号又はMITI番号を確認できていないため、J-CHECKに収載していません。