

第一種指定化学物質リスト

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
1	亜鉛の水溶性化合物	1	亜鉛の水溶性化合物	1-1	亜鉛の水溶性化合物
2	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)	2	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)	P1	亜鉛=ビスメタクリラート
3	アクリルアミド	3	アクリルアミド	1-2	アクリルアミド
4	アクリル酸エチル	4	アクリル酸エチル	1-3	アクリル酸エチル
5	アクリル酸2-エチルヘキシル	5	アクリル酸2-エチルヘキシル	P2	アクリル酸2-エチルヘキシル
6	アクリル酸及びその水溶性塩	6	アクリル酸及びその水溶性塩	1-4	アクリル酸及びその水溶性塩
7	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1-5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル
8	アクリル酸重合体	8	アクリル酸重合体	P3	アクリル酸重合体
9	アクリル酸ブチル	9	アクリル酸ノルマル-ブチル	1-7	アクリル酸ノルマル-ブチル
10	アクリル酸メチル	10	アクリル酸メチル	1-8	アクリル酸メチル
11	アクリロニトリル	11	アクリロニトリル	1-9	アクリロニトリル
12	アクロレイン	12	アクロレイン	1-10	アクロレイン
13	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	13	アジピン酸、N-(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミンと2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物及びアジピン酸、N,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミンと2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物の混合物	P4	アジピン酸・N-(2-アミノエチル)(又はN,N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1,2-ジアミン・2-(クロロメチル)オキシラン重縮合物
14	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	14	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	P5	アジピン酸ジ(2-エチルヘキシル)
15	アセチルアセトン	15	アセチルアセトン	P7	アセチルアセトン
16	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3-ピリジルメチル)アミノ]-6-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]キナゾリン-2-オン(別名ピリフルキナゾン)	16	1-アセチル-6-[ペルフルオロ(1-メチルエチル)]-3-(ピリジン-3-イルメチルアミノ)-3,4-ジヒドロキナゾリン-2(1H)-オン(別名ピリフルキナゾン)	P8	1-アセチル-6-(1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン-2-イル)-3-[(ピリジン-3-イルメチル)アミノ]-3,4-ジヒドロキナゾリン-2(1H)-オン(別名ピリフルキナゾン)
17	アセトアルデヒド	17	アセトアルデヒド	1-12	アセトアルデヒド
18	アセトンシアノヒドリン	18	アセトンシアノヒドリン	1-14	アセトンシアノヒドリン
19	アセナフテン	19	アセナフテン	1-15	アセナフテン
20	アニリン	20	アニリン	1-18	アニリン
21	2-アミノエタノール	21	2-アミノエタノール	1-20	2-アミノエタノール
22	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	22	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	1-21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)
23	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	23	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	1-22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)
24	オルト-アミノフェノール	24	オルト-アミノフェノール	P9	o-アミノフェノール
25	パラ-アミノフェノール	25	パラ-アミノフェノール	1-23	パラ-アミノフェノール
26	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	26	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	1-25	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	1-27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)
28	アリルアルコール	28	アリルアルコール	1-28	アリルアルコール
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1-29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン
30	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド(別名プロベナゾール)	30	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド(別名プロベナゾール)	P10	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキシド(別名プロベナゾール)
31	4-アリル-1,2-ジメチルキシベンゼン	31	4-アリル-1,2-ジメチルキシベンゼン	P11	4-アリル-1,2-ジメチルキシベンゼン
32	アリル=ヘキサノアート	32	アリル=ヘキサノアート	P12	アリル=ヘキサノアート
33	アリル=ヘプタノアート	33	アリル=ヘプタノアート	P13	アリル=ヘプタノアート
34	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	293	デシルアルコール(別名デカノール)	1-257	デシルアルコール(別名デカノール)
35	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[(3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	34	[(3-(アルカンアミド)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[(3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタートの混合物	P15	[(3-アルカンアミド(C=8,10,12,14,16,18、直鎖型)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(Z)-[(3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート
36	(3-アルカンアミドプロピル)(メチル)[2-(アルカノイルオキシ)エチル]アンモニウム=クロリド(アルカン及びアルカノイルの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)	35	N-[3-(アルカンアミド)プロピル]-N-メチル-2-(アルカノイルオキシ)エチルアンモニウム=クロリド(アルカンアミド及びアルカノイルオキシのアルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)	P39	N-[3-(オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド)プロピル]-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルアンモニウム=クロリド

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
37	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン、(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	36	アルカン-1-アミン(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンの混合物	P14	アルカン-1-アミン(C=8,10,12,14,16,18、直鎖型)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン
38	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	37	アルカン-1-アミン(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	P157	Primary tallow amine ethylene oxide adduct; Tallow amine, ethoxylated; Tallow amine, ethoxylated
39	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	40	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)の混合物	P17	[α -(アルキル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)又は α -(アルケニル(C=16~18))- ω -ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)](数平均分子量が1,000未満のものに限る。)
40	アルファ-アルキル-オメガ-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)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))に限る。)	39	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))及びアルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。))の混合物	P33	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=9~11、C=10を高含有、イソ分枝型)
41	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	41	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	P16	α -アルキル(C=9~11)- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)
42	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	360	ノニルフェノール	1-320	ノニルフェノール
43	バラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	94	バラ-オクチルフェノール	1-74	バラ-オクチルフェノール
44	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	42	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	P18	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩
45	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	43	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1-30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)
46	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)	45	アルミニウム=トリス(エチル=ホスホナート)(別名ホセチルアルミニウム又はホセチル)	P180	ホセチル
47	安息香酸ベンジル	46	安息香酸ベンジル	P20	安息香酸ベンジル
48	アンチモン及びその化合物	47	アンチモン及びその化合物	1-31	アンチモン及びその化合物
49	アントラセン	48	アントラセン	1-32	アントラセン
50	アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノ)	49	アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノ)	P21	アントラキノ
51	石棉	50	石棉	1-33	石棉
52	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニレン]メチレン]	51	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニレン]メチレン]	P23	α -(イソシアナトベンジル)- ω -(イソシアナトフェニル)ポリ[[イソシアナトフェニレン]メチレン]
53	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	52	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1-34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート
54	イソブレン	53	イソブレン	1-36	イソブレン
54	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	54	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1-37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)
56	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC)	55	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロルプロファミン又はIPC)	P58	N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸イソプロピル(別名クロルプロファミン又はIPC)
57	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	56	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール	P185	2-メチル-3-(p-イソプロピルフェニル)プロピオンアルデヒド
58	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	57	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	P25	4-イソプロピル-3-メチルフェノール

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
59	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	58	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)	1-40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)
60	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	59	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	1-41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)
61	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	60	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)	P22	1,1'-(アンモニウムジイリジオクタン-8,1-ジイル)ジグアニジウム=トリアセタート(別名イミノクタジン酢酸塩)
62	インジウム及びその化合物	61	インジウム及びその化合物	1-44	インジウム及びその化合物
63	エチリデンノルボルネン	62	エチリデンノルボルネン	P28	5-エチリデン-2-ノルボルネン
64	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	63	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	1-46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)
65	エチルシクロヘキササン	64	エチルシクロヘキササン	P29	エチルシクロヘキササン
66	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	65	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-[1,3]ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)	P30	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-1,3-ジオキソロ[4,5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキソリニック酸)
67	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	66	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩	P31	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩
68	O-エチル=0-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	67	O-エチル=0-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	1-47	O-エチル=0-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)
69	O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	68	O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1-48	O-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)
70	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	69	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	1-49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)
71	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	70	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	1-50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)
72	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	71	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)	1-52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)
73	エチルベンゼン	72	エチルベンゼン	1-53	エチルベンゼン
74	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	73	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	1-54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)
75	エチレンオキシド	74	エチレンオキシド	1-56	エチレンオキシド
76	エチレングリコールモノエチルエーテル	75	エチレングリコールモノエチルエーテル	1-57	エチレングリコールモノエチルエーテル
77	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	76	エチレングリコールモノ-ノルマル-ブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	P156	2-ブトキシエタノール
78	エチレングリコールモノメチルエーテル	77	エチレングリコールモノメチルエーテル	1-58	エチレングリコールモノメチルエーテル
79	エチレンジアミン	78	エチレンジアミン	1-59	エチレンジアミン
80	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	79	エチレンジアミン四酢酸及びその塩	1-60	エチレンジアミン四酢酸
				P110	テトラナトリウム=2,2',2'',2'''-(エチレンジニトリロ)テトラセタート
81	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	80	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	1-61	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)
82	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	81	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1-62	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)
83	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	82	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	1-63	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)
84	(4-エトキシフェニル){3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル}ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)	83	(4-エトキシフェニル){3-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル}ジメチルシラン(別名シラフルオフェン)	P34	(4-エトキシフェニル){3-[[4-(4-フルオロ-3-フェノキシフェニル)プロピル]}(ジメチル)シラン(別名シラフルオフェン)
85	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	84	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)	1-64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブックス)
86	エビクロヒドリン	85	エビクロヒドリン	1-65	エビクロヒドリン
87	1,2-エポキシブタン	86	1,2-エポキシブタン	1-66	1,2-エポキシブタン
88	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	87	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1-68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)
89	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	458	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	1-72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)
90	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	459	ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	P203	モノ(又はポリ)クロロアルカン(C=14~17、直鎖型)
91	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	88	塩素酸及びその塩	P35	塩素酸
92	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	89	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	P36	オキサシクロヘキサデカン-2-オン
93	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	90	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	P38	4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホニルヒドラジド)

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
94	1-オクタノール	91	1-オクタノール	1-73	1-オクタノール
95	オクタプロモジフェニールエーテル	92	オクタプロモジフェニールエーテル	P40	オクタプロモジフェニールエーテル類
96	オクタメチルシクロテトラシロキサン	93	オクタメチルシクロテトラシロキサン	P41	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン
97	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	95	過塩素酸及びその塩	P43	過塩素酸
98	過酢酸	96	過酢酸	P44	過酢酸
99	カドミウム及びその化合物	97	カドミウム及びその化合物	1-75	カドミウム及びその化合物
100	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	165	ジエチルジチオカルバミン酸及びその塩	P45	カリウム=ジエチルジチオカルバマート
101	2,4-キシレノール	98	2,4-キシレノール	1-78	2,4-キシレノール
102	2,6-キシレノール	99	2,6-キシレノール	1-79	2,6-キシレノール
103	キシレン	100	キシレン	1-80	キシレン
104	キノリン	101	キノリン	1-81	キノリン
105	銀及びその水溶性化合物	102	銀及びその水溶性化合物	1-82	銀及びその水溶性化合物
106	クメン	103	クメン	1-83	クメン
107	グリオキサール	104	グリオキサール	1-84	グリオキサール
108	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩	105	グリホサート及びその水溶性塩	P48	グリホサート
109	グルタルアルデヒド	106	グルタルアルデヒド	1-85	グルタルアルデヒド
110	クレゾール	107	クレゾール	1-86	クレゾール
111	クロム及び三価クロム化合物	108	クロム及び三価クロム化合物	1-87	クロム及び三価クロム化合物
112	六価クロム化合物	109	六価クロム化合物	1-88	六価クロム化合物
113	クロロアニリン	110	クロロアニリン	1-89	クロロアニリン
114	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素(別名イマゾスルフロ)	111	1-(2-クロロイミダゾ[1,2-a]ピリジン-3-イルスルホニル)-3-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)ウレア(別名イマゾスルフロ)	P27	イマゾスルフロ
115	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	112	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	1-90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)
116	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	113	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	1-91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)
117	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	114	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	1-92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)
118	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	115	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	1-93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)
119	2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリド及び2-クロロ-2'-エチル-N-[(1R)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの混合物(2-クロロ-2'-エチル-N-[(1S)-2-メトキシ-1-メチルエチル]-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	116	(S)-2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド及び(R)-2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリドの混合物((S)-2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリドの含有率が80重量パーセント以上のものに限る。)(別名S-メトラクロール)	P50	2-クロロ-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)-N-[(R)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド(別名S-メトラクロール)
120	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	117	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1-94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)
121	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	118	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	1-95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)
122	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	119	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	1-96	1-({2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサラン-2-イル}メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)
123	クロロ酢酸	120	クロロ酢酸	1-98	クロロ酢酸
124	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	121	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	1-100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)
125	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	122	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	1-101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)
126	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサソリジン-2,4-ジオン(別名ベントキサゾン)	123	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサソリジン-2,4-ジオン(別名ベントキサゾン)	P177	ベントキサゾン
127	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	124	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	P51	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
128	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソペンソフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラマトビル)	125	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソペンソフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラマトビル)	P158	フラマトビル
129	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	126	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1-103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)
130	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	127	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1-104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)
131	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアシニル)	128	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサニリド(別名チアシニル)	P61	N-(3-クロロ-4-メチルフェニル)-4-メチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサミド(別名チアシニル)
132	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミド)	129	(RS)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミド)	P90	ジメテナミド
133	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	130	(S)-2-クロロ-N-(2,4-ジメチル-3-チエニル)-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)アセトアミド(別名ジメテナミドP)	P52	2-クロロ-N-(2,4-ジメチルチエン-3-イル)-N-[(2S)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド(別名ジメテナミドP)
134	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	131	3-クロロ-N-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルカルバモイル)-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)	P92	3-クロロ-N-[(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)カルバモイル]-1-メチル-4-(5-メチル-5,6-ジヒドロ-1,4,2-ジオキサジン-3-イル)-1H-ピラゾール-5-スルホンアミド(別名メタゾスルフロン)
135	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)	132	3-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)	P53	3-[(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル)メチル]-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン(別名チアマトキサム)
136	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	133	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	P54	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)
137	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	134	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1-105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)
138	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	135	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1-106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)
139	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)	136	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)	1-108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコブロップ)
140	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	137	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1-113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)
141	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	138	トランス-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N'-シアノ-N-メチルアセトアミジン(別名アセタミプリド)	P57	(E)-N-(1-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-メチルアミノ)エチル)カルバモニトリル(別名アセタミプリド)
142	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	139	1-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-ニトロイミダゾリジン-2-イリデンアミン(別名イミダクロプリド)	P55	1-[(6-Chloro-3-pyridinyl)methyl]-N-nitro-2-imidazolidinimine(別名イミダクロプリド)
143	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	140	3-(6-クロロピリジン-3-イルメチル)-1,3-チアゾリジン-2-イリデンシアナミド(別名チアクロプリド)	P56	N-{3-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-1,3-チアゾリジン-2-イリデン}カルバモニトリル(別名チアクロプリド)
144	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	141	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)	1-115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名フェントラザミド)
145	(RS)-1-バラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名デブコナゾール)	142	(RS)-1-バラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名デブコナゾール)	1-117	(RS)-1-バラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名デブコナゾール)
146	バラ-クロロフェノール	143	バラ-クロロフェノール	1-121	バラ-クロロフェノール
147	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	144	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1-123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)
148	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	145	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)	1-124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)
149	クロロベンゼン	146	クロロベンゼン	1-125	クロロベンゼン
150	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	147	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1-126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)
151	クロロホルム	148	クロロホルム	1-127	クロロホルム
152	2-[2-クロロ-4-メチル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イル)メトキシ]メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	149	2-[2-クロロ-4-メチル-3-[(テトラヒドロフラン-2-イル)メトキシ]メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)	P59	2-[2-クロロ-4-(メチルスルホニル)-3-[(オキシラン-2-イル)メトキシ]メチル]ベンゾイル]シクロヘキサン-1,3-ジオン(別名テフリルトリオン)
153	3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	150	3-(2-クロロ-4-メチルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)	P60	3-[2-クロロ-4-(メチルスルホニル)ベンゾイル]-4-(フェニルスルファニル)ピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾピシクロン)
154	クロロメタン(別名塩化メチル)	151	クロロメタン(別名塩化メチル)	1-128	クロロメタン(別名塩化メチル)

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
155	(E)-N-(2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ペンジル)カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	152	(E)-N-(2-クロロ-5-[1-(6-メチルピリジン-2-イルメトキシイミノ)エチル]ペンジル)カルバミン酸メチル(別名ピリベンカルブ)	P186	メチル=[2-クロロ-5-((E)-1-((6-メチル-2-ピリジル)メトキシイミノ)エチル)ペンジル]カルバマート(別名ピリベンカルブ)
156	コバルト及びその化合物	153	コバルト及びその化合物	1-132	コバルト及びその化合物
157	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	154	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1-133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)
158	酢酸ビニル	155	酢酸ビニル	1-134	酢酸ビニル
159	酢酸ヘキシル	156	酢酸ヘキシル	P63	酢酸ヘキシル
160	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	157	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1-135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)
161	サリチル酸メチル	158	サリチル酸メチル	P191	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート(別名サリチル酸メチル)
162	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素(別名シモキサニル)	159	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)	1-141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)
163	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	160	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1-143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル
164	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	161	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1-144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)
165	ジイソプロピルナフタレン	162	ジイソプロピルナフタレン	P64	ジイソプロピルナフタレン
166	ジエタノールアミン	163	ジエタノールアミン	P65	ジエタノールアミン
167	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	164	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)	1-146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)
168	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	166	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1-147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)
169	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	167	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	1-148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)
170	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	168	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	P146	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール
171	四塩化炭素	169	四塩化炭素	1-149	四塩化炭素
172	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	170	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン	P66	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン
173	1,4-ジオキササン	171	1,4-ジオキササン	1-150	1,4-ジオキササン
174	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	172	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)	1-152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)
175	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	173	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	1-153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)
176	シクロヘキササン	174	シクロヘキササン	P67	シクロヘキササン
177	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	175	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	P68	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル
178	シクロヘキシルアミン	176	シクロヘキシルアミン	1-154	シクロヘキシルアミン
179	シクロヘキセン	177	シクロヘキセン	P69	シクロヘキセン
180	ジクロロアニリン	178	ジクロロアニリン	1-156	ジクロロアニリン
181	1,2-ジクロロエタン	179	1,2-ジクロロエタン	1-157	1,2-ジクロロエタン
182	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	180	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1-158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)
183	1,2-ジクロロエチレン	181	1,2-ジクロロエチレン	1-159	シス-1,2-ジクロロエチレン
184	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	182	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	P120	トランス-1,2-ジクロロエチレン
185	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	183	3,4-ジクロロ-2'-シアノ-1,2-チアゾール-5-カルボキサニリド(別名イソチアニル)	P70	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン
186	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	184	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	P71	3,4-ジクロロ-N-(2-シアノフェニル)イソチアゾール-5-カルボキサミド(別名イソチアニル)
187	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	185	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1-160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン
188	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	186	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	1-161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)
189	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	187	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1-162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)
190	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	188	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1-163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)
191	2,4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロ-メタ-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	189	2,4-ジクロロ-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-4'-ニトロメタトルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	1-164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)
192	O-(2,6-ジクロロ-バラ-トリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	190	O-(2,6-ジクロロ-バラ-トリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名トルクロホスメチル)	P72	2,4-ジクロロ-a,a,a-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)
				P122	トルクロホスメチル

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
193	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	191	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	P73	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)
194	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	192	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)	1-168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)
195	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	193	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)	P74	1-(2,4-ジクロロフェニル)-N-(2,4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-1,5-ジヒドロ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド(別名イプフェンカルバゾン)
196	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド(別名プロシムドン)	195	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド(別名プロシムドン)	P75	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド(別名プロシムドン)
197	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	194	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチルウレア(別名ジウロン又はDCMU)	1-169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)
198	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	196	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	1-171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)
199	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	197	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	1-172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)
200	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	198	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチルウレア(別名リニユロン)	1-174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)
201	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	199	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)	1-175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)
202	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	200	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1-176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)
203	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド)	201	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオリミド)	P160	N-(4'-フルオロフェニル)-2,3-ジクロロマレイミド(別名フルオリミド)
204	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	202	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1-177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)
205	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	203	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	P76	1,3-ジクロロ-2-プロパノール
206	1,2-ジクロロプロパン	204	1,2-ジクロロプロパン	1-178	1,2-ジクロロプロパン
207	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	205	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)	1-179	1,3-ジクロロプロパン(別名D-D)
208	ジクロロベンゼン	206	ジクロロベンゼン	1-181	ジクロロベンゼン
209	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラソキシフェン)	207	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラソキシフェン)	1-182	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラソキシフェン)
210	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラソレート)	208	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラソレート)	1-183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラソリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラソレート)
211	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	209	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1-184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)
212	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	210	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1-185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)
213	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	211	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1-186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)
214	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)	212	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)プロピオンアニリド(別名クロメプロップ)	P77	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)-N-フェニルプロパンアミド(別名クロメプロップ)
215	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	213	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	1-187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)
216	N,N-ジシクロヘキシルアミン	214	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1-188	N,N-ジシクロヘキシルアミン
217	ジシクロペンタジエン	215	ジシクロペンタジエン	1-190	ジシクロペンタジエン
218	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	216	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1-191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)
219	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	217	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	1-195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)
220	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	218	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	1-196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,0-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)
221	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	219	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	1-197	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)
222	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	220	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)	1-198	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
223	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)	221	(3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-[(2,6-ジデオキシ-3-C-メチル-3-O-メチル-アルファ-L-リボヘキソピラノシル)オキシ]-14-エチル-12,13-ジヒドロキシ-7-メトキシ-3,5,7,9,11,13-ヘキサメチル-6-[[3,4,6-トリデオキシ-3-(ジメチルアミノ)-ベータ-D-キシロヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)	P47	クラリスロマイシン
224	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	222	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩	P78	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩
225	四ナトリウム=5,8-ビス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)	507	四ナトリウム=5,8-ビス(ジチオカルボナト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)	P136	四ナトリウム=5,8-ビス(ジチオカルボナト)-2,5,8,11,14-ペンタアザペンタデカンビス(ジチオアト)
226	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	223	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	1-199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)
227	ジニトロトルエン	224	ジニトロトルエン	1-200	ジニトロトルエン
228	2,4-ジニトロフェノール	225	2,4-ジニトロフェノール	1-201	2,4-ジニトロフェノール
229	ジフェニルアミン	226	ジフェニルアミン	1-203	ジフェニルアミン
230	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	227	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	P81	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン(別名フェニトイン)
231	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	228	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	1-206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)
232	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	229	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1-207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール
233	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ペンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)	230	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ペンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)	P82	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ペンゾジオキソール-4-イル)-1H-ピロール-3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)
234	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=5-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	231	N,N-ジプロピルチオカルバミン酸=5-ベンジル(別名プロスルホカルブ)	P175	5-ベンジル=ジプロピルチオカルバミン酸(別名プロスルホカルブ)
235	1,2-ジプロモエタン(別名二臭化エチレン又はEDB)	232	1,2-ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	P83	1,2-ジプロモエタン
236	ジプロモクロロメタン	233	ジプロモクロロメタン	1-209	ジプロモクロロメタン
237	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	234	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1-210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド
238	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	235	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	1-211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)
239	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキシアニリド(別名チルザミド)	236	2',6'-ジプロモ-2-メチル-4'-トリフルオロメトキシ-4-トリフルオロメチル-1,3-チアゾール-5-カルボキシアニリド(別名チルザミド)	P107	チルザミド
240	ジベンジルエーテル	237	ジベンジルエーテル	P84	ジベンジルエーテル(別名[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)
241	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト(別名アセフェート)	238	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト(別名アセフェート)	1-212	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト(別名アセフェート)
242	N,N-ジメチルアセトアミド	239	N,N-ジメチルアセトアミド	1-213	N,N-ジメチルアセトアミド
243	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	240	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	1-217	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)
244	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	241	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1,11-ジオキソ-1,4,4a,5,5a,6,11,12a-オクタヒドロテトラセン-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)	P37	オキシテトラサイクリン
245	ジメチルアミン	242	ジメチルアミン	1-218	ジメチルアミン
246	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマート(別名カルブチレート)	244	3-(3,3-ジメチルウレイド)フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマート(別名カルブチレート)	P152	3-ブチルカルバミン酸-m-(N,Nジメチルウレイド)フェニル(別名カルブチレート)
247	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ガラニル)	245	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ガラニル)	P62	酢酸ガラニル
248	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	246	N,N-ジメチルオクタデシルアミン	P86	N,N-ジメチルオクタデシルアミン
249	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	247	3,7-ジメチルオクタ-3-オール	P87	3,7-ジメチルオクタ-3-オール
250	ジメチルジスルフィド	248	ジメチルジスルフィド	1-219	ジメチルジスルフィド
251	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	249	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	1-221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)
252	N,N-ジメチルデシルアミン	250	N,N-ジメチルデシルアミン	1-223	N,N-ジメチルデシルアミン

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
253	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	243	N,N-ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ジメチルオクタデカ-9-エン-1-アミン=オキシド及び(9Z,12Z)-N,N-ジメチルオクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン=オキシドの混合物	1-224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド
254	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	251	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)	1-225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホス又はDEP)
255	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	252	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1-227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)
256	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	253	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	P88	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン
257	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	254	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)	1-229	ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)
258	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	255	3,3-ジメチルブタン酸=3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル(別名スピロメシフェン)	P183	3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル=3,3-ジメチルブタンオアート(別名スピロメシフェン)
259	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	256	(RS)-N-[2-(1,3-ジメチルブチル)-3-チエニル]-1-メチル-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)	P196	1-メチル-N-[2-(4-メチルペンタン-2-イル)-3-チエニル]-3-(トリフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンチオピラド)
260	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	257	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	1-230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン
261	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ベンフルフェン)	258	2'-[(RS)-1,3-ジメチルブチル]-5-フルオロ-1,3-ジメチルピラゾール-4-カルボキサニド(別名ベンフルフェン)	P159	5-フルオロ-1,3-ジメチル-N-[2-(4-メチルペンタン-2-イル)フェニル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名ベンフルフェン)
262	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン)	259	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル(別名シエノピラフェン)	P96	(E)-2-[4-(tert-ブチル)フェニル]-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチル-1H-ピラゾール-5-イル)ピニル=2,2-ジメチルプロパノアート(別名シエノピラフェン)
263	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	260	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	P174	S-ベンジル=エチル(3-メチルブタン-2-イル)カルバモチオアート(別名エスプロカルブ)
264	N,N-ジメチルホルムアミド	261	N,N-ジメチルホルムアミド	1-232	N,N-ジメチルホルムアミド
265	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	262	2,2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプタン(別名カンフェン)	P46	カンフェン
266	N'-[1,1-ジメチル-2-(メチルスルホニル)エチル]-3-ヨード-N-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	263	N-(1,1-ジメチル-2-メチルスルホニルエチル)-3-ヨード-N'-[2-メチル-4-[1,2,2,2-テトラフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチル]フェニル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)	P169	N-[4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)-2-メチルフェニル]-3-ヨード-N'-[2-メチル-1-(メチルスルホニル)プロパン-2-イル]フタルアミド(別名フルベンジアミド)
267	1,2-ジメトキシエタン	264	1,2-ジメトキシエタン	P91	1,2-ジメトキシエタン
268	アルファ-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)カルバモイルスルファモイル-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)	265	アルファ-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニル)カルバモイルスルファモイル-オルト-トルイル酸メチル(別名ベンスルフロメチル)	P188	メチル=2-[[{(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イル)ウレイド]スルホニル]メチル]ベンゾアート(別名ベンスルフロメチル)
269	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	266	(RS)-7-(4,6-ジメトキシピリミジン-2-イルチオ)-3-メチル-2-ベンゾフラン-1(3H)-オン(別名ピリフタリド)	P149	ピリフタリド
270	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	267	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	1-233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)
271	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	268	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1-236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)
272	水銀及びその化合物	269	水銀及びその化合物	1-237	水銀及びその化合物
273	水素化テルフェニル	270	水素化テルフェニル	1-238	水素化テルフェニル
274	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	271	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)	1-239	有機スズ化合物 ※このうち、1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタノキサンが特定第一種指定化学物質の要件に該当している。
275	スチレン	272	スチレン	1-240	スチレン
276	セリウム及びその化合物	273	セリウム及びその化合物	P95	セリウム及びその化合物
277	セレン及びその化合物	274	セレン及びその化合物	1-242	セレン及びその化合物
278	ダイオキシシン類	275	ダイオキシシン類	1-243	ダイオキシシン類
279	タリウム及びその化合物	276	タリウム及びその水溶性化合物	P102	タリウム及びその化合物
280	炭化けい素	277	炭化けい素	P103	炭化けい素

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
281	炭酸リチウム	278	炭酸リチウム	P105	炭酸リチウム
282	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダソメット)	280	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダソメット)	1-244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダソメット)
283	チオシアン酸銅(Ⅰ)	281	チオシアン酸銅(Ⅰ)	P106	チオシアン酸銅(Ⅰ)
284	チオ尿素	279	チオウレア	1-245	チオ尿素
285	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,0-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	282	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,0-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	P85	O,0-ジメチル=O-(4-シアノフェニル)=ホスホロチオアート(別名シアノホス又はCYAP)
286	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	283	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	1-248	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)
287	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	284	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	1-249	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)
288	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	285	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	1-250	チオりん酸O,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)
289	チオりん酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	286	チオりん酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	1-251	チオりん酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)
290	チオりん酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	287	チオりん酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	1-252	チオりん酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)
291	チオりん酸S-ベンジル-O,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	288	チオりん酸S-ベンジル-O,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	1-254	チオりん酸S-ベンジル-O,0-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)
292	1,1'-[(1R,2R,3S,4R,5R,6S)-4-{{5-デオキシ-2-O-[2-デオキシ-2-(メチルアミノ)-アルファ-L-グルコピラノシル]-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシル}オキシ)-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサ-1,3-ジイル]ジグアニジン(別名ストレプトマイシン)	289	1,1'-[1-L-(1,3,5)-4-[5-デオキシ-2-O-(2-デオキシ-2-メチルアミノ-アルファ-L-グルコピラノシル)-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシルオキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサ-1,3-イレン]ジグアニジン及び1,1'-[1-L-(2,4,6)-4-[5-デオキシ-2-O-(2-デオキシ-2-メチルアミノ-アルファ-L-グルコピラノシル)-3-C-ホルミル-アルファ-L-リキソフラノシルオキシ]-2,5,6-トリヒドロキシシクロヘキサ-1,3-イレン]ジグアニジンの混合物(別名ストレプトマイシン)	P93	ストレプトマイシン(別名D-ストレプトアミン又はアグリマイシン)
293	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-ジメチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	290	(2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-メチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンA)及び(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-[(6-デオキシ-2,3,4-トリ-O-メチル-アルファ-L-マンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2,3,4,6-テトラデオキシ-ベータ-D-エリトロ-ヘキソピラノシル]オキシ]-9-エチル-14-ジメチル-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-テトラデカヒドロ-1H-as-インダセノ[3,2-d]オキサシクロドデシン-7,15-ジオン(別名スピノシンD)の混合物(別名スピノサド)	P94	スピノサド(スピノシンAとスピノシンDの混合物)
294	デカナール(別名デシルアルデヒド)	291	デカナール(別名デシルアルデヒド)	P108	1-デカナール
295	デカプロモジフェニルエーテル	292	デカプロモジフェニルエーテル	1-255	デカプロモジフェニルエーテル
296	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	294	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1-258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)
297	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	295	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1-259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)
298	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	296	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1-260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)
299	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	297	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	1-261	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)
300	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	298	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)	P109	1,1,2,2-テトラクロロエタン
301	テトラクロロエチレン	299	テトラクロロエチレン	1-262	テトラクロロエチレン
302	テトラヒドロフラン	300	テトラヒドロフラン	P119	テトラヒドロフラン
303	テトラヒドロメチル無水フタル酸	301	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1-265	テトラヒドロメチル無水フタル酸
304	テトラフルオロエチレン	302	テトラフルオロエチレン	P111	テトラフルオロエチレン
305	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名フルプロバネートナトリウム塩)	303	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名フルプロバネートナトリウム塩又はテトラビオン)	P112	2,2,3,3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム(別名フルプロバネートナトリウム塩又はテトラビオン)

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
306	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	304	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)	1-266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)
307	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	305	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	P113	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド
308	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	306	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	1-267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)
309	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	307	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1-268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)
310	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0 ^{1,5}]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	308	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0 ^{1,5}]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	P115	1-[(3R,3aR,7R,8aS)-3,6,8-テトラメチル-2,3,4,7,8,8a-ヘキサヒドロ-1H-3a,7-メタノアズレン-5-イル]エタノン
311	テルル及びその化合物	309	テルル及びその化合物	P116	テルル及びその化合物
312	テレフタル酸	310	テレフタル酸	1-270	テレフタル酸
313	テレフタル酸ジメチル	311	テレフタル酸ジメチル	1-271	テレフタル酸ジメチル
314	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	312	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1-272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)
315	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	314	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1-273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)
316	ドデカン-1-チオール	315	ドデカン-1-チオール	P117	ドデカン-1-チオール
317	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	316	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	P118	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート
318	ドデシル硫酸ナトリウム	38	アルキル=スルファート及びその水溶性塩(アルキル基の炭素数が8から18までのもの及びその混合物に限る。)	1-275	ドデシル硫酸ナトリウム
319	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	317	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)	P202	メラミン
320	トリイソプロパノールアミン	318	トリイソプロパノールアミン	P125	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン(別名トリイソプロパノールアミン)
321	トリエチルアミン	319	トリエチルアミン	1-277	トリエチルアミン
322	トリオクチルアミン	320	トリオクチルアミン	P121	トリオクチルアミン
323	1,1,1-トリクロロエタン	321	1,1,1-トリクロロエタン	1-279	1,1,1-トリクロロエタン
324	1,1,2-トリクロロエタン	322	1,1,2-トリクロロエタン	1-280	1,1,2-トリクロロエタン
325	トリクロロエチレン	323	トリクロロエチレン	1-281	トリクロロエチレン
326	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	324	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1-284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)
327	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	325	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1-285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)
328	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	326	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	1-286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)
329	2,4,6-トリクロロフェノール	327	2,4,6-トリクロロフェノール	1-287	2,4,6-トリクロロフェノール
330	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	328	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1-288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)
331	1,2,3-トリクロロプロパン	329	1,2,3-トリクロロプロパン	1-289	1,2,3-トリクロロプロパン
332	トリクロロベンゼン	330	トリクロロベンゼン	1-290	トリクロロベンゼン
333	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	331	N-(トリクロロメチルチオ)-1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド(別名キャプタン)	P123	N-トリクロロメチルチオ-4-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキシイミド(別名キャプタン)
334	トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	332	3-トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	P124	トリシクロ[5.2.1.0 ^{2,6}]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート
335	トリブチルアミン	333	トリブチルアミン	1-292	トリブチルアミン
336	アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-バラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	334	アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-バラ-トルイジン(別名トリフルラリン)	1-293	アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-バラ-トルイジン(別名トリフルラリン)
337	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	335	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	P126	トリプロモメタン
338	トリメチルアミン	336	トリメチルアミン	P127	トリメチルアミン
339	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	337	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	P128	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩
340	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	338	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	P129	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン
341	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	339	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	P130	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩
342	トリメチルベンゼン	341	トリメチルベンゼン	1-296 1-297 P131	1,2,4-トリメチルベンゼン 1,3,5-トリメチルベンゼン 1,2,3-トリメチルベンゼン
343	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	342	2,4,4-トリメチルペンタ-1-エン及び2,4,4-トリメチルペンタ-2-エンの混合物	P19	アルケン(C=7~9、C=8を高含有、分枝型)
344	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	343	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	P132	2-[[3-(トリメトキシシリル)プロピル]メチル]オキシシラン
345	トリレンジイソシアネート	344	トリレンジイソシアネート	1-298	トリレンジイソシアネート
346	トルイジン	345	トルイジン	1-299	トルイジン
347	トルエン	346	トルエン	1-300	トルエン

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
348	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	44	アルケンスルホン酸(アルケニル基の炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)の水溶性塩及びヒドロキシアルカンスルホン酸(アルキル基の炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)の水溶性塩の混合物	P133	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(C=14~16)
349	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ ⁵ -ピリジン-2-チオラート	347	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ ⁵ -ピリジン-2-チオラート	P134	ナトリウム=1-オキソ-1λ(5)-ピリジン-2-チオラート
350	ナトリウム=(ドデカニールオキシ)ベンゼンスルホナート	313	ドデカニールオキシベンゼンスルホン酸及びその水溶性塩	P135	ナトリウム=ドデカニールオキシベンゼンスルホナート
351	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	348	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	P137	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート
352	ナフタレン	349	ナフタレン	1-302	ナフタレン
353	鉛及びその化合物	350	鉛及びその化合物	1-304	鉛
				1-305	鉛化合物
354	ニッケル	351	ニッケル	1-308	ニッケル
355	ニッケル化合物	352	ニッケル化合物	1-309	ニッケル化合物
356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	353	ニトリロ三酢酸及びその塩	1-310	ニトリロ三酢酸
				P138	2,2,2'-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩
357	オルト-ニトロアニリン	354	オルト-ニトロアニリン	1-312	オルト-ニトロアニリン
358	パラ-ニトロクロロベンゼン	355	パラ-ニトロクロロベンゼン	1-314	パラ-ニトロクロロベンゼン
359	ニトロベンゼン	356	ニトロベンゼン	1-316	ニトロベンゼン
360	ニトロメタン	357	ニトロメタン	1-317	ニトロメタン
361	二硫化炭素	358	二硫化炭素	1-318	二硫化炭素
362	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	359	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1-319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)
363	バナジウム化合物	361	バナジウム化合物	1-321	バナジウム化合物
364	パラホルムアルデヒド	362	パラホルムアルデヒド	P181	ポリ(オキシメチレン)
365	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	363	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12,14,16,18又は20のもの及びその混合物に限る。)	P139	ビス(アルキル(C=12,14,16,18,20、直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの塩
366	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)	484	2-メチルチオ-4,6-ビス(イソプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名プロメトリン)	P140	2,4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名プロメトリン)
367	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	364	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	1-323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)
368	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート	365	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート(別名マレイン酸ジ2-エチルヘキシル)	P141	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=マレアート
369	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	366	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1-325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)
370	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	367	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1-328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)
371	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ(モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	368	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ(モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	1-329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバ(モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)
372	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	369	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	P142	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅
373	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパ(S))-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパ(O)亜鉛(II)]	370	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパ(S))-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパ(O)亜鉛(II)]	P143	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-kS)-ピリジン-1(2H)-オラト-kO]亜鉛(II)
374	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	371	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	P144	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート
375	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	372	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	1-239(再掲)	有機スズ化合物 ※このうち、1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタノキサンが特定第一種指定化学物質の要件に該当している。
376	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	373	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が8,10,12,14,16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミドの混合物	P145	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8,10,12,14,16,18、直鎖型)、(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9Z,12Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9,12-ジエンアミド
377	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=0-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	374	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=0-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)	1-331	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=0-エチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス)
378	砒素及びその無機化合物	375	砒素及びその無機化合物	1-332	砒素及びその無機化合物
379	ヒドラジン	376	ヒドラジン	1-333	ヒドラジン
380	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	377	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸及びその塩	P147	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸又はそのカリウム塩若しくはナトリウム塩
381	ヒドロキノン	378	ヒドロキノン	1-336	ヒドロキノン
382	4-ピニル-1-シクロヘキセン	379	4-ピニル-1-シクロヘキセン	1-337	4-ピニル-1-シクロヘキセン

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
383	ビフェニル	380	ビフェニル	1-340	ビフェニル
384	ビベラジン	381	ビベラジン	1-341	ビベラジン
385	ビヘロナール(別名ヘリオトロピン)	382	ビヘロナール(別名ヘリオトロピン)	P148	ビヘロナール
386	ピリジン	383	ピリジン	1-342	ピリジン
387	ピロカテコール(別名カテコール)	384	ピロカテコール(別名カテコール)	1-343	ピロカテコール(別名カテコール)
388	2-フェニルフェノール	385	2-フェニルフェノール	1-346	2-フェニルフェノール
389	N-フェニルマレイミド	386	N-フェニルマレイミド	1-347	N-フェニルマレイミド
390	フェニレンジアミン	387	フェニレンジアミン	1-348	フェニレンジアミン
391	フェノール	388	フェノール	1-349	フェノール
392	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	389	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	1-350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)
393	1,3-ブタジエン	390	1,3-ブタジエン	1-351	1,3-ブタジエン
394	フタル酸ジノルマル-オクチル	391	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	P150	フタル酸ジ-n-オクチル
395	フタル酸ジブチル	392	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1-354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル
396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	393	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1-355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
397	フタル酸ブチル=ベンジル	394	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1-356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル
398	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	395	2-ターシャリ-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	P97	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン
399	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	396	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1-357	2-ターシャリ-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)
400	ターシャリ-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノート	397	ターシャリ-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノート	P151	tert-ブチル=2-エチルベルオキシヘキサノート
401	N-ターシャリ-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	398	N-ターシャリ-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	1-358	N-ターシャリ-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)
402	N-[1-(N-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	399	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	1-360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)
403	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	400	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	1-361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)
404	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)	401	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオウレア(別名ジアフェンチウロン)	1-362	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)
405	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	403	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	P98	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセタート
406	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート	402	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート	P153	4-tert-ブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート
407	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロピルオキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	404	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロピルオキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	1-363	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロピルオキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)
408	1-(5-ターシャリ-ブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチル尿素(別名テブチウロン)	405	1-(5-ターシャリ-ブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチルウレア(別名テブチウロン)	P154	1-(5-tert-ブチル-1,3,4-チアジアゾール-2-イル)-1,3-ジメチルウレア(別名テブチウロン)
409	2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキシ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	406	2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキシ-3-(2-トリフルオロメチルフェニル)プロパン酸=2-メトキシエチル(別名シフルメトフェン)	P198	2-メトキシエチル=2-[4-(tert-ブチル)フェニル]-2-シアノ-3-オキシ-3-[2-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパノート(別名シフルメトフェン)
410	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール	407	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール	P99	p-tert-Butylhydrocinnamic aldehyde
411	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	408	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	P100	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール
412	2-ターシャリ-ブチルフェノール	409	2-ターシャリ-ブチルフェノール	P155	2-tert-ブチルフェノール
413	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルキット又はBPPS)	410	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルキット又はBPPS)	1-369	2-(4-ターシャリ-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルキット又はBPPS)
414	ふっ化水素及びその水溶性塩	411	ふっ化水素及びその水溶性塩	1-374	ふっ化水素及びその水溶性塩
415	2-ブテナール	412	2-ブテナール	1-375	2-ブテナール
416	2-ターシャリ-ブトキシエタノール	413	2-ターシャリ-ブトキシエタノール	P101	2-tert-ブトキシエタノール
417	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	414	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)	1-376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)
418	フルフラール	415	フルフラール	P161	フルフラール
419	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	416	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	1-378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
420	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	417	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	1-380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)
421	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)	418	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)	P162	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル(別名クロルフェナビル)
422	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	419	3-プロモ-N-[4-クロロ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド(別名クロラントラニプロール)	P49	クロラントラニプロール
423	プロモジクロロメタン	420	プロモジクロロメタン	1-381	プロモジクロロメタン
424	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	421	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1-382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)
425	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	422	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	1-383	5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)
426	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)	423	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)	P163	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イルスルホニル)-N,N-ジメチル-1,2,4-トリアゾール-1-スルホンアミド(別名アミスルプロム)
427	1-プロモプロパン	424	1-プロモプロパン	1-384	1-プロモプロパン
428	2-プロモプロパン	425	2-プロモプロパン	1-385	2-プロモプロパン
429	プロモメタン(別名臭化メチル)	426	プロモメタン(別名臭化メチル)	1-386	プロモメタン(別名臭化メチル)
430	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタン-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	427	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタン-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1-388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタン-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)
431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	428	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	1-389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド
432	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	429	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	P164	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン
433	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	430	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	P165	4,6,6,7,8,8-ヘキサメチル-1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン
434	ヘキサメチレンジアミン	431	ヘキサメチレンジアミン	1-390	ヘキサメチレンジアミン
435	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	432	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1-391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート
436	ヘキサン	433	ノルマルヘキサン	1-392	ノルマルヘキサン
437	ヘキサンジヒドラジド	434	ヘキサンジヒドラジド	P6	アジピン酸ジヒドラジド
438	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	435	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	P166	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート
439	1-ヘキセン	436	1-ヘキセン	P167	1-ヘキセン
440	ヘタナフトール	437	ヘタナフトール	1-393	ヘタナフトール
441	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-2,3,3a,4,7,7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタン-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	438	1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-2,3-エポキシ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタン-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)	P168	dis-ヘプタクロルエポキシド
442	ヘプタン	439	ヘプタン	P170	n-ヘプタン
443	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	440	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	P171	5-ヘプチルオキシラン-2-オン
444	ペリリウム及びその化合物	441	ペリリウム及びその化合物	1-394	ペリリウム及びその化合物
445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	442	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1-395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩
446	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩	443	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩	P172	ペルフルオロオクタン酸及びその塩
447	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	444	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1-396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)
448	ベンジリジン=トリクロリド	445	ベンジリジン=トリクロリド	1-397	ベンジリジン=トリクロリド
449	2-ベンジリデンオクタナール	446	2-ベンジリデンオクタナール	P173	2-ベンジリデンオクタナール
450	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	447	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1-398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)
451	ベンズアルデヒド	448	ベンズアルデヒド	1-399	ベンズアルデヒド
452	ベンゼン	449	ベンゼン	1-400	ベンゼン
453	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	450	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1-401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物
454	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	451	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	P176	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール
455	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	452	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1-402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)
456	ベンゾフェノン	453	ベンゾフェノン	1-403	ベンゾフェノン
457	ベンタクロロフェノール	454	ベンタクロロフェノール	1-404	ベンタクロロフェノール
458	ほう素化合物	455	ほう素化合物	1-405	ほう素化合物
459	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	460	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1-406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)
460	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	461	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1-407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
461	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	462	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1-408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル
462	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	464	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1-410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル
463	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	463	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1-409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム
464	ホルムアルデヒド	465	ホルムアルデヒド	1-411	ホルムアルデヒド
465	マンガン及びその化合物	466	マンガン及びその化合物	1-412	マンガン及びその化合物
466	無水酢酸	467	無水酢酸	P182	無水酢酸
467	無水フタル酸	468	無水フタル酸	1-413	無水フタル酸
468	メタクリル酸	469	メタクリル酸	1-415	メタクリル酸
469	メタクリル酸メチル	470	メタクリル酸メチル	1-420	メタクリル酸メチル
470	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドロゾン(別名フェリムゾン)	471	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドロゾン(別名フェリムゾン)	1-422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドロゾン(別名フェリムゾン)
471	メチル=イソチオシアネート	472	メチル=イソチオシアネート	1-424	メチル=イソチオシアネート
472	メチルイソブチルケトン	473	メチルイソブチルケトン	P184	メチルイソブチルケトン
473	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート	474	メチル=2-(3-オキソ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート	P195	メチル(2-ベンチル-3-オキソシクロペンチル)アセタート
474	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	475	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)	P42	オレオイルザルコシン
475	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	476	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	1-426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)
476	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	477	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	1-427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)
477	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	478	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	1-428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)
478	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	479	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)	1-431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アソキシストロピン)
479	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	480	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム又はメタム)及びその水溶性塩	1-433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)
480	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム(別名メタムナトリウム塩)	0	削除	P204	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム
481	N-メチルジデカン-1-イルアミン	481	N-メチルジデカン-1-イルアミン	P187	N-メチルジデカン-1-イルアミン
482	アルファ-メチルスチレン	482	アルファ-メチルスチレン	1-436	アルファ-メチルスチレン
483	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	483	2-メチルチオ-4-エチルアミノ-6-(1,2-ジメチルプロピルアミノ)-s-トリアジン(別名ジメタメトリン)	P89	4-(1,2,ジメチルプロピルアミノ)-2-エチルアミノ-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名ジメタメトリン)
484	メチル=ドデカノアート	485	メチル=ドデカノアート	P189	メチル=ドデカノアート
485	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	486	(E)-3-メチル-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	P26	α-イソメチルヨノン
486	メチルナフタレン	487	メチルナフタレン	1-438	メチルナフタレン
487	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	488	(RS)-1-メチル-2-ニトロ-3-(テトラヒドロ-3-フリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)	P190	1-メチル-2-ニトロ-3-[(3-テトラヒドロフリル)メチル]グアニジン(別名ジノテフラン)
488	3-メチルピリジン	489	3-メチルピリジン	1-439	3-メチルピリジン
489	N-メチル-2-ピロリドン	490	N-メチル-2-ピロリドン	P192	N-メチル-2-ピロリドン
490	2-メチルプロパン-2-チオール	491	2-メチルプロパン-2-チオール	P193	2-メチルプロパン-2-チオール
491	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	492	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	P194	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート
492	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	493	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	P114	1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物
493	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブニコル)	494	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブニコル)	1-442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブニコル)
494	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	495	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	1-443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)
495	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	496	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	1-444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル}フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)

改正政令		令和2年12月政令案		令和2年8月審議会答申	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案	番号	物質名称
496	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	497	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	1-445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)
497	4,4'-メチレンジアニリン	498	4,4'-メチレンジアニリン	1-446	4,4'-メチレンジアニリン
498	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	499	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1-448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート
499	3-メトキシアニリン	500	3-メトキシアニリン	P197	3-メトキシアニリン
500	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)	501	(E)-2-メトキシイミノ-N-メチル-2-(2-フェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロピン)	P201	メトミノストロピン
501	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	502	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	P199	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール
502	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	503	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	1-449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)
503	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	504	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	1-450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)
504	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	505	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	P200	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン
505	モリブデン及びその化合物	506	モリブデン及びその化合物	1-453	モリブデン及びその化合物
506	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	340	2,4,4-トリメチル-1,2-ビス(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イルテトラスルファニル)ペンタン	P205	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)
507	硫酸ジメチル	508	硫酸ジメチル	P206	硫酸ジメチル
508	りん化アルミニウム	509	りん化アルミニウム	1-456	りん化アルミニウム
509	りん酸ジブチル=フェニル	510	りん酸ジ-n-ブチル=フェニル	P207	りん酸ジ-n-ブチル=フェニル
510	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	511	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1-457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)
511	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	512	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1-458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)
512	りん酸トリス(2-クロロエチル)	513	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1-459	りん酸トリス(2-クロロエチル)
513	りん酸トリトリル	514	りん酸トリトリル	1-460	りん酸トリトリル
514	りん酸トリフェニル	515	りん酸トリフェニル	1-461	りん酸トリフェニル
515	りん酸トリブチル	516	りん酸トリ-n-ブチル	1-462	りん酸トリ-n-ブチル
		456	飽和脂肪酸のカリウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が8から18までのもの及びその混合物に限る。)及び不飽和脂肪酸のカリウム塩(アルケニル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルケニル基の炭素数が18のものに限る。)の混合物	P179	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のカリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18、直鎖型)のカリウム塩
		457	飽和脂肪酸のナトリウム塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が8から18までのもの及びその混合物に限る。)及び不飽和脂肪酸のナトリウム塩(アルケニル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。)の混合物	P178	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)のナトリウム塩

		& % &		& ,	
1	&!	1	&!	1-6	&!
2	&!	2	&!	S52	&! 1
3	%! ! - 2 % \$!	3	%! ! - 2 % \$!	1-19	%! ! - 2 % \$!
4	&! ! ' ! ! % 2 (! ! !	5 7 B & 4	&! ! ' ! ! % 2 (! ! !	5 9 2 B & 4	&! ! ' ! ! % 2 (! ! !
5	1 П F G & ! & ! П (! (! !) ! ! & ! ! & ! & ! П ! & ! & !	5	П F G & ! & ! П (! ! (! !) ! ! & ! & ! П ! & ! & !	S5	П ! & !
6	&!	6	&!	1-42	&!
7	% 2 % П ! O П ! & Q	7	% 2 % ! O П ! & Q	1-43	% 2 % П ! O П ! & Q
8		8		S6	
9	* ! ! % 2 & ! ! & 2 & 2 (! & !	9	* ! ! % 2 & ! ! & 2 & 2 (! & !	S7	* ! ! & 2 & 2 (! ! % 2 & !
10	% 2 & ! ! ' ! П ! & !	10	% 2 & ! ! ' ! П ! & !	2-14	& ! O П ! & ! Q
11	& 2 ' ! ! % !	11	& 2 ' ! ! % !	1-67	& 2 ' ! ! % !
12	П ! 6 % U 6 % V	12	П ! 6 % U 6 % V	1-70	
13		13		S9	
14		14		S11	
15	! % !	15	! % !	S12	% !
16	П & ! & ! 1	16	П & ! & !	S15	П & ! & ! П ! & ! 1
17		17		S16	
18	П F G & ! % ! O ' ! ! (! П % 2 % 2 & ! & ! Q ! ' ! П & 2 * ! & ! П ! & !	18	П F G & ! % ! O ' ! ! (! П % 2 % 2 & ! & ! Q ! ' ! П & 2 * ! & ! П ! & !	2-17	% ! o ' ! ! (! O % 2 % 2 & ! ! & ! Q q ! ' ! П & 2 * ! & ! П ! & !
19	% ! o (! O & ! ! (! П ! & ! q ! ' ! П & 2 * ! П ! & !	19	% ! o (! O & ! ! (! П ! & ! q ! ' ! П & 2 * ! П ! & !	S17	B ! П o (! O & ! ! (! П ! & ! q ! & 2 * ! П ! & !
20	!	20	!	1-109	!
21	!	21	!	1-110	!
22	П 9 & ! B ! O П * ! ! ' ! & ! Q ! ! & ! ! % 2 % ! П !	22	П 9 & ! B ! П * ! ! ' ! & ! B ! ! & ! П !	S49	П ! & !
23	П F G & ! & ! O & ! П ' ! & ! & 2 ' ! & ! ! % 2 ' ! П !	23	П F G & ! & ! O & ! П ' ! & ! & 2 ' ! & ! ! % 2 ' ! П !	1-114	П F G & ! & ! O & ! П ' ! & ! & 2 ' ! & ! ! % 2 ' ! П !
24	П (F G 2) F G & ! ! П (! & ! B ! (! ! & ! ! % 2 ' ! ! ' ! П ! & !	24	П (F G 2) F G & ! ! П (! & ! B ! (! ! & ! ! % 2 ' ! ! ' ! П ! & !	1-116	П (F G 2) F G & ! ! П (! & ! B ! (! ! & ! ! % 2 ' ! ! ' ! П ! & !
25	B ! П (! & ! % ! ! % 2	25	B ! П (! & ! % ! ! % 2	S14	П ! & !
26	% ! П (! & ! ' ! П & 2 * ! П ! & !	26	% ! П (! & ! ' ! П & 2 * ! П ! & !	S18	% ! П (! & ! ' ! П & 2 * ! П ! & !
27	(! O ' ! П (! & ! ' ! П ' 2 (! Q П ! & !	27	П 9 2 N & ! (! O ' ! П (! & ! ' ! П ' 2 (! & ! Q П ! & !	S19	' ! П (! & ! ' ! П ' 2 (! ! & ! ! % ! П !
28	& ! П (! & ! & ! П % < ! % 2 & 2 (! & ! П ! & !	28	& ! П (! & ! & ! П % < ! % 2 & 2 (! & ! П ! & !	1-118	& ! П (! & ! & ! П % < ! % 2 & 2 (! & ! П ! & !
29	(! П ! & 2 (2) ! П !	29	(! П ! & 2 (2) ! П !	S44	П ! & !
30	П F G & ! (! П (! & ! & ! ! % ! & ! П ! & !	30	П F G & ! (! П (! & ! & ! ! % ! & ! П ! & !	1-119	П F G & ! (! П (! & ! & ! ! % ! & ! П ! & !
31	o & ! O ' ! П (! & ! Q ! & 2 (% 2 ' ! ! ' ! q П % < !	31	o & ! O ' ! П (! & ! Q ! & 2 (% 2 ' ! ! ' ! q П % < !	S20	o & ! O ' ! П (! & ! Q ! & 2 (% 2 ' ! ! ' ! q П % < !
32	' ! ! % 2 & !	32	' ! ! % 2 & !	S21	' ! ! % 2 & !
33	' ! ! & ! ! % !	33	' ! ! & ! ! % !	1-131	' ! ! & ! ! % !

