

## 第一種指定化学物質リスト

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
1	垂鉛の水溶性化合物	1	垂鉛の水溶性化合物
2	垂鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)	2	垂鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)
3	アクリルアミド	3	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
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
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
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
8	アクリル酸重合体	8	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
10	アクリル酸メチル	10	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
12	アクロレイン	12	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
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
15	アセチルアセトン	15	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)
17	アセトアルデヒド	17	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
19	アセナフテン	19	アセナフテン
20	アニリン	20	アニリン
21	2-アミノエタノール	21	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)
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)
24	オルト-アミノフェノール	24	オルト-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
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)
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)
28	アリルアルコール	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

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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)
31	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン	31	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン
32	アリル=ヘキサノアート	32	アリル=ヘキサノアート
33	アリル=ヘプタノアート	33	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)
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
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。)
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
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
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

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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。))	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
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。))
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
43	パラ-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	パラ-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。))
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。))
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)
47	安息香酸ベンジル	46	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
49	アントラセン	48	アントラセン
50	アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)	49	アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)
51	石綿	50	石綿
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]
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
54	イソブレン	53	イソブレン
55	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)
56	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミン又はIPC)	55	イソプロピル=3-クロロカルバニラート(別名クロロプロファミン又は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

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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
59	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-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-メトキシビフェニル-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)
61	1,1'-イミノジ(オクタメチレン)シグアニジン=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)シグアニジン=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
63	エチリデンノルボルネン	62	エチリデンノルボルネン
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)
65	エチルシクロヘキサン	64	エチルシクロヘキサン
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)
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
68	O-エチル=O-(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=O-(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=O-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=O-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(別名ペンディメタリン)	69	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)
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)
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)
73	エチルベンゼン	72	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)
75	エチレンオキシド	74	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
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)
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
79	エチレンジアミン	78	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

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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)
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)
83	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=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'-ビピリジニウム=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)
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(別名エトフェンブロックス)	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(別名エトフェンブロックス)
86	エピクロロヒドリン	85	エピクロロヒドリン
87	1,2-エポキシブタン	86	1,2-エポキシブタン
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)
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。)
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。)
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
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
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
94	1-オクタノール	91	1-オクタノール
95	オクタプロモジフェニルエーテル	92	オクタプロモジフェニルエーテル
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
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
98	過酢酸	96	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
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
101	2,4-キシレノール	98	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
103	キシレン	100	キシレン
104	キノリン	101	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
106	クメン	103	クメン
107	グリオキサール	104	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

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
109	グルタルアルデヒド	106	グルタルアルデヒド
110	クレゾール	107	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
112	六価クロム化合物	109	六価クロム化合物
113	クロロアニリン	110	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ソ)	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ソ)
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)
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-メチルプロピオノニトリル(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-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)
117	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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-(パラトリルオキシ)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)
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)
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)
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)
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)
123	クロロ酢酸	120	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)
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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
126	3-(4-クロロ-5-シクロベンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)	123	3-(4-クロロ-5-シクロベンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ペントキサゾン)
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)
128	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)	125	(RS)-5-クロロ-N-(1,3-ジヒドロ-1,1,3-トリメチルイソベンゾフラン-4-イル)-1,3-ジメチル-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド(別名フラメトピル)
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)
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)
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(別名チアジニル)	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(別名チアジニル)
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)
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)
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)	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)
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(別名チアメトキサム)	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(別名チアメトキサム)
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)
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)
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)
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)
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)
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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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)
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)
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)
145	(RS)-1-パラ-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-パラ-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	パラ-クロロフェノール	143	パラ-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)
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(別名クミロン)
149	クロロベンゼン	146	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)
151	クロロホルム	148	クロロホルム
152	2-[2-クロロ-4-メシル-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-メシル-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)
153	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビスクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾビスクロン)	150	3-(2-クロロ-4-メシルベンゾイル)-4-フェニルスルファニルビスクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン(別名ベンゾビスクロン)
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)
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]ベンジル}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]ベンジル}カルバミン酸メチル(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
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)
158	酢酸ビニル	155	酢酸ビニル
159	酢酸ヘキシル	156	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)
161	サリチル酸メチル	158	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)
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



パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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。)
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
166	ジエタノールアミン	163	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,0-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,0-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)
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)
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
171	四塩化炭素	169	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
173	1,4-ジオキサン	171	1,4-ジオキサン
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)
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)
176	シクロヘキサン	174	シクロヘキサン
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
178	シクロヘキシルアミン	176	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
180	ジクロロアニリン	178	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
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)
183	1,2-ジクロロエチレン	181	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
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)
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
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)
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)
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)
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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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)
192	O-(2,6-ジクロロ-パラ-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-パラ-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)
193	2-[4-(2,4-ジクロロ-メタ-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-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-ピラゾリルオキシ]-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)
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(別名イブフェンカルバゾン)	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(別名イブフェンカルバゾン)
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-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	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-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)
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)
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)
200	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)	198	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチルウレア(別名リニューロン)
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)
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)
203	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)	201	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド(別名フルオルイミド)
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)
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
206	1,2-ジクロロプロパン	204	1,2-ジクロロプロパン
207	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	205	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)
208	ジクロロベンゼン	206	ジクロロベンゼン

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
209	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)	207	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾキシフェン)
210	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)	208	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)
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)
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)
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)
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(別名クロメブロップ)	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(別名クロメブロップ)
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)
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
217	ジシクロペンタジエン	215	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)
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)
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,O-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,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)
221	ジチオリン酸O,O-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,O-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,O-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,O-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)
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]オキサシクロテトラデカン-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]オキサシクロテトラデカン-2,10-ジオン(別名クラリスロマイシン)
224	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	222	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩
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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
226	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-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CI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-ホルホルノ-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CI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
228	2,4-ジニトロフェノール	225	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
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
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)
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
233	4-(2,2-ジフルオロ-1,3-ベンゾジオキソール-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-ベンゾジオキソール-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=S-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=S-ベンジル(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)
236	ジプロモクロロメタン	233	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
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)
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-カルボキサニリド(別名チフルザミド)	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-カルボキサニリド(別名チフルザミド)
240	ジベンジルエーテル	237	ジベンジルエーテル
241	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(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ート(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
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)
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)
245	ジメチルアミン	242	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)
247	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	245	(2E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
248	N,N-ジメチルオクタデシリアミン	246	N,N-ジメチルオクタデシリアミン
249	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	247	3,7-ジメチルオクタン-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
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)
252	N,N-ジメチルドデシリアミン	250	N,N-ジメチルドデシリアミン
253	N,N-ジメチルドデシリアミン=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
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(別名トリクロロホン又は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(別名トリクロロホン又はDEP)
255	1,1'-ジメチル-4,4'-ピピリジニウム=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'-ピピリジニウム=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
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)
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)
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)
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
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-カルボキサニリド(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-カルボキサニリド(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)ビニル(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)ビニル(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)
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

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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)
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)
267	1,2-ジメトキシエタン	264	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(別名ベンスルフロンメチル)	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(別名ベンスルフロンメチル)
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)
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)
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)
272	水銀及びその化合物	269	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
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。)
275	スチレン	272	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
277	セレン及びその化合物	274	セレン及びその化合物
278	ダイオキシン類	275	ダイオキシン類
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
280	炭化けい素	277	炭化けい素
281	炭酸リチウム	278	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(別名ダゾメット)	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(別名ダゾメット)
283	チオシアン酸銅(Ⅰ)	281	チオシアン酸銅(Ⅰ)
284	チオ尿素	279	チオウレア
285	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O,O-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,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)
286	チオりん酸O,O-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,O-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,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クローリピリホス)	284	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クローリピリホス)
288	チオりん酸O,O-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,O-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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
289	チオりん酸O,O-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,O-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,O-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,O-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,O-ジイソプロピル(別名イブロベンホス又はIBP)	288	チオりん酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル(別名イブロベンホス又は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)
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-4,14-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-4,14-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)
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)
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
296	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]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 <sup>3,7</sup> ]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)
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)
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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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)
301	テトラクロロエチレン	299	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
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
304	テトラフルオロエチレン	302	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(別名テトラピオン又はフルプロパ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(別名フルプロパネートナトリウム塩又はテトラピオン)
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)
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
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)
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)
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 <sup>1,5</sup> ]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 <sup>1,5</sup> ]ウンデカ-8-エン-9-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
312	テレフタル酸	310	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
314	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	312	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)
316	ドデカン-1-チオール	315	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
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。)
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)
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
321	トリエチルアミン	319	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
323	1,1,1-トリクロロエタン	321	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
325	トリクロロエチレン	323	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)



パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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)
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)
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
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)
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
332	トリクロロベンゼン	330	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)
334	トリシクロ[5.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]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 <sup>2,6</sup> ]デカ-4-エニル=プロパノアート
335	トリブチルアミン	333	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-パラ-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-パラ-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)
338	トリメチルアミン	336	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
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
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
342	トリメチルベンゼン	341	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
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
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
346	トルイジン	345	トルイジン
347	トルエン	346	トルエン
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
349	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ <sup>5</sup> -ピリジン-2-チオラート	347	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ <sup>5</sup> -ピリジン-2-チオラート
350	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート	313	ドデカノイルオキシベンゼンスルホン酸及びその水溶性塩
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
352	ナフタレン	349	ナフタレン

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
353	鉛及びその化合物	350	鉛及びその化合物
354	ニッケル	351	ニッケル
355	ニッケル化合物	352	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
357	オルト-ニトロアニリン	354	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
359	ニトロベンゼン	356	ニトロベンゼン
360	ニトロメタン	357	ニトロメタン
361	二硫化炭素	358	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)
363	バナジウム化合物	361	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
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。)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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
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)
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
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

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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
377	S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-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)=O-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
379	ヒドラジン	376	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
381	ヒドロキノ	378	ヒドロキノ
382	4-ビニル-1-シクロヘキセン	379	4-ビニル-1-シクロヘキセン
383	ビフェニル	380	ビフェニル
384	ピペラジン	381	ピペラジン
385	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)	382	ピペロナル(別名ヘリオトロピン)
386	ピリジン	383	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)
388	2-フェニルフェノール	385	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
390	フェニレンジアミン	387	フェニレンジアミン
391	フェノール	388	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(別名ペルメトリン)	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(別名ペルメトリン)
393	1,3-ブタジエン	390	1,3-ブタジエン
394	フタル酸ジオクチル	391	フタル酸ジ-ノルマル-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
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)
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
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
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(別名プロフェジン)
400	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	397	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート
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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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)
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)
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)
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
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
407	5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-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-イソプロポキシフェニル)-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)
409	2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-3-オキソ-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-オキソ-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)
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
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
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
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(別名プロパルギット又は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(別名プロパルギット又は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
415	2-ブテナール	412	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
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)
418	フルフラール	415	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)と亜鉛の重合体(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)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)
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)
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(別名クロルフェナピル)	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(別名クロルフェナピル)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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リブロール)	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リブロール)
423	プロモジクロロメタン	420	プロモジクロロメタン
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)
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)
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)
427	1-プロモプロパン	424	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
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)
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-メタノ-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-メタノ-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
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
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
434	ヘキサメチレンジアミン	431	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
436	ヘキサン	433	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
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
439	1-ヘキセン	436	1-ヘキセン
440	ベタナフトール	437	ベタナフトール
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-メタノ-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-メタノ-1H-インデン(別名ヘプタクロルエポキシド)
442	ヘプタン	439	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
444	ベリリウム及びその化合物	441	ベ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
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
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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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
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
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)
451	ベンズアルデヒド	448	ベンズアルデヒド
452	ベンゼン	449	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
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
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)
456	ベンゾフェノン	453	ベンゾフェノン
457	ペンタクロロフェノール	454	ペンタクロロフェノール
458	ほう素化合物	455	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)
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。)
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
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
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
464	ホルムアルデヒド	465	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
466	無水酢酸	467	無水酢酸
467	無水フタル酸	468	無水フタル酸
468	メタクリル酸	469	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
470	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(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-ピリミジニルヒドラゾン(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
472	メチルイソブチルケトン	473	メチルイソブチルケトン
473	メチル=2-(3-オキソ-2-ペ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-ペンチル-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(別名オレオイルガルコシン)	475	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルガルコシン)
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)
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)
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)

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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(別名アゾキシストロピン)	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(別名アゾキシストロピン)
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
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
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
482	アルファ-メチルスチレン	482	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)
484	メチル=ドデカノアート	485	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
486	メチルナフタレン	487	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)
488	3-メチルピリジン	489	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
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
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)
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
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(別名メプロニル)	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(別名メプロニル)
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)
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)
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)
497	4,4'-メチレンジアニリン	498	4,4'-メチレンジアニリン

パブリックコメント後		パブリックコメント前	
政令番号	政令名称	政令番号	政令名称案
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
499	3-メトキシアニリン	500	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)
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
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)
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)
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
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
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
507	硫酸ジメチル	508	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
509	りん酸ジブチル=フェニル	510	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル
510	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	511	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(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)
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)
513	りん酸トリトリル	514	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
515	りん酸トリブチル	516	りん酸トリ-ノルマル-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
		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