

VOC総量以外の管理化学物質 のあり方(案)

前回の部会で整理した論点

論点① 有害性の観点から適正管理の対象とする化学物質について

論点② 生活環境保全の観点から適正管理の対象とする化学物質について

論点① 有害性の観点から適正管理の対象とする 化学物質について

【方向性】

- 有害性の観点から選定される管理化学物質は、その選定基準を平成6年当時の知見から令和2年度の最新の科学的知見に基づく有害性評価に全面的に改めることにより、化管法の見直し後の指定化学物質とすることが適当。
- また、現行条例に引き続き、化管法の第一種指定化学物質を条例の第一種管理化学物質に、同法の第二種指定化学物質を条例の第二種管理化学物質に位置付けるべき。

論点① 有害性の観点から適正管理の対象とする 化学物質について

【考え方】

- 現行条例の管理化学物質については、化管法の指定化学物質を対象とするとともに、平成6年の条例制定時における有害性評価等を基に選定した府独自指定物質を対象としているが、府独自指定物質について新たな科学的知見による見直しは行っていない。
- 一方、令和2年度の化管法の指定化学物質の見直しにおいては、条例の府独自指定物質も母集団に加えて、最新の科学的知見による有害性評価等を基に検討が行われた。その結果、対象物質は、現行の562物質から650物質(令和2年12月パブリックコメント時の政令案)に拡充される見込みである。
- なお、令和2年度化管法対象物質見直しにおいて除外候補となった物質のうち、有害性の観点からは選定されたものの、ばく露量の観点から除外候補とされた21物質については、いずれも大阪府域の排出量が多い状況にはない。

論点② 生活環境保全の観点から適正管理の対象とする化学物質について

【方向性】

- 生活環境保全の観点からは、大気汚染防止法の有害物質及び特定物質のうち、化管法の指定化学物質に該当しない物質を第二種管理化学物質に追加するべき。

論点② 生活環境保全の観点から適正管理の対象とする化学物質について

【考え方】

- 条例の第二種管理化学物質のうち府独自指定物質は、生活環境保全の観点から選定され、管理計画の策定及び緊急事態発生時における措置等について規定されている。
- 一方、生活環境保全の観点からは、大気汚染防止法の排出規制においても、有害物質及び特定物質を対象として事故時の措置について規定されているが、講じた措置等の知事への届出については規定されておらず、また、ばい煙発生施設及び特定施設以外から排出される有害物質及び特定物質については、事故時の措置の規定の対象とされていない。
- なお、水質汚濁防止法では特定事業場、指定事業場、貯油事業場等を、条例では特定事業場と届出事業場を事故時の措置の対象としている。現在、これら以外の原因事業場についても対象とする方向で、別途水質部会において検討が進められている。

府独自指定物質の(第一種管理化学物質)見直し案

現行の府独自指定物質(第一種管理化学物質)の見直し案

(指定化学物質候補となった物質)

物質名	見直し案
エチレングリコールモノブチルエーテル	法一種
シクロヘキサン	
2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン (メラミン)	
4-メチル-2-ペンタノン (メチルイソブチルケトン)	
硫酸ジメチル	
硫酸ジエチル	法二種

(府独自指定物質から除外する物質)

物質名
蟻酸
2-クロロ-1,3-ブタジエン (クロロプレン)
クロロメチルメチルエーテル
酢酸ブチル
シクロヘキサノン
3,3'-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル (ジアニシジン)
チオセミカルバジド
3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン (イソホロン)
1-ナフチルアミン
2,2',2''-ニトリロトリエタノール (トリエタノールアミン)
1-ブタノール
2-ブタノン (メチルエチルケトン)
2-フランメタノール (フルフリルアルコール)
メタノール (メチルアルコール)
1-メチル-4-ニトロベンゼン (p-ニトロトルエン)
リン酸ジブチル

(府独自指定物質に位置付ける物質)

物質名	見直し案
揮発性有機化合物 (VOC総量)	府一種
三塩化リン	府二種

※政令案に変更があった場合は、前述の方向性に基づき対象物質を見直すこととする。

府独自指定物質(第二種管理化学物質)の見直し案

現行の府独自指定物質(第二種管理化学物質)の見直し案

物質名	見直し案
アンモニア	府二種
一酸化窒素	府二種
一酸化二窒素	府二種
塩化アンモニウム	府二種
塩化水素	府二種
塩素	府二種
五塩化リン	府二種
五酸化二窒素	府二種
三酸化二窒素	府二種
四酸化二窒素	府二種
硝酸	府二種
二酸化窒素	府二種
フッ素	府二種
硫化水素	府二種
硫酸	府二種
リン酸	府二種

新たに府独自指定物質(第二種管理化学物質)に追加する物質

物質名	備考(大気汚染防止法)
三塩化リン	特定物質 (現行：府一種)
フッ化珪素	有害物質、特定物質
一酸化炭素	特定物質
リン化水素	特定物質
二酸化硫黄	特定物質
三酸化硫黄	特定物質
ホスゲン	特定物質
黄リン	特定物質
メルカプタン類(指定化学物質を除く)	特定物質

※政令案に変更があった場合は、前述の方向性に基づき対象物質を見直すこととする。

見直し後の府独自指定物質(案)のまとめ

見直し後の府独自指定物質案

府独自指定物質（第一種管理化学物質）

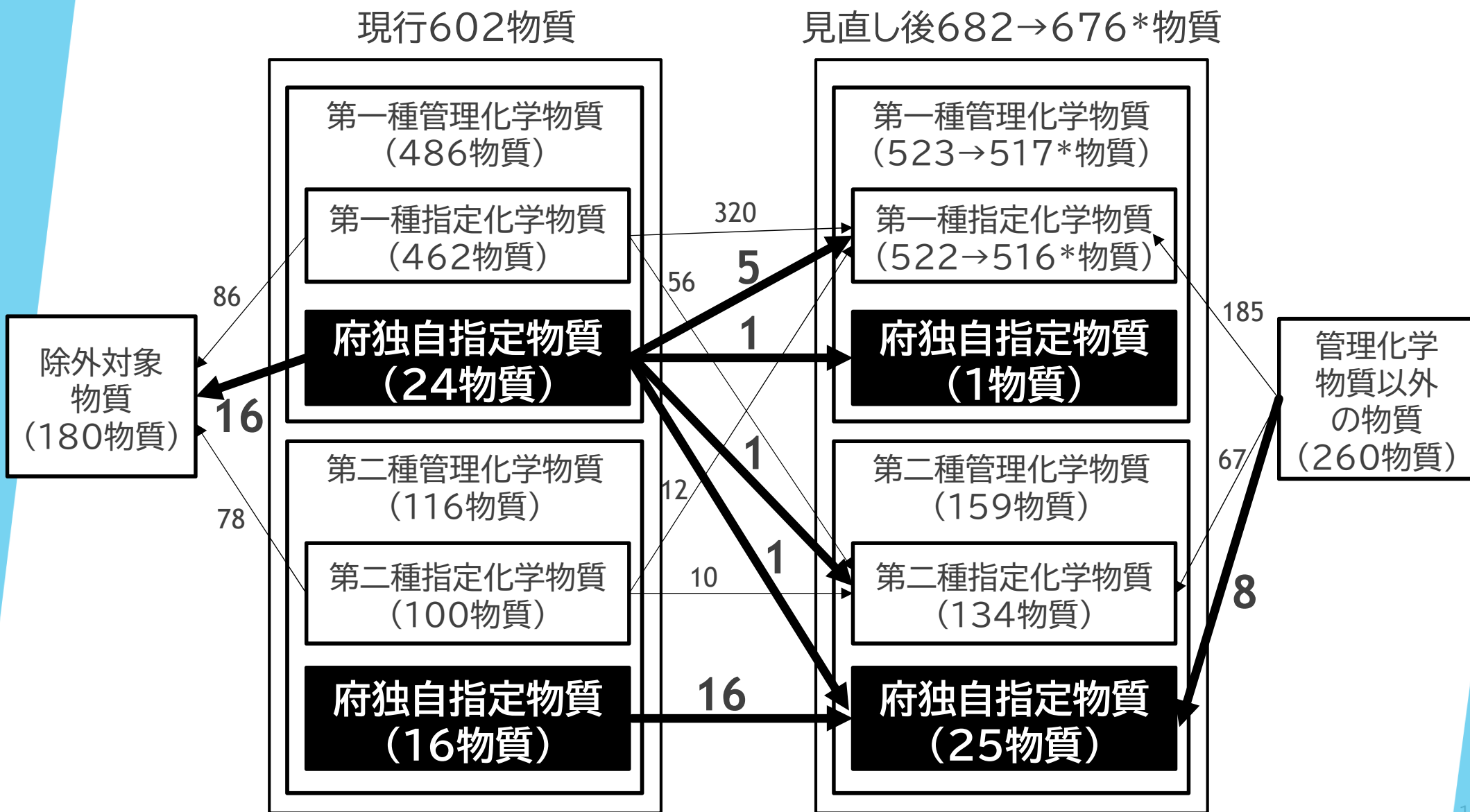
1. 揮発性有機化合物（VOC総量）

府独自指定物質（第二種管理化学物質）

- | | |
|-------------|------------------------|
| 1. アンモニア | 14. 四酸化二窒素 |
| 2. 一酸化炭素 | 15. 硝酸 |
| 3. 一酸化窒素 | 16. 二酸化硫黄 |
| 4. 一酸化二窒素 | 17. 二酸化窒素 |
| 5. 塩化アンモニウム | 18. フッ化珪素 |
| 6. 塩化水素 | 19. フッ素 |
| 7. 塩素 | 20. ホスゲン |
| 8. 黄リン | 21. メルカプタン類（指定化学物質を除く） |
| 9. 五塩化リン | 22. 硫化水素 |
| 10. 五酸化二窒素 | 23. 硫酸 |
| 11. 三塩化リン | 24. リン化水素 |
| 12. 三酸化硫黄 | 25. リン酸 |
| 13. 三酸化二窒素 | |

※政令案に変更があった場合は、前述の方向性に基づき対象物質を見直すこととする。

管理化学物質見直し(案)の概要



* 政令案を踏まえた物質数(類似物質を物質群として指定する等により、答申の物質数と見かけ上は異なるが、答申の内容について変更するものではない。)

第一種指定化学物質候補(令和2年12月パブリックコメント時の政令案)

番号	物質名	特定第一種	現区分
1	亜鉛の水溶性化合物		法一種
2	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)		
3	アクリルアミド		法一種
4	アクリル酸エチル		法一種
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		法一種
7	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		法一種
8	アクリル酸重合体		
9	アクリル酸ノルマル-ブチル		法一種
10	アクリル酸メチル		法一種
11	アクリロニトリル		法一種
12	アクロレイン		法一種
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)オキシランの重合体及びアジピン酸、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)オキシランの重合体の混合物		
14	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		
15	アセチルアセトン		
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	特一	法一種
18	アセトンシアノヒドリン		法一種
19	アセナフテン		法一種
20	アニリン		法一種
21	2-アミノエタノール		法一種
22	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)		法一種
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)		法一種
24	オルト-アミノフェノール		
25	パラ-アミノフェノール		法一種
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)		法一種
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(別名メタミロン)		法一種
28	アリルアルコール		法一種
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		法一種
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-ジメチルベンゼン		法二種
32	アリル=ヘキサノアート		
33	アリル=ヘプタノアート		
34	[[3-(アルカンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセテート(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]アセテートの混合物		
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。)		
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		
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		
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。)		法一種
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		
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1000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1000未満のものに限る。))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1000未満のものに限る。)		
42	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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。)		
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。)		法一種
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		
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)		
46	安息香酸ベンジル		
47	アンチモン及びその化合物		
48	アントラセン		法一種
49	アントラセン-9,10-ジオン(別名アントラキノン)		
50	石綿	特一	特一
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ル)メチレン]		
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		法一種
53	イソブレン		法一種
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)		法一種
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)		
56	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		
57	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		
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)		法一種
59	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)		法一種
60	1,1'-イミゾクサメチレン)ジグアニジン=トリアセテート(別名イミノクサジン酢酸塩)		
61	インジウム及びその化合物		法一種
62	エチリデンルボルネン		
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)		法一種

番号	物質名	特定第一種	現区分
64	エチルシクロヘキサン		
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)		
66	N-エチル-N-(N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩		
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
72	エチルベンゼン		法一種
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)		法一種
74	エチレンオキシド	特一	特一
75	エチレングリコールモノエチルエーテル		法一種
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)		府一種
77	エチレングリコールモノメチルエーテル		法一種
78	エチレンジアミン		法一種
79	エチレンジアミン四酢酸及びその塩		法一種、対象外
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		
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)		法一種
85	エビクロロドリリン		法一種
86	1・2-エポキシブタン		法一種
87	1・2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)		法一種
88	塩素酸及びその塩		法二種
89	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		
90	4・4' -オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		法二種
91	1-オクタノール		法一種
92	オクタプロモジフェニルエーテル		
93	オクタメチルシクロテトラシロキサン		
94	パラ-オクチルフェノール		法一種
95	過塩素酸及びその塩		
96	過酢酸		
97	カドミウム及びその化合物	特一	特一
98	2・4-キシレノール		法一種
99	2・6-キシレノール		法一種
100	キシレン		法一種
101	キノリン		法一種
102	銀及びその水溶性化合物		法一種
103	クメン		法一種
104	グリオキサール		法一種
105	グリホサート及びその水溶性塩		
106	グルタルアルデヒド		法一種
107	クレゾール		法一種
108	クロム及び3価クロム化合物		法一種
109	6価クロム化合物	特一	特一
110	クロロアニリン		法一種
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)		
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		
117	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	特一	特一
118	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジニル)-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)		法一種
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)		法一種
120	クロロ酢酸		法一種
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)		法一種
122	2-クロロ-2'・6' -ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		法一種
123	3-(4-クロロ-5-ジクロロベンチルオキシ-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(別名ベントキサゾン)		
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)		
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(別名フラメビル)		
126	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		法一種
127	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)		法一種
128	3' -クロロ-4・4' -ジメチル-1,2,3-チアジアゾール-5-カルボキサミド(別名チアジニル)		
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)		
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)		
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)		
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)		
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(別名クロチアジニル)		
134	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)		法一種

番号	物質名	特定第一種	現区分
135	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC—133)		法一種
136	(RS)—2—(4—クロロ—オルト—トリロキシ)プロピオン酸(別名メソブロップ)		法一種
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)		法一種
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)		
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)		
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)		
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)		法一種
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(別名テブコナゾール)		法一種
143	パラ—クロロフェノール		法一種
144	3—クロロプロペン(別名塩化アリル)		法一種
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)		法一種
146	クロロベンゼン		法一種
147	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC—115)		法一種
148	クロロホルム		法一種
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—1・3—ジオン(別名テフリルトリオン)		
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)		
151	クロロメタン(別名塩化メチル)		法一種
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)		
153	コバルト及びその化合物		法一種
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)		法一種
155	酢酸ビニル		法一種
156	酢酸ヘキシル		
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)		法一種
158	サリチル酸メチル		
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)		法一種
160	4・4'—ジアミノジフェニルエーテル		法一種
161	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		法一種
162	ジイソプロピルナフタレン		
163	ジエタノールアミン		
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)		法一種
165	ジエチルジチオカルバミン酸及びその塩		
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)		法一種
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)		法一種
168	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		
169	四塩化炭素		法一種
170	1・4—ジオキサシクロヘプタデカン—5・17—ジオン		
171	1・4—ジオキサ		法一種
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)		法一種
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(別名テトラメリン)		法一種
174	シクロヘキサ		府一種
175	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		
176	シクロヘキシルアミン		法一種
177	シクロヘキセン		
178	ジクロロアニリン		法一種
179	1・2—ジクロロエタン		法一種
180	1・1—ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)		法一種
181	1・2—ジクロロエチレン		法一種、法二種
182	4・5—ジクロロ—2—オクチルイソチアゾール—3(2H)—オン		
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)		
184	3・3'—ジクロロ—4・4'—ジアミノジフェニルメタン	特一	法一種
185	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC—12)		法一種
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)		法一種
187	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC—114)		法一種
188	2・2—ジクロロ—1・1—トリフルオロエタン(別名HCFC—123)		法一種
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)		
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)		
191	2—[4—(2・4—ジクロロ—メタ—トルイル)—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)		法二種
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)		法一種
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)		
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)		法一種
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)		
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)		法一種
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(別名オキサジクロモホン)		法一種
198	3—(3・4—ジクロロフェニル)—1—メトキシ—1—メチルウレア(別名リニウロン)		法一種
199	2・4—ジクロロフェノキシ酢酸(別名2・4—D又は2・4—PA)		法一種
200	1・1—ジクロロ—1—フルオロエタン(別名HCFC—141b)		法一種
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)		
202	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC—21)		法一種
203	1・3—ジクロロ—2—プロパノール		法二種
204	1・2—ジクロロプロパン	特一	法一種
205	1・3—ジクロロプロペン(別名D—D)		法一種
206	ジクロロベンゼン		法一種
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)		法一種

番号	物質名	特定第一種	現区分
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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		法一種
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)		法一種
210	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)		法一種
211	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		法一種
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)		
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)		法一種
214	N,N-ジシクロヘキシルアミン		法一種
215	ジシクロペンタジエン		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		
222	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩		
223	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート](別名Clフルオレスセント260)		法一種
224	ジニトロトルエン		法一種
225	2,4-ジニトロフェノール		法一種
226	ジフェニルアミン		法一種
227	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリンジオン		
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)		法一種
229	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール		法一種
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)		
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)		
232	1,2-ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)		法二種
233	ジプロモクロロメタン		法一種
234	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		法一種
235	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)		法一種
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(別名チフルザミド)		
237	ジベンジルエーテル		法二種
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)		法一種
239	N,N-ジメチルアセトアミド		法一種
240	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチア(別名チオシクラム)		法一種
241	(4S,4aR,5S,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-2-カルボキサミド(別名オキシテトラサイクリン)		
242	ジメチルアミン		法一種
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		法一種
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)		
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)		
246	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		
247	3,7-ジメチルオクタ-3-オール		
248	ジメチルジスルフィド		法一種
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)		法一種
250	N,N-ジメチルデシルアミン		法一種
251	ジメチル=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)		法一種
252	1,1'-ジメチル-4,4'-ジビリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はバラコートジクロリド)		法一種
253	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		
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)		法一種
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)		
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(別名ベンチオブラド)		
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		法一種
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)		
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)		
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)		
261	N,N-ジメチルホルムアミド		法一種
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)		
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)		
264	1,2-ジメトキシエタン		
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(別名ペンシルフロメチル)		
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)		
267	2-[(ジメトキシホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)		法一種
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)		法一種
269	水銀及びその化合物		法一種
270	水素化テルフェニル		法一種
271	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)		法一種
272	スチレン		法一種
273	セリウム及びその化合物		
274	セレン及びその化合物		法一種
275	ダイオキシン類	特一	特一
276	タリウム及びその水溶性化合物		
277	炭化けい素		

番号	物質名	特定第一種	現区分
278	炭酸リチウム		
279	チオウレア		法一種
280	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン(別名ダゾメット)		法一種
281	チオシアン酸銅(I)		
282	チオリン酸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)		
283	チオリン酸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)		法一種
284	チオリン酸O-O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		法一種
285	チオリン酸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)		法一種
286	チオリン酸O-O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)		法一種
287	チオリン酸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)		法一種
288	チオリン酸S-ベンジル-O-O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)		法一種
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)		
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)		
291	デカノール(別名デシルアルデヒド)		
292	デカプロモジフェニルエーテル		法一種
293	デシルアルコール(別名デカノール)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
297	4,5,6,7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)		法一種
298	1,1,2,2-テトラクロロエタン(別名四塩化アセチレン)		法二種
299	テトラクロロエチレン		法一種
300	テトラヒドロフラン		
301	テトラヒドロメチル無水フタル酸		法一種
302	テトラフルオロエチレン		
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)		
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-ジメチルシクロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		法一種
305	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		
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)		法一種
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)		法一種
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		
309	テルル及びその化合物		
310	テレフタル酸		法一種
311	テレフタル酸ジメチル		法一種
312	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		法一種
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		
314	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)		法一種
315	ドデカン-1-チオール		
316	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニウム)アセタート		
317	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン(別名メラミン)		府一種
318	トリエチルアミン		
319	トリエチルアミン		法一種
320	トリオクチルアミン		
321	1,1,1-トリクロロエタン		法一種
322	1,1,2-トリクロロエタン		法一種
323	トリクロロエチレン		法一種
324	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	特一	法一種
325	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		法一種
326	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		法一種
327	2,4,6-トリクロロフェノール		法一種
328	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)		法一種
329	1,2,3-トリクロロプロパン		法一種
330	トリクロロベンゼン		法一種
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)		
332	3-トリシクロ[5,2,1,0,2,6]デカ-4-エニル=プロパノアト		
333	トリブチルアミン		法一種
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)		法一種
335	トリプロモメタン(別名プロモホルム)		法二種
336	トリメチルアミン		
337	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩		
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		
339	N,N,N-トリメチルトリデカン-1-アミニウムの塩		
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		
341	トリメチルベンゼン		法一種、対象外
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		
343	トリメキシ-[[3-(オキシラン-2-イル)メトキシ]プロピル]シラン		
344	トリレンジイソシアネート		法一種
345	トルイジン	特一	法一種
346	トルエン		法一種
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		
348	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		法二種
349	ナフタレン		法一種
350	鉛及びその化合物	特一	特一、法一種

番号	物質名	特定第一種	現区分
351	ニッケル		法一種
352	ニッケル化合物	特一	特一
353	ニトリロ三酢酸及びその塩		法一種、対象外
354	オルトニトロアニリン		法一種
355	パラニトロクロロベンゼン		法一種
356	ニトロベンゼン		法一種
357	ニトロメタン		法一種
358	二硫化炭素		法一種
359	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)		法一種
360	ノニルフェノール		法一種
361	バナジウム化合物		法一種
362	バラホルムアルデヒド		
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。)		
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)		法一種
365	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート(別名マレイン酸ジ2-エチルヘキシル)		
366	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		法一種
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)		法一種
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)(別名ポリカーパメート)		法一種
369	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		
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)		
371	ビス(2・2・6・6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート		
372	ビス(トリブチルスズ)=オキシド	特一	法一種
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		
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)		法一種
375	砒素及びその無機化合物	特一	特一
376	ヒドラジン		法一種
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		
378	ヒドロキノ		法一種
379	4-ビニル-1-シクロヘキセン		法一種
380	ビフェニル		法一種
381	ビペラジン		法一種
382	ビペロナール(別名ヘリオトロピン)		
383	ピリジン		法一種
384	ピロカテコール(別名カテコール)		法一種
385	2-フェニルフェノール		法一種
386	N-フェニルマレイミド		法一種
387	フェニレンジアミン		法一種
388	フェノール		法一種
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)		法一種
390	1・3-ブタジエン	特一	特一
391	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル		
392	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル		法一種
393	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		法一種
394	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		法一種
395	2-ターシャリーブチルアミノ-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		
396	2-ターシャリーブチルイミノ-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)		法一種
397	ターシャリーブチル=2-エチルペロオキシヘキサノアート		
398	N-ターシャリーブチル-N'-[4-エチルベンゾイル]-3・5-ジメチルペンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)		法一種
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)		法一種
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)		法一種
401	1-ターシャリーブチル-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)		法一種
402	4-ターシャリーブチルシクロヘキサン-1-イル=アセタート		
403	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		
404	5-ターシャリーブチル-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)		法一種
405	1-(5-ターシャリーブチル-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)		
406	2-(4-ターシャリーブチルフェニル)-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)		
407	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール		
408	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール		
409	2-ターシャリーブチルフェノール		
410	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		法一種
411	ふっ化水素及びその水溶性塩		法一種
412	2-ブテナール		法一種
413	2-ターシャリーブトキシエタノール		
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)		法一種
415	フルフラール		
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)		法一種
417	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)		法一種
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)		
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)		
420	プロモジクロロメタン		法一種
421	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)		法一種
422	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-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)		法一種
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)		
424	1-プロモプロパン		法一種
425	2-プロモプロパン	特一	特一
426	プロモメタン(別名臭化メチル)		法一種

番号	物質名	特定第一種	現区分
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)		法一種
428	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウム塩		法一種
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		
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		
431	ヘキサメチレンジアミン		法一種
432	ヘキサメチレンニジイソシアネート		法一種
433	ノルマルヘキサン		法一種
434	ヘキサンジヒドロジド		
435	ヘキシルニ2ヒドロキシベンゾアート		
436	1ヘキセン		
437	ベタナフトール		法一種
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)		
439	ヘプタン		
440	5ヘプチルオキシソラン2オン		
441	ベリリウム及びその化合物	特一	特一
442	ペルオキシニ2硫酸の水溶性塩		法一種
443	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩		
444	ペルフルオロ(オクタン1スルホン酸)(別名PFOS)		法一種
445	ベンジリジンニトリクロリド	特一	特一
446	2ベンジリデンオクタナール		
447	ベンジルニクロリド(別名塩化ベンジル)		法一種
448	ベンズアルデヒド		法一種
449	ベンゼン	特一	特一
450	1・2・4ベンゼントリカルボン酸1・2無水物		法一種
451	3(1・3ベンゾジオキソール5ニール)2ニメチルプロパナール		
452	2(2ベンゾチアゾリルオキシ)Nニメチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		法一種
453	ベンゾフェノン		法一種
454	ペンタクロロフェノール	特一	法一種
455	ほう素化合物		法一種
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		
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。)		法一種
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。)		
460	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	特一	法一種
461	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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。)		法一種
462	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル		法一種
463	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		法一種
464	ポリ(オキシエチレン)ニノルフェニルエーテル		法一種
465	ホルムアルデヒド	特一	特一
466	マンガン及びその化合物		法一種
467	無水酢酸		
468	無水フタル酸		法一種
469	メタクリル酸		法一種
470	メタクリル酸メチル		法一種
471	(Z)2'ニメチルアセトフェノン4・6ジメチル2ニピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		法一種
472	メチルニイソチオシアネート		法一種
473	メチルイソブチルケトン		府一種
474	メチルニ2(3オキソ2ニペンチルニシクロペンチル)アセタート		
475	2[メチル[(Z)オクタデカ9ニエノイル]アミノ]酢酸(別名オレオイルザルコシン)		
476	Nニメチルカルバミン酸2・3ジヒドロ2・2ジメチル7ニベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)		法一種
477	Nニメチルカルバミン酸1ニナフチル(別名カルバリル又はNAC)		法一種
478	Nニメチルカルバミン酸2ニセカンダリニブチルフェニル(別名フェノプロパル又はBPMC)		法一種
479	メチル(E)2[2[6(2ニシアノフェノキシ)ピリミジン4ニイルオキシ]フェニル]3ニメトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン)		法一種
480	Nニ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		法一種、対象外
481	Nニメチルジデカン1ニイルアミン		
482	アルファニメチルスチレン		法一種
483	2ニメチルチオ4ニエチルアミノ6(1・2ジメチルプロピルアミノ)スニトリアジン(別名ジメタトリン)		
484	2ニメチルチオ4・6ニビス(イソプロピルアミノ)スニトリアジン(別名プロトリン)		
485	メチルニドデカノアート		
486	(E)3ニメチル4(2・66トリメチルシクロヘキサ2ニエン1ニイル)ブタ3ニエン2ニオン		
487	メチルナフタレン		法一種
488	(RS)1ニメチル2ニニトロ3ニ(テトラヒドロ3ニフリルメチル)グアニジン(別名ジノテフラン)		
489	3ニメチルピリジン		法一種
490	Nニメチル2ニピロリドン		
491	2ニメチルプロパン2ニチオール		
492	メチルニベンゾイミダゾール2ニイルカルバマート(別名カルベンダジム)		法二種
493	3ニメチルペンタ3ニエン2ニオンと3ニメチリデン7ニメチルオクタ1・6ジエンの反応生成物であって、1(2・3・8・8ニテトラメチル1・2・3・4・5・6・7・8ニオクタヒドロ2ニナフチル)エタノン、1(2・3・8・8ニテトラメチル1・2・3・4・6・7・8・8aニオクタヒドロ2ニナフチル)エタノン及び1(2・3・8・8ニテトラメチル1・2・3・5・6・7・8・8aニオクタヒドロ2ニナフチル)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		
494	2ニメチルN[3(1ニメチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		法一種
495	Sニメチル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)		法一種
496	メチル(E)ニメトキシイミノ[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ビン)		法一種
497	メチル(E)ニメトキシイミノ[2(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシメチル)		法一種
498	4・4'ニメチレンジアニリン		法一種
499	メチレンビス(4・1ニフェニレン)ニジイソシアネート		法一種
500	3ニメトキシアニリン		
501	(E)2ニメトキシイミノNニメチル2(2ニフェノキシフェニル)アセトアミド(別名メトミノストロビン)		

番号	物質名	特定第一種	現区分
502	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		
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)		法一種
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		法一種
505	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		
506	モリブデン及びその化合物		法一種
507	4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(ジチオアート)		
508	硫酸ジメチル		府一種
509	りん化アルミニウム		法一種
510	りん酸ジ-n-ルマル-ブチル=フェニル		法二種
511	りん酸ジメチル=2・2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		法一種
512	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		法一種
513	りん酸トリス(2-クロロエチル)		法一種
514	りん酸トリトリル		法一種
515	りん酸トリフェニル		法一種
516	りん酸トリ-n-ルマル-ブチル		法一種

第二種指定化学物質候補(令和2年12月パブリックコメント時の政令案)

番号	物質名	現区分
1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	法一種
2	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル	
3	1-アミノ-9-10-アントラキノン	法一種
4	2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノン(別名ACN)	
5	(RS)-2-(4-イソプロピル-4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル)ニコチン酸(別名イマザピル)	
6	2-イミダゾリジンチオン	法一種
7	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	法一種
8	エチルメチルケトンペルオキシド	
9	6-エトキシ-1,2-ジヒドロ-2,2,4-トリメチルキノリン(別名エトキシキン)	
10	1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	法二種
11	2,3-エポキシ-1-プロパノール	法一種
12	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	法一種
13	塩化ベンゾイル	
14	オクタン	
15	オクタン-1-チオール	
16	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウム塩	
17	クロロシクロヘキサン	
18	(RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ノバルロン)	法二種
19	1-[4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-2-フルオロフェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名フルフェノクスロン)	
20	オルト-クロロトルエン	法一種
21	パラ-クロロトルエン	法一種
22	(E)-N-(6-クロロ-3-ピリジルメチル)-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロピニリデンジアミン(別名ニテンピラム)	
23	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダノール-1,3-ジオン(別名インダノファン)	法一種
24	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス)	法一種
25	N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1,2-ジカルボキサミド(別名クロルフタリム)	
26	1-(4-クロロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ジフルベンズロン)	
27	(E,Z)-4-[3-(4-クロロフェニル)-3-(3,4-ジメチルフェニル)アクリロイル]モルホリン(別名ジメトルフ)	
28	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)	法一種
29	4-クロロフェニル=2,4,5-トリクロロフェニル=スルホン(別名テトラジホン)	
30	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)プチロニトリル(別名フェンブコナゾール)	法一種
31	[2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2,4,4-トリメチル-1,3-オキサゾリジン-3-イル](1H-イミダゾール-1-イル)メタン	
32	3-クロロ-1,2-プロパンジオール	
33	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	法一種
34	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル)(2,3,4-トリメトキシ-6-メチルフェニル)メタン(別名ピリオフェノン)	
35	酢酸ベンジル	法二種
36	三亜鉛=ジホスファート	
37	シアナミド	法一種
38	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)	法一種
39	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ・アルファ・アルファ-トリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	
40	アルファーシアノ-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(別名シペルメトリン)	
41	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	法一種
42	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)	法一種
43	アルファーシアノ-4-フルオロ-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(別名シフルトリン)	法二種
44	1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)ウレア(別名シクロスルファミロン)	
45	4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン(別名シプロジニル)	
46	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	法一種
47	1-(3,5-ジクロロ-2,4-ジフルオロフェニル)-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名テフルベンズロン)	法二種
48	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン	法二種
49	N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサンカルボキサミド(別名フェンヘキサミド)	法二種
50	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)	法一種
51	(RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア(別名ルフェヌロン)	法二種
52	N-N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	法一種
53	ジチオリン酸O・O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	法一種
54	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-[2-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ]-2,7-ナフタレンジスルホナート(別名Clダイレクトブラック38)	法二種
55	[3-(4,5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル)-4-メチル-2-メチルフェニル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタン	
56	ジフェニルエーテル	法一種
57	1,3-ジフェニルグアニジン	法一種
58	2',4'-ジフルオロ-2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアニリド	
59	N-N-ジメチルアニリン	法一種
60	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート(別名酢酸リナリル)	

番号	物質名	現区分
61	S'・S'—ジメチル=2—ジフルオロメチル—4—イソブチル—6—トリフルオロメチルピリジン—3・5—ジカルボチオアート(別名ジチオピル)	
62	N・N—ジメチルテトラデカン—1—アミン	
63	3・7—ジメチル—1—ヒドロキシ—2・6—オクタジエン(別名ゲラニオール)	
64	(RS)—N—[2—(3・5—ジメチルフェノキシ)—1—メチルエチル]—6—(1—フルオロ—1—メチルエチル)—1・3・5—トリアジン—2・4—ジアミン(別名トリアジフラム)	
65	2・2—ジメチルブタン酸=3—(2・4—ジクロロフェニル)—2—オキソ—1—オキサスピロ[4・5]デカ—3—エン—4—イル(別名スピロジクロフェン)	
66	臭素	法一種
67	臭素酸の水溶性塩	法一種
68	チオリン酸O—4—プロモ—2—クロロフェニル—O—エチル—S—プロピル(別名プロフェノホス)	法一種
69	デカヒドロナフタレン	
70	3・6・9—トリアザウンデカン—1・11—ジアミン	法一種
71	トリエチレンテトラミン	法一種
72	1・3・5—トリス(2・3—エポキシプロピル)—1・3・5—トリアジン—2・4・6(1H・3H・5H)—トリオン	法一種
73	1・3・5—トリス(ジメチルアミノプロピル)ヘキサヒドロ—1・3・5—トリアジン	
74	2・4・6—トリニトロトルエン	
75	2・4・6—トリプロモフェノール	法一種
76	(1R・2R・4R)—1・7・7—トリメチルピシク[2・2・1]ヘプタン—2—イル=アセタート及び(1S・2S・4S)—1・7・7—トリメチルピシク[2・2・1]ヘプタン—2—イル=アセタートの混合物(別名イソボルニル=アセタート)	
77	3・5・5—トリメチル—1—ヘキサノール	法一種
78	トルエンジアミン	法一種
79	2アクリル酸ヘキサメチレン	法一種
80	ニトロエタン	
81	オルト—ニトロトルエン	法一種
82	ノナン	
83	2・2—ビス(プロモメチル)プロパン—1・3—ジオール(別名ジプロモネオペンチルグリコール)	
84	ビス(1—メチル—1—フェニルエチル)=ペルオキシド	法一種
85	4—ヒドロキシ安息香酸プロピル(別名パラオキシ安息香酸プロピル)	
86	2—ヒドロキシ安息香酸(Z)—3—ヘキセニル(別名シス—3—ヘキセニル=サリシレート)	
87	4—ヒドロキシ安息香酸メチル	法一種
88	2—ビニルピリジン	法一種
89	2—フェノキシエチル=イソブチレート	
90	フェノチアジン	
91	ブタ—2—イン—1・4—ジオール	
92	フタル酸ジアリル	法一種
93	フタル酸ジイソブチル	
94	フタル酸ジエチル	法一種
95	フタル酸ジトリデシル	
96	N—ブチル—N—エチル—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(別名ベンフルラリン又はベスロジン)	
97	ノルマル—ブチル—2・3—エポキシプロピルエーテル	法一種
98	3—(5—ターシャリー—ブチル—1・2—オキサゾール—3—イル)—1・1—ジメチルウレア(別名イソウロン)	
99	N—ブチルカルバミド酸=3—ヨード—2—プロピニル	
100	3—ターシャリー—ブチル—5—クロロ—6—メチルウラシル(別名ターバシル)	
101	5—ターシャリー—ブチル—3—[2・4—ジクロロ—5—(プロパ—2—イン—1—イルオキシ)フェニル]—1・3・4—オキサジアゾール—2(3H)—オン(別名オキサジアルギル)	
102	1—(4—ターシャリー—ブチル—2・6—ジメチル—3・5—ジニトロフェニル)エタノン	
103	ターシャリー—ブチル=4—[[[(1・3—ジメチル—5—フェノキシ—4—ピラゾリル)メチルデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	法一種
104	1—ターシャリー—ブチル—1—(3・5—ジメチルベンゾイル)—2—(3—メトキシ—2—メチルベンゾイル)ヒドラジン(別名メトキシフェノジド)	
105	ターシャリー—ブチル=ヒドロペルオキシド	法一種
106	4—ターシャリー—ブチルフェノール	法一種
107	2—ターシャリー—ブチル—5—(4—ターシャリー—ブチルベンジルチオ)—4—クロロ—3(2H)—ピリダジノン(別名ピリダベン)	法一種
108	N—(4—ターシャリー—ブチルベンジル)—4—クロロ—3—エチル—1—メチルピラゾール—5—カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	法一種
109	N—(ターシャリー—ブチル)—2—ベンゾチアゾールスルフェンアミド	法一種
110	フラン	法一種
111	4'—フルオロ—N—イソプロピル—2—(5—トリフルオロメチル—1・3・4—チアアジアゾール—2—イルオキシ)アセトアニリド(別名フルフェナセット)	
112	5—プロパン—1—イル—6—(2・5・8—トリオキサドデカン—1—イル)—1・3—ベンゾジオキソール(別名ビペロニルプトキシド)	
113	3—プロモ—1—(3—クロロピリジン—2—イル)—N—[4—シアノ—2—メチル—6—(メチルカルバモイル)フェニル]—1H—ピラゾール—5—カルボキサミド(別名シアントラニプロール)	
114	ヘキサフルオロプロペン	
115	ヘキサノ酸エチル(別名カブロン酸エチル)	
116	2—ベンジリデンヘプタナール	
117	ベンゼン—1・2・4・5—テトラカルボン酸	
118	ホルムアミド	
119	無水マレイン酸	法一種
120	メタクリル酸2・3—エポキシプロピル	法一種
121	メタクリル酸ノルマル—ブチル	法一種
122	メチル=3—クロロ—5—(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)—1—メチルピラゾール—4—カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	法一種
123	3—メチル—1・5—ジ(2・4—キシリル)—1・3・5—トリアザペンタ—1・4—ジエン(別名アミトラズ)	法一種
124	2—(4—メチルシクロヘキサ—3—エン—1—イル)プロパン—2—イル=アセタート(別名酢酸テルピニル)	
125	6—メチル—1・3—ジチオ[4・5—b]キノキサリン—2—オン	法二種

番号	物質名	現区分
126	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン	
127	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミデート(別名オキサミル)	法一種
128	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド(別名フルタミド)	
129	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド	法一種
130	7-メチル-3-メチレンオクタ-1,6-ジエン(別名ミルセン)	
131	2-メルカプトエタノール	
132	2-メルカプトベンゾチアゾール	法一種
133	ラクトニトリル	
134	硫酸ジエチル	府一種