

VIII 化学物質管理

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (化管法) の概要

1 目的

人の健康等を損なうおそれのあるさまざまな化学物質の環境への排出量を把握することなどにより、化学物質を取り扱う事業者の自主的な化学物質の管理の改善を促進し、化学物質による環境の保全上の支障が生ずることを未然に防止することを目的としています。

2 PRTR制度

(1) 制度の概要

PRTR (Pollutant Release and Transfer Register) 制度は、人の健康や生態系に有害なおそれのある化学物質のうち、環境中に広く存在すると認められる「第一種指定化学物質」515 物質について、事業所から環境（大気、公共用水域、土壌）への排出量及び廃棄物等に含まれての事業所外への移動量を、事業者が自ら把握し国に届け出るとともに、国は届出データや推計に基づき、排出量・移動量を集計し公表します。

(2) 対象となる事業者の要件

対象化学物質の排出量・移動量を届け出なければならない事業者（第一種指定化学物質等取扱事業者）は、以下の①～③の要件をすべて満たす事業者です。

① 対象業種

以下の 24 業種のいずれかに属する事業者。

1. 金属鉱業
2. 原油・天然ガス鉱業
3. 製造業
4. 電気業
5. ガス業
6. 熱供給業
7. 下水道業
8. 鉄道業
9. 倉庫業（農作物を保管するもの又は貯蔵タンクにより気体若しくは液体を貯蔵するものに限る。）
10. 石油卸売業
11. 鉄スクラップ卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収し、又は自動車の車体に装着された自動車用エアコンディショナーを取り外すものに限る。）
12. 自動車卸売業（自動車用エアコンディショナーに封入された物質を回収するものに限る。）
13. 燃料小売業
14. 洗濯業
15. 写真業
16. 自動車整備業
17. 機械修理業
18. 商品検査業
19. 計量証明業（一般計量証明業を除く。）
20. 一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）
21. 産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）
22. 医療業
23. 高等教育機関（附属施設を含み、人文科学のみに係るものを除く。）
24. 自然科学研究所

② 従業員数 常時使用する従業員の数が 21 人以上の事業者。

③ 取扱量等

次のいずれかに該当すること。

ア いずれかの第一種指定化学物質の年間取扱量が 1 トン以上である事業所を有する。

イ いずれかの特定第一種指定化学物質の年間取扱量が 0.5 トン以上である事業所を有する。

ウ 金属鉱業又は原油・天然ガス鉱業を営み、鉱山保安法に規定する建設物、工作物その他の施設を設置している。

エ 下水道業を営み、下水道終末処理施設を設置している。

オ 一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）又は産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）を営み、一般廃棄物処理施設又は産業廃棄物処理施設を設置している。

カ ダイオキシン類対策特別措置法に規定する特定施設を設置している。

(3) 排出量等の届出

届出の種類	届出期間	届出を怠った場合の罰則
第一種指定化学物質の 排出量及び移動量の届出書	毎年4月1日 ～6月30日	20万円以下の過料

注) 届出書等の提出先等

事業所の所在地	届出の種類	提出先	提出部数
宇都宮市内	紙面	宇都宮市 環境保全課	正本1部
	磁気ディスク		
	電子情報処理組織使用届出		
宇都宮市以外	紙面	環境森林(管理)事務所	正本1部
	磁気ディスク	環境対策課	
	電子情報処理組織使用届出	栃木県環境保全課	

3 SDS制度

(1) 制度の概要

事業者による化学物質の適切な管理を促進するため、対象化学物質を含有する製品を他の事業者に譲渡又は提供する際には、その化学物質の性状及び取扱いに関する情報を記載したSDS(Safety Data Sheet:安全データシート)を事前に提供することを義務付けたものです。

(2) 対象物質

以下の①、②のいずれかに該当するもの。

① 第一種指定化学物質(515物質)

人や生態系への有害性があり、環境中に広く存在する(暴露性がある)と認められる物質として選定されたもの。

② 第二種指定化学物質(134物質)

第一種指定化学物質と同様の有害性があり、将来的に広く存在する可能性があると認められる物質として選定されたもの。

※対象物質については、HPに掲載しています。

(3) 対象製品

対象化学物質(第一種及び第二種)を一定割合以上(1質量%以上。ただし、特定第一種のみ0.1質量%以上)含有する製品が対象となります。

ただし、事業者による取扱いの過程で対象化学物質が環境中に排出される可能性が少ないと考えられる以下の製品については、事業者の負担等を考慮し、例外的にSDSの提供を要しないこととしています。

- ① 固形物(事業者による取扱いの過程で溶解・溶融・蒸発をせず、また、粉状や粒状となって環境中に排出されないもの)
- ② 密封された状態で使用されるもの
- ③ 一般消費者の生活の用に供するもの
- ④ 再生資源(再生・再利用のために譲渡・提供される使用済み製品等)

(4) 対象事業者

対象製品を他の事業者に譲渡又は提供する全ての事業者。

4 指定化学物質の管理に関する計画の作成（条例第 41 条）

第一種指定化学物質等取扱事業者（PRTR 制度に基づく届出事業者）は、次に掲げる項目を記載した指定化学物質の管理に関する計画を自ら作成し、これを公表するように努めなければなりません。

- (1) 指定化学物質等の管理の方針
- (2) 指定化学物質等の自主管理目標及び目標達成のための措置
- (3) 指定化学物質等の管理体制
- (4) 指定化学物質等の取扱状況
- (5) 事故時の措置
- (6) その他指定化学物質等を適正に管理するために必要な事項

5 事故時における措置（条例第 49 条）

指定化学物質等取扱事業者は、その設置している施設について、故障、破損その他の事故が発生し、指定化学物質等が大気中に放出され、公共用水域に排出され、又は地下に浸透したことにより、人の健康又は生活環境に係る被害が生ずるおそれがあるときは、直ちに、当該事故について応急の措置を講じ、かつ、当該事故を速やかに復旧するように努めなければなりません。

また、第一種指定化学物質取扱事業者は、当該事故の状況及び講じた措置の概要を知事に報告しなければなりません。

6 その他

(1) 化学物質管理指針

- ① 事業者が指定化学物質等（第一種指定化学物質、第二種指定化学物質及びそれらを含む製品）の管理を行う際のガイドラインとして策定したものです。
- ② 指針の内容
 - ・化学物質の管理の方法（管理の体系化、管理対策等）
 - ・化学物質の使用の合理化対策
 - ・化学物質の管理についての国民理解の推進（リスクコミュニケーション）
 - ・化学物質の性状及び取扱いに関する情報（SDS）の活用
- ③ 事業者は、本指針に留意して化学物質の管理を行うとともに、国民の理解を深めるよう努めなければなりません。

(2) 国及び地方公共団体による支援措置等

国及び地方公共団体は、本法の目的を達するため、以下の措置を講ずることとされています。

- ① 化学物質の有害性等に関する科学的知見の充実
- ② 化学物質の性状等に関するデータベースの整備
- ③ 事業者に対する技術的助言
- ④ 化学物質の管理状況等に関する国民の理解増進の支援
- ⑤ ③及び④のための人材育成

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 対象物質リスト

★：統合、範囲拡大、分離等による欠番

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正				
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
1	亜鉛の水溶性化合物		●			1-001	●			1-001
2	アクリルアミド		●			1-003	●			1-002
3	アクリル酸エチル		●			1-004	●			1-003
4	アクリル酸及びその水溶性塩		●			1-006	●			1-004
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		●			1-007	●			1-005
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル				●	2-001	●			1-006
7	アクリル酸ブチル		●			1-009	●			1-007
8	アクリル酸メチル		●			1-010	●			1-008
9	アクリロニトリル		●			1-011	●			1-009
10	アクロレイン		●			1-012	●			1-010
11	アジヒナトリウム						●			1-011
12	アセトアルデヒド		●	●		1-017	●			1-012
13	アセトニトリル						●			1-013
14	アセトンシアノヒドリン		●			1-018	●			1-014
15	アセナフテン		●			1-019	●			1-015
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						●			1-016
17	オルト-アニシジン						●			1-017
18	アニリン		●			1-020	●			1-018
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン				●	2-003	●			1-019
20	2-アミノエタノール		●			1-021	●			1-020
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン	クロリダゾン	●			1-022	●			1-021
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	フィブロニル	●			1-023	●			1-022
23	パラ-アミノフェノール		●			1-025	●			1-023
24	メタ-アミノフェノール						●			1-024
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン	メトリブジン	●			1-026	●			1-025
26	3-アミノ-1-プロペン						●			1-026
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	メタミトロン	●			1-027	●			1-027
28	アリルアルコール		●			1-028	●			1-028
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		●			1-029	●			1-029
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。)		●			1-045	●			1-030

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
31	アンチモン及びその化合物		●			1-048	●			1-031
32	アントラセン		●			1-049	●			1-032
33	石綿		●	●		1-051	●	●		1-033
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		●			1-053	●			1-034
35	イソブチルアルデヒド						●			1-035
36	イソブレン		●			1-054	●			1-036
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノール A	●			1-055	●			1-037
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス [(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]] ジエタノール						●			1-038
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェナミホス					●			1-039
40	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	ビフェナゼート	●			1-059	●			1-040
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	フルトラニル	●			1-060	●			1-041
42	2-イミダゾリジンチオン				●	2-006	●			1-042
43	1, 1'-[イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン	イミノクタジン			●	2-007	●			1-043
44	インジウム及びその化合物		●			1-062	●			1-044
45	エタンチオール						●			1-045
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	キザロホップエチル	●			1-064	●			1-046
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス	●			1-068	●			1-047
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート	EPN	●			1-069	●			1-048
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン	ペンディメタリン	●			1-070	●			1-049
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	モリネート	●			1-071	●			1-050
51	2-エチルヘキサ酸						●			1-051
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	アラニカルブ	●			1-072	●			1-052
53	エチルベンゼン		●			1-073	●			1-053
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン) ホスホチオアート	ホスチアゼート	●			1-074	●			1-054
55	エチレンイミン						●			1-055
56	エチレンオキシド		●	●		1-075	●	●		1-056
57	エチレングリコールモノエチルエーテル		●			1-076	●			1-057

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
58	エチレングリコールモノメチルエーテル		●			1-078	●			1-058
59	エチレンジアミン		●			1-079	●			1-059
60	エチレンジアミン四酢酸		★			1-080	●			1-060
61	N, N' -エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン	マンネブ	●			1-081	●			1-061
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	マンコゼブ又はマンゼブ	●			1-082	●			1-062
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド又はジクワット	●			1-083	●			1-063
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	エトフェンプロックス	●			1-085	●			1-064
65	エピクロロヒドリン		●			1-086	●			1-065
66	1, 2-エポキシブタン		●			1-087	●			1-066
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール				●	2-011	●			1-067
68	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	●			1-088	●			1-068
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル						●			1-069
70	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチンB 1 a安息香酸塩及びエマメクチンB 1 b安息香酸塩の混合物			●	2-012	●			1-070
71	塩化第二鉄						●			1-071
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。)		●			1-089	●			1-072
73	1-オクタノール		●			1-094	●			1-073
74	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。)		●			1-043	●			1-074
75	カドミウム及びその化合物		●	●		1-099	●	●		1-075
76	イブシロン-カプロラクタム						●			1-076
77	カルシウムシアナミド						●			1-077
78	2, 4-キシレノール		●			1-101	●			1-078
79	2, 6-キシレノール		●			1-102	●			1-079
80	キシレン		●			1-103	●			1-080
81	キノリン		●			1-104	●			1-081
82	銀及びその水溶性化合物		●			1-105	●			1-082
83	クメン		●			1-106	●			1-083
84	グリオキサール		●			1-107	●			1-084
85	グルタルアルデヒド		●			1-109	●			1-085

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
86	クレゾール		●			1-110	●			1-086
87	クロム及び三価クロム化合物		●			1-111	●			1-087
88	六価クロム化合物		●	●		1-112	●	●		1-088
89	クロロアニリン		●			1-113	●			1-089
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	アトラジン	●			1-115	●			1-090
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	シアナジン	●			1-116	●			1-091
92	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	トルフェンピラド	●			1-117	●			1-092
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	メトラクロール	●			1-118	●			1-093
94	クロロエチレン	塩化ビニル	●	●		1-120	●	●		1-094
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	フルアジナム	●			1-121	●			1-095
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-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナゾール	●			1-122	●			1-096
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン						●			1-097
98	クロロ酢酸		●			1-123	●			1-098
99	クロロ酢酸エチル						●			1-099
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	プレチラクロール	●			1-124	●			1-100
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	アラクロール	●			1-125	●			1-101
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン						●			1-102
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	●			1-129	●			1-103
104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22	●			1-130	●			1-104
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	●			1-137	●			1-105
106	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	●			1-138	●			1-106
107	クロロトリフルオロメタン	CFC-13					●			1-107
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ	●			1-139	●			1-108
109	オルト-クロロトルエン				●	2-020	●			1-109

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
110	パラクロトルエン				●	2-021	●			1-110
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン						●			1-111
112	2-クロロニトロベンゼン						●			1-112
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	シマジン又はC AT	●			1-140	●			1-113
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1, 3-ジオン	インダノファン			●	2-023	●			1-114
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	フェントラザミド	●			1-144	●			1-115
116	(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	ヘキシチアゾクス			●	2-024	●			1-116
117	(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	テブコナゾール	●			1-145	●			1-117
118	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)ヘキサンニトリル	マイクロブタニル			●	2-028	●			1-118
119	(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)ブチロニトリル	フェンブコナゾール			●	2-030	●			1-119
120	オルトクロロフェノール						●			1-120
121	パラクロロフェノール		●			1-146	●			1-121
122	2-クロロプロピオン酸						●			1-122
123	3-クロロプロペン	塩化アリル	●			1-147	●			1-123
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素	クミルロン	●			1-148	●			1-124
125	クロロベンゼン		●			1-149	●			1-125
126	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	●			1-150	●			1-126
127	クロロホルム		●			1-151	●			1-127
128	クロロメタン	塩化メチル	●			1-154	●			1-128
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						●			1-129
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	MCP又はMC PA)					●			1-130
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン				●	2-033	●			1-131
132	コノバト及びその化合物		●			1-156	●			1-132
133	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	●			1-157	●			1-133

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
134	酢酸ビニル		●			1-158	●			1-134
135	酢酸2-メトキシエチル	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	●			1-160	●			1-135
136	サリチルアルデヒド						●			1-136
137	シアナミド				●	2-036	●			1-137
138	(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	ジクロシメット			●	2-037	●			1-138
139	(S)-α-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-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート	トラロメトリン			●	2-040	●			1-139
140	(RS)-α-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	フェンプロバトリン			●	2-041	●			1-140
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル尿素	シモキサニル	●			1-162	●			1-141
142	2,4-ジアミノアニソール						●			1-142
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		●			1-163	●			1-143
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		●			1-164	●			1-144
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						●			1-145
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	ピリミホスメチル	●			1-167	●			1-146
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ 又はベンチオカ ーブ	●			1-168	●			1-147
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	カフェンストロ ール	●			1-169	●			1-148
149	四塩化炭素		●			1-171	●			1-149
150	1,4-ジオキサン		●			1-173	●			1-150
151	1,3-ジオキソラン						●			1-151
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	カルタップ	●			1-174	●			1-152
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1R,S)-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	テトラメトリン	●			1-175	●			1-153
154	シクロヘキシルアミン		●			1-178	●			1-154
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド				●	2-045	●			1-155
156	ジクロロアニリン		●			1-180	●			1-156

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
157	1, 2-ジクロロエタン		●			1-181	●			1-157
158	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	●			1-182	●			1-158
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン		★			1-183	●			1-159
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		●	●		1-186	●			1-160
161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	●			1-187	●			1-161
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	プロピザミド	●			1-188	●			1-162
163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	●			1-189	●			1-163
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123	●			1-190	●			1-164
165	2, 4-ジクロロトルエン						●			1-165
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン						●			1-166
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン						●			1-167
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	イブロジオン	●			1-194	●			1-168
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素	ジウロン又はD CMU	●			1-197	●			1-169
170	(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	テトラコナゾ ール			●	2-049	●			1-170
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	プロピコナゾ ール	●			1-198	●			1-171
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	オキサジクロメ ホン	●			1-199	●			1-172
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピ ニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン	ピンクロゾリン					●			1-173
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニュロン	●			1-200	●			1-174
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又は 2, 4-PA	●			1-201	●			1-175
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	●			1-202	●			1-176
177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	●			1-204	●			1-177
178	1, 2-ジクロロプロパン		●	●		1-206	●			1-178

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
179	1, 3-ジクロロプロペン	D-D	●			1-207	●			1-179
180	3, 3'-ジクロロベンジジン						●			1-180
181	ジクロロベンゼン		●			1-208	●			1-181
182	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	ピラゾキシフェン	●			1-209	●			1-182
183	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	ピラゾレート	●			1-210	●			1-183
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	●			1-211	●			1-184
185	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225	●			1-212	●			1-185
186	ジクロロメタン	塩化メチレン	●			1-213	●			1-186
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	●			1-215	●			1-187
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン		●			1-216	●			1-188
189	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				●	2-051	●			1-189
190	ジシクロペンタジエン		●			1-217	●			1-190
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン	●			1-218	●			1-191
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル	エディフェンホス又はEDDP					●			1-192
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	エチルチオメトン又はジスルホトン			●	2-052	●			1-193
194	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル]	ホサロン					●			1-194
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	プロチオホス	●			1-219	●			1-195
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, O-ジメチル	メチダチオン又はDMTP	●			1-220	●			1-196
197	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	マラソン又はマラチオン	●			1-221	●			1-197
198	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]	ジメトエート	●			1-222	●			1-198
199	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)ベンゼンスルホナート]	CIフルオレスセント260	●			1-226	●			1-199
200	ジニトロトルエン		●			1-227	●			1-200

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
201	2, 4-ジニトロフェノール		●			1-228	●			1-201
202	ジビニルベンゼン						●			1-202
203	ジフェニルアミン		●			1-229	●			1-203
204	ジフェニルエーテル				●	2-055	●			1-204
205	1, 3-ジフェニルguanizun				●	2-056	●			1-205
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	カルボスルファ ン	●			1-231	●			1-206
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール		●			1-232	●			1-207
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール						●			1-208
209	ジブromokrometan		●			1-236	●			1-209
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		●			1-237	●			1-210
211	ジブromotetrafluoroetan	ハロン-240 2	●			1-238	●			1-211
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート	アセフェート	●			1-241	●			1-212
213	N, N-ジメチルアセトアミド		●			1-242	●			1-213
214	2, 4-ジメチルアニリン						●			1-214
215	2, 6-ジメチルアニリン						●			1-215
216	N, N-ジメチルアニリン				●	2-058	●			1-216
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム	●			1-243	●			1-217
218	ジメチルアミン		●			1-245	●			1-218
219	ジメチルジスルフィド		●			1-250	●			1-219
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩						●			1-220
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	ベンフラカルブ	●			1-251	●			1-221
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	フェノチオカル ブ					●			1-222
223	N, N-ジメチルDデシルアミン		●			1-252	●			1-223
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド		●			1-253	●			1-224
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	トリクロルホン 又はDEP	●			1-254	●			1-225
226	1, 1-ジメチルヒドラジン						●			1-226
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド	パラコート又は パラコートジク ロリド	●			1-255	●			1-227
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート						●			1-228

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
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)	チオファネート メチル	●			1-257	●			1-229
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		●			1-260	●			1-230
231	3, 3' -ジメチルベンジジン	オルトトリジン					●			1-231
232	N, N-ジメチルホルムアミド		●			1-264	●			1-232
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	フェントエート 又はPAP	●			1-270	●			1-233
234	臭素				●	2-065	●			1-234
235	臭素酸の水溶性塩				●	2-066	●			1-235
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル	●			1-271	●			1-236
237	水銀及びその化合物		●			1-272	●			1-237
238	水素化テルフェニル		●			1-273	●			1-238
239	有機スズ化合物		★	★		1-274 、 1-375	●			1-239
240	スチレン		●			1-275	●			1-240
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩						●			1-241
242	セレン及びその化合物		●			1-277	●			1-242
243	ダイオキシン類		●	●		1-278	●	●		1-243
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	ダゾメット	●			1-282	●			1-244
245	チオ尿素		●			1-284	●			1-245
246	チオフェノール						●			1-246
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル	ピラクロホス					●			1-247
248	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)	ダイアジノン	●			1-286	●			1-248
249	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)	クロルピリホス	●			1-287	●			1-249
250	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)	イソキサチオン	●			1-288	●			1-250
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP	●			1-289	●			1-251
252	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)	フェンチオン又はMPP	●			1-290	●			1-252

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス			●	2-067	●			1-253
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロベンホス 又はIBP	●			1-291	●			1-254
255	デカブromジフェニルエーテル		●			1-295	●			1-255
256	デカン酸						●			1-256
257	アルカノール (炭素数が10のものに限る。)	デカノール	●			1-034	●			1-257
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3. 3. 1. 1 (3, 7)] デカン	ヘキサメチレン テトラミン	●			1-296	●			1-258
259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	●			1-297	●			1-259
260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル 又はTPN	●			1-298	●			1-260
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1 (3H) -オン	フサライド	●			1-299	●			1-261
262	テトラクロロエチレン		●			1-301	●			1-262
263	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112					●			1-263
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン						●			1-264
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		●			1-303	●			1-265
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	テフルトリン	●			1-306	●			1-266
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサー-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	チオジカルブ	●			1-308	●			1-267
268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチ ラム	●			1-309	●			1-268
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	イソフィトール					●			1-269
270	テレフタル酸		●			1-312	●			1-270
271	テレフタル酸ジメチル		●			1-313	●			1-271
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)		●			1-314	●			1-272
273	1-ドデカノール	ノルマルドデ シルアルコール	●			1-315	●			1-273
274	ターシャリードデカンチオール						●			1-274
275	ドデシル硫酸ナトリウム		●			1-318	●			1-275
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン	テトラエチレン ペンタミン			●	2-069	●			1-276
277	トリエチルアミン		●			1-321	●			1-277
278	トリエチレンテトラミン				●	2-070	●			1-278
279	1, 1, 1-トリクロロエタン		●			1-323	●			1-279

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
280	1, 1, 2-トリクロロエタン		●			1-324	●			1-280
281	トリクロロエチレン		●	●		1-325	●			1-281
282	トリクロロ酢酸						●			1-282
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						●			1-283
284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	●			1-326	●			1-284
285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	●			1-327	●			1-285
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸	トリクロピル	●			1-328	●			1-286
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール		●			1-329	●			1-287
288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	●			1-330	●			1-288
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン		●			1-331	●			1-289
290	トリクロロベンゼン		●			1-332	●			1-290
291	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)-トリアジン				●	2-071	●			1-291
292	トリブチルアミン		●			1-335	●			1-292
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-パラ-トルイジン	トリフルラリン	●			1-336	●			1-293
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール				●	2-074	●			1-294
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール				●	2-076	●			1-295
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン		★			1-342	●			1-296
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン		★			1-342	●			1-297
298	トリレンジイソシアネート		●			1-345	●			1-298
299	トルイジン		●	●		1-346	●			1-299
300	トルエン		●			1-347	●			1-300
301	トルエンジアミン				●	2-077	●			1-301
302	ナフタレン		●			1-352	●			1-302
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート						●			1-303
304	鉛		★	★		1-353	●			1-304
305	鉛化合物		★	★		1-353	●	●		1-305
306	二アクリル酸ヘキサメチレン				●	2-078	●			1-306
307	二塩酸化ジルコニウム						●			1-307
308	ニッケル		●			1-354	●			1-308
309	ニッケル化合物		●	●		1-355	●	●		1-309
310	ニトリロ三酢酸		★			1-356	●			1-310
311	オルト-ニトロアニソール						●			1-311
312	オルト-ニトロアニリン		●			1-357	●			1-312
313	ニトログリセリン						●			1-313
314	パラ-ニトロクロロベンゼン		●			1-358	●			1-314

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
315	オルト-ニトロトルエン				●	2-080	●			1-315
316	ニトロベンゼン		●			1-359	●			1-316
317	ニトロメタン		●			1-360	●			1-317
318	二硫化炭素		●			1-361	●			1-318
319	1-ノナノール	ノルマル-ノニ ルアルコール	●			1-362	●			1-319
320	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。)		●			1-042	●			1-320
321	バナジウム化合物		●			1-363	●			1-321
322	5' - [N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ] - 2' - (2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' -メトキシアセ トアニリド						●			1-322
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	シメトリン	●			1-367	●			1-323
324	1, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン						●			1-324
325	ビス (8-キノリノラト) 銅	オキシ銅又は 有機銅	●			1-369	●			1-325
326	3, 6-ビス (2-クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5-テトラジ ン	クロフェンチジ ン					●			1-326
327	1, 2-ビス (2-クロロフェニル) ヒドラジン						●			1-327
328	ビス (N, N-ジメチルジチオカルバミン酸) 亜鉛	ジラム	●			1-370	●			1-328
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)	ポリカーバメー ト	●			1-371	●			1-329
330	ビス (1-メチル-1-フェニルエチル) =ペルオキシド				●	2-083	●			1-330
331	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	カズサホス	●			1-377	●			1-331
332	砒素及びその無機化合物		●	●		1-378	●	●		1-332
333	ヒドラジン		●			1-379	●			1-333
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル				●	2-087	●			1-334
335	N- (4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド						●			1-335
336	ヒドロキノ		●			1-381	●			1-336
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		●			1-382	●			1-337
338	2-ビニルピリジン				●	2-088	●			1-338
339	N-ビニル-2-ピロリドン						●			1-339
340	ビフェニル		●			1-383	●			1-340
341	ピペラジン		●			1-384	●			1-341
342	ピリジン		●			1-386	●			1-342
343	ピロカテコール	カテコール	●			1-387	●			1-343

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
344	フェニルオキシラン						●			1-344
345	フェニルヒドラジン						●			1-345
346	2-フェニルフェノール		●			1-388	●			1-346
347	N-フェニルマレイミド		●			1-389	●			1-347
348	フェニレンジアミン		●			1-390	●			1-348
349	フェノール		●			1-391	●			1-349
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン	●			1-392	●			1-350
351	1,3-ブタジエン		●	●		1-393	●	●		1-351
352	フタル酸ジアリル				●	2-092	●			1-352
353	フタル酸ジエチル				●	2-094	●			1-353
354	フタル酸ジブチル		●			1-395	●			1-354
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		●			1-396	●			1-355
356	フタル酸ブチル=ベンジル		●			1-397	●			1-356
357	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	ブプロフェジン	●			1-399	●			1-357
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド	●			1-401	●			1-358
359	ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル				●	2-097	●			1-359
360	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	ベノミル	●			1-402	●			1-360
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	シハロホップブチル	●			1-403	●			1-361
362	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)チオ尿素	ジアフェンチウロン	●			1-404	●			1-362
363	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	オキサジアゾン	●			1-407	●			1-363
364	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)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート	フェンピロキシメート			●	2-103	●			1-364
365	ブチルヒドロキシアニソール	BHA					●			1-365
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド				●	2-105	●			1-366
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール						●			1-367
368	4-ターシャリーブチルフェノール				●	2-106	●			1-368
369	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	プロパルギット 又はBPPS	●			1-413	●			1-369
370	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	ピリダベン			●	2-107	●			1-370

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特第一種	第二種	政令番号	第一種	特第一種	第二種	政令番号
371	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	テブフェンピラド			●	2-108	●			1-371
372	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				●	2-109	●			1-372
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール						●			1-373
374	ふっ化水素及びその水溶性塩		●			1-414	●			1-374
375	2-ブテナール		●			1-415	●			1-375
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	ブタクロール	●			1-417	●			1-376
377	フラン				●	2-110	●			1-377
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体	プロピネブ	●			1-419	●			1-378
379	2-プロピン-1-オール						●			1-379
380	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	●			1-420	●			1-380
381	ブロモジクロロメタン		●			1-423	●			1-381
382	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	●			1-424	●			1-382
383	5-ブロモ-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	プロマシル	●			1-425	●			1-383
384	1-ブロモプロパン		●			1-427	●			1-384
385	2-ブロモプロパン		●	●		1-428	●	●		1-385
386	ブロモメタン	臭化メチル	●			1-429	●			1-386
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン	酸化フェンブタスズ					●			1-387
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-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド	エンドスルファン又はベンゾエピン	●			1-430	●			1-388
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド		●			1-431	●			1-389
390	ヘキサメチレンジアミン		●			1-434	●			1-390
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		●			1-435	●			1-391
392	ヘキサン		●			1-436	●			1-392
393	ベタナフトール		●			1-440	●			1-393
394	ベリリウム及びその化合物		●	●		1-444	●	●		1-394
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		●			1-445	●			1-395
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	PFOS	●			1-447	●			1-396
397	ベンジリジン=トリクロリド		●	●		1-448	●	●		1-397
398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	●			1-450	●			1-398
399	ベンズアルデヒド		●			1-451	●			1-399

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
400	ベンゼン		●	●		1-452	●	●		1-400
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物		●			1-453	●			1-401
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	メフェナセツト	●			1-455	●			1-402
403	ベンゾフェノン		●			1-456	●			1-403
404	ペンタクロロフェノール		●	●		1-457	●			1-404
405	ほう素化合物		●			1-458	●			1-405
406	ポリ塩化ビフェニル	PCB	●	●		1-459	●			1-406
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。)		●			1-460	●			1-407
408	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。)		●			1-461	●			1-408
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		●			1-463	●			1-409
410	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。)		●			1-462	●			1-410
411	ホルムアルデヒド		●	●		1-464	●	●		1-411
412	マンガン及びその化合物		●			1-465	●			1-412
413	無水フタル酸		●			1-467	●			1-413
414	無水マレイン酸				●	2-119	●			1-414
415	メタクリル酸		●			1-468	●			1-415
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						●			1-416
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル				●	2-120	●			1-417
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						●			1-418
419	メタクリル酸ブチル				●	2-121	●			1-419
420	メタクリル酸メチル		●			1-469	●			1-420
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン						●			1-421
422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン	●			1-470	●			1-422
423	メチルアミン						●			1-423
424	メチル=イソチオシアネート		●			1-471	●			1-424
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	イソプロカルブ 又はMIPC)					●			1-425
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	カルボフラン	●			1-475	●			1-426
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又は NAC	●			1-476	●			1-427
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノブカルブ 又はBPMC	●			1-477	●			1-428

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
429	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	ハロスルフロン メチル			●	2-122	●			1-429
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート	インドキサカル ブ					●			1-430
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	アゾキシストロ ピン	●			1-478	●			1-431
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン	アミトラズ			●	2-123	●			1-432
433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	●			1-479	●			1-433
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート	オキサミル			●	2-127	●			1-434
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	ピリミノバック メチル					●			1-435
436	アルファ-メチルスチレン		●			1-482	●			1-436
437	3-メチルチオプロパナール						●			1-437
438	メチルナフタレン		●			1-486	●			1-438
439	3-メチルピリジン		●			1-488	●			1-439
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド				●	2-129	●			1-440
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール						●			1-441
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	メプロニル	●			1-493	●			1-442
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート	メソミル	●			1-494	●			1-443
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	トリフロキシス トロピン	●			1-495	●			1-444
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	クレソキシムメ チル	●			1-496	●			1-445
446	4,4'-メチレンジアニリン		●			1-497	●			1-446
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート						●			1-447
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		●			1-498	●			1-448
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	フェンメディフ アム	●			1-502	●			1-449
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジニル)-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	ピリブチカルブ	●			1-503	●			1-450

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン						●			1-451
452	2-メルカプトベンゾチアゾール				●	2-132	●			1-452
453	モリブデン及びその化合物		●			1-505	●			1-453
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール						●			1-454
455	モルホリン						●			1-455
456	りん化アルミニウム		●			1-508	●			1-456
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル	ジクロロボス又はDDVP	●			1-510	●			1-457
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		●			1-511	●			1-458
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		●			1-512	●			1-459
460	りん酸トリトリル		●			1-513	●			1-460
461	りん酸トリフェニル		●			1-514	●			1-461
462	りん酸トリブチル		●			1-515	●			1-462
463	アセトアミド								●	2-001
464	パラ-アニシジン								●	2-002
465	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)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル	エチプロール							●	2-003
466	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール	アミトロール							●	2-004
467	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド								●	2-005
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン		●			1-031			●	2-006
469	アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数16から18までのもの及びその混合物に限る。)								●	2-007
470	ウレタン								●	2-008
471	N-エチルアニリン								●	2-009
472	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	アメトリン							●	2-010
473	エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート	デスメディファム							●	2-011
474	N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1, 2-オキサゾール-5-イル]-2, 6-ジメトキシベンズアミド	イソキサベン							●	2-012
475	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール	エクロメゾール							●	2-013
476	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン				●	2-010			●	2-014
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		●			1-093			●	2-015
478	クロロアセトアルデヒド								●	2-016

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
479	(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)尿素	ノバルロン			●	2-018			●	2-017
480	(1'-S-トランス)-7-クロロ-2',4,6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H),1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3,4'-ジオン	グリセオフルビン						●		2-018
481	1-クロロナフタレン							●		2-019
482	酢酸ベンジル			●	2-035			●		2-020
483	サフロール							●		2-021
484	(S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	エスフェンバレレート						●		2-022
485	アルファシアノ-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	シフルトリン			●	2-042		●		2-023
486	トランス-1,2-ジクロロエチレン		★			1-183		●		2-024
487	ジクロロ酢酸							●		2-025
488	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)尿素	テフルベンズロン			●	2-046		●		2-026
489	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン				●	2-047		●		2-027
490	2-[4-(2,4-ジクロロメタールオイル)-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	ベンゾフェナツブ	●			1-193		●		2-028
491	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン							●		2-029
492	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド	クロラムフェニコール						●		2-030
493	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	フェンヘキサミド			●	2-048		●		2-031
494	2,4'-ジクロロ-アルファー(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール	フェナリモル						●		2-032
495	2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール	ヘキサコナゾール						●		2-033
496	2,4-ジクロロフェノール							●		2-034
497	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸	ジクロルプロップ						●		2-035
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		●			1-205		●		2-036
499	(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)尿素	ルフェヌロン			●	2-050		●		2-037
500	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩							●		2-038

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
501	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'- (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	CIダイレクト ブラック38			●	2-053			●	2-039
502	ジナトリウム=8-[3, 3'-ジメチル-4'- [4- [(パラトリル) スルホニルオキシ] フェニルアゾ] -1, 1'-ビフェニル-4-イルアゾ] -7-ヒドロキシ-1, 3-ナフタレンジスルホナート	CIアシッドレ ッド114						●		2-040
503	2, 4-ジニトロアニリン							●		2-041
504	ジニトロナフタレン							●		2-042
505	メタ-ジニトロベンゼン							●		2-043
506	2, 3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4 (1H) -ピリミジノン	プロピルチオウ ラシル						●		2-044
507	1, 2-ジブromoエタン	二臭化エチレン 又はEDB	●			1-235		●		2-045
508	1, 4-ジブromoブタン							●		2-046
509	2, 3-ジブromo-1-ブropanol							●		2-047
510	1, 3-ジブromoプロpan							●		2-048
511	ジベンジルエーテル		●			1-240		●		2-049
512	2, 3-ジメチルアニリン							●		2-050
513	[4- [[4- (ジメチルアミノ) フェニル] (フェニル) メチリデン] シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン] (ジメチル) アンモニウム=クロリド	マラカイトグリ ーン塩酸塩						●		2-051
514	ジメチルカルバモイル=クロリド							●		2-052
515	O, O-ジメチル-O- (3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル) -チオホスフェイト	メスルフェンホ ス						●		2-053
516	臭素化ビフェニル (臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)							●		2-054
517	2- (1, 3-チアゾール-4-イル) -1H-ベンゾイミダゾール							●		2-055
518	チオアセトアミド							●		2-056
519	2- (チオシアナートメチルチオ) -1, 3-ベンゾチアゾール	T C M T B						●		2-057
520	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	ピリダフェンチ オン						●		2-058
521	チオリン酸O-3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル	クロルピリホス メチル						●		2-059
522	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレ ン	●			1-300		●		2-060
523	テトラナトリウム=3, 3'- [(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニレン) ビス (アゾ)] ビス (5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート)	CIダイレクト ブルー15						●		2-061

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
524	テトラブロモメタン							●	2-062	
525	オルト-テルフェニル							●	2-063	
526	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン	メトキシクロル						●	2-064	
527	トリス(N, N-ジメチルジチオカルバメート)鉄	ファーバム						●	2-065	
528	トリブロモメタン	ブロモホルム	●			1-337		●	2-066	
529	ナトリウム=3-[N-[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]4-[N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ]フェニル]メチレン]-2, 5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニウム]メチル]ベンゼンスルホナート	C Iアシッドバ イオレット49						●	2-067	
530	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート		●			1-351		●	2-068	
531	メタ-ニトロアニリン							●	2-069	
532	N-ニトロソジフェニルアミン							●	2-070	
533	メタ-ニトロトルエン							●	2-071	
534	パラ-ニトロフェノール							●	2-072	
535	パリゴルスカイト	アタパルジャイ ト						●	2-073	
536	3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン	フェノールフタ レイン						●	2-074	
537	4, 4'-ビピリジル							●	2-075	
538	1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール	ピテルタノール						●	2-076	
539	パラ-フェネチジン							●	2-077	
540	フタル酸ジシクロヘキシル							●	2-078	
541	1, 3-プロパンスルトン							●	2-079	
542	N-プロピル-N-[2-(2, 4, 6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド	プロクロラズ						●	2-080	
543	3-プロモ-1-プロベン	臭化アリル						●	2-081	
544	ヘキサクロロエタン							●	2-082	
545	ヘキサクロロシクロペンタジエン							●	2-083	
546	1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロピシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸	クロレンド酸						●	2-084	
547	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド							●	2-085	
548	5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	レスメトリン						●	2-086	
549	パラ-ベンゾキノン							●	2-087	

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
550	ペンタクロロニトロベンゼン	キントゼン又は PCNB						●	2-088	
551	ペンタデカフルオロオクタ酸アンモニウム							●	2-089	
552	N-メチルアニリン							●	2-090	
553	6-メチル-1, 3-ジチオ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン			●	2-125			●	2-091	
554	2-メチル-5-ニトロアニリン							●	2-092	
555	メチルヒドラジン							●	2-093	
556	2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル=(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	ビフェントリン						●	2-094	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	カルベンダジム	●		1-491			●	2-095	
558	4, 4'-メチレンビス (N, N-ジメチルアニリン)							●	2-096	
559	4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサミン)							●	2-097	
560	硫酸ヒドラジン							●	2-098	
561	りん酸 (2-エチルヘキシル) ジフェニル							●	2-099	
562	りん酸ジブチル=フェニル		●		1-509			●	2-100	
563	亜鉛=ビス (2-メチルプロパ-2-エノアート)		●		1-002					
564	アクリル酸2-エチルヘキシル		●		1-005					
565	アクリル酸重合物		●		1-008					
566	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		●		1-013					
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		●		1-014					
568	アセチルアセトン		●		1-015					
569	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	ピリフルキナゾン	●		1-016					
570	オルト-アミノフェノール		●		1-024					
571	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	プロベナゾール	●		1-030					
572	アリル=ヘキサノアート		●		1-032					
573	アリル=ヘプタノアート		●		1-033					
574	[(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		●		1-035					

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
575	(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。)		●			1-036				
576	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。)、(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-アミン並びにこれらの混合物		●			1-037				
577	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		●			1-038				
578	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		●			1-039				
579	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。)		●			1-040				
580	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。)		●			1-041				
581	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。)		●			1-044				
582	アルミニウムトリス (エチル=ホスホナート)	ホセチル又はホセチルアルミニウム	●			1-046				
583	安息香酸ベンジル		●			1-047				
584	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノン	●			1-050				
585	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]		●			1-052				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
586	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファム又はIPC	●			1-056				
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		●			1-057				
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		●			1-058				
589	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	イミノクタジン酢酸塩	●			1-061				
590	エチリデンノルボルネン		●			1-063				
591	エチルシクロヘキサン		●			1-065				
592	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	オキシリニック酸	●			1-066				
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		●			1-067				
594	エチレングリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ	●			1-077				
595	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		●			1-080	●			1-060、新規
596	(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	シラフルオフェン	●			1-084				
597	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。)		●			1-090				
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		●			1-091				
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		●			1-092				
600	オクタプロモジフェニルエーテル		●			1-095				
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン		●			1-096				
602	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		●			1-097				
603	過酢酸		●			1-098				
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		●			1-100				
605	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		●			1-108				
606	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	イマゾスルフロ	●			1-114				
607	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。)	S-メトラクロール	●			1-119				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
608	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-オキサゾリジン-2,4-ジオン	ペントキサゾン	●			1-126				
609	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン	●			1-127				
610	(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	フラメトビル	●			1-128				
611	3'-クロロ-4,4'-ジメチル-1,2,3-チアアジアゾール-5-カルボキサニリド	チアジニル	●			1-131				
612	(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	ジメテナミド	●			1-132				
613	(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	ジメテナミドP	●			1-133				
614	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	メタゾスルフロ ン	●			1-134				
615	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	チアメトキサム	●			1-135				
616	(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	クロチアニジン	●			1-136				
617	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	アセタミブリド	●			1-141				
618	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	イミダクロブリ ド	●			1-142				
619	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	チアクロブリド	●			1-143				
620	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	テフリルトリオ ン	●			1-152				
621	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	ベンゾピシクロ ン	●			1-153				
622	(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	ピリベンカルブ	●			1-155				
623	酢酸ヘキシル		●			1-159				
624	サリチル酸メチル		●			1-161				
625	ジイソプロピルナフタレン		●			1-165				
626	ジエタノールアミン		●			1-166				
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		●			1-170				
628	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン		●			1-172				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
629	シクロヘキサン		●			1-176				
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル		●			1-177				
631	シクロヘキセン		●			1-179				
632	1, 2-ジクロロエチレン		●			1-183	●		●	1-159 、 2-024
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H) -オン		●			1-184				
634	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	イソチアニル	●			1-185				
635	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'-ニトロメタールエンシルホンアニリド	フルスルファミド	●			1-191				
636	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	トルクロホスメチル	●			1-192				
637	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	イプフェンカルバゾン	●			1-195				
638	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	プロシミドン	●			1-196				
639	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオルイミド	●			1-203				
640	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	クロメブロップ	●			1-214				
641	(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)-ペータ-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	クラリスロマイシン	●			1-223				
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩		●			1-224				
643	四ナトリウム=5, 8-ビス (カルボジチオアート) -2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス (ジチオアート)		●			1-225				
644	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン		●			1-230				
645	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	フルジオキソニル	●			1-233				
646	N, N-ジプロピルチオカルバミン酸=S-ベンジル	プロスルホカルブ	●			1-234				
647	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	チフルザミド	●			1-239				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
648	(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	オキシテトラサイクリン	●			1-244				
649	3- (3, 3-ジメチルウレイド) フェニル=ターシャリーブチルカルバマート	カルブチレート	●			1-246				
650	(2E) -3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート	酢酸ゲラニル	●			1-247				
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン		●			1-248				
652	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール		●			1-249				
653	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン		●			1-256				
654	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	スピロメシフェン	●			1-258				
655	(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	ベンチオピラド	●			1-259				
656	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	ペンフルフェン	●			1-261				
657	2, 2-ジメチルプロパン酸= (E) -2- (4-ターシャリーブチルフェニル) -2-シアノ-1- (1, 3, 4-トリメチルピラゾール-5-イル) ピニル	シエノピラフェン	●			1-262				
658	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	エスプロカルブ	●			1-263				
659	2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ [2, 2, 1] ヘプタン	カンフェン	●			1-265				
660	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	フルベンジアミド	●			1-266				
661	1, 2-ジメトキシエタン		●			1-267				
662	アルファー (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	ベンスルフロンメチル	●			1-268				
663	(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	ピリフタリド	●			1-269				
664	有機スズ化合物 (ビス (トリブチルスズ) =オキシドを除く。)		●			1-274	●			1-239
665	セリウム及びその化合物		●			1-276				
666	タリウム及びその化合物		●			1-279				
667	炭化けい素		●			1-280				
668	炭酸リチウム		●			1-281				
669	チオシアン酸銅 (I)		●			1-283				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
670	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル	シアノホス又は CYAP	●			1-285				
671	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-リキソフランシル] オキシ] -2, 5, 6-トリヒドロキシシクロヘキサン-1, 3-ジイル] ジグアニジン	ストレプトマイシン	●			1-292				
672	(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] オキサシクロデシン-7, 15-ジオン (別名スピノシンD) の混合物	スピノサド	●			1-293				
673	デカナール	デシルアルデヒド	●			1-294				
674	テトラヒドロフラン		●			1-302				
675	テトラフルオロエチレン		●			1-304				
676	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸ナトリウム	テトラピオン又はフルプロバネートナトリウム塩	●			1-305				
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		●			1-307				
678	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)] ウンデカー-8-エン-9-イル] エタノン		●			1-310				
679	テルル及びその化合物		●			1-311				
680	ドデカン-1-チオール		●			1-316				
681	2- (N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ) アセタート		●			1-317				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン	●			1-319				
683	トリイソプロパノールアミン		●			1-320				
684	トリオクチルアミン		●			1-322				
685	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	キャプタン	●			1-333				
686	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		●			1-334				
687	トリメチルアミン		●			1-338				
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩		●			1-339				
689	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル) ブター-3-エン-2-オン		●			1-340				
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		●			1-341				
691	トリメチルベンゼン		●			1-342	●			1-296、 1-297、 新規
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物		●			1-343				
693	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		●			1-344				
694	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=ヒドロキシル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		●			1-348				
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート		●			1-349				
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ) ベンゼンスルホナート		●			1-350				
697	鉛及びその化合物		●	●		1-353	●			1-304、 1-305
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		●			1-356	●			1-310、 新規
699	パラホルムアルデヒド		●			1-364				
700	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。)		●			1-365				
701	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	プロメトリン	●			1-366				
702	ビス (2-エチルヘキシル) = (Z) -ブター-2-エンジオアート		●			1-368				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅		●			1-372				
704	(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)		●			1-373				
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル) =セバケート		●			1-374				
706	ビス(トリブチルスズ) =オキシド		●	●		1-375	●			1-239
707	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		●			1-376				
708	(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		●			1-380				
709	ピペロナル	ヘリオトロピン	●			1-385				
710	フタル酸ジオクチル		●			1-394				
711	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		●			1-398				
712	ターシャリーブチル=2-エチルベルオキシヘキサノアート		●			1-400				
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		●			1-405				
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		●			1-406				
715	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-ジメチル尿素	テブチウロン	●			1-408				
716	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	シフルメトフェン	●			1-409				
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル) プロパナル		●			1-410				
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル		●			1-411				
719	2-ターシャリーブチルフェノール		●			1-412				
720	2-ターシャリーブトキシエタノール		●			1-416				
721	フルフラール		●			1-418				
722	4-ブロモ-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	クロルフェナピル	●			1-421				
723	3-ブロモ-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	クロラントラニリブロール	●			1-422				
724	3-(3-ブロモ-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	アミスルプロム	●			1-426				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
725	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		●			1-432				
726	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		●			1-433				
727	ヘキサンジヒドラジド		●			1-437				
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		●			1-438				
729	1-ヘキセン		●			1-439				
730	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	ヘプタクロルエポキシド	●			1-441				
731	ヘプタン		●			1-442				
732	5-ヘプチルオキサラン-2-オン		●			1-443				
733	ペルフルオロオクタタン酸(別名PFOA)及びその塩		●			1-446				
734	2-ベンジリデンオクタナール		●			1-449				
735	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		●			1-454				
736	無水酢酸		●			1-466				
737	メチルイソブチルケトン		●			1-472				
738	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		●			1-473				
739	2-[メチル-[(Z)-オクタデカ-9-エノイル]アミノ]酢酸	オレオイルザルコシン	●			1-474				
740	N-メチルジチオカルバミン酸ナトリウム	メタムナトリウム塩	●			1-480				
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン		●			1-481				
742	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	ジメタメトリン	●			1-483				
743	メチル=ドデカノアート		●			1-484				
744	(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		●			1-485				
745	(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	ジノテフラン	●			1-487				
746	N-メチル-2-ピロリドン		●			1-489				
747	2-メチルプロパン-2-チオール		●			1-490				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正				2008 (H20) 改正			
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
748	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		●			1-492				
749	3-メトキシアニリン		●			1-499				
750	(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	メトミノストロピン	●			1-500				
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール		●			1-501				
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン		●			1-504				
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)		●			1-506				
754	硫酸ジメチル		●			1-507				
755	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル				●	2-002				
756	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン	ACN			●	2-004				
757	イソプロピルアンモニウム=(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) ニコチナート	イマザビル又はイマザビルイソプロピルアミン塩			●	2-005				
758	エチルメチルケトンペルオキシド				●	2-008				
759	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキノリン	エトキシキン			●	2-009				
760	塩化ベンゾイル				●	2-013				
761	オクタン				●	2-014				
762	オクタン-1-チオール				●	2-015				
763	(2-クロロエチル) トリメチルアンモニウムクロリド				●	2-016				
764	クロロシクロヘキサン				●	2-017				
765	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) 尿素	フルフェノクスロン			●	2-019				
766	(E)-N-[(6-クロロ-3-ピリジル) メチル]-N-エチル-N'-メチル-2-ニトロエテン-1, 1-ジアミン	ニテンピラム			●	2-022				
767	N-(4-クロロフェニル)-1-シクロヘキセン-1, 2-ジカルボキシミド	クロルフタリム			●	2-025				
768	1-(4-クロロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素	ジフルベンズロン			●	2-026				
769	4-[3-(4-クロロフェニル)-3-(3, 4-ジメトキシフェニル) アクリロイル] モルホリン	ジメトモルフ			●	2-027				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正				
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
770	4-クロロフェニル=2, 4, 5-トリクロロフェニル=スルホン	テトラジホン			●	2-029				
771	[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)メタノン				●	2-031				
772	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール				●	2-032				
773	(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)メタノン	ピリオフェノン			●	2-034				
774	(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, アルファートリフルオロパラトリル)-D-バリナート	フルバリネート			●	2-038				
775	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	シベルメトリン			●	2-039				
776	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-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	シクロスルファムロン			●	2-043				
777	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	シプロジニル			●	2-044				
778	[3-(4, 5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル)-4-メシル-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)メタノン				●	2-054				
779	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				●	2-057				
780	3, 7-ジメチルオクター-1, 6-ジエン-3-イル=アセタート	酢酸リナリル			●	2-059				
781	(E)-3, 7-ジメチルオクター-2, 6-ジエン-1-オール	ゲラニオール			●	2-060				
782	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	ジチオビル			●	2-061				
783	N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミン				●	2-062				
784	(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	トリアジフラム			●	2-063				
785	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	スピロジクロフェン			●	2-064				
786	デカヒドロナフタレン				●	2-068				
787	1, 3, 5-トリス[3-(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				●	2-072				
788	2, 4, 6-トリニトロトルエン				●	2-073				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正				
			第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号	第一種	特 定 第一種	第二種	政令 番号
789	(1R, 2R, 4R) -1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=アセタート及び (1S, 2S, 4S) -1, 7, 7-トリメチルピシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物	イソボルニル=アセタート			●	2-075				
790	ニトロエタン				●	2-079				
791	ノナン				●	2-081				
792	2, 2-ビス (プロモメチル) プロパン-1, 3-ジオール	ジプロモネオペンチルグリコール			●	2-082				
793	ビス (りん酸) 三亜鉛				●	2-084				
794	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	パラオキシ安息香酸プロピル			●	2-085				
795	2-ヒドロキシ安息香酸 (Z) -3-ヘキセニル				●	2-086				
796	2-フェノキシエチル=イソブチレート				●	2-089				
797	フェノチアジン				●	2-090				
798	ブタ-2-イン-1, 4-ジオール				●	2-091				
799	フタル酸ジイソブチル				●	2-093				
800	フタル酸ジトリデシル				●	2-095				
801	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	ベスロジン又はベンフルラリン			●	2-096				
802	3-(5-ターシャリ-ブチル-1, 2-オキサゾール-3-イル)-1, 1-ジメチル尿素	イソウロン			●	2-098				
803	N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル				●	2-099				
804	3-ターシャリ-ブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル	ターバシル			●	2-100				
805	5-ターシャリ-ブチル-3-[2, 4-ジクロロ-5-(プロパー-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	オキサジアルギル			●	2-101				
806	1-(4-ターシャリ-ブチル-2, 6-ジメチル-3, 5-ジニトロフェニル) エタノン				●	2-102				
807	1-ターシャリ-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	メトキシフェノジド			●	2-104				
808	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-チアジアゾール-2-イルオキシ) アセトアニリド	フルフェナセツト			●	2-111				
809	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	ピペロニルブトキシド			●	2-112				
810	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	シアントラニリブロール			●	2-113				

管理番号	物質名称	別名	2021 (R3) 改正			2008 (H20) 改正				
			第一種	特定第一種	第二種	政令番号	第一種	特定第一種	第二種	政令番号
811	ヘキサフルオロプロペン				●	2-114				
812	ヘキサン酸エチル	カプロン酸エチル			●	2-115				
813	2-ベンジリデンヘプタナール				●	2-116				
814	ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸				●	2-117				
815	ホルムアミド				●	2-118				
816	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	酢酸テルビニル			●	2-124				
817	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン				●	2-126				
818	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	フルタミド			●	2-128				
819	7-メチル-3-メチレンオクタ-1, 6-ジエン	ミルセン			●	2-130				
820	2-メルカプトエタノール				●	2-131				
821	ラクトニトリル				●	2-133				
822	硫酸ジエチル				●	2-134				