

## 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

## 第一種指定化学物質リスト（2021年改正、2023年4月1日施行）

\*1：指定化学物質の政令番号の変更による事業者の負担を軽減するために付与された、政令番号とは異なる番号です。管理番号は、化管法の政令改正により今後指定化学物質が追加・削除されても、原則1指定化学物質が固有の1番号を維持いたします。PRTR制度においては、令和6年度の届出から現在の政令番号に代わって、本表に記載されている管理番号を使用していただく予定です。なお、SDSへの指定化学物質の政令番号及び管理番号の記載は必須ではありませんが、記載する場合は、1指定化学物質に固有の1番号が維持される管理番号の記載を推奨します。

\*2：CAS登録番号はあくまでも参考として掲載しています。異性体が存在する場合等、対象物質か否かの判断は物質名及び別名で行ってください。また、該当するCAS登録番号が複数存在する場合は、記載していない場合もあります。なお、CAS登録番号(CAS Registry Numbers)は、米国化学会の一部門である Chemical Abstracts Service (CAS) の知的財産であり、CASの使用許可に基づいて使用されています。CASの事前許可なくCAS登録番号を再配布することは禁じられています。

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
1	1	亜鉛の水溶性化合物		
563	2	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアート)		13189-00-9
2	3	アクリルアミド		79-06-1
3	4	アクリル酸エチル		140-88-5
564	5	アクリル酸2-エチルヘキシル		103-11-7
4	6	アクリル酸及びその水溶性塩		
5	7	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2439-35-2
565	8	アクリル酸重合体		
7	9	アクリル酸ブチル		141-32-2
8	10	アクリル酸メチル		96-33-3
9	11	アクリロニトリル		107-13-1
10	12	アクロレイン		107-02-8
566	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		25212-19-5
567	14	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		103-23-1
568	15	アセチルアセトン		123-54-6
569	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	ピリフルキナゾン	337458-27-2
12	17	アセトアルデヒド		75-07-0
14	18	アセトンシアノヒドリン		75-86-5
15	19	アセナフテン		83-32-9
18	20	アニリン		62-53-3
20	21	2-アミノエタノール		141-43-5
21	22	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン	クロリダジン	1698-60-8
22	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	フィプロニル	120068-37-3
570	24	オルト-アミノフェノール		95-55-6
23	25	パラ-アミノフェノール		123-30-8
25	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	メトリブジン	21087-64-9
27	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	41394-05-2
28	28	アリルアルコール		107-18-6
29	29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		106-92-3
571	30	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾインチアゾール-1,1-ジオキシド	プロベナゾール	27605-76-1
468	31	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン		93-15-2
572	32	アリル=ヘキサノアート		123-68-2
573	33	アリル=ヘプタノアート		142-19-8
257	34	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)	デカノール	112-30-1, 1120-06-5, 1565-81-7, 2051-31-2, 5205-34-5, 25339-17-7, 36729-58-5

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
574	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		
575	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。)		
576	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。)、(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		
577	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		61791-26-2
578	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		
579	40	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1,2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1,2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)		154518-36-2
580	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。)		
320	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。)		25154-52-3
74	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。)		1806-26-4
581	44	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。)		
30	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。)		
582	46	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	39148-24-8
583	47	安息香酸ベンジル		120-51-4
31	48	アンチモン及びその化合物		
32	49	アントラセン		120-12-7
584	50	アントラセン-9,10-ジオン	アントラキノ	84-65-1
33	51	石綿		1332-21-4
585	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]		9016-87-9
34	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		4098-71-9
36	54	イソブレン		78-79-5
37	55	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	80-05-7
586	56	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファミ又はIPC	101-21-3
587	57	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		103-95-7
588	58	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		3228-02-2
40	59	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート	ビフェナゼート	149877-41-8
41	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	フルトラニル	66332-96-5

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
589	61	1,1'-(イミノジオクタメチレン)ジグアニジン=トリアセタート	イミノクタジン酢酸塩	57520-17-9
44	62	インジウム及びその化合物		
590	63	エチリデンノルボルネン		16219-75-3
46	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	キザロホップエチル	76578-14-8
591	65	エチルシクロヘキサン		1678-91-7
592	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	オキソリニック酸	14698-29-4
593	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		
47	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	ブタミホス	36335-67-8
48	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	EPN	2104-64-5
49	70	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン	ベンディメタリン	40487-42-1
50	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	モリネート	2212-67-1
52	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	アラニカルブ	83130-01-2
53	73	エチルベンゼン		100-41-4
54	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	ホスチアゼート	98886-44-3
56	75	エチレンオキシド		75-21-8
57	76	エチレングリコールモノエチルエーテル		110-80-5
594	77	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	111-76-2
58	78	エチレングリコールモノメチルエーテル		109-86-4
59	79	エチレンジアミン		107-15-3
595	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		60-00-4
61	81	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	マンネブ	12427-38-2
62	82	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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	8018-01-7
63	83	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	85-00-7
596	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	シラフルオフエン	105024-66-6
64	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	エトフェンブロックス	80844-07-1
65	86	エピクロロヒドリン		106-89-8
66	87	1,2-エポキシブタン		106-88-7
68	88	1,2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	75-56-9
72	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。)		85535-84-8
597	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。)		
598	91	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		7790-93-4
599	92	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		106-02-5
477	93	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		80-51-3
73	94	1-オクタノール		111-87-5
600	95	オクタブromोजフェニルエーテル		32536-52-0
601	96	オクタメチルシクロテトラシロキサン		556-67-2
602	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		
603	98	過酢酸		79-21-0
75	99	カドミウム及びその化合物		
604	100	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		3699-30-7
78	101	2,4-キシレノール		105-67-9
79	102	2,6-キシレノール		576-26-1
80	103	キシレン		1330-20-7
81	104	キノリン		91-22-5
82	105	銀及びその水溶性化合物		
83	106	クメン		98-82-8

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
84	107	グリオキサール		107-22-2
605	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		
85	109	グルタルアルデヒド		111-30-8
86	110	クレゾール		1319-77-3
87	111	クロム及び三価クロム化合物		
88	112	六価クロム化合物		
89	113	クロロアニリン		95-51-2, 106-47-8, 108-42-9, 27134-26-5
606	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	イマゾスルフロン	122548-33-8
90	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	アトラジン	1912-24-9
91	116	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	シアナジン	21725-46-2
92	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	トルフェンピラド	129558-76-5
93	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	メトラクロール	51218-45-2
607	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。)	S-メトラクロール	87392-12-9, 178961-20-1*16
94	120	クロロエチレン	塩化ビニル	75-01-4
95	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	フルアジナム	79622-59-6
96	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	119446-68-3
98	123	クロロ酢酸		79-11-8
100	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	ブレチラクロール	51218-49-6
101	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	アラクロール	15972-60-8
608	126	3-(4-クロロ-5-シクロペンチルオキシ-2-フルオロフェニル)-5-イソプロピリデン-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	ベントキサゾン	110956-75-7
609	127	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	3380-34-5
610	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	フラメトビル	123572-88-3
103	129	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	75-68-3
104	130	クロロジフルオロメタン	HCFC-22	75-45-6
611	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	チアジニル	223580-51-6
612	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	ジメテナミド	87674-68-8
613	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	ジメテナミドP	163515-14-8
614	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	メタゾスルフロン	868680-84-6
615	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	チアメトキサム	153719-23-4
616	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	クロチアニジン	210880-92-5
105	137	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	2837-89-0
106	138	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	
108	139	(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	93-65-2, 7085-19-0
113	140	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CAT	122-34-9

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
617	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	アセタミプリド	135410-20-7
618	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	イミダクロプリド	138261-41-3
619	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	チアクロプリド	111988-49-9
115	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	フェントラザミド	158237-07-1
117	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	テブコナゾール	107534-96-3
121	146	パラ-クロロフェノール		106-48-9
123	147	3-クロロプロペン	塩化アリル	107-05-1
124	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	クミルロン	99485-76-4
125	149	クロロベンゼン		108-90-7
126	150	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	76-15-3
127	151	クロロホルム		67-66-3
620	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	テフリルトリオン	473278-76-1
621	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ピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾピシクロン	156963-66-5
128	154	クロロメタン	塩化メチル	74-87-3
622	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	ピリベンカルブ	799247-52-2
132	156	コバルト及びその化合物		
133	157	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	111-15-9
134	158	酢酸ビニル		108-05-4
623	159	酢酸ヘキシル		142-92-7
135	160	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	110-49-6
624	161	サリチル酸メチル		119-36-8
141	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	シモキサニル	57966-95-7
143	163	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル		101-80-4
144	164	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)		
625	165	ジイソプロピルナフタレン		38640-62-9
626	166	ジエタノールアミン		111-42-2
146	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	ピリミホスメチル	29232-93-7
147	168	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	28249-77-6
148	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	カフェンストール	125306-83-4
627	170	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		112-34-5
149	171	四塩化炭素		56-23-5
628	172	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン		105-95-3
150	173	1,4-ジオキサン		123-91-1
152	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	カルタップ	15263-53-3
153	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	テトラメトリン	7696-12-0
629	176	シクロヘキサン		110-82-7
630	177	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		10461-98-0
154	178	シクロヘキシルアミン		108-91-8
631	179	シクロヘキセン		110-83-8
156	180	ジクロロアニリン		27134-27-6
157	181	1,2-ジクロロエタン		107-06-2
158	182	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	75-35-4

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
632	183	1,2-ジクロロエチレン		156-59-2, 156-60-5, 540-59-0
633	184	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		64359-81-5
634	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	イソチアニル	224049-04-1
160	186	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		101-14-4
161	187	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	75-71-8
162	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	プロピザミド	23950-58-5
163	189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	
164	190	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123	306-83-2
635	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	フルスルファミド	106917-52-6
636	192	O-(2,6-ジクロロ-バラ-トリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル	57018-04-9
490	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	ベンゾフェナップ	82692-44-2
168	194	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオクソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イブロジオン	36734-19-7
637	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-オクソ-4,5-ジヒドロ-1H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イブフェンカルバゾン	212201-70-2
638	196	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキサミド	ブロシミドン	32809-16-8
169	197	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DCMU	330-54-1
171	198	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオクソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオクソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物	ブロピコナゾール	60207-90-1
172	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	オキサジクロメホン	153197-14-9
174	200	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニューロン	330-55-2
175	201	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-PA	94-75-7
176	202	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	1717-00-6
639	203	2,3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオリミド	41205-21-4
177	204	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	75-43-4
498	205	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		96-23-1
178	206	1,2-ジクロロプロパン		78-87-5
179	207	1,3-ジクロロプロパン	D-D	542-75-6
181	208	ジクロロベンゼン		95-50-1, 106-46-7, 541-73-1, 25321-22-6
182	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	ピラゾキシフェン	71561-11-0
183	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	ピラゾレート	58011-68-0
184	211	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	1194-65-6
185	212	ジクロロベンタフルオロプロパン	HCFC-225	
186	213	ジクロロメタン	塩化メチレン	75-09-2
640	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	クロメブロップ	84496-56-0
187	215	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	3347-22-6
188	216	N,N-ジシクロヘキシルアミン		101-83-7
190	217	ジシクロペンタジエン		77-73-6
191	218	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	50512-35-1
195	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	プロチオホス	34643-46-4
196	220	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オクソ-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	950-37-8
197	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	マラソン又はマラチオン	121-75-5
198	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]	ジメトエート	60-51-5

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
641	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-リポ-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	81103-11-9
642	224	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩		
643	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)		426821-53-6
199	226	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	Clフルオレスセント260	16090-02-1
200	227	ジニトロトルエン		25321-14-6
201	228	2,4-ジニトロフェノール		51-28-5
203	229	ジフェニルアミン		122-39-4
644	230	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン		57-41-0
206	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	カルボスルファン	55285-14-8
207	232	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール		128-37-0
645	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	フルジオキソニル	131341-86-1
646	234	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	52888-80-9
507	235	1,2-ジブプロモエタン	二臭化エチレン又はEDB	106-93-4
209	236	ジブプロモクロロメタン		124-48-1
210	237	2,2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド		10222-01-2
211	238	ジブプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	
647	239	2',6'-ジブプロモ-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	130000-40-7
511	240	ジベンジルエーテル		103-50-4
212	241	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト	アセフェート	30560-19-1
213	242	N,N-ジメチルアセトアミド		127-19-5
217	243	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン	チオシクラム	31895-21-3
648	244	(4S,4aR,5S,5aR,6S,12aS)-4-(ジメチルアミノ)-3,5,6,10,12,12a-ヘキサヒドロキシン-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	79-57-2
218	245	ジメチルアミン		124-40-3
649	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	カルブチレート	4849-32-5
650	247	(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	105-87-3
651	248	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		124-28-7
652	249	3,7-ジメチルオクタン-3-オール		78-69-3
219	250	ジメチルジスルフィド		624-92-0
221	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	ベンフラカルブ	82560-54-1
223	252	N,N-ジメチルドデシルアミン		112-18-5
224	253	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		1643-20-5
225	254	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	トリクロロホン又はDEP	52-68-6
227	255	1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド	バラコート又はバラコートジクロリド	1910-42-5
653	256	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		
229	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)	チオファネートメチル	23564-05-8
654	258	3,3-ジメチルブタン酸=3-メチル-2-オキシ-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	283594-90-1
655	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	ベンチオピラド	183675-82-3
230	260	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ-フェニレンジアミン		793-24-8
656	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	ペンフルフェン	494793-67-8

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
657	262	2,2-ジメチルプロパン酸=(E)-2-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチルピラゾール-5-イル)ピニル	シエノピラフェン	560121-52-0
658	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	エスプロカルブ	85785-20-2
232	264	N,N-ジメチルホルムアミド		68-12-2
659	265	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	79-92-5
660	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	フルベンジアミド	272451-65-7
661	267	1,2-ジメトキシエタン		110-71-4
662	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	ベンスルフロメチル	83055-99-6
663	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	ピリフタリド	135186-78-6
233	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	フェントエート又はPAP	2597-03-7
236	271	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	3861-47-0
237	272	水銀及びその化合物		
238	273	水素化テルフェニル		61788-32-7
664	274	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)		
240	275	スチレン		100-42-5
665	276	セリウム及びその化合物		
242	277	セレン及びその化合物		
243	278	ダイオキシン類		
666	279	タリウム及びその化合物		
667	280	炭化けい素		
668	281	炭酸リチウム		554-13-2
244	282	2-チオキノ-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	533-74-4
669	283	チオシアン酸銅(Ⅰ)		1111-67-7
245	284	チオ尿素		62-56-6
670	285	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	2636-26-2
248	286	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	333-41-5
249	287	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	2921-88-2
250	288	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	18854-01-8
251	289	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	122-14-5
252	290	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	55-38-9
254	291	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	26087-47-8
671	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ン-1,3-ジイル]ジグアニジン	ストレプトマイシン	57-92-1
672	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	スピノサド	168316-95-8
673	294	デカナール	デシルアルデヒド	112-31-2
255	295	デカプロモジフェニルエーテル		1163-19-5
258	296	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	100-97-0
259	297	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	97-77-8

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
260	298	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	1897-45-6
261	299	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	27355-22-2
522	300	1,1,2,2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	79-34-5
262	301	テトラクロロエチレン		127-18-4
674	302	テトラヒドロフラン		109-99-9
265	303	テトラヒドロメチル無水フタル酸		11070-44-3
675	304	テトラフルオロエチレン		116-14-3
676	305	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 パネートナトリウム塩	22898-01-7
266	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	テフルトリン	79538-32-2
677	307	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		
267	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 ラザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン	チオジカルブ	59669-26-0
268	309	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	137-26-8
678	310	1-[(1R,2R,5S,7R)-2,6,6,8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウン デカ-8-エン-9-イル]エタノン		32388-55-9
679	311	テルル及びその化合物		
270	312	テレフタル酸		100-21-0
271	313	テレフタル酸ジメチル		120-61-6
272	314	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		
273	315	1-ドデカノール	ノルマル-ドデシルアル コール	112-53-8
680	316	ドデカン-1-チオール		112-55-0
681	317	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート		683-10-3
275	318	ドデシル硫酸ナトリウム		151-21-3
682	319	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	メラミン	108-78-1
683	320	トリイソプロパノールアミン		122-20-3
277	321	トリエチルアミン		121-44-8
684	322	トリオクチルアミン		1116-76-3
279	323	1,1,1-トリクロロエタン		71-55-6
280	324	1,1,2-トリクロロエタン		79-00-5
281	325	トリクロロエチレン		79-01-6
284	326	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	
285	327	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	76-06-2
286	328	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	トリクロビル	55335-06-3
287	329	2,4,6-トリクロロフェノール		88-06-2
288	330	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	75-69-4
289	331	1,2,3-トリクロロプロパン		96-18-4
290	332	トリクロロベンゼン		12002-48-1
685	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	キャプタン	133-06-2
686	334	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート		68912-13-0
292	335	トリブチルアミン		102-82-9
293	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-ジブ ロビル-バラ-トルイジン	トリフルラリン	1582-09-8
528	337	トリブプロメタン	ブromoホルム	75-25-2
687	338	トリメチルアミン		75-50-3
688	339	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩		
689	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		79-77-6
690	341	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		
691	342	トリメチルベンゼン		95-63-6, 108- 67-8, 526-73-8, 25551-13-7
692	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		97593-00-5
693	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		2530-83-8

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
298	345	トリレンジイソシアネート		26471-62-5
299	346	トルイジン		95-53-4, 106-49-0, 108-44-1, 26915-12-8
300	347	トルエン		108-88-3
694	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лкサンスルホナート(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		
695	349	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート		3811-73-2
696	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		88380-00-1
530	351	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		132-27-4
302	352	ナフタレン		91-20-3
697	353	鉛及びその化合物		
308	354	ニッケル		7440-02-0
309	355	ニッケル化合物		
698	356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		139-13-9
312	357	オルト-ニトロアニリン		88-74-4
314	358	パラ-ニトロクロロベンゼン		100-00-5
316	359	ニトロベンゼン		98-95-3
317	360	ニトロメタン		75-52-5
318	361	二硫化炭素		75-15-0
319	362	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール	143-08-8
321	363	バナジウム化合物		
699	364	パラホルムアルデヒド		30525-89-4
700	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。)		
701	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	プロメトリン	7287-19-6
323	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	シメトリン	1014-70-6
702	368	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-プタ-2-エンジオアート		142-16-5
325	369	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	10380-28-6
328	370	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム	137-30-4
329	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)	ポリカーバメート	64440-88-6
703	372	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		14915-37-8
704	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)		13463-41-7
705	374	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート		52829-07-9
706	375	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		56-35-9
707	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		
331	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	カズサホス	95465-99-9
332	378	砒素及びその無機化合物		
333	379	ヒドラジン		302-01-2
708	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		
336	381	ヒドロキノン		123-31-9
337	382	4-ビニル-1-シクロヘキセン		100-40-3
340	383	ビフェニル		92-52-4
341	384	ピペラジン		110-85-0
709	385	ピペロナール	ヘリオトロピン	120-57-0
342	386	ピリジン		110-86-1
343	387	ピロカテコール	カテコール	120-80-9

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
346	388	2-フェニルフェノール		90-43-7
347	389	N-フェニルマレイミド		941-69-5
348	390	フェニレンジアミン		95-54-5, 106-50-3, 108-45-2, 25265-76-3
349	391	フェノール		108-95-2
350	392	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	ベルメトリン	52645-53-1
351	393	1,3-ブタジエン		106-99-0
710	394	フタル酸ジブチル		117-84-0
354	395	フタル酸ジブチル		84-74-2
355	396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		117-81-7
356	397	フタル酸ブチル=ベンジル		85-68-7
711	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		28159-98-0
357	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	ブプロフェジン	69327-76-0
712	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		3006-82-4
358	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	テブフェノジド	112410-23-8
360	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	ベノミル	17804-35-2
361	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	シハロホップブチル	122008-85-9
362	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	ジアフェンチウロン	80060-09-9
713	405	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		88-41-5
714	406	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		32210-23-4
363	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	オキサジアゾン	19666-30-9
715	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	テブチウロン	34014-18-1
716	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-メチルエチル	シフルメトフェン	400882-07-7
717	410	3-(4-ターシャリ-ブチルフェニル)プロパナール		18127-01-0
718	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		80-54-6
719	412	2-ターシャリ-ブチルフェノール		88-18-6
369	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	プロパルギット又はBPPS	2312-35-8
374	414	ふっ化水素及びその水溶性塩		
375	415	2-ブテナール		4170-30-3
720	416	2-ターシャリ-プトキシエタノール		7580-85-0
376	417	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド	ブタクロール	23184-66-9
721	418	フルフラール		98-01-1
378	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	プロピネブ	12071-83-9
380	420	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	353-59-3
722	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	クロルフェナビル	122453-73-0
723	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	クロラントラニプロール	500008-45-7
381	423	プロモジクロロメタン		75-27-4
382	424	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	75-63-8
383	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	プロマシル	314-40-9
724	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	アミスルプロム	348635-87-0
384	427	1-プロモプロパン		106-94-5

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
385	428	2-プロモプロパン		75-26-3
386	429	プロモメタン	臭化メチル	74-83-9
388	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	エンドスルファン又はベンゾエピン	115-29-7
389	431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		112-02-7
725	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		4719-04-4
726	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		1222-05-5
390	434	ヘキサメチレンジアミン		124-09-4
391	435	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		822-06-0
392	436	ヘキサン		110-54-3
727	437	ヘキサンジヒドラジド		1071-93-8
728	438	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		6259-76-3
729	439	1-ヘキセン		592-41-6
393	440	ベタナフトール		135-19-3
730	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	ヘプタクロロエポキシド	1024-57-3
731	442	ヘプタン		142-82-5
732	443	5-ヘプチルオキシラン-2-オン		104-67-6
394	444	ベリリウム及びその化合物		
395	445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		
733	446	ペルフルオロオクタタン酸(別名PFOA)及びその塩		
396	447	ペルフルオロ(オクタタン-1-スルホン酸)	PFOS	1763-23-1
397	448	ベンジリジン=トリクロリド		98-07-7
734	449	2-ベンジリデンオクタナール		101-86-0
398	450	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	100-44-7
399	451	ベンズアルデヒド		100-52-7
400	452	ベンゼン		71-43-2
401	453	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物		552-30-7
735	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		1205-17-0
402	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	メフェナセット	73250-68-7
403	456	ベンゾフェノン		119-61-9
404	457	ペンタクロロフェノール		87-86-5
405	458	ほう素化合物		
406	459	ポリ塩化ビフェニル	PCB	1336-36-3
407	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。)		
408	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。)		9036-19-5
410	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。)		9016-45-9
409	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		9004-82-4
411	464	ホルムアルデヒド		50-00-0
412	465	マンガン及びその化合物		
736	466	無水酢酸		108-24-7
413	467	無水フタル酸		85-44-9
415	468	メタクリル酸		79-41-4
420	469	メタクリル酸メチル		80-62-6
422	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	フェリムゾン	89269-64-7
424	471	メチル=イソチオシアネート		556-61-6
737	472	メチルイソブチルケトン		108-10-1
738	473	メチル=2-(3-オキシ-2-ベンチルシクロペンチル)アセタート		24851-98-7
739	474	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	110-25-8
426	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	カルボフラン	1563-66-2
427	476	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又はNAC	63-25-2

管理番号*1	政令別表1 号番号	物質名	別名	CAS登録番号*2
428	477	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノブカルプ又はBPMC	3766-81-2
431	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	アゾキシストロピン	131860-33-8
433	479	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	144-54-7
740	480	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	137-42-8
741	481	N-メチルジデカン-1-イルアミン		7396-58-9
436	482	アルファ-メチルスチレン		98-83-9
742	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	ジメタメトリン	22936-75-0
743	484	メチル=ドデカノアート		111-82-0
744	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		127-51-5
438	486	メチルナフタレン		1321-94-4
745	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	ジノテフラン	165252-70-0
439	488	3-メチルピリジン		108-99-6
746	489	N-メチル-2-ピロリドン		872-50-4
747	490	2-メチルプロパン-2-チオール		75-66-1
557	491	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	10605-21-7
748	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		
442	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	メプロニル	55814-41-0
443	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	メソミル	16752-77-5
444	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	トリフロキシストロピン	141517-21-7
445	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	クレソキシムメチル	143390-89-0
446	497	4,4'-メチレンジアニリン		101-77-9
448	498	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート		101-68-8
749	499	3-メトキシアニリン		536-90-3
750	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	メトミノストロピン	133408-50-1
751	501	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		111-77-3
449	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	フェンメディファム	13684-63-4
450	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	ピリプチカルプ	88678-67-5
752	504	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		111-96-6
453	505	モリブデン及びその化合物		
753	506	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)		68515-88-8
754	507	硫酸ジメチル		77-78-1
456	508	りん化アルミニウム		20859-73-8
562	509	りん酸ジブチル=フェニル		2528-36-1
457	510	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	62-73-7
458	511	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		78-42-2
459	512	りん酸トリス(2-クロロエチル)		115-96-8
460	513	りん酸トリトリル		1330-78-5
461	514	りん酸トリフェニル		115-86-6
462	515	りん酸トリブチル		126-73-8