

改正前の第一種管理化学物質リスト

管理番号	改正前の政令番号又は条例番号	化学物質名	別名		CAS番号	改正後		名称変更	種別変更	備考
			その1	その2		種別	政令番号又は条例番号			
1	1-001	亜鉛の水溶性化合物			-	第一種	1-001			
2	1-002	アクリルアミド			79-06-1	第一種	1-003			
3	1-003	アクリル酸エチル			140-88-5	第一種	1-004			
4	1-004	アクリル酸及びその水溶性塩			-	第一種	1-006			
5	1-005	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			2439-35-2	第一種	1-007			
6	1-006	アクリル酸2-ヒドロキシエチル			818-61-1	第二種	2-001		○	
7	1-007	アクリル酸ノルマル-ブチル			141-32-2	第一種	1-009	○		「アクリル酸ブチル」に名称変更
8	1-008	アクリル酸メチル			96-33-3	第一種	1-010			
9	1-009	アクリロニトリル			107-13-1	第一種	1-011			
10	1-010	アクロレイン			107-02-8	第一種	1-012			
11	1-011	アジ化ナトリウム			26628-22-8	-	-			
12	1-012	アセトアルデヒド			75-07-0	特定第一種	1-017		○	
13	1-013	アセトニトリル			75-05-8	-	-			
14	1-014	アセトンシアノヒドリン			75-86-5	第一種	1-018			
15	1-015	アセナフテン			83-32-9	第一種	1-019			
16	1-016	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル			78-67-1	-	-			
17	1-017	o-アニシジン			90-04-0	-	-			
18	1-018	アニリン			62-53-3	第一種	1-020			
19	1-019	1-アミノ-9,10-アントラキノン			82-45-1	第二種	2-003		○	
20	1-020	2-アミノエタノール			141-43-5	第一種	1-021			
21	1-021	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		1698-60-8	第一種	1-022			
22	1-022	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	第一種	1-023			
23	1-023	p-アミノフェノール			123-30-8	第一種	1-025			
24	1-024	m-アミノフェノール			591-27-5	-	-			
25	1-025	4-アミノ-6-タ-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	第一種	1-026			
26	1-026	3-アミノ-1-プロペン			107-11-9	-	-			
27	1-027	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	第一種	1-027			
28	1-028	アリルアルコール			107-18-6	第一種	1-028			
29	1-029	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			106-92-3	第一種	1-029			
30	1-030	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。)			-	第一種	1-045			
31	1-031	アンチモン及びその化合物			-	第一種	1-048			
32	1-032	アントラセン			120-12-7	第一種	1-049			
33	1-033	石綿			1332-21-4	特定第一種	1-051			
34	1-034	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	第一種	1-053			
35	1-035	イソブチルアルデヒド			78-84-2	-	-			
36	1-036	イソブレン			78-79-5	第一種	1-054			
37	1-037	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	第一種	1-055			
38	1-038	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			4162-45-2	-	-			
39	1-039	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		22224-92-6	-	-			
40	1-040	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	第一種	1-059			
41	1-041	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	第一種	1-060			
42	1-042	2-イミダゾリジンチオン			96-45-7	第二種	2-006		○	
43	1-043	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		13516-27-3	第二種	2-007		○	
44	1-044	インジウム及びその化合物			-	第一種	1-062			
45	1-045	エタンチオール			75-08-1	-	-			
46	1-046	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	第一種	1-064			
47	1-047	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス		36335-67-8	第一種	1-068			
48	1-048	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	第一種	1-069			
49	1-049	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	第一種	1-070			
50	1-050	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	第一種	1-071			
51	1-051	2-エチルヘキサ酸			149-57-5	-	-			
52	1-052	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)プロピオナート	アラニカルブ		83130-01-2	第一種	1-072			
53	1-053	エチルベンゼン			100-41-4	第一種	1-073			
54	1-054	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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	第一種	1-074			
55	1-055	エチレンイミン			151-56-4	-	-			
56	1-056	エチレンオキシド			75-21-8	特定第一種	1-075			
57	1-057	エチレングリコールモノエチルエーテル			110-80-5	第一種	1-076			
58	1-058	エチレングリコールモノメチルエーテル			109-86-4	第一種	1-077			
59	1-059	エチレンジアミン			107-15-3	第一種	1-079			
60	1-060	エチレンジアミン四酢酸			60-00-4	備考参照	備考参照			管理番号595(改正後政令番号1-080)に範囲拡大
61	1-061	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	第一種	1-081			

62	1-062	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	マンゼブ	8018-01-7	第一種	1-082			
63	1-063	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド	ジクワット	85-00-7	第一種	1-083			
64	1-064	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	第一種	1-085			
65	1-065	エピクロヒドリン			106-89-8	第一種	1-086			
66	1-066	1,2-エポキシブタン			106-88-7	第一種	1-087			
67	1-067	2,3-エポキシ-1-プロパノール			556-52-5	第二種	2-011	○		
68	1-068	1,2-エポキシプロパン	酸化プロピレン		75-56-9	第一種	1-088			
69	1-069	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル			122-60-1	-	-			
70	1-070	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		155569-91-8	第二種	2-012	○		
71	1-071	塩化第二鉄			7705-08-0	-	-			
72	1-072	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	第一種	1-089			
73	1-073	1-オクタノール			111-87-5	第一種	1-094			
74	1-074	p-オクチルフェノール			1806-26-4	第一種	1-043	○		「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。）」に名称変更
75	1-075	カドミウム及びその化合物			-	特定第一種	1-099			
76	1-076	ε-カプロラクタム			105-60-2	-	-			
77	1-077	カルシウムシアナミド			156-62-7	-	-			
78	1-078	2,4-キシレノール			105-67-9	第一種	1-101			
79	1-079	2,6-キシレノール			576-26-1	第一種	1-102			
80	1-080	キシレン			1330-20-7	第一種	1-103			
81	1-081	キノリン			91-22-5	第一種	1-104			
82	1-082	銀及びその水溶性化合物			-	第一種	1-105			
83	1-083	クメン			98-82-8	第一種	1-106			
84	1-084	グリオキサール			107-22-2	第一種	1-107			
85	1-085	グルタルアルデヒド			111-30-8	第一種	1-109			
86	1-086	クレゾール			1319-77-3	第一種	1-110			
87	1-087	クロム及び3価クロム化合物			-	第一種	1-111			
88	1-088	六価クロム化合物			-	特定第一種	1-112			
89	1-089	クロロアニリン			95-51-2 106-47-8 108-42-9	第一種	1-113			
90	1-090	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	第一種	1-115			
91	1-091	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	第一種	1-116			
92	1-092	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	第一種	1-117			
93	1-093	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	第一種	1-118			
94	1-094	クロロエチレン	塩化ビニル		75-01-4	特定第一種	1-120			
95	1-095	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル- 2-ピリジル)-a,a,a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ- p-トルイジン	フルアジナム		79622-59-6	第一種	1-121			
96	1-096	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	第一種	1-122			
97	1-097	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン			611-19-8	-	-			
98	1-098	クロロ酢酸			79-11-8	第一種	1-123			
99	1-099	クロロ酢酸エチル			105-39-5	-	-			
100	1-100	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチ ル)アセトアニリド	プレチラクロール		51218-49-6	第一種	1-124			
101	1-101	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル) アセトアニリド	アラクロール		15972-60-8	第一種	1-125			
102	1-102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン			97-00-7	-	-			
103	1-103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	HCFC-142b		75-68-3	第一種	1-129			
104	1-104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22		75-45-6	第一種	1-130			
105	1-105	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	HCFC-124		2837-89-0	第一種	1-137			
106	1-106	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133		1330-45-6	第一種	1-138			
107	1-107	クロロトリフルオロメタン	CFC-13		75-72-9	-	-			
108	1-108	(RS)-2-(4-クロロ-o-トリルオキシ)プロピ オン酸	メコプロップ		7085-19-0 93-65-2	第一種	1-139			
109	1-109	o-クロロトルエン			95-49-8	第二種	2-020	○		
110	1-110	p-クロロトルエン			106-43-4	第二種	2-021	○		
111	1-111	2-クロロ-4-ニトロアニリン			121-87-9	-	-			
112	1-112	2-クロロニトロベンゼン			88-73-3	-	-			
113	1-113	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	CAT	122-34-9	第一種	1-140			
114	1-114	(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		133220-30-1	第二種	2-023	○		
115	1-115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N- エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾー ル-1-カルボキサミド	フェントラザミド		158237-07-1	第一種	1-144			
116	1-116	(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		78587-05-0	第二種	2-024	○		
117	1-117	(RS)-1-p-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)ベン タン-3-オール	テブコナゾール		107534-96-3	第一種	1-145			
118	1-118	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)ヘキサニトリル	ミクプロタニル		88671-89-0	第二種	2-028	○		
119	1-119	(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)プ チロニトリル	フェンブコナゾール		114369-43-6	第二種	2-030	○		
120	1-120	o-クロロフェノール			95-57-8	-	-			
121	1-121	p-クロロフェノール			106-48-9	第一種	1-146			
122	1-122	2-クロロプロピオン酸			598-78-7	-	-			

123	1-123	3-クロロプロペン	塩化アリル		107-05-1	第一種	1-147			
124	1-124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア	クミルロン		99485-76-4	第一種	1-148	○		「1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素」に名称変更
125	1-125	クロロベンゼン			108-90-7	第一種	1-149			
126	1-126	クロロベンタフルオロエタン	CFC-115		76-15-3	第一種	1-150			
127	1-127	クロロホルム			67-66-3	第一種	1-151			
128	1-128	クロロメタン	塩化メチル		74-87-3	第一種	1-154			
129	1-129	4-クロロ-3-メチルフェノール			59-50-7	-	-			
130	1-130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	MCP	MCPA	94-74-6	-	-			
131	1-131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン			563-47-3	第二種	2-033	○		
132	1-132	コバルト及びその化合物			-	第一種	1-156			
133	1-133	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		111-15-9	第一種	1-157			
134	1-134	酢酸ビニル			108-05-4	第一種	1-158			
135	1-135	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		110-49-6	第一種	1-160			
136	1-136	サリチルアルデヒド			90-02-8	-	-			
137	1-137	シアナミド			420-04-2	第二種	2-036	○		
138	1-138	(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		139920-32-4	第二種	2-037	○		
139	1-139	(S)-アルファ-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	トラロメトリン		66841-25-6	第二種	2-040	○		
140	1-140	(RS)-アルファ-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	フェンプロパトリン		39515-41-8	第二種	2-041	○		
141	1-141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア	シモキサニル		57966-95-7	第一種	1-162	○		「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」に名称変更
142	1-142	2,4-ジアミノアニソール			615-05-4	-	-			
143	1-143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル			101-80-4	第一種	1-163			
144	1-144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			-	第一種	1-164			
145	1-145	2-(ジエチルアミノ)エタノール			100-37-8	-	-			
146	1-146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	ピリミホスメチル		29232-93-7	第一種	1-167			
147	1-147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルブ	ベンチオカーブ	28249-77-6	第一種	1-168			
148	1-148	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド	カフェンストール		125306-83-4	第一種	1-169			
149	1-149	四塩化炭素			56-23-5	第一種	1-171			
150	1-150	1,4-ジオキサソラン			123-91-1	第一種	1-173			
151	1-151	1,3-ジオキサソラン			646-06-0	-	-			
152	1-152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン	カルタップ		15263-53-3	第一種	1-174			
153	1-153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート	テトラメトリン		7696-12-0	第一種	1-175			
154	1-154	シクロヘキシルアミン			108-91-8	第一種	1-178			
155	1-155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド			17796-82-6	第二種	2-045	○		
156	1-156	ジクロロアニリン			27134-27-6	第一種	1-180			
157	1-157	1,2-ジクロロエタン			107-06-2	第一種	1-181			
158	1-158	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン		75-35-4	第一種	1-182			
159	1-159	cis-1,2-ジクロロエチレン			156-59-2	備考参照	備考参照			管理番号632(改正後政令番号1-183)に統合
160	1-160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン			101-14-4	特定第一種	1-186	○		
161	1-161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12		75-71-8	第一種	1-187			
162	1-162	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド	プロビザミド		23950-58-5	第一種	1-188			
163	1-163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		-	第一種	1-189			
164	1-164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123		306-83-2	第一種	1-190			
165	1-165	2,4-ジクロロトルエン			95-73-8	-	-			
166	1-166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン			99-54-7	-	-			
167	1-167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン			89-61-2	-	-			
168	1-168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン		36734-19-7	第一種	1-194			
169	1-169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	ジウロン	DCMU	330-54-1	第一種	1-197			
170	1-170	(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		112281-77-3	第二種	2-049	○		
171	1-171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物	プロビコナゾール		60207-90-1	第一種	1-198			
172	1-172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン	オキサジクロメホン		153197-14-9	第一種	1-199			
173	1-173	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン	ピンクロソリン		50471-44-8	-	-			
174	1-174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニューロン		330-55-2	第一種	1-200			
175	1-175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D	2,4-PA	94-75-7	第一種	1-201			
176	1-176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b		1717-00-6	第一種	1-202			
177	1-177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21		75-43-4	第一種	1-204			
178	1-178	1,2-ジクロロプロパン			78-87-5	特定第一種	1-206	○		
179	1-179	1,3-ジクロロプロペン	D-D		542-75-6	第一種	1-207			
180	1-180	3,3'-ジクロロベンジジン			91-94-1	-	-			

181	1-181	ジクロロベンゼン			95-50-1 106-46-7	第一種	1-208			
182	1-182	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		71561-11-0	第一種	1-209			
183	1-183	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		58011-68-0	第一種	1-210			
184	1-184	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル	DBN	1194-65-6	第一種	1-211			
185	1-185	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225		-	第一種	1-212			
186	1-186	ジクロロメタン	塩化メチレン		75-09-2	第一種	1-213			
187	1-187	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	第一種	1-215			
188	1-188	N,N-ジシクロヘキシルアミン			101-83-7	第一種	1-216			
189	1-189	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			4979-32-2	第二種	2-051		○	
190	1-190	ジシクロペンタジエン			77-73-6	第一種	1-217			
191	1-191	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	イソプロチオラン		50512-35-1	第一種	1-218			
192	1-192	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	EDDP	17109-49-8	-	-			
193	1-193	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	ジスルホトン	298-04-4	第二種	2-052		○	
194	1-194	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		2310-17-0	-	-			
195	1-195	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロチオホス		34643-46-4	第一種	1-219			
196	1-196	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル	メチダチオン	DMTP	950-37-8	第一種	1-220			
197	1-197	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	マラチオン	121-75-5	第一種	1-221			
198	1-198	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		60-51-5	第一種	1-222			
199	1-199	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	C1フルオレスセント260		16090-02-1	第一種	1-226			
200	1-200	ジニトロトルエン			25321-14-6	第一種	1-227			
201	1-201	2,4-ジニトロフェノール			51-28-5	第一種	1-228			
202	1-202	ジビニルベンゼン			1321-74-0	-	-			
203	1-203	ジフェニルアミン			122-39-4	第一種	1-229			
204	1-204	ジフェニルエーテル			101-84-8	第二種	2-055		○	
205	1-205	1,3-ジフェニルグアニジン			102-06-7	第二種	2-056		○	
206	1-206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	カルボスルファンニル		55285-14-8	第一種	1-231			
207	1-207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール			128-37-0	第一種	1-232			
208	1-208	2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール			96-76-4	-	-			
209	1-209	ジプロモクロロメタン			124-48-1	第一種	1-236			
210	1-210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド			10222-01-2	第一種	1-237			
211	1-211	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402		-	第一種	1-238			
212	1-212	(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		30560-19-1	第一種	1-241			
213	1-213	N,N-ジメチルアセトアミド			127-19-5	第一種	1-242			
214	1-214	2,4-ジメチルアニリン			95-68-1	-	-			
215	1-215	2,6-ジメチルアニリン			87-62-7	-	-			
216	1-216	N,N-ジメチルアニリン			121-69-7	第二種	2-058		○	
217	1-217	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	第一種	1-243			
218	1-218	ジメチルアミン			124-40-3	第一種	1-245			
219	1-219	ジメチルジスルフィド			624-92-0	第一種	1-250			
220	1-220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩			-	-	-			
221	1-221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルシ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	第一種	1-251			
222	1-222	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	フェノチカルブ		62850-32-2	-	-			
223	1-223	N,N-ジメチルデシルアミン			112-18-5	第一種	1-252			
224	1-224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド			1643-20-5	第一種	1-253			
225	1-225	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	トリクロロホン	DEP	52-68-6	第一種	1-254			
226	1-226	1,1-ジメチルヒドラジン			57-14-7	-	-			
227	1-227	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	バラコートジクロリド	1910-42-5	第一種	1-255			
228	1-228	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート			91-97-4	-	-			
229	1-229	ジメチル=4,4'-(o-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	第一種	1-257			
230	1-230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン			793-24-8	第一種	1-260			
231	1-231	3,3'-ジメチルベンジジン	o-トリジン		119-93-7	-	-			
232	1-232	N,N-ジメチルホルムアミド			68-12-2	第一種	1-264			
233	1-233	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート	PAP	2597-03-7	第一種	1-270			
234	1-234	臭素			7726-95-6	第二種	2-065		○	
235	1-235	臭素酸の水溶性塩			-	第二種	2-066		○	
236	1-236	3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシニル		3861-47-0	第一種	1-271			
237	1-237	水銀及びその化合物			-	第一種	1-272			
238	1-238	水素化テルフェニル			61788-32-7	第一種	1-273			
239	1-239	有機スズ化合物			-	備考参照	備考参照			管理番号664(改正後政令番号1-274)及び管理番号706(改正後政令番号1-375)に分離
240	1-240	スチレン			100-42-5	第一種	1-275			
241	1-241	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			4016-24-4	-	-			
242	1-242	セレン及びその化合物			-	第一種	1-277			
243	1-243	ダイオキシン類			-	特定第一種	1-278			

244	1-244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	ダゾメット		533-74-4	第一種	1-282			
245	1-245	チオ尿素			62-56-6	第一種	1-284			
246	1-246	チオフェノール			108-98-5	-	-			
247	1-247	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		77458-01-6	-	-			
248	1-248	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		333-41-5	第一種	1-286			
249	1-249	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		2921-88-2	第一種	1-287			
250	1-250	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		18854-01-8	第一種	1-288			
251	1-251	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	MEP	122-14-5	第一種	1-289			
252	1-252	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	MPP	55-38-9	第一種	1-290			
253	1-253	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	プロフェノホス		41198-08-7	第二種	2-067		○	
254	1-254	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	IBP	26087-47-8	第一種	1-291			
255	1-255	デカブロモジフェニルエーテル			1163-19-5	第一種	1-295			
256	1-256	デカン酸			334-48-5	-	-			
257	1-257	デシラルコール	デカノール		112-30-1 25339-17-7	第一種	1-034		○	「アルカノール(炭素数が10のものに限る。)」に名称変更
258	1-258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.13.7] デカン	ヘキサメチレンテトラミン		100-97-0	第一種	1-296			
259	1-259	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	第一種	1-297			
260	1-260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル	TPN	1897-45-6	第一種	1-298			
261	1-261	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		27355-22-2	第一種	1-299			
262	1-262	テトラクロロエチレン			127-18-4	第一種	1-301			
263	1-263	テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112		-	-	-			
264	1-264	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノ			118-75-2	-	-			
265	1-265	テトラヒドロメチル無水フタル酸			11070-44-3	第一種	1-303			
266	1-266	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリン		79538-32-2	第一種	1-306			
267	1-267	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン	チオジカルブ		59669-26-0	第一種	1-308			
268	1-268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム	チラム	137-26-8	第一種	1-309			
269	1-269	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		505-32-8	-	-			
270	1-270	テレフタル酸			100-21-0	第一種	1-312			
271	1-271	テレフタル酸ジメチル			120-61-6	第一種	1-313			
272	1-272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)			-	第一種	1-314			
273	1-273	1-ドデカノール	ノルマルドデシラルコール		112-53-8	第一種	1-315			
274	1-274	ターシャリドデカンチオール			25103-58-6	-	-			
275	1-275	ドデシル硫酸ナトリウム			151-21-3	第一種	1-318			
276	1-276	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		112-57-2	第二種	2-069		○	
277	1-277	トリエチルアミン			121-44-8	第一種	1-321			
278	1-278	トリエチレンテトラミン			112-24-3	第二種	2-070		○	
279	1-279	1,1,1-トリクロロエタン			71-55-6	第一種	1-323			
280	1-280	1,1,2-トリクロロエタン			79-00-5	第一種	1-324			
281	1-281	トリクロロエチレン			79-01-6	特定第一種	1-325		○	
282	1-282	トリクロロ酢酸			76-03-9	-	-			
283	1-283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン			108-77-0	-	-			
284	1-284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113		-	第一種	1-284			
285	1-285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン		76-06-2	第一種	1-327			
286	1-286	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸	トリクロピル		55335-06-3	第一種	1-328			
287	1-287	2,4,6-トリクロロフェノール			88-06-2	第一種	1-329			
288	1-288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11		75-69-4	第一種	1-330			
289	1-289	1,2,3-トリクロロプロパン			96-18-4	第一種	1-331			
290	1-290	トリクロロベンゼン			12002-48-1	第一種	1-332			
291	1-291	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)-トリオン			2451-62-9	第二種	2-071		○	
292	1-292	トリブチルアミン			102-82-9	第一種	1-335			
293	1-293	a,a,a-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	トリフルラリン		1582-09-8	第一種	1-336			
294	1-294	2,4,6-トリプロモフェノール			118-79-6	第二種	2-074		○	
295	1-295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール			3452-97-9	第二種	2-076		○	
296	1-296	1,2,4-トリメチルベンゼン			95-63-6	備考参照	備考参照			管理番号691(改正後政令番号1-342)に統合
297	1-297	1,3,5-トリメチルベンゼン			108-67-8	備考参照	備考参照			管理番号691(改正後政令番号1-342)に統合
298	1-298	トリレンジイソシアネート			26471-62-5	第一種	1-345			
299	1-299	トルイジン			95-53-4 106-49-0	特定第一種	1-346		○	
300	1-300	トルエン			108-88-3	第一種	1-347			
301	1-301	トルエンジアミン			25376-45-8	第二種	2-077		○	
302	1-302	ナフタレン			91-20-3	第一種	1-352			
303	1-303	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート			3173-72-6	-	-			
304	1-304	鉛			7439-92-1	備考参照	備考参照			管理番号697(改正後政令番号1-353)に統合
305	1-305	鉛化合物			-	備考参照	備考参照			管理番号697(改正後政令番号1-353)に統合
306	1-306	二アクリル酸ヘキサメチレン			13048-33-4	第二種	2-078		○	
307	1-307	二塩酸化ジルコニウム			7699-43-6	-	-			
308	1-308	ニッケル			7440-02-0	第一種	1-354			
309	1-309	ニッケル化合物			-	特定第一種	1-355			
310	1-310	ニトリロ三酢酸			139-13-9	備考参照	備考参照			管理番号698(改正後政令番号1-356)に範囲拡大
311	1-311	o-ニトロアニソール			91-23-6	-	-			
312	1-312	o-ニトロアニリン			88-74-4	第一種	1-357			
313	1-313	ニトログリセリン			55-63-0	-	-			
314	1-314	p-ニトロクロロベンゼン			100-00-5	第一種	1-358			

315	1-315	o-ニトロトルエン			88-72-2	第二種	2-080		○	
316	1-316	ニトロベンゼン			98-95-3	第一種	1-359			
317	1-317	ニトロメタン			75-52-5	第一種	1-360			
318	1-318	二硫化炭素			75-15-0	第一種	1-361			
319	1-319	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール		143-08-8	第一種	1-362			
320	1-320	ノニルフェノール			25154-52-3	第一種	1-042	○		「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。）」に名称変更
321	1-321	バナジウム化合物			-	第一種	1-363			
322	1-322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド			3618-72-2	-	-			
323	1-323	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン	シメトリン		1014-70-6	第一種	1-367			
324	1-324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン			101-90-6	-	-			
325	1-325	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅	有機銅	10380-28-6	第一種	1-369			
326	1-326	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		74115-24-5	-	-			
327	1-327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン			782-74-1	-	-			
328	1-328	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	第一種	1-370			
329	1-329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	ポリカーバメート		64440-88-6	第一種	1-371			
330	1-330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド			80-43-3	第二種	2-083		○	
331	1-331	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		95465-99-9	第一種	1-377			
332	1-332	砒素及びその無機化合物			-	特定第一種	1-378			
333	1-333	ヒドラジン			302-01-2	第一種	1-379			
334	1-334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル			99-76-3	第二種	2-087		○	
335	1-335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド			103-90-2	-	-			
336	1-336	ヒドロキノン			123-31-9	第一種	1-381			
337	1-337	4-ピニル-1-シクロヘキセン			100-40-3	第一種	1-382			
338	1-338	2-ピニルピリジン			100-69-6	第二種	2-088		○	
339	1-339	N-ピニル-2-ピロリドン			88-12-0	-	-			
340	1-340	ピフェニル			92-52-4	第一種	1-383			
341	1-341	ピペラジン			110-85-0	第一種	1-384			
342	1-342	ピリジン			110-86-1	第一種	1-386			
343	1-343	ピロカテコール	カテコール		120-80-9	第一種	1-387			
344	1-344	フェニルオキシラン			96-09-3	-	-			
345	1-345	フェニルヒドラジン			100-63-0	-	-			
346	1-346	2-フェニルフェノール			90-43-7	第一種	1-388			
347	1-347	N-フェニルマレイミド			941-69-5	第一種	1-389			
348	1-348	フェニレンジアミン			95-54-5 106-50-3 108-45-2 25265-76-3	第一種	1-390			
349	1-349	フェノール			108-95-2	第一種	1-391			
350	1-350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン		52645-53-1	第一種	1-392			
351	1-351	1,3-ブタジエン			106-99-0	特定第一種	1-393			
352	1-352	フタル酸ジアリル			131-17-9	第二種	2-092		○	
353	1-353	フタル酸ジエチル			84-66-2	第二種	2-094		○	
354	1-354	フタル酸ジ-n-ブチル			84-74-2	第一種	1-395	○		「フタル酸ジブチル」に名称変更
355	1-355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			117-81-7	第一種	1-396			
356	1-356	フタル酸n-ブチル=ベンジル			85-68-7	第一種	1-397	○		「フタル酸ブチル=ベンジル」に名称変更
357	1-357	2-tert-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-チアジジン-4-オン	ブプロフェジン		69327-76-0	第一種	1-399			
358	1-358	N-tert-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	第一種	1-401			
359	1-359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル			2426-08-6	第二種	2-097	○	○	「ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル」に名称変更
360	1-360	N-[1-(N-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	第一種	1-402	○		「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」に名称変更
361	1-361	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	シハロホップブチル		122008-85-9	第一種	1-403			
362	1-362	1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素	ジアフェンチウロン		80060-09-9	第一種	1-404			
363	1-363	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	第一種	1-407			
364	1-364	tert-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		134098-61-6	第二種	2-103		○	
365	1-365	ブチルヒドロキシアニソール	BHA		25013-16-5	-	-			
366	1-366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド			75-91-2	第二種	2-105		○	
367	1-367	o-セカンダリ-ブチルフェノール			89-72-5	-	-			
368	1-368	4-ターシャリ-ブチルフェノール			98-54-4	第二種	2-106		○	
369	1-369	2-(4-tert-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	プロバルギット	BPPS	2312-35-8	第一種	1-413			
370	1-370	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン	ピリダベン		96489-71-3	第二種	2-107		○	
371	1-371	N-(4-tert-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		119168-77-3	第二種	2-108		○	
372	1-372	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド			95-31-8	第二種	2-109		○	
373	1-373	2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール			88-60-8	-	-			
374	1-374	ふっ化水素及びその水溶性塩			-	第一種	1-414			
375	1-375	2-ブテナール			4170-30-3	第一種	1-415			
376	1-376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド	ブタクロール		23184-66-9	第一種	1-417			
377	1-377	フラン			110-00-9	第二種	2-110		○	

378	1-378	N,N'-プロピレンビス（ジチオカルバミン酸）と亜鉛の重合体	プロピネブ		12071-83-9	第一種	1-419			
379	1-379	2-プロピル-1-オール			107-19-7	-	-			
380	1-380	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211		353-59-3	第一種	1-420			
381	1-381	ブロモジクロロメタン			75-27-4	第一種	1-423			
382	1-382	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301		75-63-8	第一種	1-424			
383	1-383	5-ブロモ-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	第一種	1-425			
384	1-384	1-ブロモプロパン			106-94-5	第一種	1-427			
385	1-385	2-ブロモプロパン			75-26-3	特定第一種	1-428			
386	1-386	ブロモメタン	臭化メチル		74-83-9	第一種	1-429			
387	1-387	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	酸化フェンブタズ		13356-08-6	-	-			
388	1-388	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-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	ベンゾエピン	115-29-7	第一種	1-430			
389	1-389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			112-02-7	第一種	1-431			
390	1-390	ヘキサメチレンジアミン			124-09-4	第一種	1-434			
391	1-391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			822-06-0	第一種	1-435			
392	1-392	ノルマル-ヘキサン			110-54-3	第一種	1-436	○		「ヘキサン」に名称変更
393	1-393	ベタナフトール			135-19-3	第一種	1-440			
394	1-394	ベリリウム及びその化合物			-	特定第一種	1-444			
395	1-395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			-	第一種	1-445			
396	1-396	ペルフルオロ（オクタン-1-スルホン酸）	P F O S		1763-23-1	第一種	1-447			
397	1-397	ベンジリジン=トリクロリド			98-07-7	特定第一種	1-448			
398	1-398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル		100-44-7	第一種	1-450			
399	1-399	ベンズアルデヒド			100-52-7	第一種	1-451			
400	1-400	ベンゼン			71-43-2	特定第一種	1-452			
401	1-401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物			552-30-7	第一種	1-453			
402	1-402	2-（2-ベンゾチアゾリルオキシ）-N-メチルアセトアニリド	メフェナセト		73250-68-7	第一種	1-455			
403	1-403	ベンゾフェノン			119-61-9	第一種	1-456			
404	1-404	ベンタクロロフェノール			87-86-5	特定第一種	1-457	○		
405	1-405	ほう素化合物			-	第一種	1-458			
406	1-406	ポリ塩化ビフェニル	PCB		1336-36-3	特定第一種	1-459	○		
407	1-407	ポリ（オキシエチレン）=アルキルエーテル（アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。）			-	第一種	1-460			
408	1-408	ポリ（オキシエチレン）=オクチルフェニルエーテル			9036-19-5	第一種	1-461	○		「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。）」に名称変更
409	1-409	ポリ（オキシエチレン）=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム			9004-82-4	第一種	1-463			
410	1-410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル			9016-45-9	第一種	1-462	○		「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。）」に名称変更
411	1-411	ホルムアルデヒド			50-00-0	特定第一種	1-464			
412	1-412	マンガン及びその化合物			-	第一種	1-465			
413	1-413	無水フタル酸			85-44-9	第一種	1-467			
414	1-414	無水マレイン酸			108-31-6	第二種	2-119	○		
415	1-415	メタクリル酸			79-41-4	第一種	1-468			
416	1-416	メタクリル酸2-エチルヘキシル			688-84-6	-	-			
417	1-417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル			106-91-2	第二種	2-120	○		
418	1-418	メタクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル			2867-47-2	-	-			
419	1-419	メタクリル酸n-ブチル			97-88-1	第二種	2-121	○	○	「メタクリル酸ブチル」に名称変更
420	1-420	メタクリル酸メチル			80-62-6	第一種	1-469			
421	1-421	4-メチリデンオキセタン-2-オン			674-82-8	-	-			
422	1-422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン	フェリムゾン		89269-64-7	第一種	1-470			
423	1-423	メチルアミン			74-89-5	-	-			
424	1-424	メチル=イソチオシアネート			556-61-6	第一種	1-471			
425	1-425	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	MIPC	2631-40-5	-	-			
426	1-426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ [b] フラニル	カルボフラン		1563-66-2	第一種	1-475			
427	1-427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル	NAC	63-25-2	第一種	1-476			
428	1-428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	フェノブカルブ	BPMC	3766-81-2	第一種	1-477			
429	1-429	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	ハロスルフロメチル		100784-20-1	第二種	2-122	○		
430	1-430	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] インドノ [1,2-e] [1,3,4] オキサジアジン-4 a-カルボキシラート	インドキサカルブ		173584-44-6	-	-			
431	1-431	メチル=（E）-2- [2- [6-（2-シアノフェノキシ）ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル] -3-メトキシアクリラート	アゾキシストロピン		131860-33-8	第一種	1-478			
432	1-432	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	アミトラズ		33089-61-1	第二種	2-123	○		
433	1-433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム		144-54-7	第一種	1-479			
434	1-434	メチル-N',N'-ジメチル-N- [（メチルカルバモイル）オキシ]-1-チオオキササミイミデート	オキサミル		23135-22-0	第二種	2-127	○		
435	1-435	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		136191-64-5	-	-			
436	1-436	a-メチルスチレン			98-83-9	第一種	1-482			
437	1-437	3-メチルチオプロパナール			3268-49-3	-	-			
438	1-438	メチルナフタレン			1321-94-4	第一種	1-486			
439	1-439	3-メチルピリジン			108-99-6	第一種	1-488			
440	1-440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド			80-15-9	第二種	2-129	○		
441	1-441	2-（1-メチルプロピル）-4,6-ジニトロフェノール			88-85-7	-	-			

442	1-442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド	メブロニル		55814-41-0	第一種	1-493			
443	1-443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート	メソミル		16752-77-5	第一種	1-494			
444	1-444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート	トリフロキシストロピン		141517-21-7	第一種	1-495			
445	1-445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(o-トリロキシメチル)フェニル]アセタート	クレソキシムメチル		143390-89-0	第一種	1-496			
446	1-446	4,4'-メチレンジアニリン			101-77-9	第一種	1-497			
447	1-447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート			5124-30-1	-	-			
448	1-448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			101-68-8	第一種	1-498			
449	1-449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート	フェンメディファム		13684-63-4	第一種	1-502			
450	1-450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル	ピリブチカルブ		88678-67-5	第一種	1-503			
451	1-451	2-メトキシ-5-メチルアニリン			120-71-8	-	-			
452	1-452	2-メルカプトベンゾチアゾール			149-30-4	第二種	2-132		○	
453	1-453	モリブデン及びその化合物			-	第一種	1-505			
454	1-454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール			95-32-9	-	-			
455	1-455	モルホリン			110-91-8	-	-			
456	1-456	りん化アルミニウム			20859-73-8	第一種	1-508			
457	1-457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル	ジクロロボス	DDVP	62-73-7	第一種	1-510			
458	1-458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			78-42-2	第一種	1-511			
459	1-459	りん酸トリス(2-クロロエチル)			115-96-8	第一種	1-512			
460	1-460	りん酸トリトリル			1330-78-5	第一種	1-513			
461	1-461	りん酸トリフェニル			115-86-6	第一種	1-514			
462	1-462	りん酸トリ-n-ブチル			126-73-8	第一種	1-515		○	「りん酸トリブチル」に名称変更
-	条1-001	エチレングリコールモノブチルエーテル			111-76-2	第一種	1-077			条→法
-	条1-002	蟻酸			64-18-6	-	-			
-	条1-003	2-クロロ-1,3-ブタジエン	クロロブレン		126-99-8	-	-			
-	条1-004	クロロメチルメチルエーテル			107-30-2	-	-			
-	条1-005	酢酸ブチル			123-86-4	-	-			
-	条1-006	三塩化リン			7719-12-2	第二種	条2-011			
-	条1-007	シクロヘキサノン			108-94-1	-	-			
-	条1-008	シクロヘキサン			110-82-7	第一種	1-176			条→法
-	条1-009	3,3'-ジメトキシ-4,4'-ジアミノビフェニル	ジアニシジン		119-90-4	-	-			
-	条1-010	チオセミカルバジド			79-19-6	-	-			
-	条1-011	2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン	メラミン		108-78-1	第一種	1-319			条→法
-	条1-012	3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキサン-1-オン	イソホロン		78-59-1	-	-			
-	条1-013	1-ナフチルアミン			134-32-7	-	-			
-	条1-014	2,2',2''-ニトリロトリエタノール	トリエタノールアミン		102-71-6	-	-			
-	条1-015	1-ブタノール			71-36-3	-	-			
-	条1-016	2-ブタノン	メチルエチルケトン		78-93-3	-	-			
-	条1-017	2-フランメタノール	フルフリルアルコール		98-00-0	-	-			
-	条1-018	メタノール	メチルアルコール		67-56-1	-	-			
-	条1-019	1-メチル-4-ニトロベンゼン	P-ニトロトルエン		99-99-0	-	-			
-	条1-020	4-メチル-2-ペンタノン	メチルイソブチルケトン		108-10-1	第一種	1-472			条→法
-	条1-021	硫酸ジエチル			64-67-5	第二種	2-134			条→法
-	条1-022	硫酸ジメチル			77-78-1	第一種	1-507			条→法
-	条1-023	リン酸ジブチル			107-66-4	-	-			
-	条1-024	揮発性有機化合物(※)			-	条例第一種	条1-001			