

第一種指定化学物質リスト

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-001	亜鉛の水溶性化合物		1	亜鉛に換算		1
1-002	亜鉛=ビス（2-メチルプロパー-2-エノアート）		4			563
1-003	アクリルアミド		4			2
1-004	アクリル酸エチル		4			3
1-005	アクリル酸2-エチルヘキシル		4			564
1-006	アクリル酸及びその水溶性塩		4			4
1-007	アクリル酸2-（ジメチルアミノ）エチル		4			5
1-008	アクリル酸重合体		4			565
1-009	アクリル酸ブチル		4			7
1-010	アクリル酸メチル		4			8
1-011	アクリロニトリル		4			9
1-012	アクロレイン		3			10
1-013	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）オキシランの縮合物		4			566
1-014	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		4			567
1-015	アセチルアセトン		3			568
1-016	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	13			569
1-017	アセトアルデヒド		3		●	12
1-018	アセトンシアノヒドリン		4			14
1-019	アセナフテン		11			15
1-020	アニリン		7			18
1-021	2-アミノエタノール		3			20
1-022	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	13			21
1-023	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	12			22
1-024	オルト-アミノフェノール		8			570
1-025	パラ-アミノフェノール		8			23
1-026	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	13			25
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	13			27
1-028	アリルアルコール		3			28
1-029	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		3			29
1-030	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	12			571
1-031	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン		8			468
1-032	アリル=ヘキサノアート		4			572
1-033	アリル=ヘプタノアート		4			573
1-034	アルカノール（炭素数が10のものに限る。）	デカノール	3			257

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-035	[(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		4			574
1-036	(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。)		4			575
1-037	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		3			576
1-038	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		3			577
1-039	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		3			578
1-040	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。))		3			579
1-041	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。)		3			580
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。)		8			320
1-043	バラ-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。)		8			74
1-044	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。)		7			581
1-045	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。)		9			30

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-046	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	5			582
1-047	安息香酸ベンジル		9			583
1-048	アンチモン及びその化合物		1	アンチモン に換算		31
1-049	アントラセン		11			32
1-050	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノン	11			584
1-051	石綿		1		●	33
1-052	アルファー（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〕		9			585
1-053	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		9			34
1-054	イソプレン		2			36
1-055	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	11			37
1-056	イソプロピル=3-クロロカルバニラート	クロルプロファミン又はIPC	9			586
1-057	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパナール		8			587
1-058	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		8			588
1-059	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	11			40
1-060	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	9			41
1-061	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	4			589
1-062	インジウム及びその化合物		1	インジウム に換算		44
1-063	エチリデンノルボルネン		11			590
1-064	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	13			46
1-065	エチルシクロヘキサン		9			591
1-066	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキサロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸	オキシロニック酸	13			592
1-067	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		3			593
1-068	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート	ブタミホス	10			47
1-069	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	10			48
1-070	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	7			49
1-071	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	13			50
1-072	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	9			52
1-073	エチルベンゼン		6			53
1-074	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)ホスホチオアート	ホスチアゼート	12			54
1-075	エチレンオキシド		3		●	56
1-076	エチレンジリコールモノエチルエーテル		3			57
1-077	エチレンジリコールモノブチルエーテル	ブチルセロソルブ	3			594

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-078	エチレングリコールモノメチルエーテル		3			58
1-079	エチレンジアミン		3			59
1-080	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		4			595
1-081	N, N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガ	マンネブ	5			61
1-082	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	5			62
1-083	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	13			63
1-084	(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	8			596
1-085	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	8			64
1-086	エピクロロヒドリン		3			65
1-087	1, 2-エポキシブタン		3			66
1-088	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	3			68
1-089	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。）		2			72
1-090	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。）		2			597
1-091	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		1			598
1-092	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		13			599
1-093	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド		9			477
1-094	1-オクタノール		3			73
1-095	オクタプロモジフェニルエーテル		8			600
1-096	オクタメチルシクロテトラシロキサン		13			601
1-097	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			602
1-098	過酢酸		4			603
1-099	カドミウム及びその化合物		1	カドミウム に換算	●	75
1-100	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		5			604
1-101	2, 4-キシレノール		8			78
1-102	2, 6-キシレノール		8			79
1-103	キシレン		6			80
1-104	キノリン		13			81
1-105	銀及びその水溶性化合物		1	銀に換算		82
1-106	クメン		6			83
1-107	グリオキサール		3			84
1-108	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		5			605
1-109	グルタルアルデヒド		3			85
1-110	クレゾール		8			86
1-111	クロム及び三価クロム化合物		1	クロムに換 算		87
1-112	六価クロム化合物		1	クロムに換 算	●	88
1-113	クロロアニリン		7			89
1-114	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	13			606

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-115	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	13			90
1-116	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	13			91
1-117	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	12			92
1-118	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	7			93
1-119	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	7			607
1-120	クロロエチレン	塩化ビニル	2		●	94
1-121	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	13			95
1-122	1-[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキサラン-2-イル]メチル-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナゾール	12			96
1-123	クロロ酢酸		4			98
1-124	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	プレチラクロール	7			100
1-125	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	7			101
1-126	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	ペントキサゾン	12			608
1-127	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	8			609
1-128	(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	フラメトピル	12			610
1-129	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	H C F C - 1 4 2 b	2			103
1-130	クロロジフルオロメタン	H C F C - 2 2	2			104
1-131	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	12			611
1-132	(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	12			612
1-133	(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	12			613
1-134	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	13			614

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-135	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	13			615
1-136	(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	12			616
1-137	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	H C F C - 1 2 4	2			105
1-138	クロロトリフルオロエタン	H C F C - 1 3 3	2			106
1-139	(R S)-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	9			108
1-140	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C A T	13			113
1-141	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	アセタミブリド	13			617
1-142	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	13			618
1-143	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	13			619
1-144	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	12			115
1-145	(R S)-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	12			117
1-146	パラ-クロロフェノール		8			121
1-147	3-クロロプロペン	塩化アリル	2			123
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	クミロン	9			124
1-149	クロロベンゼン		6			125
1-150	クロロペンタフルオロエタン	C F C - 1 1 5	2			126
1-151	クロロホルム		2			127
1-152	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-1, 3-ジオン	テフリルトリオン	12			620
1-153	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	11			621
1-154	クロロメタン	塩化メチル	2			128
1-155	(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	13			622
1-156	コバルト及びその化合物		1	コバルトに 換算		132
1-157	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	4			133
1-158	酢酸ビニル		4			134
1-159	酢酸ヘキシル		4			623
1-160	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	4			135
1-161	サリチル酸メチル		9			624
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	シモキサニル	4			141

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-163	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		8			143
1-164	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）		1	シアンに換算		144
1-165	ジイソプロピルナフタレン		11			625
1-166	ジエタノールアミン		3			626
1-167	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	13			146
1-168	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル	チオベンカルプ又はベンチオカーブ	9			147
1-169	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	カフェンストロール	12			148
1-170	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		3			627
1-171	四塩化炭素		2			149
1-172	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		13			628
1-173	1, 4-ジオキサン		13			150
1-174	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	5			152
1-175	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-メチルプロパー-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	12			153
1-176	シクロヘキサン		9			629
1-177	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル		11			630
1-178	シクロヘキシルアミン		9			154
1-179	シクロヘキセン		9			631
1-180	ジクロロアニリン		7			156
1-181	1, 2-ジクロロエタン		2			157
1-182	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	2			158
1-183	1, 2-ジクロロエチレン		2			632
1-184	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン		12			633
1-185	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	12			634
1-186	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		11		●	160
1-187	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	2			161
1-188	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	9			162
1-189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	2			163
1-190	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HFC-123	2			164
1-191	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	9			635
1-192	O-(2, 6-ジクロロ-バラートリル)=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホスメチル	10			636
1-193	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	12			490
1-194	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン	12			168
1-195	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロピル-5-オキソ-4, 5-ジヒドロ-1H-1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イブフェンカルバゾン	12			637

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-196	N-(3,5-ジクロロフェニル)-1,2-ジメチルシクロプロパン-1,2-ジカルボキシミド	プロシミドン	12			638
1-197	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	7			169
1-198	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物	プロピコナゾール	12			171
1-199	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	13			172
1-200	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	7			174
1-201	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-PA	8			175
1-202	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFCl-141b	2			176
1-203	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	12			639
1-204	ジクロロフルオロメタン	HCFCl-21	2			177
1-205	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		3			498
1-206	1,2-ジクロロプロパン		2		●	178
1-207	1,3-ジクロロプロペン	D-D	2			179
1-208	ジクロロベンゼン		6			181
1-209	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	12			182
1-210	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	12			183
1-211	2,6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	9			184
1-212	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFCl-225	2			185
1-213	ジクロロメタン	塩化メチレン	2			186
1-214	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	クロメプロップ	9			640
1-215	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	13			187
1-216	N,N-ジシクロヘキシルアミン		9			188
1-217	ジシクロペンタジエン		11			190
1-218	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	12			191
1-219	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	10			195
1-220	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキシ-1,3,4-チアアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル	メチダチオン又はDMTP	12			196
1-221	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	5			197
1-222	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	5			198

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-223	(3 R, 4 S, 5 S, 6 R, 7 R, 9 R, 11 R, 12 R, 13 S, 14 R) - 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) -ベータ-D -キシロ-ヘキソピラノシル] オキシ] オキサシクロテトラデカン-2, 10 -ジオン	クラリスロマイシン	13			641
1-224	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩		3			642
1-225	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)		5			643
1-226	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]	C Iフルオレスセント260	13			199
1-227	ジニトロトルエン		7			200
1-228	2, 4 -ジニトロフェノール		8			201
1-229	ジフェニルアミン		7			203
1-230	5, 5 -ジフェニル-2, 4 -イミダゾリジンジオン		12			644
1-231	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	12			206
1-232	2, 6 -ジターシャリ-ブチル-4 -クレゾール		8			207
1-233	4 - (2, 2 -ジフルオロ-1, 3 -ベンゾジオキソール-4 -イル) -1 H -ピロール-3 -カルボニトリル	フルジオキソニル	12			645
1-234	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	10			646
1-235	1, 2 -ジプロモエタン	二臭化エチレン又はEDB	2			507
1-236	ジプロモクロロメタン		2			209
1-237	2, 2 -ジプロモ-2 -シアノアセトアミド		4			210
1-238	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	2			211
1-239	2', 6' -ジプロモ-2 -メチル-4' -トリフルオロメトキシ-4 -トリフルオロメチル-1, 3 -チアゾール-5 -カルボキサニリド	チフルザミド	12			647
1-240	ジベンジルエーテル		8			511
1-241	(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	5			212
1-242	N, N -ジメチルアセトアミド		4			213
1-243	5 -ジメチルアミノ-1, 2, 3 -トリチアン	チオシクラム	13			217
1-244	(4 S, 4 a R, 5 S, 5 a R, 6 S, 12 a S) - 4 - (ジメチルアミノ) -3, 5, 6, 10, 12, 12 a -ヘキサヒドロキシ-6 -メチル-1, 11 -ジオキソ-1, 4, 4 a, 5, 5 a, 6, 11, 12 a -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	11			648
1-245	ジメチルアミン		3			218
1-246	3 - (3, 3 -ジメチルウレイド) フェニル=ターシャリ-ブチルカルバマト	カルブチレート	9			649
1-247	(2 E) -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	4			650
1-248	N, N -ジメチルオクタデシルアミン		3			651
1-249	3, 7 -ジメチルオクタン-3 -オール		3			652

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-250	ジメチルジスルフィド		3			219
1-251	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	12			221
1-252	N, N-ジメチルドデシルアミン		3			223
1-253	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		3			224
1-254	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	トリクロロホン又はDEP	5			225
1-255	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	13			227
1-256	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		11			653
1-257	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	10			229
1-258	3, 3-ジメチルプタン酸=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	12			654
1-259	(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	12			655
1-260	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン		7			230
1-261	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-カルボキサニド	ペンフルフェン	12			656
1-262	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)ビニル	シエノピラフェン	12			657
1-263	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	9			658
1-264	N, N-ジメチルホルムアミド		4			232
1-265	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	11			659
1-266	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	9			660
1-267	1, 2-ジメトキシエタン		3			661
1-268	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	ペンスルフロンメチル	13			662
1-269	(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	13			663
1-270	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	10			233
1-271	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	9			236
1-272	水銀及びその化合物		1	水銀に換算		237
1-273	水素化テルフェニル		11			238
1-274	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキシドを除く。)		1	スズに換算		664
1-275	スチレン		6			240
1-276	セリウム及びその化合物		1	セリウムに換算		665

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-277	セレン及びその化合物		1	セレンに換算		242
1-278	ダイオキシン類		13		●	243
1-279	タリウム及びその化合物		1	タリウムに換算		666
1-280	炭化けい素		1			667
1-281	炭酸リチウム		1			668
1-282	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン	ダゾメット	13			244
1-283	チオシアン酸銅 (I)		1			669
1-284	チオ尿素		5			245
1-285	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	10			670
1-286	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	13			248
1-287	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	13			249
1-288	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	12			250
1-289	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	10			251
1-290	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	10			252
1-291	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	10			254
1-292	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	13			671
1-293	(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	13			672
1-294	デカナール	デシルアルデヒド	3			673
1-295	デカブプロモジフェニルエーテル		8			255

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-296	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	13			258
1-297	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	5			259
1-298	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	9			260
1-299	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	12			261
1-300	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	2			522
1-301	テトラクロロエチレン		2			262
1-302	テトラヒドロフラン		12			674
1-303	テトラヒドロメチル無水フタル酸		9			265
1-304	テトラフルオロエチレン		2			675
1-305	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	4			676
1-306	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	9			266
1-307	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		3			677
1-308	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン	チオジカルブ	4			267
1-309	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	5			268
1-310	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		11			678
1-311	テルル及びその化合物		1	テルルに換算		679
1-312	テレフタル酸		9			270
1-313	テレフタル酸ジメチル		9			271
1-314	銅水溶性塩（錯塩を除く。）		1	銅に換算		272
1-315	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール	3			273
1-316	ドデカン-1-チオール		3			680
1-317	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート		4			681
1-318	ドデシル硫酸ナトリウム		5			275
1-319	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	メラミン	13			682
1-320	トリイソプロパノールアミン		3			683
1-321	トリエチルアミン		3			277
1-322	トリオクチルアミン		3			684
1-323	1, 1, 1-トリクロロエタン		2			279
1-324	1, 1, 2-トリクロロエタン		2			280
1-325	トリクロロエチレン		2		●	281
1-326	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	2			284
1-327	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	3			285
1-328	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル) オキシ酢酸	トリクロピル	13			286
1-329	2, 4, 6-トリクロロフェノール		8			287
1-330	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	2			288
1-331	1, 2, 3-トリクロロプロパン		2			289
1-332	トリクロロベンゼン		6			290

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-333	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	12			685
1-334	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		11			686
1-335	トリブチルアミン		3			292
1-336	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン	トリフルラリン	7			293
1-337	トリプロモメタン	プロモホルム	2			528
1-338	トリメチルアミン		3			687
1-339	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩		3			688
1-340	(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		9			689
1-341	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		3			690
1-342	トリメチルベンゼン		6			691
1-343	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		2			692
1-344	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		12			693
1-345	トリレンジイソシアネート		9			298
1-346	トルイジン		7		●	299
1-347	トルエン		6			300
1-348	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物		5			694
1-349	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート		13			695
1-350	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート		9			696
1-351	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート		11			530
1-352	ナフタレン		11			302
1-353	鉛及びその化合物		1	鉛に換算	●	697
1-354	ニッケル		1			308
1-355	ニッケル化合物		1	ニッケルに換算	●	309
1-356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		4			698
1-357	オルト-ニトロアニリン		7			312
1-358	パラ-ニトロクロロベンゼン		7			314
1-359	ニトロベンゼン		7			316
1-360	ニトロメタン		3			317
1-361	二硫化炭素		1			318
1-362	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール	3			319
1-363	バナジウム化合物		1	バナジウムに換算		321
1-364	バラホルムアルデヒド		3			699
1-365	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。)		3			700
1-366	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	13			701

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-367	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	13			323
1-368	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート		4			702
1-369	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	13			325
1-370	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム	5			328
1-371	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	5			329
1-372	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		13			703
1-373	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップO]亜鉛(II)		13			704
1-374	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート		13			705
1-375	ビス(トリブチルスズ)=オキシド		1		●	706
1-376	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		4			707
1-377	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	5			331
1-378	砒素及びその無機化合物		1	砒素に換算	●	332
1-379	ヒドラジン		1			333
1-380	(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		5			708
1-381	ヒドロキノン		8			336
1-382	4-ビニル-1-シクロヘキセン		9			337
1-383	ピフェニル		11			340
1-384	ピペラジン		13			341
1-385	ピペロナル	ヘリオトロピン	12			709
1-386	ピリジン		13			342
1-387	ピロカテコール	カテコール	8			343
1-388	2-フェニルフェノール		11			346
1-389	N-フェニルマレイミド		12			347
1-390	フェニレンジアミン		7			348
1-391	フェノール		8			349
1-392	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	ペルメトリン	9			350
1-393	1, 3-ブタジエン		2		●	351
1-394	フタル酸ジオクチル		9			710
1-395	フタル酸ジブチル		9			354
1-396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		9			355
1-397	フタル酸ブチル=ベンジル		9			356
1-398	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		13			711
1-399	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	プロロフェジン	13			357

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-400	ターシャリ-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート		4			712
1-401	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	9			358
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	ベノミル	12			360
1-403	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	9			361
1-404	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	10			362
1-405	2-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		9			713
1-406	4-ターシャリ-ブチルシクロヘキシル=アセタート		9			714
1-407	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	12			363
1-408	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	12			715
1-409	2- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) -2-シアノ-3 -オキソ-3- (2-トリフルオロメチルフェニル) プロパ ン酸=2-メトキシエチル	シフルメトフェン	11			716
1-410	3- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) プロパナール		8			717
1-411	3- (4-ターシャリ-ブチルフェニル) -2-メチルプロ パナール		8			718
1-412	2-ターシャリ-ブチルフェノール		8			719
1-413	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 B P P S	9			369
1-414	ふっ化水素及びその水溶性塩		1	ふっ素に換 算		374
1-415	2-ブテナール		3			375
1-416	2-ターシャリ-ブトキシエタノール		3			720
1-417	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセ トアニリド	ブタクロール	9			376
1-418	フルフラール		12			721
1-419	N, N'-プロピレンビス (ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重 合物	プロピネブ	5			378
1-420	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	2			380
1-421	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	12			722
1-422	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	クロラントラニリプ ロール	13			723
1-423	ブロモジクロロメタン		2			381
1-424	ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	2			382
1-425	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	13			383
1-426	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	12			724
1-427	1-ブロモプロパン		2			384
1-428	2-ブロモプロパン		2		●	385
1-429	ブロモメタン	臭化メチル	2			386

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-430	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	13			388
1-431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		3			389
1-432	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		13			725
1-433	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		13			726
1-434	ヘキサメチレンジアミン		3			390
1-435	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		5			391
1-436	ヘキサン		2			392
1-437	ヘキサンジヒドラジド		4			727
1-438	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		9			728
1-439	1-ヘキセン		2			729
1-440	ベタナフトール		11			393
1-441	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	ヘプタクロルエポキシド	12			730
1-442	ヘプタン		2			731
1-443	5-ヘプチルオキソラン-2-オン		12			732
1-444	ベリリウム及びその化合物		1	ベリリウムに換算	●	394
1-445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		1			395
1-446	ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩		4			733
1-447	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	P F O S	5			396
1-448	ベンジリジン=トリクロリド		6		●	397
1-449	2-ベンジリデンオクタナール		8			734
1-450	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	6			398
1-451	ベンズアルデヒド		8			399
1-452	ベンゼン		6		●	400
1-453	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		9			401
1-454	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		12			735
1-455	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	12			402
1-456	ベンゾフェノン		11			403
1-457	ペンタクロロフェノール		8		●	404
1-458	ほう素化合物		1	ほう素に換算		405
1-459	ポリ塩化ビフェニル	P C B	11		●	406
1-460	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。)		3			407
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。)		8			408
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。)		8			410
1-463	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		5			409
1-464	ホルムアルデヒド		3		●	411
1-465	マンガン及びその化合物		1	マンガんに換算		412

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-466	無水酢酸		4			736
1-467	無水フタル酸		9			413
1-468	メタクリル酸		4			415
1-469	メタクリル酸メチル		4			420
1-470	(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	13			422
1-471	メチル=イソチオシアネート		5			424
1-472	メチルイソブチルケトン		3			737
1-473	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート		9			738
1-474	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	4			739
1-475	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	12			426
1-476	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又はNAC	11			427
1-477	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル	フェノブカルブ又はBPMC	9			428
1-478	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	13			431
1-479	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	5			433
1-480	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	5			740
1-481	N-メチルジデカン-1-イルアミン		3			741
1-482	アルファ-メチルスチレン		6			436
1-483	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	13			742
1-484	メチル=ドデカノアート		4			743
1-485	(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		9			744
1-486	メチルナフタレン		11			438
1-487	(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	12			745
1-488	3-メチルピリジン		13			439
1-489	N-メチル-2-ピロリドン		12			746
1-490	2-メチルプロパン-2-チオール		3			747
1-491	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	12			557
1-492	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		11			748
1-493	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	9			442
1-494	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	4			443

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	対応化学 物質分類	元素等に 換算する 化学物質	特定 第一種	管理番号
1-495	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	9			444
1-496	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	9			445
1-497	4，4'－メチレンジアニリン		11			446
1-498	メチレンビス（4，1－フェニレン）＝ジイソシアネート		11			448
1-499	3－メトキシアニリン		8			749
1-500	（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	9			750
1-501	2－（2－メトキシエトキシ）エタノール		3			751
1-502	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	9			449
1-503	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－ターシャリーブチルフェニル	ピリプチカルブ	13			450
1-504	1－メトキシ－2－（2－メトキシエトキシ）エタン		3			752
1-505	モリブデン及びその化合物		1	モリブデン に換算		453
1-506	硫化（2，4，4－トリメチルペンテン）		5			753
1-507	硫酸ジメチル		5			754
1-508	りん化アルミニウム		1			456
1-509	りん酸ジブチル＝フェニル		10			562
1-510	りん酸ジメチル＝2，2－ジクロロビニル	ジクロロボス又はD DVP	5			457
1-511	りん酸トリス（2－エチルヘキシル）		5			458
1-512	りん酸トリス（2－クロロエチル）		5			459
1-513	りん酸トリトリル		10			460
1-514	りん酸トリフェニル		10			461
1-515	りん酸トリブチル		5			462