

# 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	特定 第一種	管理番号
1-001	亜鉛の水溶性化合物			1
1-002	亜鉛=ビス (2-メチルプロパ-2-エノアート)			563
1-003	アクリルアミド			2
1-004	アクリル酸エチル			3
1-005	アクリル酸2-エチルヘキシル			564
1-006	アクリル酸及びその水溶性塩			4
1-007	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			5
1-008	アクリル酸重合体			565
1-009	アクリル酸ブチル			7
1-010	アクリル酸メチル			8
1-011	アクリロニトリル			9
1-012	アクロレイン			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)オキシランの重縮合物			566
1-014	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			567
1-015	アセチルアセトン			568
1-016	1-アセチル-1,2,3,4-テトラヒドロ-3-[(3- ピリジリルメチル)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		569
1-017	アセトアルデヒド		●	12
1-018	アセトンシアノヒドリン			14
1-019	アセナフテン			15
1-020	アニリン			18
1-021	2-アミノエタノール			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		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		22
1-024	オルト-アミノフェノール			570
1-025	パラ-アミノフェノール			23
1-026	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		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		27
1-028	アリルアルコール			28
1-029	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン			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		571
1-031	4-アリル-1,2-ジメトキシベンゼン			468
1-032	アリル=ヘキサノアート			572
1-033	アリル=ヘプタノアート			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		257

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	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			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。)			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			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			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			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。) に限る。)			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。)			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。)			320
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。)			74

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
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。）			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。）			30
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		582
1-047	安息香酸ベンジル			583
1-048	アンチモン及びその化合物			31
1-049	アントラセン			32
1-050	アントラセン－9，10－ジオン	アントラキノン		584
1-051	石綿		●	33
1-052	アルファー（イソシアナトベンジル）－オメガー（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〕			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			34
1-054	イソプレン			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		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 又はIPC		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			587
1-058	4－イソプロピル－3－メチルフェノール			588
1-059	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		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		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		589
1-062	インジウム及びその化合物			44
1-063	エチリデンノルボルネン			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		46
1-065	エチルシクロヘキサン			591
1-066	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		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			593
1-068	O－エチル＝O－（6－ニトロ－メタートリル）＝セカンダリ－ブチルホスホルアミドチオアート	ブタミホス		47
1-069	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		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	ペンディメタリン		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		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		52
1-073	エチルベンゼン			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）ホスホノチオアート	ホスチアゼート		54

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-075	エチレンオキシド		●	56
1-076	エチレングリコールモノエチルエーテル			57
1-077	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		594
1-078	エチレングリコールモノメチルエーテル			58
1-079	エチレンジアミン			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			595
1-081	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		61
1-082	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		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		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		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	エトフェンプロックス		64
1-086	エピクロロヒドリン			65
1-087	1, 2-エポキシブタン			66
1-088	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン		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。)			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。)			597
1-091	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩			598
1-092	オキサシクロヘキサデカン-2-オン			599
1-093	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド			477
1-094	1-オクタノール			73
1-095	オクタプロモジフェニルエーテル			600
1-096	オクタメチルシクロテトラシロキサン			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			602
1-098	過酢酸			603
1-099	カドミウム及びその化合物		●	75
1-100	カリウム=ジエチルジチオカルバマート			604
1-101	2, 4-キシレノール			78
1-102	2, 6-キシレノール			79
1-103	キシレン			80
1-104	キノリン			81
1-105	銀及びその水溶性化合物			82
1-106	クメン			83
1-107	グリオキサール			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			605
1-109	グルタルアルデヒド			85
1-110	クレゾール			86
1-111	クロム及び三価クロム化合物			87
1-112	六価クロム化合物		●	88
1-113	クロロアニリン			89

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
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		606
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		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		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		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		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		607
1-120	クロロエチレン	塩化ビニル	●	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		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		96
1-123	クロロ酢酸			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		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		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		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		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		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		103
1-130	クロロジフルオロメタン	H C F C - 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		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		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		613

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
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	メタゾスルフロソ		614
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		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		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		105
1-138	クロロトリフルオロエタン	H C F C - 1 3 3		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		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	シマジソ又はC A T		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	アセタミプリド		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		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		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		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		117
1-146	パラ-クロロフェノール			121
1-147	3-クロロプロペン	塩化アリル		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	クミルロン		124
1-149	クロロベンゼン			125
1-150	クロロペンタフルオロエタン	C F C - 1 1 5		126
1-151	クロロホルム			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]シクロヘキサソ-1,3-ジオソ	テフリルトリオソ		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ビスクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾビスクロソ		621
1-154	クロロメタン	塩化メチル		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		622
1-156	コバルト及びその化合物			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		133

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-158	酢酸ビニル			134
1-159	酢酸ヘキシル			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		135
1-161	サリチル酸メチル			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		141
1-163	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル			143
1-164	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)			144
1-165	ジイソプロピルナフタレン			625
1-166	ジエタノールアミン			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		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	チオベンカルブ又はベンチオカーブ		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		148
1-170	ジエチレングリコールモノブチルエーテル			627
1-171	四塩化炭素			149
1-172	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン			628
1-173	1, 4-ジオキサン			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		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-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		153
1-176	シクロヘキサン			629
1-177	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル			630
1-178	シクロヘキシルアミン			154
1-179	シクロヘキセン			631
1-180	ジクロロアニリン			156
1-181	1, 2-ジクロロエタン			157
1-182	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン		158
1-183	1, 2-ジクロロエチレン			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			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		634
1-186	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		●	160
1-187	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12		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		162
1-189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		163
1-190	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HFC-123		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		635

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-192	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		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		490
1-194	3 - (3, 5-ジクロロフェニル) - N-イソプロピル-2, 4-ジオキシイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン		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	イプフェンカルバゾン		637
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		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		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	プロピコナゾール		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		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		174
1-201	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又は2, 4-PA		175
1-202	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFCl <sub>2</sub>		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		639
1-204	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21		177
1-205	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール			498
1-206	1, 2-ジクロロプロパン		●	178
1-207	1, 3-ジクロロプロペン	D-D		179
1-208	ジクロロベンゼン			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		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-トルエンシルホナート	ピラゾレート		183
1-211	2, 6-ジクロロベンズニトリル	ジクロベニル又はDBN		184
1-212	ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225		185
1-213	ジクロロメタン	塩化メチレン		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		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		187
1-216	N, N-ジシクロヘキシルアミン			188
1-217	ジシクロペンタジエン			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		191



2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
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		195
1-220	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		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		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		198
1-223	(3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 1 3S, 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 ター-D-キシロ-ヘキソピラノシル]オキシ]オキサシクロテ ラデカン-2, 10-ジオン	クラリスロマイシ ン		641
1-224	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩			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)			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)ペ ンゼンスルホナート]	C Iフルオレスセ ント260		199
1-227	ジニトロトルエン			200
1-228	2, 4-ジニトロフェノール			201
1-229	ジフェニルアミン			203
1-230	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン			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		206
1-232	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール			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)-1H-ピロール-3-カルボニトリル	フルジオキソニル		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		646
1-235	1, 2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又 はEDB		507
1-236	ジプロモクロロメタン			209
1-237	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド			210
1-238	ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402		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		647
1-240	ジベンジルエーテル			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		212
1-242	N, N-ジメチルアセトアミド			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		217

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-244	(4 S, 4 a R, 5 S, 5 a R, 6 S, 1 2 a S) - 4 - (ジメチルアミノ) - 3, 5, 6, 1 0, 1 2, 1 2 a -ヘキサヒドロキシ-6-メチル-1, 1 1-ジオキソ-1, 4, 4 a, 5, 5 a, 6, 1 1, 1 2 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		648
1-245	ジメチルアミン			218
1-246	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		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	酢酸ガラニル		650
1-248	N, N-ジメチルオクタデシルアミン			651
1-249	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール			652
1-250	ジメチルジスルフィド			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		221
1-252	N, N-ジメチルドデシルアミン			223
1-253	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド			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		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		227
1-256	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン			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		229
1-258	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		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	ペンチオピラド		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			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-カルボキサニリド	ペンフルフェン		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		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		658
1-264	N, N-ジメチルホルムアミド			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		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		660
1-267	1, 2-ジメトキシエタン			661

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
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	ベンスルフロンメチル		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		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		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		236
1-272	水銀及びその化合物			237
1-273	水素化テルフェニル			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。)			664
1-275	スチレン			240
1-276	セリウム及びその化合物			665
1-277	セレン及びその化合物			242
1-278	ダイオキシン類		●	243
1-279	タリウム及びその化合物			666
1-280	炭化けい素			667
1-281	炭酸リチウム			668
1-282	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン	ダゾメット		244
1-283	チオシアン酸銅 (I)			669
1-284	チオ尿素			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		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		248
1-287	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピリホス		249
1-288	チオリン酸O, O-ジエチル-O- (5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	イソキサチオン		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		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		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		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) -アルファー-L-グルコピラノシル] - 3-C-ホルミル-アルファー-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		671

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
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		672
1-294	デカナール	デシラルデヒド		673
1-295	デカブロモジフェニルエーテル			255
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		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		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		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		261
1-300	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン		522
1-301	テトラクロロエチレン			262
1-302	テトラヒドロフラン			674
1-303	テトラヒドロメチル無水フタル酸			265
1-304	テトラフルオロエチレン			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	テトラビオン又はフルプロパネートナトリウム塩		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		266
1-307	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド			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		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		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			678

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-311	テルル及びその化合物			679
1-312	テレフタル酸			270
1-313	テレフタル酸ジメチル			271
1-314	銅水溶性塩（錯塩を除く。）			272
1-315	1 - ドデカノール	ノルマルドデシ ルアルコール		273
1-316	ドデカン - 1 - チオール			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			681
1-318	ドデシル硫酸ナトリウム			275
1-319	1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6 - トリアミン	メラミン		682
1-320	トリイソプロパノールアミン			683
1-321	トリエチルアミン			277
1-322	トリオクチルアミン			684
1-323	1, 1, 1 - トリクロロエタン			279
1-324	1, 1, 2 - トリクロロエタン			280
1-325	トリクロロエチレン		●	281
1-326	トリクロロトリフルオロエタン	C F C - 1 1 3		284
1-327	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン		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		286
1-329	2, 4, 6 - トリクロロフェノール			287
1-330	トリクロロフルオロメタン	C F C - 1 1		288
1-331	1, 2, 3 - トリクロロプロパン			289
1-332	トリクロロベンゼン			290
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		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			686
1-335	トリブチルアミン			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		293
1-337	トリプロモメタン	プロモホルム		528
1-338	トリメチルアミン			687
1-339	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩			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) プタ - 3 - エン - 2 - オン			689
1-341	N, N, N - トリメチルドデカン - 1 - アミニウムの塩			690
1-342	トリメチルベンゼン			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			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			693
1-345	トリレンジイソシアネート			298
1-346	トルイジン		●	299
1-347	トルエン			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 1 4 から 1 6 までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム = ヒ ドロキシアルケンスルホナート (アルケンの炭素数が 1 4 から 1 6 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			694

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-349	ナトリウム＝1－オキシ－1ラムダ（5）－ピリジン－2－チオラート			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			696
1-351	ナトリウム＝1，1'－ビフェニル－2－オラート			530
1-352	ナフタレン			302
1-353	鉛及びその化合物		●	697
1-354	ニッケル			308
1-355	ニッケル化合物		●	309
1-356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩			698
1-357	オルト－ニトロアニリン			312
1-358	パラ－ニトロクロロベンゼン			314
1-359	ニトロベンゼン			316
1-360	ニトロメタン			317
1-361	二硫化炭素			318
1-362	1－ノナノール	ノルマル－ノニル アルコール		319
1-363	バナジウム化合物			321
1-364	バラホルムアルデヒド			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。）			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		701
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		323
1-368	ビス（2－エチルヘキシル）＝（Z）－ブタ－2－エンジオアート			702
1-369	ビス（8－キノリノラト）銅	オキシ銅又は有機銅		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		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		329
1-372	ビス（2－スルフィドピリジン－1－オラト）銅			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）			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			705
1-375	ビス（トリブチルスズ）＝オキシド		●	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			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		331
1-378	砒素及びその無機化合物		●	332
1-379	ヒドラジン			333

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
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			708
1-381	ヒドロキノン			336
1-382	4-ビニル-1-シクロヘキセン			337
1-383	ビフェニル			340
1-384	ピペラジン			341
1-385	ピペロナル	ヘリオトロピン		709
1-386	ピリジン			342
1-387	ピロカテコール	カテコール		343
1-388	2-フェニルフェノール			346
1-389	N-フェニルマレイミド			347
1-390	フェニレンジアミン			348
1-391	フェノール			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		350
1-393	1, 3-ブタジエン		●	351
1-394	フタル酸ジオクチル			710
1-395	フタル酸ジブチル			354
1-396	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			355
1-397	フタル酸ブチル=ベンジル			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			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	ブプロフェジン		357
1-400	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート			712
1-401	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		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		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		361
1-404	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		362
1-405	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート			713
1-406	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート			714
1-407	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(3 H)-オン	オキサジアゾン		363
1-408	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		715
1-409	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		716
1-410	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル			717
1-411	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパ ナル			718
1-412	2-ターシャリーブチルフェノール			719
1-413	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		369

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-414	ふっ化水素及びその水溶性塩			374
1-415	2-ブテナール			375
1-416	2-ターシャリーブトキシエタノール			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		376
1-418	フルフラール			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		378
1-420	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211		380
1-421	4-ブromo-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		722
1-422	3-ブromo-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		723
1-423	プロモジクロロメタン			381
1-424	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301		382
1-425	5-ブromo-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		383
1-426	3-(3-ブromo-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	アミスルブロム		724
1-427	1-ブromoプロパン			384
1-428	2-ブromoプロパン		●	385
1-429	プロモメタン	臭化メチル		386
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		388
1-431	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド			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			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			726
1-434	ヘキサメチレンジアミン			390
1-435	ヘキサメチレン=ジイソシアネート			391
1-436	ヘキサン			392
1-437	ヘキサンジヒドラジド			727
1-438	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート			728
1-439	1-ヘキセン			729
1-440	ベタナフトール			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		730
1-442	ヘプタン			731
1-443	5-ヘプチルオキソラン-2-オン			732
1-444	ベリリウム及びその化合物		●	394
1-445	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩			395
1-446	ペルフルオロオクタン酸 (別名PFOA) 及びその塩			733
1-447	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホン酸)	PFOS		396



2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-448	ベンジリジン=トリクロリド		●	397
1-449	2-ベンジリデンオクタナール			734
1-450	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル		398
1-451	ベンズアルデヒド			399
1-452	ベンゼン		●	400
1-453	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物			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			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		402
1-456	ベンゾフェノン			403
1-457	ペンタクロロフェノール		●	404
1-458	ほう素化合物			405
1-459	ポリ塩化ビフェニル	P C B	●	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。)			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。)			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。)			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			409
1-464	ホルムアルデヒド		●	411
1-465	マンガン及びその化合物			412
1-466	無水酢酸			736
1-467	無水フタル酸			413
1-468	メタクリル酸			415
1-469	メタクリル酸メチル			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		422
1-471	メチル=インチオシアネート			424
1-472	メチルイソブチルケトン			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			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		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		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N A C		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B P M C		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-メトキシアクリレート	アゾキシストロピン		431
1-479	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム		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		740
1-481	N-メチルジデカン-1-イルアミン			741
1-482	アルファ-メチルスチレン			436

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
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		742
1-484	メチル=ドデカノアート			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)プタ-3-エン-2-オン			744
1-486	メチルナフタレン			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		745
1-488	3-メチルピリジン			439
1-489	N-メチル-2-ピロリドン			746
1-490	2-メチルプロパン-2-チオール			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		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			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		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		443
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ビン		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		445
1-497	4,4'-メチレンジアニリン			446
1-498	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート			448
1-499	3-メトキシアニリン			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	メトミノストロビン		750
1-501	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール			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		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-ブチルフェニル	ピリブチカルブ		450
1-504	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン			752
1-505	モリブデン及びその化合物			453
1-506	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)			753
1-507	硫酸ジメチル			754
1-508	りん化アルミニウム			456
1-509	りん酸ジブチル=フェニル			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DDVP		457
1-511	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)			458

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	特定 第一種	管理番号
1-512	りん酸トリス (2-クロロエチル)			459
1-513	りん酸トリトリル			460
1-514	りん酸トリフェニル			461
1-515	りん酸トリブチル			462