## 4-2-5 対象物質一覧表

PRTR の対象物質を示しますので、使用する原材料、資材等中に含まれる対象物質の調査の参考にしてください。

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ーメチルプロパー2ーエノアート)			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	アクリル酸重合物			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-T \le Jx \ne N)x \ne N-1, 2- \Im T \le X \lor N, N'- \lnot X \lor N \lor N \lor N' = N' \lor N \lor N \lor N' = N' \lor N $			566
1-014	アジピン酸ジー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-アミノー4-クロロー2-フェニルピリダジンー3(2H)-オン	クロリダゾン		21
1-023	5-アミノー1-[2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノー4-[(トリフルオロメチル)スルヒニル]ピラゾール	ヒプロニル		22

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-024	オルトーアミノフェノール			570
1-025	パラーアミノフェノール			23
1-026	4ーアミノー6ーターシャリーブチルー3ーメチルチオー1, 2, 4ートリアジンー5(4H)ーオン	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ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン			29
1-030	3-アリルオキシー1, 2-ベンゾイソチアゾールー1, 1-ジオキシド	プロベナゾ ール		571
1-031	4ーアリルー1, 2ー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
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-(オクタデカー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	アルカンー1ーアミン(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)ーオクタデカー9ーエンー1ーアミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)ーオクタデカー9、12ージエンー1ーアミンのオキシラン重付加物の混合物			577
1-039	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(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。)及びアルファーアルケニルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエタンー1,2ージイル)(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	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタンー1,2ージイル/オキシ(メチルエタンー1,2ージイル)](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

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-041	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(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	パラー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
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	アントラセンー9, 10ージオン	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)ーオメガー(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ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ー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'ー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 アム又はIP C		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ーイソプロピルー3ーメチルフェノール			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'ー(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

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-066	5ーエチルー $5$ , $8$ ージヒドロー $8$ ーオキソー $[1, 3]$ ジオキソロ $[4, 5$ ー $g]$ キノリンー $7$ ーカルボン酸	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-ニトローメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミド チオアート	ブタミホス		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= $(2-$ オキソー $3-$ チアゾリジニル $)$ ホスホノチオアート	ホスチアゼート		54
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'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン	マンネブ		61
1-082	N, N'ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N'ーエチレンビス(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'ーエチレンー2, 2'ービピリジニウム=ジブロミド	ジクアトジブ 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ーエポキシプロパン	酸化プロピレン		68
1-089	塩化パラヒン(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	塩化直鎖パラヒン(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

2021		T	el da	
2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-092	オキサシクロヘキサデカンー2ーオン			599
1-093	4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド			477
1-094	1ーオクタノール			73
1-095	オクタブ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ーキシレノール			78
1-102	2, 6ーキシレノール			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
1-114	1-(2-2) ロロイミダゾ $[1, 2-a]$ ピリジン $-3-4$ ルスルホニル) $-3-(4, 6-5)$ トキシピリミジン $-2-4$ ル) 尿素	イマゾスルフロン		606
1-115	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロピルアミノー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-メチルプロピオノニトリル	シアナジン		91
1-117	4ークロロー3ーエチルー1ーメチルーNー[4ー(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾ ールー5ーカルボキサミド	トルフェンピ ラド		92
1-118	2-クロロ $-2$ ' $ x$ $+$ $x$ $ 1 x$ $+$ $x$ $+$	メトラクロー ル		93

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-119	2-クロロー2'ーエチルーNー[(1S)-2-メトキシー1ーメチルエチル]ー6'ーメ チルアセトアニリド及び2-クロロー2'ーエチルーNー[(1R)-2-メトキシー1ー メチルエチル]ー6'ーメチルアセトアニリドの混合物(2-クロロー2'ーエチルーNー[(1S)-2-メトキシー1ーメチルエチル]ー6'ー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ーメトラク 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,アルファートリフルオロ-2,6-ジニトローパラートルイジン	フルアジナム		95
1-122	$1-[[2-[2-\rho -4-(4-\rho -2 -2 +2)] -4- +3] -4- +4 +1 -1, 3- 5$ オキソラン $-2-4$ ル]メチル] $-1$ H $-1$ , 2, 4 $-$ トリアゾール	ジフェノコナ		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-クロロー2', 6'ージエチルーNー(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 - 2 - 2 - N - (1, 3 - 3 - 5 + 1 - 1, 1, 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	フラメトピル		610
1-129	1-クロロー1, 1-ジフルオロエタン	HCFC- 142b		103
1-130	クロロジフルオロメタン	HCFC-22		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 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	ジメテナミド		612
1-133	(S) - 2 - 2 - 2 - 2 - N - (2, 4 - ジメチル - 3 - チェニル) - 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
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		614
1-135	$3-(2-\rho_{DDD}-1,3-f_{VV}-h_{-5}-f_{VV}+h_{-5}-f_{VV}-h_{-5}-f_{VV}+h_{-5}-f_{VV}-h_{$	チア外キサム		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-クロロー1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC- 124		105
1-138	クロロトリフルオロエタン	HCFC- 133		106
1-139	(RS)-2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ		108

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-140	2ークロロー4,6ービス(エチルアミノ)ー1,3,5ートリアジン	シマジン又 はCAT		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-ニトロイミダブリジン-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-オキソー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	(RS)-1-パラークロロフェニルー4, $4-$ ジメチルー3ー $(1H-1, 2, 4-$ トリアゾールー $1-$ イルメチル $)$ ペンタンー $3-$ オール	テブコナゾ ール		117
1-146	パラークロロフェノール			121
1-147	3ークロロプロペン	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	CFC-115		126
1-151	クロロホルム			127
1-152	2-[2-クロロー4-メシルー3-[(テトラヒドロフランー2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサンー1,3-ジオン	テフリルトリオン		620
1-153	$3-(2-\rho -4-\psi -4-\psi -4-\psi -4-\psi -4-\psi -4-\psi -4-\psi -4$	ベンゾビシクロン		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
1-158	酢酸ビニル			134
1-159	酢酸ヘキシル			623
1-160	酢酸 2ーメトキシエチル	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

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
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' ー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ー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 $-$ ジェチル $-3-$ (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ージオキサン			150
1-174	1,3ージカルバモイルチオー $2$ ー $(N,N$ ージメチルアミノ $)$ ープロパン	カルタップ		152
1-175	シクロへキサー $1$ ーエンー $1$ , $2$ ージカルボキシイミドメチル= $(1RS)$ ーシスートランスー2, $2$ ージメチルー $3$ - $(2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ -	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ージクロロエタン			157
1-182	1, 1ージクロロエチレン	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-ジクロロー2'ーシアノー1,2ーチアゾールー5ーカルボキサニリド	イソチアニ ル		634
1-186	3, 3'ージクロロー4, 4'ー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

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-189	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114		163
1-190	2, 2ージクロロー1, 1, 1ートリフルオロエタン	HCFC- 123		164
1-191	2', 4ージクロローアルファ, アルファ, アルファートリフルオロー4'ーニトローメタートルエンスルホンアニリド	フルスルファ		635
1-192	O-(2,6-ジクロローパラートリル)=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート	トルクロホス メチル		636
1-193	2-[4-(2,4-ジクロローメタートルオイル)-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-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン		168
1-195	1-(2,4-i)クロロフェニル) $-N-(2,4-i)$ フルオロフェニル) $-N-i$ ソプロピルー $5-$ オキソー $4,5-i$ ビドロー $1H-1,2,4-$ トリアゾールー $4-$ 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		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	リニュロン		174
1-201	2, 4ージクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又 は2, 4-P A		175
1-202	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC- 141b		176
1-203	2, 3-ジクロロ-N-4-フルオロフェニルマレイミド	フルオルイミド		639
1-204	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21		177
1-205	1, 3ージクロロー2ープロパノール			498
1-206	1, 2ージクロロプロパン		•	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 $=4-$ トルエンスルホナート	ピラゾレート		183

2021		1	rl da	
2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-211	2,6ージクロロベンゾニトリル	ジクロベニ ル又はDB N		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ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン	ジチアノン		187
1-216	N, Nー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ージチオラン-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
1-219	ジチオりん酸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	ジチオりん酸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DM TP		196
1-221	ジチオりん酸O, OージメチルーS-1, 2ービス(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	ジチオりん酸O, OージメチルーSー[(Nー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, 13S, 14R) - 4 - [(2, 6 - ジデオキシ - 3 - C - メチル - 3 - O - メチル - アルファー L - リボーヘキソピラノシル) 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 - キシローヘキソピラノシル] 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		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(ジチオアート)			643
1-226	ジナトリウム=2, 2'ービニレンビス[5ー(4ーモルホリノー6ーアニリノー1, 3, 5ートリアジンー2ーイルアミノ)ベンゼンスルホナート]	CIフルオレ スセント 260		199
1-227	ジニトロトルエン			200
1-228	2, 4ー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ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジオン			644
1-231	Nージブチルアミノチオー $N$ ーメチルカルバミン酸 $2$ , $3$ ージヒドロー $2$ , $2$ ージメチルー $7$ ーベンゾ $[b]$ フラニル	カルボスル ファン		206
1-232	2,6-ジーターシャリーブチルー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

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-234	N, Nージプロピルチオカルバミン酸=Sーベンジル	プロスルホ カルブ		646
1-235	1, 2ージブロモエタン	二臭化エチ レン又はED B		507
1-236	ジブロモクロロメタン			209
1-237	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド			210
1-238	ジブロモテトラフルオロエタン	ハロンー 2402		211
1-239	2', 6' ージブロモー2ーメチルー4' ートリフルオロメトキシー4ートリフルオロメチルー1, 3ーチアゾールー5ーカルボキサニリド	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ート	アセフェート		212
1-242	N, Nージメチルアセトアミド			213
1-243	5ージメチルアミノー1, 2, 3ートリチアン	チオシクラム		217
1-244	(4S, 4aR, 5S, 5aR, 6S, 12aS) -4-(ジメチルアミノ) -3, 5, 6, 10, 12, 12a- ヘキサヒドロキシー6-メチルー1, 11-ジオキソー1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a- オクタヒドロテトラセンー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	(2E) -3, 7-ジメチルオクター2, 6-ジエニル=アセタート	酢酸ゲラニル		650
1-248	N, Nージメチルオクタデシルアミン			651
1-249	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール			652
1-250	ジメチルジスルヒド			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ージメチルドデシルアミン			223
1-253	N, Nー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ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート	トリクロルホ ン又はDEP		225
1-255	1, 1'ージメチルー4, 4'ービピリジニウム=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ーフェニルエチル)ベンゼン			653
1-257	ジメチル=4, 4'-(オルトーフェニレン)ビス(3-チオアロファナート)	チオファネートメチル		229

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-258	3, 3ージメチルブタン酸=3ーメシチルー2ーオキソー1ーオキサスピロ[4. 4]ノナ ー3ーエンー4ーイル	スピロメシフェン		654
1-259	(RS) - N - [2 - (1, 3 - ジメチルブチル) - 3 - チェニル] - 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 $)-N'-$ フェニルーパラーフェニレンジアミン			230
1-261	2'-[(RS)-1, 3-ジメチルブチル]-5-フルオロー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) $-2$ -シアノー $1$ -( $1$ , $3$ , $4$ -トリメチルピラゾールー $5$ -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ージメチルホルムアミド			232
1-265	2, 2ージメチルー3ーメチリデンビシクロ[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-テトラフルオロー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ージメトキシエタン			661
1-268	アルファー $(4,6-$ ジメトキシー $2-$ ピリミジニルカルバモイルスルファモイル $)-$ オルトートルイル酸メチル	ベンスルフ ロンメチル		662
1-269	$(RS) - 7 - (4, 6 - ジメトキシピリミジン -2 - 1 ルチオ) - 3 - 3 メチル -2 - \infty ブラン -1(3H) - 3$	ピリフタリド		663
1-270	2-[(ジメトキシホスヒノチオイル)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ージョードー4ーオクタノイルオキシベンゾニトリル	アイオキシ		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ーチオキソー3, 5ージメチルテトラヒドロー2H-1, 3, 5ーチアジアジン	ダゾメット		244

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-283	チオシアン酸銅(I)			669
1-284	チオ尿素	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		245
1-285	チオりん酸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	チオりん酸 $O$ , $O$ ージエチルー $O$ ー $(2$ ーイソプロピルー $6$ ーメチルー $4$ ーピリミジニル)	ダイアジノン		248
1-287	チオりん酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)	クロルピリホ ス		249
1-288	チオりん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル)	イソキサチ オン		250
1-289	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)	フェニトロチ オン又はM EP		251
1-290	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェニル)	フェンチオ ン又はMPP		252
1-291	チオりん酸SーベンジルーO, Oージイソプロピル	イプロベン ホス又はIB P		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ーグルコピラノシル]-3-CーホルミルーアルファーLーリキソフラノシル]オキシ]-2, 5, 6ートリヒドロキシシクロヘキサンー1, 3ージイル]ジグアニジン	ストレプトマイシン		671
1-293	(2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR) $-2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチルーアルファーLーマンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6ーテトラデオキシーベーターDーエリトローヘキソピラノシル]オキシ]ー9ーエチルー14ーメチルー2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16bーテトラデカヒドロー1Hーasーインダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシンー7, 15ージオン(別名スピノシンA)及び(2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13 S, 14R, 16aS, 16bS) -2-[(6-デオキシ-2, 3, 4-トリ-O-メチルーアルファーLーマンノピラノシル)オキシ]-13-[[4-(ジメチルアミノ)-2, 3, 4, 6ーテトラデオキシーベーターDーエリトローヘキソピラノシル]オキシ]ー9ーエチルー4, 14ージメチルー2, 3, 3a, 5a, 5b, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16a, 16bーテトラデカヒドロー1Hーasーインダセノ[3, 2-d]オキサシクロドデシンー7, 15ージオン(別名スピノシンD)の混合物$	スピノサド		672
1-294	デカナール	デシルアル 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ー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ヒド	ジスルヒラム		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ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H)ーオン	フサライド		261
1-300	1, 1, 2, 2ーテトラクロロエタン	四塩化アセ チレン		522

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
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ー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		676
1-306	2, 3, 5, $6$ -テトラフルオロー $4$ -メチルベンジル=( $Z$ )- $3$ -( $2$ -クロロー $3$ , 3, 3 -トリフルオロー $1$ -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ーテトラメチルー5, 11ージオキサー2, 8, 14ートリチアー4, 7, 9, 12ーテトラアザペンタデカー3, 12ージエンー6, 10ージオン	チオジカルブ		267
1-309	テトラメチルチウラムジスルヒド	チウラム又 はチラム		268
1-310	1ー[(1R, 2R, 5S, 7R) -2, 6, 6, 8ーテトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウ ンデカー8ーエンー9ーイル]エタノン			678
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ードデカノール	ノルマルー ドデシルア ルコール		273
1-316	ドデカンー1ーチオール			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ートリアジンー2, 4, 6ートリアミン	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ートリクロロエタン			279
1-324	1, 1, 2ートリクロロエタン			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	CFC-113		284
1-327	トリクロロニトロメタン	クロロピクリ ン		285

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-328	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル		286
1-329	2, 4, 6ー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	CFC-11		288
1-331	1, 2, 3ー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ー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)] デカー4ーエンー3ーイル=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, アルファートリフルオロー2, 6ージニトローN, Nージプロピルーパラートルイジン	トリフルラリン		293
1-337	トリブロモメタン	ブロモホル 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) ブタ $-3-$ エン $-2-$ オン			689
1-341	N, N, Nー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ートリメチルペンター1ーエン及び2, 4, 4ートリメチルペンター2ーエンの混合物			692
1-344	トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイルメトキシ)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 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		_	694
1-349	ナトリウム=1-オキソー1 ラムダ (5) ーピリジン-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'ービフェニルー2ーオラート			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

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-356	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩			698
1-357	オルトーニトロアニリン			312
1-358	パラー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ーノナノール	ノルマルー ノニルアル コール		319
1-363	バナジウム化合物			321
1-364	パ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ービス(イソプロピルアミノ)ー6ーメチルチオー1, 3, 5ートリアジン	プロメトリン		701
1-367	2, 4ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチオー1, 3, 5ートリアジン	シメトリン		323
1-368	ビス(2ーエチルヘキシル) = (Z) ーブター2ーエンジオアート			702
1-369	ビス(8ーキノリノラト)銅	オキシン銅 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ースルヒドピリジンー1ーオラト)銅			703
1-373	$(T-4)$ ービス $[2-(チオキソーカッパS)$ ーピリジン $-1(2H)$ ーオラトーカッパO] 亜鉛 $(\Pi)$			704
1-374	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリジル)=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ービス(2ーヒドロキシエチル)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ービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9ーエンアミド及び(9Z, 12Z) -N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12ー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
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

0001			th-t-	
2021 (R3)			特定	管理
改正	物質名	別名	第	番
政令 番号			種	号
1-381	ヒドロキノン		作里	336
1-382	4ービニルー1ーシクロヘキセン			337
1-383	ビフェニル			340
1-384	ピペラジン			341
1-385	ピペロナール	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ー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ーブタジエン		•	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ー4-シクロプロピルアミノー6-メチルチオー1,3,5 ートリアジン			711
1-399	2-ターシャリーブチルイミノー3ーイソプロピルー5ーフェニルテトラヒドロー4Hー 1,3,5ーチアジアジンー4ーオン	ブプロフェジン		357
1-400	ターシャリーブチル=2ーエチルペルオキシヘキサノアート			712
1-401	N-9ーシャリーブチルー $N$ 'ー $(4$ ーエチルベンゾイル $)$ ー $3$ , $5$ ー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-ベンゾイミダブリル]カルバミン酸メチル	ベバル		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ー $3-$ (2, $6-$ ジイソプロピルー $4-$ 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ー $3-$ (2, $4-$ ジクロロー $5-$ イソプロポキシフェニル) $-1$ , $3$ , $4-$ オキサジアゾールー $2$ (3H) $-$ オン	オキサジア		363

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-408	1-(5-ターシャリーブチルー $1, 3, 4-$ チアジアゾールー $2-$ 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)プロパナール			717
1-411	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール			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=スルヒット	プロパルギ ット又はBP PS		369
1-414	ふっ化水素及びその水溶性塩			374
1-415	2ーブテナール			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'ープロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物	プロピネブ		378
1-420	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロンー 1211		380
1-421	4ープロモー $2$ ー $(4$ ークロロフェニル $)$ ー $1$ ーエトキシメチルー $5$ ー $(トリフルオロメチル)$ ピロールー $3$ ーカルボニトリル	クロルフェナ ピル		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) $-1$ H $-$ 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	ブロモジクロロメタン			381
1-424	ブロモトリフルオロメタン	ハロンー 1301		382
1-425	5-ブロモー $3$ -セカンダリーブチルー $6$ -メチルー $1$ , $2$ , $3$ , $4$ -テトラヒドロピリミジンー $2$ , $4$ -ジオン	ブロマシル		383
1-426	3-(3-) $7-(3-)$	アミスルブロム		724
1-427	1ーブロモプロパン			384
1-428	2ーブロモプロパン		•	385
1-429	ブロモメタン	臭化メチル		386
1-430	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ーメタ ノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオキシド	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	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキシエチル) ー1, 3, 5ートリアジン			725

2021			特	
(R3)			定	管
改正	物質名	別名	第	理
政令			_	番号
番号			種	7
1-433	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチルー $1, 3, 4, 6, 7, 8$ -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-ヒドロキシベングアート			728
1-439	1ーヘキセン			729
1-440	ベタナフトール			393
1-441	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8ーヘプタクロロー2, 3ーエポキシー2, 3, 3a, 4, 7, 7aーヘキサヒドロー4, 7ーメタノー1Hーインデン	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	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩			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
1-448	ベンジリジン=トリクロリド		•	397
1-449	2ー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	PCB	•	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

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
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=イソチオシアネート			424
1-472	メチルイソブチルケトン			737
1-473	メチル=2-(3-オキソー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NAC		427
1-477	N-メチルカルバミン酸 2-セカンダリーブチルフェニル	フェノブカル ブ又はBP MC		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	アゾキシストロビン		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 ウム塩		740
1-481	N-メチルジデカン-1-イルアミン			741
1-482	アルファーメチルスチレン			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		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) ブタ $-3$ – 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ーメチルピリジン			439

2021 (R3)			特定	管理
改正 政令 番号	物質名	別名	第一種	番号
1-489	N-メチル-2-ピロリドン			746
1-490	2ーメチルプロパンー2ーチオール			747
1-491	メチル=ベンゾイミダゾールー2ーイルカルバマート	カルベンダ ジム		557
1-492	3ーメチルペンター3ーエンー2ーオンと3ーメチリデンー7ーメチルオクター1,6ージエンの反応生成物であって、1ー(2,3,8,8ーテトラメチルー1,2,3,4,5,6,7,8ーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン、1ー(2,3,8,8ーテトラメチルー1,2,3,4,6,7,8,8aーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン及び1ー(2,3,8,8ーテトラメチルー1,2,3,5,6,7,8,8aーオクタヒドロー2ーナフチル)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) -メトキシイミノー[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-(オルトー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'ー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ーメトキシアニリン			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ーメトキシカルボニルアミノフェニル=3'ー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 ーブチルフェニル	ピリブチカル ブ		450
1-504	1-メトキシー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ー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ージクロロビニル	ジクロルボス 又はDDVP		457
1-511	りん酸トリス(2ーエチルヘキシル)			458
1-512	りん酸トリス(2ークロロエチル)			459
1-513	りん酸トリトリル			460

2021 (R3) 改正 政令 番号	物質名	別名	特定第一種	管理番号
1-514	りん酸トリフェニル			461
1-515	りん酸トリブチル			462

- \*1 「特定第一種指定化学物質」とは、<u>法施行令第 4 条(→ pⅢ-574)</u>で規定している「特定第一種指定化学物質」のこと。
- \*2「物質名」は、法施行令別表 1 の名称を記載しているが、これ以外の別名もあり得ることに注意。
- \*3 「水溶性」とは、常温で中性の水に対し1質量%以上(10g/L)溶解することをいう。