

第二種指定化学物質リスト

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	管理番号
2-001	アクリル酸 2-ヒドロキシエチル		6
2-002	アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル		755
2-003	1-アミノ-9, 10-アントラキノン		19
2-004	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノン	A C N	756
2-005	イソプロピルアンモニウム = (R S) - 2 - (4-イソプロピル - 4-メチル-5-オキソ-2-イミダゾリン-2-イル) ニコ チナート	イマザピル又はイマザ ピルイソプロピルアミ ン塩	757
2-006	2-イミダゾリジンチオン		42
2-007	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	43
2-008	エチルメチルケトンペルオキシド		758
2-009	6-エトキシ-1, 2-ジヒドロ-2, 2, 4-トリメチルキ ノリン	エトキシキン	759
2-010	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ) プロパン		476
2-011	2, 3-エポキシ-1-プロパノール		67
2-012	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	70
2-013	塩化ベンゾイル		760
2-014	オクタン		761
2-015	オクタン-1-チオール		762
2-016	(2-クロロエチル) トリメチルアンモニウム=クロリド		763
2-017	クロロシクロヘキサン		764
2-018	(R S) - 1 - [3-クロロ-4-(1, 1, 2-トリフルオ ロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ) フェニル] - 3 - (2, 6-ジフルオロベンゾイル) 尿素	ノバルロン	479
2-019	1-[4-[2-クロロ-4-(トリフルオロメチル) フェノキ シ]-2-フルオロフェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベン ゾイル) 尿素	フルフェノクスロン	765
2-020	オルト-クロロトルエン		109
2-021	パラ-クロロトルエン		110
2-022	(E) - N - [(6-クロロ-3-ピリジル) メチル] - N - エ チル - N' - メチル - 2 - ニトロエテン - 1, 1 - ジアミン	ニテンピラム	766
2-023	(R S) - 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	114
2-024	(4 R S, 5 R S) - 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	116
2-025	N - (4-クロロフェニル) - 1 - シクロヘキセン - 1, 2 - ジカルボキシミド	クロルフタリム	767
2-026	1 - (4-クロロフェニル) - 3 - (2, 6-ジフルオロベンゾ イル) 尿素	ジフルベンズロン	768
2-027	4 - [3 - (4-クロロフェニル) - 3 - (3, 4-ジメトキシ フェニル) アクリロイル] モルホリン	ジメトモルフ	769
2-028	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	マイクロブタニル	118

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	管理番号
2-029	4-クロロフェニル=2, 4, 5-トリクロロフェニル=スルホン	テトラジホン	770
2-030	(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)ブチロニトリル	フェンブコナゾール	119
2-031	[2-[3-(4-クロロフェニル)プロピル]-2, 4, 4-トリメチル-1, 3-オキサゾリジン-3-イル] (1H-イミダゾール-1-イル)メタノン		771
2-032	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール		772
2-033	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		131
2-034	(5-クロロ-2-メトキシ-4-メチルピリジン-3-イル)(2, 3, 4-トリメトキシ-6-メチルフェニル)メタノン	ピリオフェノン	773
2-035	酢酸ベンジル		482
2-036	シアナミド		137
2-037	(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	138
2-038	(RS)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロパラ-トリル)-D-パリナート	フルバリネート	774
2-039	アルファ-シアノ-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	シペルメトリン	775
2-040	(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	139
2-041	(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	140
2-042	アルファ-シアノ-4-フルオロ-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	シフルトリン	485
2-043	1-[2-(シクロプロピルカルボニル)アニリノスルホニル]-3-(4, 6-ジメトキシピリミジン-2-イル)尿素	シクロスルファムロン	776
2-044	4-シクロプロピル-6-メチル-N-フェニルピリミジン-2-アミン	シプロジニル	777
2-045	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		155
2-046	1-(3, 5-ジクロロ-2, 4-ジフルオロフェニル)-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素	テフルベンズロン	488
2-047	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン		489
2-048	N-(2, 3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサニルカルボキサミド	フェンヘキサミド	493
2-049	(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	170
2-050	(RS)-1-[2, 5-ジクロロ-4-(1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2, 6-ジフルオロベンゾイル)尿素	ルフェヌロン	499

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	管理番号
2-051	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		189
2-052	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)	エチルチオメトン又はジスルホトン	193
2-053	ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート	C1ダイレクトブラック38	501
2-054	[3-(4,5-ジヒドロイソキサゾール-3-イル)-4-メシル-2-メチルフェニル](5-ヒドロキシ-1-メチルピラゾール-4-イル)メタノン		778
2-055	ジフェニルエーテル		204
2-056	1,3-ジフェニルグアニジン		205
2-057	2',4'-ジフルオロ-2-(3-トリフルオロメチルフェノキシ)ニコチンアニリド		779
2-058	N,N-ジメチルアニリン		216
2-059	3,7-ジメチルオクタ-1,6-ジエン-3-イル=アセタート	酢酸リナリル	780
2-060	(E)-3,7-ジメチルオクタ-2,6-ジエン-1-オール	ゲラニオール	781
2-061	S,S'-ジメチル=2-ジフルオロメチル-4-イソブチル-6-トリフルオロメチルピリジン-3,5-ジカルボチオアート	ジチオピル	782
2-062	N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミン		783
2-063	(RS)-N-[2-(3,5-ジメチルフェノキシ)-1-メチルエチル]-6-(1-フルオロ-1-メチルエチル)-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	トリアジフラム	784
2-064	2,2-ジメチルブタン酸=3-(2,4-ジクロロフェニル)-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-4-イル	スピロジクロフェン	785
2-065	臭素		234
2-066	臭素酸の水溶性塩		235
2-067	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	253
2-068	デカヒドロナフタレン		786
2-069	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	276
2-070	トリエチレントトラミン		278
2-071	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		291
2-072	1,3,5-トリス[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ヘキサヒドロ-1,3,5-トリアジン		787
2-073	2,4,6-トリニトロトルエン		788
2-074	2,4,6-トリプロモフェノール		294
2-075	(1R,2R,4R)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタート及び(1S,2S,4S)-1,7,7-トリメチルビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-イル=アセタートの混合物	イソボルニル=アセテート	789

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	管理番号
2-076	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		295
2-077	トルエンジアミン		301
2-078	二アクリル酸ヘキサメチレン		306
2-079	ニトロエタン		790
2-080	オルト-ニトロトルエン		315
2-081	ノナン		791
2-082	2, 2-ビス(プロモメチル)プロパン-1, 3-ジオール	ジプロモネオペンチル グリコール	792
2-083	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド		330
2-084	ビス(りん酸)三亜鉛		793
2-085	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	パラオキシ安息香酸プロピル	794
2-086	2-ヒドロキシ安息香酸(Z) - 3-ヘキセニル		795
2-087	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		334
2-088	2-ビニルピリジン		338
2-089	2-フェノキシエチル = イソブチレート		796
2-090	フェノチアジン		797
2-091	ブタ-2-イン-1, 4-ジオール		798
2-092	フタル酸ジアリル		352
2-093	フタル酸ジイソブチル		799
2-094	フタル酸ジエチル		353
2-095	フタル酸ジトリデシル		800
2-096	N-ブチル-N-エチル-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	ベスロジン又はベンフルラリン	801
2-097	ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル		359
2-098	3-(5-ターシャリーブチル-1, 2-オキサゾール-3-イル) - 1, 1-ジメチル尿素	イソウロン	802
2-099	N-ブチルカルバミド酸 = 3-ヨード-2-プロピニル		803
2-100	3-ターシャリーブチル-5-クロロ-6-メチルウラシル	ターバシル	804
2-101	5-ターシャリーブチル-3-[2, 4-ジクロロ-5-(プロパー-2-イン-1-イルオキシ)フェニル] - 1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H) - オン	オキサジアルギル	805
2-102	1-(4-ターシャリーブチル-2, 6-ジメチル-3, 5-ジニトロフェニル)エタノン		806
2-103	ターシャリーブチル = 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	364
2-104	1-ターシャリーブチル-1-(3, 5-ジメチルベンゾイル)-2-(3-メトキシ-2-メチルベンゾイル)ヒドラジン	メトキシフェノジド	807
2-105	ターシャリーブチル = ヒドロペルオキシド		366
2-106	4-ターシャリーブチルフェノール		368
2-107	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ) - 4-クロロ-3(2H) - ピリダジノン	ピリダベン	370
2-108	N-(4-ターシャリーブチルベンジル) - 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	371
2-109	N-(ターシャリーブチル) - 2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		372
2-110	フラン		377

2021 (R3) 改正 政令番号	物質名	別名	管理番号
2-111	4'-フルオロ-N-イソプロピル-2-(5-トリフルオロメチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イルオキシ)アセトアニリド	フルフェナセット	808
2-112	5-プロパン-1-イル-6-(2, 5, 8-トリオキサドデカン-1-イル)-1, 3-ベンゾジオキソール	ピペロニルブトキシド	809
2-113	3-ブロモ-1-(3-クロロピリジン-2-イル)-N-[4-シアノ-2-メチル-6-(メチルカルバモイル)フェニル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	シアントラニプロール	810
2-114	ヘキサフルオロプロペン		811
2-115	ヘキサン酸エチル	カプロン酸エチル	812
2-116	2-ベンジリデンヘプタナール		813
2-117	ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸		814
2-118	ホルムアミド		815
2-119	無水マレイン酸		414
2-120	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		417
2-121	メタクリル酸ブチル		419
2-122	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	ハロスルフロンメチル	429
2-123	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	432
2-124	2-(4-メチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)プロパン-2-イル=アセタート	酢酸テルピニル	816
2-125	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		553
2-126	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン		817
2-127	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサマイミデート	オキサミル	434
2-128	2-メチル-N-[4-ニトロ-3-(トリフルオロメチル)フェニル]プロパンアミド	フルタミド	818
2-129	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロベルオキシド		440
2-130	7-メチル-3-メチレンオクタ-1, 6-ジエン	ミルセン	819
2-131	2-メルカプトエタノール		820
2-132	2-メルカプトベンゾチアゾール		452
2-133	ラクトニトリル		821
2-134	硫酸ジエチル		822