

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

黄色は日塗工P R T R調査物質

オレンジ色はP R T R調査物質ではないが、塗料用SDSデータベースに収載されている物質

青字は現行指定化学物質で、改正後に指定化学物質でなくなる物質

2008(H20)改正物質=現行物質

備考欄の記号：●（現在の管理番号は欠番となるが、グループ化、範囲拡大により新たに管理番号が付与されるもの）

☆（現行指定物質のグループ化、範囲拡大、分離等による新規物質）、◇（ノルマルの削除など名称変更はするが指定範囲の変更はなし）

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
1		亜鉛の水溶性化合物		1-001	第一種	亜鉛の水溶性化合物	1-001	第一種	
2	79-06-1	アクリルアミド		1-003	第一種	アクリルアミド	1-002	第一種	
3	140-88-5	アクリル酸エチル		1-004	第一種	アクリル酸エチル	1-003	第一種	
4		アクリル酸及びその水溶性塩		1-006	第一種	アクリル酸及びその水溶性塩	1-004	第一種	
5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1-007	第一種	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1-005	第一種	
6	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル		2-001	第二種	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1-006	第一種	
7	141-32-2	アクリル酸ブチル		1-009	第一種	アクリル酸ノルマルブチル	1-007	第一種	◇
8	96-33-3	アクリル酸メチル		1-010	第一種	アクリル酸メチル	1-008	第一種	
9	107-13-1	アクリロニトリル		1-011	第一種	アクリロニトリル	1-009	第一種	
10	107-02-8	アクロレイン		1-012	第一種	アクロレイン	1-010	第一種	
11	26628-22-8					アジ化ナトリウム	1-011	第一種	
12	75-07-0	アセトアルデヒド		1-017	特定第一種	アセトアルデヒド	1-012	第一種	
13	75-05-8					アセトニトリル	1-013	第一種	
14	75-86-5	アセトンシアノヒドリン		1-018	第一種	アセトンシアノヒドリン	1-014	第一種	
15	83-32-9	アセナフテン		1-019	第一種	アセナフテン	1-015	第一種	
16	78-67-1					2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1-016	第一種	
17	90-04-0					オルト-アニシジン	1-017	第一種	
18	62-53-3	アニリン		1-020	第一種	アニリン	1-018	第一種	
19	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン		2-003	第二種	1-アミノ-9,10-アントラキノン	1-019	第一種	
20	141-43-5	2-アミノエタノール		1-021	第一種	2-アミノエタノール	1-020	第一種	
21	1698-60-8	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	1-022	第一種	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)	1-021	第一種	
22	120068-37-3	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	1-023	第一種	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(別名フィプロニル)	1-022	第一種	
23	123-30-8	パラ-アミノフェノール		1-025	第一種	パラ-アミノフェノール	1-023	第一種	
24	591-27-5					メタ-アミノフェノール	1-024	第一種	
25	21087-64-9	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオール, 2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メトリブジン	1-026	第一種	4-アミノ-6-ターシャリ-ブチル-3-メチルチオール, 2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)	1-025	第一種	
26	107-11-9					3-アミノ-1-プロペン	1-026	第一種	
27	41394-05-2	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	1-027	第一種	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(別名メタミトロン)	1-027	第一種	
28	107-18-6	アリルアルコール		1-028	第一種	アリルアルコール	1-028	第一種	
29	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		1-029	第一種	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1-029	第一種	
30		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。)		1-045	第一種	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。)	1-030	第一種	
31		アンチモン及びその化合物		1-048	第一種	アンチモン及びその化合物	1-031	第一種	
32	120-12-7	アントラセン		1-049	第一種	アントラセン	1-032	第一種	
33	1332-21-4	石綿		1-051	特定第一種	石綿	1-033	特定第一種	
34	4098-71-9	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		1-053	第一種	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	1-034	第一種	
35	78-84-2					イソブチルアルデヒド	1-035	第一種	
36	78-79-5	イソプレン		1-054	第一種	イソプレン	1-036	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
37	80-05-7	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	1-055	第一種	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1-037	第一種	
38	4162-45-2					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	1-038	第一種	
39	22224-92-6					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) (別名フェナミホス)	1-039	第一種	
40	149877-41-8	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	1-059	第一種	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 (別名ビフェナゼート)	1-040	第一種	
41	66332-96-5	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	1-060	第一種	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 (別名フルトラニル)	1-041	第一種	
42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン		2-006	第二種	2-イミダゾリジンチオン	1-042	第一種	
43	13516-27-3	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	2-007	第二種	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン)	1-043	第一種	
44		インジウム及びその化合物		1-062	第一種	インジウム及びその化合物	1-044	第一種	
45	75-08-1					エタンチオール	1-045	第一種	
46	76578-14-8	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	1-064	第一種	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 (別名キザロホップエチル)	1-046	第一種	
47	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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	1-068	第一種	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	1-047	第一種	
48	2104-64-5	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	1-069	第一種	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 (別名EPN)	1-048	第一種	
49	40487-42-1	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	1-070	第一種	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ペンディメタリン)	1-049	第一種	
50	2212-67-1	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	1-071	第一種	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)	1-050	第一種	
51	149-57-5					2-エチルヘキサン酸	1-051	第一種	
52	83130-01-2	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	1-072	第一種	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 (別名アラニカルブ)	1-052	第一種	
53	100-41-4	エチルベンゼン		1-073	第一種	エチルベンゼン	1-053	第一種	
54	98886-44-3	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	1-074	第一種	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 (別名ホスチアゼート)	1-054	第一種	
55	151-56-4					エチレンイミン	1-055	第一種	
56	75-21-8	エチレンオキシド		1-075	特定第一種	エチレンオキシド	1-056	特定第一種	
57	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル		1-076	第一種	エチレングリコールモノエチルエーテル	1-057	第一種	
58	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル		1-078	第一種	エチレングリコールモノメチルエーテル	1-058	第一種	
59	107-15-3	エチレンジアミン		1-079	第一種	エチレンジアミン	1-059	第一種	
60	60-00-4					エチレンジアミン四酢酸	1-060	第一種	●

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
61	12427-38-2	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	1-081	第一種	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸) マンガン(別名マンネブ)	1-061	第一種	
62	8018-01-7	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	1-082	第一種	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(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	1-062	第一種	
63	85-00-7	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド又はジクワット	1-083	第一種	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	1-063	第一種	
64	80844-07-1	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	1-085	第一種	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(別名エトフェンプロックス)	1-064	第一種	
65	106-89-8	エピクロロヒドリン		1-086	第一種	エピクロロヒドリン	1-065	第一種	
66	106-88-7	1, 2-エポキシブタン		1-087	第一種	1, 2-エポキシブタン	1-066	第一種	
67	556-52-5	2, 3-エポキシ-1-プロパノール		2-011	第二種	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1-067	第一種	
68	75-56-9	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン	1-088	第一種	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1-068	第一種	
69	122-60-1					2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	1-069	第一種	
70	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物	2-012	第二種	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	1-070	第一種	
71	7705-08-0					塩化第二鉄	1-071	第一種	
72	85535-84-8	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。)		1-089	第一種	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。)	1-072	第一種	
73	111-87-5	1-オクタノール		1-094	第一種	1-オクタノール	1-073	第一種	
74	1806-26-4	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。)		1-043	第一種	パラ-オクチルフェノール	1-074	第一種	◇
75		カドミウム及びその化合物		1-099	特定第一種	カドミウム及びその化合物	1-075	特定第一種	
76	105-60-2					イプシロン-カプロラクタム	1-076	第一種	
77	156-62-7					カルシウムシアナミド	1-077	第一種	
78	105-67-9	2, 4-キシレノール		1-101	第一種	2, 4-キシレノール	1-078	第一種	
79	576-26-1	2, 6-キシレノール		1-102	第一種	2, 6-キシレノール	1-079	第一種	
80	1330-20-7	キシレン		1-103	第一種	キシレン	1-080	第一種	
81	91-22-5	キノリン		1-104	第一種	キノリン	1-081	第一種	
82		銀及びその水溶性化合物		1-105	第一種	銀及びその水溶性化合物	1-082	第一種	
83	98-82-8	クメン		1-106	第一種	クメン	1-083	第一種	
84	107-22-2	グリオキサール		1-107	第一種	グリオキサール	1-084	第一種	
85	111-30-8	グルタルアルデヒド		1-109	第一種	グルタルアルデヒド	1-085	第一種	
86	1319-77-3	クレゾール		1-110	第一種	クレゾール	1-086	第一種	
87		クロム及び三価クロム化合物		1-111	第一種	クロム及び三価クロム化合物	1-087	第一種	
88		六価クロム化合物		1-112	特定第一種	六価クロム化合物	1-088	特定第一種	
89	95-51-2, 106-47-8, 108-42-9, 27134-26-5	クロロアニリン		1-113	第一種	クロロアニリン	1-089	第一種	
90	1912-24-9	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	1-115	第一種	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(別名アトラジン)	1-090	第一種	
91	21725-46-2	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	1-116	第一種	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(別名シアナジン)	1-091	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
92	129558-76-5	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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	1-117	第一種	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	1-092	第一種	
93	51218-45-2	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	1-118	第一種	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(別名メトラクロール)	1-093	第一種	
94	75-01-4	クロロエチレン	塩化ビニル	1-120	特定第一種	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1-094	特定第一種	
95	79622-59-6	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	1-121	第一種	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(別名フルアジナム)	1-095	第一種	
96	119446-68-3	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	1-122	第一種	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(別名ジフェノコナゾール)	1-096	第一種	
97	611-19-8					1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-097	第一種	
98	79-11-8	クロロ酢酸		1-123	第一種	クロロ酢酸	1-098	第一種	
99	105-39-5					クロロ酢酸エチル	1-099	第一種	
100	51218-49-6	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	1-124	第一種	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(別名プレチラクロール)	1-100	第一種	
101	15972-60-8	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	1-125	第一種	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(別名アラクロール)	1-101	第一種	
102	97-00-7					1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	1-102	第一種	
103	75-68-3	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142b	1-129	第一種	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1-103	第一種	
104	75-45-6	クロロジフルオロメタン	HCFC-22	1-130	第一種	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1-104	第一種	
105	2837-89-0	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	1-137	第一種	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1-105	第一種	
106		クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	1-138	第一種	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	1-106	第一種	
107	75-72-9					クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	1-107	第一種	
108	93-65-2, 7085-19-0	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸	メコプロップ	1-139	第一種	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	1-108	第一種	
109	95-49-8	オルト-クロロトルエン		2-020	第二種	オルト-クロロトルエン	1-109	第一種	
110	106-43-4	パラ-クロロトルエン		2-021	第二種	パラ-クロロトルエン	1-110	第一種	
111	121-87-9					2-クロロ-4-ニトロアニリン	1-111	第一種	
112	88-73-3					2-クロロニトロベンゼン	1-112	第一種	
113	122-34-9	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CAT	1-140	第一種	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1-113	第一種	
114	133220-30-1	(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	2-023	第二種	(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(別名インダノファン)	1-114	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
115	158237-07-1	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	1-144	第一種	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(別名フェントラザミド)	1-115	第一種	
116	78587-05-0	(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	2-024	第二種	(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(別名ヘキシチアゾクス)	1-116	第一種	
117	107534-96-3	(RS)-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	1-145	第一種	(RS)-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(別名テブコナゾール)	1-117	第一種	
118	88671-89-0	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	ミクロブタニル	2-028	第二種	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(別名ミクロブタニル)	1-118	第一種	
119	114369-43-6	(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	2-030	第二種	(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(別名フェンブコナゾール)	1-119	第一種	
120	95-57-8					オルト-クロロフェノール	1-120	第一種	
121	106-48-9	パラ-クロロフェノール		1-146	第一種	パラ-クロロフェノール	1-121	第一種	
122	598-78-7					2-クロロプロピオン酸	1-122	第一種	
123	107-05-1	3-クロロプロペン	塩化アリル	1-147	第一種	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1-123	第一種	
124	99485-76-4	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	1-148	第一種	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(別名クミルロン)	1-124	第一種	◇
125	108-90-7	クロロベンゼン		1-149	第一種	クロロベンゼン	1-125	第一種	
126	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	1-150	第一種	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1-126	第一種	
127	67-66-3	クロロホルム		1-151	第一種	クロロホルム	1-127	第一種	
128	74-87-3	クロロメタン	塩化メチル	1-154	第一種	クロロメタン(別名塩化メチル)	1-128	第一種	
129	59-50-7					4-クロロ-3-メチルフェノール	1-129	第一種	
130	94-74-6					(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCPA又はMCPA)	1-130	第一種	
131	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		2-033	第二種	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	1-131	第一種	
132		コバルト及びその化合物		1-156	第一種	コバルト及びその化合物	1-132	第一種	
133	111-15-9	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	1-157	第一種	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1-133	第一種	
134	108-05-4	酢酸ビニル		1-158	第一種	酢酸ビニル	1-134	第一種	
135	110-49-6	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	1-160	第一種	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1-135	第一種	
136	90-02-8					サリチルアルデヒド	1-136	第一種	
137	420-04-2	シアナミド		2-036	第二種	シアナミド	1-137	第一種	
138	139920-32-4	(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	2-037	第二種	(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(別名ジクロシメット)	1-138	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
139	66841-25-6	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R, 3S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromo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	2-040	第二種	(S) -アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル= (1R, 3S) -2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブromoエチル) シクロプロパンカルボキシラート (別名トラロメトリン)	1-139	第一種	
140	39515-41-8	(RS) -アルファーシアノ-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	2-041	第二種	(RS) -アルファーシアノ-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 (別名フェンプロパトリン)	1-140	第一種	
141	57966-95-7	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	1-162	第一種	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 (別名シモキサニル)	1-141	第一種	◇
142	615-05-4					2, 4-ジアミノアニソール	1-142	第一種	
143	101-80-4	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		1-163	第一種	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	1-143	第一種	
144		無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)		1-164	第一種	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1-144	第一種	
145	100-37-8					2-(ジエチルアミノ)エタノール	1-145	第一種	
146	29232-93-7	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	1-167	第一種	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 (別名ピリミホスメチル)	1-146	第一種	
147	28249-77-6	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	1-168	第一種	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1-147	第一種	
148	125306-83-4	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	1-169	第一種	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 (別名カフェンストロール)	1-148	第一種	
149	56-23-5	四塩化炭素		1-171	第一種	四塩化炭素	1-149	第一種	
150	123-91-1	1, 4-ジオキサソラン		1-173	第一種	1, 4-ジオキサソラン	1-150	第一種	
151	646-06-0					1, 3-ジオキサソラン	1-151	第一種	
152	15263-53-3	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	1-174	第一種	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 (別名カルタップ)	1-152	第一種	
153	7696-12-0	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	1-175	第一種	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 (別名テトラメトリン)	1-153	第一種	
154	108-91-8	シクロヘキシルアミン		1-178	第一種	シクロヘキシルアミン	1-154	第一種	
155	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		2-045	第二種	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1-155	第一種	
156	27134-27-6	ジクロロアニリン		1-180	第一種	ジクロロアニリン	1-156	第一種	
157	107-06-2	1, 2-ジクロロエタン		1-181	第一種	1, 2-ジクロロエタン	1-157	第一種	
158	75-35-4	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	1-182	第一種	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1-158	第一種	
159	156-59-2					シス-1, 2-ジクロロエチレン	1-159	第一種	●
160	101-14-4	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		1-186	特定第一種	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1-160	第一種	
161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	1-187	第一種	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1-161	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
162	23950-58-5	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	1-188	第一種	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 (別名プロピザミド)	1-162	第一種	
163		ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	1-189	第一種	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)	1-163	第一種	
164	306-83-2	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123	1-190	第一種	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1-164	第一種	
165	95-73-8					2, 4-ジクロロトルエン	1-165	第一種	
166	99-54-7					1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1-166	第一種	
167	89-61-2					1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1-167	第一種	
168	36734-19-7	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	1-194	第一種	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 (別名イプロジオン)	1-168	第一種	
169	330-54-1	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	1-197	第一種	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)	1-169	第一種	
170	112281-77-3	(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	2-049	第二種	(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 (別名テトラコナゾール)	1-170	第一種	
171	60207-90-1	(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	1-198	第一種	(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-トリアゾールの混合物 (別名プロピコナゾール)	1-171	第一種	
172	153197-14-9	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	1-199	第一種	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 (別名オキサジクロメホン)	1-172	第一種	
173	50471-44-8					(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ピンクロゾリン)	1-173	第一種	
174	330-55-2	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	1-200	第一種	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)	1-174	第一種	
175	94-75-7	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-D又は2, 4-PA	1-201	第一種	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)	1-175	第一種	
176	1717-00-6	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	1-202	第一種	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1-176	第一種	
177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	1-204	第一種	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC-21)	1-177	第一種	
178	78-87-5	1, 2-ジクロロプロパン		1-206	特定第一種	1, 2-ジクロロプロパン	1-178	第一種	
179	542-75-6	1, 3-ジクロロプロペン	D-D	1-207	第一種	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	1-179	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
180	91-94-1					3, 3'-ジクロロベンジン	1-180	第一種	
181	95-50-1, 106-46-7, 541-73-1, 25321-22-6	ジクロロベンゼン		1-208	第一種	ジクロロベンゼン	1-181	第一種	
182	71561-11-0	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	1-209	第一種	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(別名ピラゾキシフェン)	1-182	第一種	
183	58011-68-0	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	1-210	第一種	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(別名ピラゾレート)	1-183	第一種	
184	1194-65-6	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	1-211	第一種	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	1-184	第一種	
185		ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225	1-212	第一種	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1-185	第一種	
186	75-09-2	ジクロロメタン	塩化メチレン	1-213	第一種	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1-186	第一種	
187	3347-22-6	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	1-215	第一種	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	1-187	第一種	
188	101-83-7	N, N-ジシクロヘキシルアミン		1-216	第一種	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1-188	第一種	
189	4979-32-2	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		2-051	第二種	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	1-189	第一種	
190	77-73-6	ジシクロペンタジエン		1-217	第一種	ジシクロペンタジエン	1-190	第一種	
191	50512-35-1	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	1-218	第一種	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	1-191	第一種	
192	17109-49-8					ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	1-192	第一種	
193	298-04-4	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	2-052	第二種	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	1-193	第一種	
194	2310-17-0					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](別名ホサロン)	1-194	第一種	
195	34643-46-4	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	1-219	第一種	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(別名プロチオホス)	1-195	第一種	
196	950-37-8	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	1-220	第一種	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(別名メチダチオン又はDMTP)	1-196	第一種	
197	121-75-5	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	1-221	第一種	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(別名マラソン又はマラチオン)	1-197	第一種	
198	60-51-5	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	1-222	第一種	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](別名ジメトエート)	1-198	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
199	16090-02-1	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	1-226	第一種	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] (別名C Iフルオレスセント260)	1-199	第一種	
200	25321-14-6	ジニトロトルエン		1-227	第一種	ジニトロトルエン	1-200	第一種	
201	51-28-5	2, 4-ジニトロフェノール		1-228	第一種	2, 4-ジニトロフェノール	1-201	第一種	
202	1321-74-0					ジビニルベンゼン	1-202	第一種	
203	122-39-4	ジフェニルアミン		1-229	第一種	ジフェニルアミン	1-203	第一種	
204	101-84-8	ジフェニルエーテル		2-055	第二種	ジフェニルエーテル	1-204	第一種	
205	102-06-7	1, 3-ジフェニルグアニジン		2-056	第二種	1, 3-ジフェニルグアニジン	1-205	第一種	
206	55285-14-8	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	1-231	第一種	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 (別名カルボスルファン)	1-206	第一種	
207	128-37-0	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール		1-232	第一種	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1-207	第一種	
208	96-76-4					2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	1-208	第一種	
209	124-48-1	ジプロモクロロメタン		1-236	第一種	ジプロモクロロメタン	1-209	第一種	
210	10222-01-2	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド		1-237	第一種	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1-210	第一種	
211		ジプロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	1-238	第一種	ジプロモテトラフルオロエタン (別名ハロン-2402)	1-211	第一種	
212	30560-19-1	(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	1-241	第一種	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート (別名アセフェート)	1-212	第一種	
213	127-19-5	N, N-ジメチルアセトアミド		1-242	第一種	N, N-ジメチルアセトアミド	1-213	第一種	
214	95-68-1					2, 4-ジメチルアニリン	1-214	第一種	
215	87-62-7					2, 6-ジメチルアニリン	1-215	第一種	
216	121-69-7	N, N-ジメチルアニリン		2-058	第二種	N, N-ジメチルアニリン	1-216	第一種	
217	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン	チオシクラム	1-243	第一種	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン (別名チオシクラム)	1-217	第一種	
218	124-40-3	ジメチルアミン		1-245	第一種	ジメチルアミン	1-218	第一種	
219	624-92-0	ジメチルジスルフィド		1-250	第一種	ジメチルジスルフィド	1-219	第一種	
220						ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1-220	第一種	
221	82560-54-1	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	1-251	第一種	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 (別名ベンフラカルブ)	1-221	第一種	
222	62850-32-2					N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	1-222	第一種	
223	112-18-5	N, N-ジメチルドデシルアミン		1-252	第一種	N, N-ジメチルドデシルアミン	1-223	第一種	
224	1643-20-5	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		1-253	第一種	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1-224	第一種	
225	52-68-6	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	トリクロロン又はDEP	1-254	第一種	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 (別名トリクロロン又はDEP)	1-225	第一種	
226	57-14-7					1, 1-ジメチルヒドラジン	1-226	第一種	
227	1910-42-5	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	1-255	第一種	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1-227	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
228	91-97-4					3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジソシアネート	1-228	第一種	
229	23564-05-8	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	1-257	第一種	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)(別名チオファネートメチル)	1-229	第一種	
230	793-24-8	N-(1, 3-ジメチルプチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン		1-260	第一種	N-(1, 3-ジメチルプチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	1-230	第一種	
231	119-93-7					3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	1-231	第一種	
232	68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド		1-264	第一種	N, N-ジメチルホルムアミド	1-232	第一種	
233	2597-03-7	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	1-270	第一種	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(別名フェントエート又はPAP)	1-233	第一種	
234	7726-95-6	臭素		2-065	第二種	臭素	1-234	第一種	
235		臭素酸の水溶性塩		2-066	第二種	臭素酸の水溶性塩	1-235	第一種	
236	3861-47-0	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	1-271	第一種	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)	1-236	第一種	
237		水銀及びその化合物		1-272	第一種	水銀及びその化合物	1-237	第一種	
238	61788-32-7	水素化テルフェニル		1-273	第一種	水素化テルフェニル	1-238	第一種	
239						有機スズ化合物	1-239	第一種	●
240	100-42-5	スチレン		1-275	第一種	スチレン	1-240	第一種	
241	4016-24-4					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	1-241	第一種	
242		セレン及びその化合物		1-277	第一種	セレン及びその化合物	1-242	第一種	
243		ダイオキシン類		1-278	特定第一種	ダイオキシン類	1-243	特定第一種	
244	533-74-4	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	1-282	第一種	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(別名ダゾメット)	1-244	第一種	
245	62-56-6	チオ尿素		1-284	第一種	チオ尿素	1-245	第一種	
246	108-98-5					チオフェノール	1-246	第一種	
247	77458-01-6					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(別名ピラクロホス)	1-247	第一種	
248	333-41-5	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	1-286	第一種	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)(別名ダイアジノン)	1-248	第一種	
249	2921-88-2	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	1-287	第一種	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)(別名クロルピリホス)	1-249	第一種	
250	18854-01-8	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	1-288	第一種	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)(別名イソキサチオン)	1-250	第一種	
251	122-14-5	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェントロチオン又はMEP	1-289	第一種	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	1-251	第一種	
252	55-38-9	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	1-290	第一種	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)(別名フェンチオン又はMPP)	1-252	第一種	
253	41198-08-7	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	プロフェノホス	2-067	第二種	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	1-253	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
254	26087-47-8	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	1-291	第一種	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP)	1-254	第一種	
255	1163-19-5	デカプロモジフェニルエーテル		1-295	第一種	デカプロモジフェニルエーテル	1-255	第一種	
256	334-48-5					デカン酸	1-256	第一種	
257	112-30-1, 1120-06-5, 1565-81-7, 2051-31-2, 5205-34-5, 25339-17-7, 36729-58-5	アルコール(炭素数が10のものに限る。)	デカノール	1-034	第一種	デシルアルコール(別名デカノール)	1-257	第一種	◇
258	100-97-0	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	1-296	第一種	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1-258	第一種	
259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	1-297	第一種	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1-259	第一種	
260	1897-45-6	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	1-298	第一種	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	1-260	第一種	
261	27355-22-2	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	1-299	第一種	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド)	1-261	第一種	
262	127-18-4	テトラクロロエチレン		1-301	第一種	テトラクロロエチレン	1-262	第一種	
263						テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	1-263	第一種	
264	118-75-2					2, 3, 5, 6-テトラクロロパラベンゾキノ	1-264	第一種	
265	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸		1-303	第一種	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1-265	第一種	
266	79538-32-2	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	1-306	第一種	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(別名テフルトリン)	1-266	第一種	
267	59669-26-0	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	1-308	第一種	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(別名チオジカルブ)	1-267	第一種	
268	137-26-8	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	1-309	第一種	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1-268	第一種	
269	505-32-8					3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール)	1-269	第一種	
270	100-21-0	テレフタル酸		1-312	第一種	テレフタル酸	1-270	第一種	
271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル		1-313	第一種	テレフタル酸ジメチル	1-271	第一種	
272		銅水溶性塩(錯塩を除く。)		1-314	第一種	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1-272	第一種	
273	112-53-8	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール	1-315	第一種	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1-273	第一種	
274	25103-58-6					ターシャリドデカンチオール	1-274	第一種	
275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム		1-318	第一種	ドデシル硫酸ナトリウム	1-275	第一種	
276	112-57-2	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	2-069	第二種	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1-276	第一種	
277	121-44-8	トリエチルアミン		1-321	第一種	トリエチルアミン	1-277	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
278	112-24-3	トリエチレンテトラミン		2-070	第二種	トリエチレンテトラミン	1-278	第一種	
279	71-55-6	1, 1, 1-トリクロロエタン		1-323	第一種	1, 1, 1-トリクロロエタン	1-279	第一種	
280	79-00-5	1, 1, 2-トリクロロエタン		1-324	第一種	1, 1, 2-トリクロロエタン	1-280	第一種	
281	79-01-6	トリクロロエチレン		1-325	特定第一種	トリクロロエチレン	1-281	第一種	
282	76-03-9					トリクロロ酢酸	1-282	第一種	
283	108-77-0					2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	1-283	第一種	
284		トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	1-326	第一種	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	1-284	第一種	
285	76-06-2	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	1-327	第一種	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	1-285	第一種	
286	55335-06-3	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸	トリクロピル	1-328	第一種	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	1-286	第一種	
287	88-06-2	2, 4, 6-トリクロロフェノール		1-329	第一種	2, 4, 6-トリクロロフェノール	1-287	第一種	
288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン	CFC-111	1-330	第一種	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111)	1-288	第一種	
289	96-18-4	1, 2, 3-トリクロロプロパン		1-331	第一種	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1-289	第一種	
290	12002-48-1	トリクロロベンゼン		1-332	第一種	トリクロロベンゼン	1-290	第一種	
291	2451-62-9	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		2-071	第二種	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	1-291	第一種	
292	102-82-9	トリブチルアミン		1-335	第一種	トリブチルアミン	1-292	第一種	
293	1582-09-8	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	1-336	第一種	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(別名トリフルラリン)	1-293	第一種	
294	118-79-6	2, 4, 6-トリプロモフェノール		2-074	第二種	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1-294	第一種	
295	3452-97-9	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール		2-076	第二種	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1-295	第一種	
296	95-63-6					1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1-296	第一種	●
297	108-67-8					1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1-297	第一種	●
298	26471-62-5	トリレンジイソシアネート		1-345	第一種	トリレンジイソシアネート	1-298	第一種	
299	95-53-4, 106-49-0, 108-44-1, 26915-12-8	トルイジン		1-346	特定第一種	トルイジン	1-299	第一種	
300	108-88-3	トルエン		1-347	第一種	トルエン	1-300	第一種	
301	25376-45-8	トルエンジアミン		2-077	第二種	トルエンジアミン	1-301	第一種	
302	91-20-3	ナフタレン		1-352	第一種	ナフタレン	1-302	第一種	
303	3173-72-6					1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	1-303	第一種	
304	7439-92-1					鉛	1-304	第一種	●
305						鉛化合物	1-305	特定第一種	●
306	13048-33-4	ニアクリル酸ヘキサメチレン		2-078	第二種	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1-306	第一種	
307	7699-43-6					二塩酸化ジルコニウム	1-307	第一種	
308	7440-02-0	ニッケル		1-354	第一種	ニッケル	1-308	第一種	
309		ニッケル化合物		1-355	特定第一種	ニッケル化合物	1-309	特定第一種	
310	139-13-9					ニトリロ三酢酸	1-310	第一種	●
311	91-23-6					オルト-ニトロアニソール	1-311	第一種	
312	88-74-4	オルト-ニトロアニリン		1-357	第一種	オルト-ニトロアニリン	1-312	第一種	
313	55-63-0					ニトログリセリン	1-313	第一種	
314	100-00-5	パラ-ニトロクロロベンゼン		1-358	第一種	パラ-ニトロクロロベンゼン	1-314	第一種	
315	88-72-2	オルト-ニトロトルエン		2-080	第二種	オルト-ニトロトルエン	1-315	第一種	
316	98-95-3	ニトロベンゼン		1-359	第一種	ニトロベンゼン	1-316	第一種	
317	75-52-5	ニトロメタン		1-360	第一種	ニトロメタン	1-317	第一種	
318	75-15-0	二硫化炭素		1-361	第一種	二硫化炭素	1-318	第一種	
319	143-08-8	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール	1-362	第一種	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	1-319	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
320	25154-52-3	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。）		1-042	第一種	ノニルフェノール	1-320	第一種	◇
321		バナジウム化合物		1-363	第一種	バナジウム化合物	1-321	第一種	
322	3618-72-2					5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1-322	第一種	
323	1014-70-6	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	1-367	第一種	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	1-323	第一種	
324	101-90-6					1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1-324	第一種	
325	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	1-369	第一種	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1-325	第一種	
326	74115-24-5					3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	1-326	第一種	
327	782-74-1					1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	1-327	第一種	
328	137-30-4	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム	1-370	第一種	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1-328	第一種	
329	64440-88-6	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	1-371	第一種	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)(別名ポリカーバメート)	1-329	第一種	
330	80-43-3	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド		2-083	第二種	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1-330	第一種	
331	95465-99-9	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	1-377	第一種	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(別名カズサホス)	1-331	第一種	
332		砒素及びその無機化合物		1-378	特定第一種	砒素及びその無機化合物	1-332	特定第一種	
333	302-01-2	ヒドラジン		1-379	第一種	ヒドラジン	1-333	第一種	
334	99-76-3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル		2-087	第二種	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1-334	第一種	
335	103-90-2					N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1-335	第一種	
336	123-31-9	ヒドロキノン		1-381	第一種	ヒドロキノン	1-336	第一種	
337	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン		1-382	第一種	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1-337	第一種	
338	100-69-6	2-ビニルピリジン		2-088	第二種	2-ビニルピリジン	1-338	第一種	
339	88-12-0					N-ビニル-2-ピロリドン	1-339	第一種	
340	92-52-4	ビフェニル		1-383	第一種	ビフェニル	1-340	第一種	
341	110-85-0	ピペラジン		1-384	第一種	ピペラジン	1-341	第一種	
342	110-86-1	ピリジン		1-386	第一種	ピリジン	1-342	第一種	
343	120-80-9	ピロカテコール	カテコール	1-387	第一種	ピロカテコール(別名カテコール)	1-343	第一種	
344	96-09-3					フェニルオキシラン	1-344	第一種	
345	100-63-0					フェニルヒドラジン	1-345	第一種	
346	90-43-7	2-フェニルフェノール		1-388	第一種	2-フェニルフェノール	1-346	第一種	
347	941-69-5	N-フェニルマレイミド		1-389	第一種	N-フェニルマレイミド	1-347	第一種	
348	95-54-5, 106-50-3, 108-45-2, 25265-76-3	フェニレンジアミン		1-390	第一種	フェニレンジアミン	1-348	第一種	
349	108-95-2	フェノール		1-391	第一種	フェノール	1-349	第一種	
350	52645-53-1	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	1-392	第一種	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(別名ペルメトリン)	1-350	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
351	106-99-0	1, 3-ブタジエン		1-393	特定第一種	1, 3-ブタジエン	1-351	特定第一種	
352	131-17-9	フタル酸ジアリル		2-092	第二種	フタル酸ジアリル	1-352	第一種	
353	84-66-2	フタル酸ジエチル		2-094	第二種	フタル酸ジエチル	1-353	第一種	
354	84-74-2	フタル酸ジブチル		1-395	第一種	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	1-354	第一種	◇
355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		1-396	第一種	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1-355	第一種	
356	85-68-7	フタル酸ブチル=ベンジル		1-397	第一種	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1-356	第一種	◇
357	69327-76-0	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-チアアジアジン-4-オン	ブプロフェジン	1-399	第一種	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-チアアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	1-357	第一種	
358	112410-23-8	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	1-401	第一種	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(別名テブフェノジド)	1-358	第一種	
359	2426-08-6	ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル		2-097	第二種	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1-359	第一種	◇
360	17804-35-2	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	1-402	第一種	N-[1-(N-ノルマル-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(別名ベノミル)	1-360	第一種	◇
361	122008-85-9	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	1-403	第一種	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(別名シハロホップブチル)	1-361	第一種	
362	80060-09-9	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	1-404	第一種	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(別名ジアフェンチウロン)	1-362	第一種	
363	19666-30-9	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(3H)-オン	オキサジアゾン	1-407	第一種	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(3H)-オン(別名オキサジアゾン)	1-363	第一種	
364	134098-61-6	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	2-103	第二種	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(別名フェンピロキシメート)	1-364	第一種	
365	25013-16-5					ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	1-365	第一種	
366	75-91-2	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド		2-105	第二種	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1-366	第一種	
367	89-72-5					オルト-セカンダリーブチルフェノール	1-367	第一種	
368	98-54-4	4-ターシャリーブチルフェノール		2-106	第二種	4-ターシャリーブチルフェノール	1-368	第一種	
369	2312-35-8	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	1-413	第一種	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(別名プロパルギット又はBPPS)	1-369	第一種	
370	96489-71-3	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	2-107	第二種	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(別名ピリダベン)	1-370	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
371	119168-77-3	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	2-108	第二種	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(別名テブフェンピラド)	1-371	第一種	
372	95-31-8	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		2-109	第二種	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	1-372	第一種	
373	88-60-8					2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	1-373	第一種	
374		ふっ化水素及びその水溶性塩		1-414	第一種	ふっ化水素及びその水溶性塩	1-374	第一種	
375	4170-30-3	2-ブテナール		1-415	第一種	2-ブテナール	1-375	第一種	
376	23184-66-9	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	1-417	第一種	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(別名ブタクロール)	1-376	第一種	
377	110-00-9	フラン		2-110	第二種	フラン	1-377	第一種	
378	12071-83-9	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	1-419	第一種	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(別名プロピネブ)	1-378	第一種	
379	107-19-7					2-プロピン-1-オール	1-379	第一種	
380	353-59-3	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	1-420	第一種	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	1-380	第一種	
381	75-27-4	プロモジクロロメタン		1-423	第一種	プロモジクロロメタン	1-381	第一種	
382	75-63-8	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	1-424	第一種	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	1-382	第一種	
383	314-40-9	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	1-425	第一種	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(別名プロマシル)	1-383	第一種	
384	106-94-5	1-プロモプロパン		1-427	第一種	1-プロモプロパン	1-384	第一種	
385	75-26-3	2-プロモプロパン		1-428	特定第一種	2-プロモプロパン	1-385	特定第一種	
386	74-83-9	プロモメタン	臭化メチル	1-429	第一種	プロモメタン(別名臭化メチル)	1-386	第一種	
387	13356-08-6					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(別名酸化フェンブタズ)	1-387	第一種	
388	115-29-7	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	1-430	第一種	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(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1-388	第一種	
389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド		1-431	第一種	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1-389	第一種	
390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン		1-434	第一種	ヘキサメチレンジアミン	1-390	第一種	
391	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		1-435	第一種	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1-391	第一種	
392	110-54-3	ヘキササン		1-436	第一種	ノルマル-ヘキササン	1-392	第一種	◇
393	135-19-3	ベタナフトール		1-440	第一種	ベタナフトール	1-393	第一種	
394		ベリリウム及びその化合物		1-444	特定第一種	ベリリウム及びその化合物	1-394	特定第一種	
395		ペルオキシ二硫酸の水溶性塩		1-445	第一種	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1-395	第一種	
396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)	PFOS	1-447	第一種	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	1-396	第一種	
397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド		1-448	特定第一種	ベンジリジン=トリクロリド	1-397	特定第一種	
398	100-44-7	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	1-450	第一種	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1-398	第一種	
399	100-52-7	ベンズアルデヒド		1-451	第一種	ベンズアルデヒド	1-399	第一種	
400	71-43-2	ベンゼン		1-452	特定第一種	ベンゼン	1-400	特定第一種	
401	552-30-7	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		1-453	第一種	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1-401	第一種	
402	73250-68-7	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	1-455	第一種	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	1-402	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
403	119-61-9	ベンゾフェノン		1-456	第一種	ベンゾフェノン	1-403	第一種	
404	87-86-5	ペンタクロロフェノール		1-457	特定第一種	ペンタクロロフェノール	1-404	第一種	
405		ほう素化合物		1-458	第一種	ほう素化合物	1-405	第一種	
406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル	P C B	1-459	特定第一種	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	1-406	第一種	
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。）		1-460	第一種	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。）	1-407	第一種	
408	9036-19-5	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。）		1-461	第一種	ポリ（オキシエチレン）＝オクチルフェニルエーテル	1-408	第一種	◇
409	9004-82-4	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		1-463	第一種	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	1-409	第一種	
410	9016-45-9	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。）		1-462	第一種	ポリ（オキシエチレン）＝ノニルフェニルエーテル	1-410	第一種	◇
411	50-00-0	ホルムアルデヒド		1-464	特定第一種	ホルムアルデヒド	1-411	特定第一種	
412		マンガン及びその化合物		1-465	第一種	マンガン及びその化合物	1-412	第一種	
413	85-44-9	無水フタル酸		1-467	第一種	無水フタル酸	1-413	第一種	
414	108-31-6	無水マレイン酸		2-119	第二種	無水マレイン酸	1-414	第一種	
415	79-41-4	メタクリル酸		1-468	第一種	メタクリル酸	1-415	第一種	
416	688-84-6					メタクリル酸2-エチルヘキシル	1-416	第一種	
417	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル		2-120	第二種	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1-417	第一種	
418	2867-47-2					メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1-418	第一種	
419	97-88-1	メタクリル酸ブチル		2-121	第二種	メタクリル酸ノルマルブチル	1-419	第一種	◇
420	80-62-6	メタクリル酸メチル		1-469	第一種	メタクリル酸メチル	1-420	第一種	
421	674-82-8					4-メチリデンオキサタン-2-オン	1-421	第一種	
422	89269-64-7	(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	1-470	第一種	(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（別名フェリムゾン）	1-422	第一種	
423	74-89-5					メチルアミン	1-423	第一種	
424	556-61-6	メチル＝イソチオシアネート		1-471	第一種	メチル＝イソチオシアネート	1-424	第一種	
425	2631-40-5					N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル（別名イソプロカルブ又はMIPC）	1-425	第一種	
426	1563-66-2	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	1-475	第一種	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（別名カルボフラン）	1-426	第一種	
427	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリル又はNAC	1-476	第一種	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル（別名カルバリル又はNAC）	1-427	第一種	
428	3766-81-2	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BPMC	1-477	第一種	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル（別名フェノブカルブ又はBPMC）	1-428	第一種	
429	100784-20-1	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	2-122	第二種	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（別名ハロスルフロンメチル）	1-429	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
430	173584-44-6					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] インデノ [1, 2-e] [1, 3, 4] オキサジアジン-4a-カルボキシラート (別名インドキサカルブ)	1-430	第一種	
431	131860-33-8	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	1-478	第一種	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 (別名アゾキシストロビン)	1-431	第一種	
432	33089-61-1	3-メチル-1, 5-ジ (2, 4-キシリル) -1, 3, 5-トリアザペンター1, 4-ジエン	アミトラズ	2-123	第二種	3-メチル-1, 5-ジ (2, 4-キシリル) -1, 3, 5-トリアザペンター1, 4-ジエン (別名アミトラズ)	1-432	第一種	
433	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	1-479	第一種	N-メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)	1-433	第一種	
434	23135-22-0	メチル-N', N'-ジメチル-N- [(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサムイミデート	オキサミル	2-127	第二種	メチル-N', N'-ジメチル-N- [(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサムイミデート (別名オキサミル)	1-434	第一種	
435	136191-64-5					メチル=2- (4, 6-ジメトキシ-2-ピリジニルオキシ) -6- [1- (メトキシイミノ) エチル] ベンゾアート (別名ピリミノバックメチル)	1-435	第一種	
436	98-83-9	アルファ-メチルスチレン		1-482	第一種	アルファ-メチルスチレン	1-436	第一種	
437	3268-49-3					3-メチルチオプロパナール	1-437	第一種	
438	1321-94-4	メチルナフタレン		1-486	第一種	メチルナフタレン	1-438	第一種	
439	108-99-6	3-メチルピリジン		1-488	第一種	3-メチルピリジン	1-439	第一種	
440	80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド		2-129	第二種	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1-440	第一種	
441	88-85-7					2- (1-メチルプロピル) -4, 6-ジニトロフェノール	1-441	第一種	
442	55814-41-0	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	1-493	第一種	2-メチル-N- [3- (1-メチルエトキシ) フェニル] ベンズアミド (別名メプロニル)	1-442	第一種	
443	16752-77-5	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	1-494	第一種	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 (別名メソミル)	1-443	第一種	
444	141517-21-7	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	1-495	第一種	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 (別名トリフロキシストロビン)	1-444	第一種	
445	143390-89-0	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	クレスキシムメチル	1-496	第一種	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 (別名クレスキシムメチル)	1-445	第一種	
446	101-77-9	4, 4'-メチレンジアニリン		1-497	第一種	4, 4'-メチレンジアニリン	1-446	第一種	
447	5124-30-1					メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1-447	第一種	
448	101-68-8	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート		1-498	第一種	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	1-448	第一種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
449	13684-63-4	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	1-502	第一種	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（別名フェンメディファム）	1-449	第一種	
450	88678-67-5	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	1-503	第一種	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（別名ピリブチカルブ）	1-450	第一種	
451	120-71-8					2-メトキシ-5-メチルアニリン	1-451	第一種	
452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール		2-132	第二種	2-メルカプトベンゾチアゾール	1-452	第一種	
453		モリブデン及びその化合物		1-505	第一種	モリブデン及びその化合物	1-453	第一種	
454	95-32-9					2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1-454	第一種	
455	110-91-8					モルホリン	1-455	第一種	
456	20859-73-8	りん化アルミニウム		1-508	第一種	りん化アルミニウム	1-456	第一種	
457	62-73-7	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	1-510	第一種	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル（別名ジクロロボス又はDDVP）	1-457	第一種	
458	78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)		1-511	第一種	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	1-458	第一種	
459	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)		1-512	第一種	りん酸トリス(2-クロロエチル)	1-459	第一種	
460	1330-78-5	りん酸トリトリル		1-513	第一種	りん酸トリトリル	1-460	第一種	
461	115-86-6	りん酸トリフェニル		1-514	第一種	りん酸トリフェニル	1-461	第一種	
462	126-73-8	りん酸トリブチル		1-515	第一種	りん酸トリ-ノルマルブチル	1-462	第一種	◇
463	60-35-5					アセトアミド	2-001	第二種	
464	104-94-9					パラ-アニシジン	2-002	第二種	
465	181587-01-9					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)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル（別名エチプロール）	2-003	第二種	
466	61-82-5					3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミトロール）	2-004	第二種	
467	6375-47-9					3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	2-005	第二種	
468	93-15-2	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン		1-031	第一種	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン	2-006	第二種	
469	68955-20-4					アルキル硫酸エステルナトリウム（アルキル基の炭素数16から18までのもの及びその混合物に限る。）	2-007	第二種	
470	51-79-6					ウレタン	2-008	第二種	
471	103-69-5					N-エチルアニリン	2-009	第二種	
472	834-12-8					2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン（別名アメトリン）	2-010	第二種	
473	13684-56-5					エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラート（別名デスメディファム）	2-011	第二種	
474	82558-50-7					N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1, 2-オキサゾール-5-イル]-2, 6-ジメトキシベンズアミド（別名インキサベン）	2-012	第二種	
475	2593-15-9					5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール（別名エクロメゾール）	2-013	第二種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
476	26447-14-3	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン		2-010	第二種	1, 2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン	2-014	第二種	
477	80-51-3	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホンヒドラジド		1-093	第一種	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホンヒドラジド	2-015	第二種	
478	107-20-0					クロロアセトアルデヒド	2-016	第二種	
479	116714-46-6	(RS)-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	2-018	第二種	(RS)-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)ウレア(別名ノバルロン)	2-017	第二種	◇
480	126-07-8					(1'-S-トランス)-7-クロロ-2', 4, 6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H), 1'-シクロヘキサ-2'-エン]-3, 4'-ジオン(別名グリセオフルビン)	2-018	第二種	
481	90-13-1					1-クロロナフタレン	2-019	第二種	
482	140-11-4	酢酸ベンジル		2-035	第二種	酢酸ベンジル	2-020	第二種	
483	94-59-7					サフロール	2-021	第二種	
484	66230-04-4					(S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルプチラート(別名エスフェンバレート)	2-022	第二種	
485	68359-37-5	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ルアト	シフルトリン	2-042	第二種	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ルアト(別名シフルトリン)	2-023	第二種	
486	156-60-5					トランス-1, 2-ジクロロエチレン	2-024	第二種	●
487	79-43-6					ジクロロ酢酸	2-025	第二種	
488	83121-18-0	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	2-046	第二種	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(別名テフルベンズロン)	2-026	第二種	
489	118-52-5	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン		2-047	第二種	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン	2-027	第二種	
490	82692-44-2	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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	1-193	第一種	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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(別名ベンゾフェナップ)	2-028	第二種	
491	611-06-3					2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	2-029	第二種	
492	56-75-7					2, 2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド(別名クロラムフェニコール)	2-030	第二種	
493	126833-17-8	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ンカルボキサミド	フェンヘキサミド	2-048	第二種	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ンカルボキサミド(別名フェンヘキサミド)	2-031	第二種	
494	60168-88-9					2, 4'-ジクロロ-アルファー(5-ピリミジニル)ベンズヒドリル=アルコール(別名フェナリモル)	2-032	第二種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
495	79983-71-4					2-(2,4-ジクロロフェニル)-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ヘキサノール(別名ヘキサコナゾール)	2-033	第二種	
496	120-83-2					2,4-ジクロロフェノール	2-034	第二種	
497	120-36-5					(RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸(別名ジクロルプロップ)	2-035	第二種	
498	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		1-205	第一種	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2-036	第二種	
499	103055-07-8	(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	2-050	第二種	(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)ウレア(別名ルフェヌロン)	2-037	第二種	◇
500	612-83-9					3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	2-038	第二種	
501	1937-37-7	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	C Iダイレクトブラック38	2-053	第二種	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(別名C Iダイレクトブラック38)	2-039	第二種	
502	6459-94-5					ジナトリウム=8-(3,3'-ジメチル-4'-[4-(パラトリル)スルホニルオキシ]フェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ)-7-ヒドロキシ-1,3-ナフタレンジスルホナート(別名C Iアシッドレッド114)	2-040	第二種	
503	97-02-9					2,4-ジニトロアニリン	2-041	第二種	
504	27478-34-8					ジニトロナフタレン	2-042	第二種	
505	99-65-0					メタ-ジニトロベンゼン	2-043	第二種	
506	51-52-5					2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン(別名プロピルチオウラシル)	2-044	第二種	
507	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	二臭化エチレン又はEDB	1-235	第一種	1,2-ジプロモエタン(別名EDB又は二臭化エチレン)	2-045	第二種	
508	110-52-1					1,4-ジプロモブタン	2-046	第二種	
509	96-13-9					2,3-ジプロモ-1-プロパノール	2-047	第二種	
510	109-64-8					1,3-ジプロモプロパン	2-048	第二種	
511	103-50-4	ジベンジルエーテル		1-240	第一種	ジベンジルエーテル	2-049	第二種	
512	87-59-2					2,3-ジメチルアニリン	2-050	第二種	
513	569-64-2					(4-{[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル}メチリデン)シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン(ジメチル)アンモニウム=クロリド(別名マラカイトグリーン塩酸塩)	2-051	第二種	
514	79-44-7					ジメチルカルバモイル=クロリド	2-052	第二種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
515	3761-41-9					O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト(別名メスルフェンホス)	2-053	第二種	
516						臭素化ビフェニル(臭素数が2から5までのもの及びその混合物に限る。)	2-054	第二種	
517	148-79-8					2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール	2-055	第二種	
518	62-55-5					チオアセトアミド	2-056	第二種	
519	21564-17-0					2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	2-057	第二種	
520	119-12-0					チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	2-058	第二種	
521	5598-13-0					チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O, O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	2-059	第二種	
522	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン	四塩化アセチレン	1-300	第一種	1,1,2,2-テトラクロロエタン	2-060	第二種	
523	2429-74-5					テトラナトリウム=3,3'-[(3,3'-ジメトキシ-4,4'-ビフェニリル)ビス(アゾ)]ビス(5-アミノ-4-ヒドロキシ-2,7-ナフタレンジルスホナート)(別名CIダイレクトブルー15)	2-061	第二種	
524	558-13-4					テトラブロモメタン	2-062	第二種	
525	84-15-1					オルト-テルフェニル	2-063	第二種	
526	72-43-5					1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名メトキシクロル)	2-064	第二種	
527	14484-64-1					トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄(別名ファーバム)	2-065	第二種	
528	75-25-2	トリブロモメタン	プロモホルム	1-337	第一種	トリブロモメタン(別名プロモホルム)	2-066	第二種	
529	1694-09-3					ナトリウム=3-({N-[4-([4-(ジメチルアミノ)フェニル] [4-{N-エチル-N-[(3-スルホナトフェニル)メチル]アミノ}フェニル]メチレン)-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルアンモニオ}メチル)ベンゼンスルホナート(別名CIAシッドバイオレット49)	2-067	第二種	
530	132-27-4	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		1-351	第一種	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート	2-068	第二種	
531	99-09-2					メタ-ニトロアニリン	2-069	第二種	
532	86-30-6					N-ニトロソジフェニルアミン	2-070	第二種	
533	99-08-1					メタ-ニトロトルエン	2-071	第二種	
534	100-02-7					パラ-ニトロフェノール	2-072	第二種	
535	12174-11-7					パリゴルスカイト(別名アタパルジャイト)	2-073	第二種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
536	77-09-8					3, 3-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1, 3-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン(別名フェノールフタレイン)	2-074	第二種	
537	553-26-4					4, 4'-ビピリジル	2-075	第二種	
538	55179-31-2					1-(4-ビフェニルオキシ)-3, 3-ジメチル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)-2-プタノール(別名ピテルタノール)	2-076	第二種	
539	156-43-4					パラフェネチジン	2-077	第二種	
540	84-61-7					フタル酸ジシクロヘキシル	2-078	第二種	
541	1120-71-4					1, 3-プロパンスルトン	2-079	第二種	
542	67747-09-5					N-プロピル-N-[2-(2, 4, 6-トリクロロフェノキシ)エチル]イミダゾール-1-カルボキサミド(別名プロクロラズ)	2-080	第二種	
543	106-95-6					3-プロモ-1-プロペン(別名臭化アリル)	2-081	第二種	
544	67-72-1					ヘキサクロロエタン	2-082	第二種	
545	77-47-4					ヘキサクロロシクロペンタジエン	2-083	第二種	
546	115-28-6					1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビスクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	2-084	第二種	
547	57-09-0					ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド	2-085	第二種	
548	10453-86-8					5-ベンジル-3-フリルメチル=(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(別名レスメトリン)	2-086	第二種	
549	106-51-4					パラベンゾキノ	2-087	第二種	
550	82-68-8					ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	2-088	第二種	
551	3825-26-1					ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム	2-089	第二種	
552	100-61-8					N-メチルアニリン	2-090	第二種	
553	2439-01-2	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		2-125	第二種	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	2-091	第二種	
554	99-55-8					2-メチル-5-ニトロアニリン	2-092	第二種	
555	60-34-4					メチルヒドラジン	2-093	第二種	
556	82657-04-3					2-メチル-1, 1'-ビフェニル-3-イルメチル=(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(別名ビフェントリン)	2-094	第二種	
557	10605-21-7	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	1-491	第一種	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	2-095	第二種	
558	101-61-1					4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)	2-096	第二種	
559	6864-37-5					4, 4'-メチレンビス(2-メチルシクロヘキサミン)	2-097	第二種	
560	10034-93-2					硫酸ヒドラジン	2-098	第二種	

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
561	1241-94-7					リン酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル	2-099	第二種	
562	2528-36-1	リン酸ジブチルフェニル		1-509	第一種	リン酸ジノルマルブチルフェニル	2-100	第二種	◇
563	13189-00-9	亜鉛=ビス(2-メチルプロパ-2-エノアト)		1-002	第一種				
564	103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル		1-005	第一種				
565		アクリル酸重合体		1-008	第一種				
566	25212-19-5	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		1-013	第一種				
567	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル		1-014	第一種				
568	123-54-6	アセチルアセトン		1-015	第一種				
569	337458-27-2	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	1-016	第一種				
570	95-55-6	オルト-アミノフェノール		1-024	第一種				
571	27605-76-1	3-アリルオキシ-1,2-ベンゾイソチアゾール-1,1-ジオキソド	プロベナゾール	1-030	第一種				
572	123-68-2	アリル=ヘキサノアト		1-032	第一種				
573	142-19-8	アリル=ヘプタノアト		1-033	第一種				
574		[(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		1-035	第一種				
575		(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。)		1-036	第一種				
576		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		1-037	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
577	61791-26-2	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		1-038	第一種				
578		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		1-039	第一種				
579	154518-36-2	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。）		1-040	第一種				
580		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。）		1-041	第一種				
581		アルキル（ベンジル）（ジメチル）アンモニウム塩（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。）		1-044	第一種				
582	39148-24-8	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	1-046	第一種				
583	120-51-4	安息香酸ベンジル		1-047	第一種				
584	84-65-1	アントラセン-9, 10-ジオン	アントラキノン	1-050	第一種				
585	9016-87-9	アルファ（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]		1-052	第一種				
586	101-21-3	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	1-056	第一種				
587	103-95-7	3-（4-イソプロピルフェニル）-2-メチルプロパナール		1-057	第一種				
588	3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		1-058	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
589	57520-17-9	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	1-061	第一種				
590	16219-75-3	エチリデンノルボルネン		1-063	第一種				
591	1678-91-7	エチルシクロヘキサン		1-065	第一種				
592	14698-29-4	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	1-066	第一種				
593		N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩		1-067	第一種				
594	111-76-2	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	1-077	第一種				
595	60-00-4	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		1-080	第一種	エチレンジアミン四酢酸	1-060	第一種	☆
596	105024-66-6	(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	1-084	第一種				
597		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。）		1-090	第一種				
598	106-02-5	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩		1-091	第一種				
599	80-51-3	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		1-092	第一種				
600	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル		1-095	第一種				
601	556-67-2	オクタメチルシクロテトラシロキサン		1-096	第一種				
602		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		1-097	第一種				
603	79-21-0	過酢酸		1-098	第一種				
604	3699-30-7	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		1-100	第一種				
605		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		1-108	第一種				
606	122548-33-8	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	1-114	第一種				
607	178961-20-1	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	1-119	第一種				
608	110956-75-7	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	1-126	第一種				
609	3380-34-5	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	1-127	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
610	123572-88-3	(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	1-128	第一種				
611	223580-51-6	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	1-131	第一種				
612	87674-68-8	(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	1-132	第一種				
613	163515-14-8	(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	1-133	第一種				
614	868680-84-6	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	1-134	第一種				
615	153719-23-4	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	1-135	第一種				
616	210880-92-5	(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	1-136	第一種				
617	135410-20-7	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	1-141	第一種				
618	138261-41-3	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	1-142	第一種				
619	111988-49-9	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	1-143	第一種				
620	473278-76-1	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]シクロヘキサン-1,3-ジオン	テフリルトリオ ン	1-152	第一種				
621	156963-66-5	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	1-153	第一種				
622	799247-52-2	(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	1-155	第一種				
623	142-92-7	酢酸ヘキシル		1-159	第一種				
624	119-36-8	サリチル酸メチル		1-161	第一種				
625	38640-62-9	ジイソプロピルナフタレン		1-165	第一種				
626	111-42-2	ジエタノールアミン		1-166	第一種				
627	112-34-5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル		1-170	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
628	105-95-3	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		1-172	第一種				
629	110-82-7	シクロヘキサン		1-176	第一種				
630	10461-98-0	シクロヘキシリデン（フェニル）アセトニトリル		1-177	第一種				
631	110-83-8	シクロヘキセン		1-179	第一種				
632	156-59-2 156-60-5 540-59-0	1, 2-ジクロロエチレン		1-183	第一種	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1-159	第一種	☆
633	64359-81-5	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H)-オン		1-184	第一種				
634	224049-04-1	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	1-185	第一種				
635	106917-52-6	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-メタートルエンシルホニアニリド	フルスルファミド	1-191	第一種				
636	57018-04-9	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	1-192	第一種				
637	212201-70-2	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	1-195	第一種				
638	32809-16-8	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	1-196	第一種				
639	41205-21-4	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	1-203	第一種				
640	84496-56-0	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	1-214	第一種				
641	81103-11-9	(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-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)-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	1-223	第一種				
642		ジデシル（ジメチル）アンモニウムの塩		1-224	第一種				
643	426821-53-6	四ナトリウム=5, 8-ビス（カルボジチオアート）-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペンタデカンビス（ジチオアート）		1-225	第一種				
644	57-41-0	5, 5-ジフェニル-2, 4-イミダゾリジンジオン		1-230	第一種				
645	131341-86-1	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	1-233	第一種				
646	52888-80-9	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	1-234	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
647	130000-40-7	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	1-239	第一種				
648	79-57-2	(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-6-メチル-1, 11-ジオキソ-1, 4, 4a, 5, 5a, 6, 11, 12a-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	1-244	第一種				
649	4849-32-5	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	1-246	第一種				
650	105-87-3	(2E)-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	1-247	第一種				
651	124-28-7	N, N-ジメチルオクタデシルアミン		1-248	第一種				
652	78-69-3	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール		1-249	第一種				
653		ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン		1-256	第一種				
654	283594-90-1	3, 3-ジメチルブタン酸=3-メチル-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	1-258	第一種				
655	183675-82-3	(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	1-259	第一種				
656	494793-67-8	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	1-261	第一種				
657	560121-52-0	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	1-262	第一種				
658	85785-20-2	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	1-263	第一種				
659	79-92-5	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	1-265	第一種				
660	272451-65-7	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	1-266	第一種				
661	110-71-4	1, 2-ジメトキシエタン		1-267	第一種				
662	83055-99-6	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	ベンスルフロメチル	1-268	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
663	135186-78-6	(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	1-269	第一種				
664		有機スズ化合物（ビス（トリブチルスズ）=オキシドを除く。）		1-274	第一種	有機スズ化合物	1-239	第一種	☆
665		セリウム及びその化合物		1-276	第一種				
666		タリウム及びその化合物		1-279	第一種				
667		炭化けい素		1-280	第一種				
668	554-13-2	炭酸リチウム		1-281	第一種				
669	1111-67-7	チオシアン酸銅（I）		1-283	第一種				
670	2636-26-2	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	1-285	第一種				
671	57-92-1	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 - 1, 3 - ジイル] ジグアニジン	ストレプトマイシン	1-292	第一種				
672	168316-95-8	(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anno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 - a - s - インダセノ [3, 2 - d] オキサシクロデシン - 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anno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	スピノサド	1-293	第一種				
673	112-31-2	デカナール	デシルアルデヒド	1-294	第一種				
674	109-99-9	テトラヒドロフラン		1-302	第一種				
675	116-14-3	テトラフルオロエチレン		1-304	第一種				
676	22898-01-7	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バネートナトリウム塩	1-305	第一種				
677		テトラメチルアンモニウム = ヒドロキシド		1-307	第一種				
678	32388-55-9	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		1-310	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
679		テルル及びその化合物		1-311	第一種				
680	112-55-0	ドデカン-1-チオール		1-316	第一種				
681	683-10-3	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート		1-317	第一種				
682	108-78-1	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン	メラミン	1-319	第一種				
683	122-20-3	トリイソプロパノールアミン		1-320	第一種				
684	1116-76-3	トリオクチルアミン		1-322	第一種				
685	133-06-2	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	1-333	第一種				
686	68912-13-0	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		1-334	第一種				
687	75-50-3	トリメチルアミン		1-338	第一種				
688		トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩		1-339	第一種				
689	79-77-6	(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		1-340	第一種				
690		N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩		1-341	第一種				
691	95-63-6 108-67-8 526-73-8 25551-13-7	トリメチルベンゼン		1-342	第一種	1,2,4-トリメチルベンゼン	1-296	第一種	☆
692	97593-00-5	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		1-343	第一種				
693	2530-83-8	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		1-344	第一種				
694		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=ヒドロキシルアルカンスルホナート(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。)並びにこれらの混合物		1-348	第一種				
695	3811-73-2	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリジン-2-チオラート		1-349	第一種				
696	88380-00-1	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼンスルホナート		1-350	第一種				
697		鉛及びその化合物		1-353	特定第一種	鉛	1-304	第一種	☆
698	139-13-9	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩		1-356	第一種	ニトリロ三酢酸	1-310	第一種	☆
699	30525-89-4	パラホルムアルデヒド		1-364	第一種				
700		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。)		1-365	第一種				
701	7287-19-6	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	1-366	第一種				
702	142-16-5	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオアート		1-368	第一種				
703	14915-37-8	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		1-372	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
704	13463-41-7	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カッパS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カッパO]亜鉛(II)		I-373	第一種				
705	52829-07-9	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート		I-374	第一種				
706	56-35-9	ビス(トリブチルスズ)オキシド		I-375	特定第一種	有機スズ化合物	I-239	第一種	☆
707		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		I-376	第一種				
708		(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		I-380	第一種				
709	I20-57-0	ピペロナル	ヘリオトロピン	I-385	第一種				
710	I17-84-0	フタル酸ジオクチル		I-394	第一種				
711	28159-98-0	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		I-398	第一種				
712	3006-82-4	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		I-400	第一種				
713	88-41-5	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		I-405	第一種				
714	32210-23-4	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート		I-406	第一種				
715	34014-18-1	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	I-408	第一種				
716	400882-07-7	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	I-409	第一種				
717	I8127-01-0	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナル		I-410	第一種				
718	80-54-6	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナル		I-411	第一種				
719	88-18-6	2-ターシャリーブチルフェノール		I-412	第一種				
720	7580-85-0	2-ターシャリーブトキシエタノール		I-416	第一種				
721	98-01-1	フルフラール		I-418	第一種				
722	I22453-73-0	4-プロモ-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	I-421	第一種				
723	500008-45-7	3-プロモ-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	I-422	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
724	348635-87-0	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	1-426	第一種				
725	4719-04-4	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		1-432	第一種				
726	1222-05-5	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		1-433	第一種				
727	1071-93-8	ヘキサンジヒドラジド		1-437	第一種				
728	6259-76-3	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		1-438	第一種				
729	592-41-6	1-ヘキセン		1-439	第一種				
730	1024-57-3	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	1-441	第一種				
731	142-82-5	ヘプタン		1-442	第一種				
732	104-67-6	5-ヘプチルオキシラン-2-オン		1-443	第一種				
733		ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)及びその塩		1-446	第一種				
734	101-86-0	2-ベンジリデンオクタナール		1-449	第一種				
735	1205-17-0	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		1-454	第一種				
736	108-24-7	無水酢酸		1-466	第一種				
737	108-10-1	メチルイソブチルケトン		1-472	第一種				
738	24851-98-7	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		1-473	第一種				
739	110-25-8	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	1-474	第一種				
740	137-42-8	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	1-480	第一種				
741	7396-58-9	N-メチルジデカン-1-イルアミン		1-481	第一種				
742	22936-75-0	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	1-483	第一種				
743	111-82-0	メチル=ドデカノアート		1-484	第一種				
744	127-51-5	(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		1-485	第一種				
745	165252-70-0	(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	1-487	第一種				
746	872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン		1-489	第一種				
747	75-66-1	2-メチルプロパン-2-チオール		1-490	第一種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
748		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-1,2,3,4,6,7,8,8α-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-1,2,3,5,6,7,8,8α-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		1-492	第一種				
749	536-90-3	3-メトキシアニリン		1-499	第一種				
750	133408-50-1	(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	1-500	第一種				
751	111-77-3	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		1-501	第一種				
752	111-96-6	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		1-504	第一種				
753	68515-88-8	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)		1-506	第一種				
754	77-78-1	硫酸ジメチル		1-507	第一種				
755	999-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシプロピル		2-002	第二種				
756	2797-51-5	2-アミノ-3-クロロ-1,4-ナフトキノ	ACN	2-004	第二種				
757	81510-83-0	イソプロピルアンモニウム=(RS)-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	2-005	第二種				
758	1338-23-4	エチルメチルケトンペルオキシド		2-008	第二種				
759	91-53-2	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	2-009	第二種				
760	98-88-4	塩化ベンゾイル		2-013	第二種				
761	111-65-9	オクタン		2-014	第二種				
762	111-88-6	オクタン-1-チオール		2-015	第二種				
763	999-81-5	(2-クロロエチル)トリメチルアンモニウムクロリド		2-016	第二種				
764	542-18-7	クロロシクロヘキサン		2-017	第二種				
765	101463-69-8	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	2-019	第二種				
766	150824-47-8	(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	2-022	第二種				
767	88402-43-1	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	2-025	第二種				
768	35367-38-5	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	2-026	第二種				
769	110488-70-5	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	2-027	第二種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
770	116-29-0	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	2-029	第二種				
771	134074-64-9	[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		2-031	第二種				
772	96-24-2	3-クロロ-1, 2-プロパンジオール		2-032	第二種				
773	688046-61-9	(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	2-034	第二種				
774	102851-06-9	(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, トリフルオロ-パラ-トリル)-D-バリナート	フルバリネート	2-038	第二種				
775	52315-07-8	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	2-039	第二種				
776	136849-15-5	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	シクロスルファミロン	2-043	第二種				
777	121552-61-2	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	2-044	第二種				
778	210631-68-8	[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		2-054	第二種				
779	83164-33-4	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		2-057	第二種				
780	115-95-7	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	2-059	第二種				
781	106-24-1	(E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエン-1-オール	グラニオール	2-060	第二種				
782	97886-45-8	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	2-061	第二種				
783	112-75-4	N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミン		2-062	第二種				
784	131475-57-5	(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	2-063	第二種				
785	148477-71-8	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	2-064	第二種				
786	91-17-8	デカヒドロナフタレン		2-068	第二種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
787	15875-13-5	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		2-072	第二種				
788	118-96-7	2, 4, 6-トリニトロトルエン		2-073	第二種				
789	125-12-2	(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=アセタート	2-075	第二種				
790	79-24-3	ニトロエタン		2-079	第二種				
791	111-84-2	ノナン		2-081	第二種				
792	3296-90-0	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	2-082	第二種				
793	7779-90-0	ビス(りん酸)三亜鉛		2-084	第二種				
794	94-13-3	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	2-085	第二種				
795	65405-77-8	2-ヒドロキシ安息香酸(Z)-3-ヘキセニル		2-086	第二種				
796	103-60-6	2-フェノキシエチル=イソブチレート		2-089	第二種				
797	92-84-2	フェノチアジン		2-090	第二種				
798	110-65-6	ブター-2-イン-1, 4-ジオール		2-091	第二種				
799	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		2-093	第二種				
800	119-06-2	フタル酸ジトリデシル		2-095	第二種				
801	1861-40-1	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	2-096	第二種				
802	55861-78-4	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	2-098	第二種				
803	55406-53-6	N-ブチルカルバミド酸=3-ヨード-2-プロピニル		2-099	第二種				
804	5902-51-2	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	2-100	第二種				
805	39807-15-3	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	2-101	第二種				
806	81-14-1	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		2-102	第二種				
807	161050-58-4	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	2-104	第二種				
808	142459-58-3	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	2-111	第二種				
809	51-03-6	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	2-112	第二種				

2021年（令和3年）政令改正後の指定化学物質リスト

管理番号	CAS登録番号	2021(R3)改正物質名	2021(R3)改正別名	2021(R3)改正政令番号	2021(R3)改正種別	2008(H20)改正物質名	2008(H20)改正政令番号	2008(H20)改正種別	備考
810	736994-63-1	3-プロモ-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	シアントラニリプロール	2-113	第二種				
811	116-15-4	ヘキサフルオロプロペン		2-114	第二種				
812	123-66-0	ヘキサン酸エチル	カプロン酸エチル	2-115	第二種				
813	122-40-7	2-ベンジリデンヘプタナール		2-116	第二種				
814	89-5-4	ベンゼン-1, 2, 4, 5-テトラカルボン酸		2-117	第二種				
815	75-12-7	ホルムアミド		2-118	第二種				
816	80-26-2	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	2-124	第二種				
817	6362-80-7	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンタ-1-エン		2-126	第二種				
818	13311-84-7	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	2-128	第二種				
819	123-35-3	7-メチル-3-メチレンオクタ-1, 6-ジエン	ミルセン	2-130	第二種				
820	60-24-2	2-メルカプトエタノール		2-131	第二種				
821	78-97-7	ラクトニトリル		2-133	第二種				
822	64-67-5	硫酸ジエチル		2-134	第二種				