

皮膚等障害化学物質^{*1}（労働安全衛生規則第594条の2（令和6年4月1日施行））及び特別規則に基づく不浸透性の保護具等の使用義務物質リスト

令和5年11月9日時点

CAS RN	国によるGHS分類の名称	労働安全衛生法令の名称 ^{*2}	備考	皮膚刺激性有害物質 ^{*3, 4}	皮膚吸収性有害物質 ^{*5, 6}	特化則等 ^{*7}	裾切値（重量パーセント） ^{*8}
50-32-8	ベンゾ [a] ピレン	ベンゾ [a] ピレン			●		0.1
50-78-2	アセチルサリチル酸	アセチルサリチル酸（別名アスピリン）		●			1
51-75-2	ビス（2-クロロエチル）メチルアミン（ナイトロジェンマスタード）	ビス（2-クロロエチル）メチルアミン（別名HN2）		●	●		0.1
52-51-7	2-プロモ-2-ニトロプロパン-1, 3-ジオール（別名プロノボル）	-		●	●		1
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（別名トリクロロホン又はDEP）	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DEP）		●			1
53-70-3	ジベンゾ [a, h] アントラセン	ジベンゾ [a, h] アントラセン（別名1, 2:5, 6-ジベンゾアントラセン）			●		0.1
54-11-5	3-（1-メチル-2-ピロリジニル）ピリジン（別名ニコチン）	ニコチン		●	●		1
55-18-5	N-ニトロソジエチルアミン	N, N-ジエチル亜硝酸アミド			●		0.1
55-38-9	チオりん酸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】	チオりん酸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）			●		1
55-56-1	クロルヘキシジン	-		●			1
55-63-0	ニトログリセリン	ニトログリセリン		●	●		1
55-68-5	硝酸フェニル水銀	アリル水銀化合物		●			1
56-18-8	3, 3'-イミノジ（プロピルアミン）	-		●			1
56-38-2	パラチオン	ジエチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト（別名パラチオン）			●		1
56-55-3	ベンゾ [a] アントラセン	ベンゾ [a] アントラセン			●		0.1
56-72-4	O-3-クロロ-4-メチルクマリン-7-イルO, O-ジエチルホスホロチオアート【クマホス】	O-3-クロロ-4-メチル-2-オキソ-2H-クロメン-7-イル=O', O"-ジエチル=ホスホロチオアート			●		1
57-06-7	イソチオシアン酸アリル	-		●			1
57-74-9	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン（別名クロルデン）	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン（別名クロルデン）			●		0.3
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ン-1, 3-ジイル]ジグアニジン（別名ストレプトマイシン）	-		●			1
58-89-9	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン（リンデン）	1, 2, 3, 4, 5, 6-ヘキサクロロシクロヘキサン（別名リンデン）			●		0.1
59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェノール	-		●			1
59-89-2	N-ニトロソモルホリン	N-ニトロソモルホリン			●		0.1
60-09-3	パラ-フェニルアゾアニリン	パラ-フェニルアゾアニリン		●			1
60-34-4	メチルヒドラジン	メチルヒドラジン			●		1
60-57-1	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名ディルドリン）	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン（別名ディルドリン）			●		0.1
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）	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール（別名アミトロール）		●	●		1
62-38-4	酢酸フェニル水銀	アリル水銀化合物		●			1
62-53-3	アニリン	アニリン		●	●		0.1
62-56-6	チオ尿素	チオ尿素		●			1
62-74-8	フルオロ酢酸ナトリウム	フルオロ酢酸ナトリウム			●		1
62-75-9	N, N-ジメチルニトロソアミン	N, N-ジメチルニトロソアミン			●		0.1

63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフテル【カルバリル】	1-ナフチル-N-メチルカルバメート (別名カルバリル)		●		0.1
63-92-3	フェノキシベンザミン塩酸塩	-		●		1
64-04-0	ベータ-フェニルエチルアミン (別名フェネチルアミン)	-		●		1
64-18-6	ざ酸	ざ酸		●		1
64-19-7	酢酸	酢酸		●		1
64-67-5	硫酸ジエチル	硫酸ジエチル		●		1
64-69-7	ヨード酢酸	-		●		1
65-85-0	安息香酸	-		●	●	1
67-56-1	メタノール	メタノール			●	0.3
67-68-5	ジメチルスルホキシド	-			●	1
67-72-1	ヘキサクロロエタン	ヘキサクロロエタン			●	1
68-11-1	メルカプト酢酸	メルカプト酢酸		●	●	1
68-12-2	N, N-ジメチルホルムアミド	N, N-ジメチルホルムアミド			●	0.1
69-72-7	サリチル酸	-		●		1
70-25-7	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン		●		1
70-34-8	1-フルオロ-2, 4-ジニトロベンゼン	-		●		1
71-23-8	ノルマル-プロピルアルコール	プロピルアルコール		●	●	1
71-36-3	1-ブタノール	1-ブタノール			●	1
71-48-7	酢酸コバルト (II)	コバルト及びその化合物		●		1
71-55-6	1, 1, 1-トリクロロエタン	トリクロロエタン			●	0.1
72-20-8	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)			●	1
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【メトキシシクロル】	1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス (4-メトキシフェニル) エタン (別名メトキシシクロル)			●	0.3
74-31-7	N, N'-ジフェニル-1, 4-フェニレンジアミン	-		●		1
74-87-3	クロロメタン	クロロメタン (別名塩化メチル)			●	0.3
74-89-5	メチルアミン	メチルアミン		●		1
74-96-4	臭化エチル	臭化エチル			●	1
74-97-5	ブromo (クロロ) メタン	ブromoクロロメタン			●	1
75-04-7	エチルアミン	エチルアミン		●	●	1
75-05-8	アセトニトリル	アセトニトリル			●	1
75-07-0	アセトアルデヒド	アセトアルデヒド		●		1
75-12-7	ホルムアミド	ホルムアミド			●	0.3
75-15-0	二硫化炭素	二硫化炭素			●	0.3
75-20-7	炭化カルシウム (別名カーバイド)	-		●		1
75-26-3	2-ブromoプロパン	2-ブromoプロパン			●	0.1
75-27-4	ブromoジクロロメタン	ブromoジクロロメタン			●	1
75-31-0	イソプロピルアミン	イソプロピルアミン		●	●	1
75-36-5	アセチルクロリド	-		●		1
75-47-8	ヨードホルム	ヨードホルム			●	1
75-50-3	トリメチルアミン	トリメチルアミン		●		1
75-54-7	ジクロロ (メチル) シラン	-		●		1
75-55-8	ブロピレンイミン	ブロピレンイミン			●	1
75-59-2	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	-		●		1
75-66-1	tert-ブチルメルカプタン	-		●		1
75-75-2	メタンスルホン酸	-		●		1
75-77-4	クロロトリメチルシラン	-		●		1

75-78-5	ジクロロ (ジメチル) シラン	-		●			1
75-79-6	トリクロロ (メチル) シラン	-		●			1
75-86-5	アセトンシアノヒドリン	アセトンシアノヒドリン			●		1
75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	-		●	●		1
75-94-5	トリクロロ (ビニル) シラン	-		●			1
75-99-0	2, 2-ジクロロプロピオン酸 (別名ダラボン)	2, 2-ジクロロプロピオン酸		●eye			1
76-03-9	トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸		●			1
76-05-1	トリフルオロ酢酸	-		●			1
76-06-2	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン		●			1
76-44-8	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル)	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロル)			●		0.3
77-47-4	ヘキサクロロシクロペンタジエン	ヘキサクロロシクロペンタジエン		●			1
77-77-0	ジビニルスルホン	ジビニルスルホン (別名ビニルスルホン)		●	●		1
78-04-6	マレイン酸ジブチルスズ	すず及びその化合物		●			1
78-30-8	りん酸トリ (オルト-トリル)	りん酸トリトリル			●		1
78-34-2	1, 4-ジオキサソ-2, 3-ジイルジチオピス (チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラエチル 【ジオキサチオン】	1, 4-ジオキサソ-2, 3-ジイルジチオピス (チオホスホン酸) O, O, O', O'-テトラエチル (別名ジオキサチオン)			●		1
78-69-3	3, 7-ジメチルオクタノ-3-オール (別名テトラヒドロリナロール)	-		●			1
78-70-6	リナロール	-		●			1
78-81-9	イソブチルアミン	-		●			1
78-83-1	イソブチルアルコール	イソブチルアルコール		●eye			1
78-85-3	2-メチル-2-プロパノール	-		●			1
78-89-7	2-クロロ-1-プロパノール	2-クロロ-1-プロパノール			●		1
78-90-0	1, 2-プロパンジアミン	-		●			1
78-93-3	メチルエチルケトン	メチルエチルケトン			●		1
78-94-4	メチルビニルケトン	メチルビニルケトン		●	●		1
78-95-5	クロロアセトン	クロロアセトン		●	●		1
78-96-6	1-アミノ-2-プロパノール	-		●			1
78-97-7	ラクトニトリル	ラクトニトリル (別名アセトアルデヒドシアンヒドリン)			●		1
79-00-5	1, 1, 2-トリクロロエタン	トリクロロエタン			●		1
79-04-9	クロロアセチル=クロリド	クロロアセチル=クロリド		●	●		1
79-07-2	クロロアセトアミド	-		●	●		1
79-08-3	ブromo酢酸	-		●			1
79-09-4	プロピオン酸	プロピオン酸		●			1
79-10-7	アクリル酸	アクリル酸		●	●		1
79-11-8	クロロ酢酸 【モノクロロ酢酸】	クロロ酢酸		●	●		1
79-14-1	ヒドロキシ酢酸	-		●			1
79-21-0	過酢酸	過酢酸		●			1
79-22-1	メチルクロロホルマー	メチル=カルボノクロリダート		●			1
79-31-2	2-メチルプロピオン酸	-		●			1
79-33-4	L-乳酸	-		●			1
79-36-7	ジクロロ酢酸クロリド	-		●			1
79-41-4	メタクリル酸	メタクリル酸		●	●		1
79-43-6	ジクロロ酢酸	ジクロロ酢酸		●	●		0.3
79-44-7	ジメチルカルバモイル=クロリド	ジメチルカルバモイル=クロリド			●		0.1
79-57-2	オキシテトラサイクリン	-		●			1
80-05-7	ビスフェノールA	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
80-10-4	ジクロロジフェニルシラン	-		●			1

80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	-		●			1
80-46-6	4-tert-ベンチルフェノール	-		●			1
80-54-6	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	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		●			1
80-56-8	2,6,6-トリメチルピシクロ[3.1.1]ヘプタ-2-エン(α-ピネン)	-		●			1
80-62-6	メタクリル酸メチル	メタクリル酸メチル		●			1
81-81-2	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン【ワルファリン】	3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名ワルファリン)			●		0.3
82-66-6	ダイファノシン	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン			●		1
82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	ペンタクロロニトロベンゼン		●			1
83-79-4	ロテノン	ロテノン			●		1
84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル	フタル酸ジシクロヘキシル		●			1
84-66-2	フタル酸ジエチル	フタル酸ジエチル		●			1
84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	フタル酸ジ-n-ブチル		●			1
85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクワット)	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアット)			●		1
85-01-8	フェナントレン	-		●	●		1
85-42-7	ヘキサヒドロ無水フタル酸	-		●			1
85-43-8	テトラヒドロ無水フタル酸	-		●			1
85-44-9	無水フタル酸	無水フタル酸		●	●		1
86-50-0	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (アジンホスメチル)	ジチオリン酸O,0-ジメチル-S-[(4-オキソ-1,2,3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル] (別名アジンホスメチル)		●	●		1
86-54-4	ヒドララジン	-		●			1
86-88-4	1-ナフチルチオ尿素	1-ナフチルチオ尿素			●		1
87-56-9	ムココロル酸	-		●			1
87-59-2	2,3-ジメチルアニリン	キシリジン			●		1
87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン	-			●		1
87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	キシリジン			●		1
87-68-3	六塩化ブタジエン	六塩化ブタジエン		●	●		1
87-90-1	1,3,5-トリクロロ-1,3,5-トリアジン2,4,6-トリオン;トリクロロイソシアヌール酸(別名シムクロセン)	-		●eye			1
88-09-5	2-エチルブタン酸	-		●eye			1
88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン	N-ビニル-2-ピロリドン		●	●		1
88-18-6	2-tert-ブチルフェノール	-		●			1
88-60-8	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	-		●			1
88-72-2	2-ニトロトルエン	ニトロトルエン			●		0.1
88-73-3	オルト-ニトロクロロベンゼン	2-クロロニトロベンゼン			●		0.1
88-85-7	ブタフェン(ジノセブ)	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール			●		1
88-88-0	1-クロロ-2,4,6-トリニトロベンゼン	-		●			1
88-89-1	ピクリン酸	ピクリン酸		●	●		1
89-32-7	1,2,4,5-ベンゼンテトラカルボン酸無水物	-		●			1
89-72-5	オルト-セカンダリーブチルフェノール	オルト-セカンダリーブチルフェノール		●	●		1
89-83-8	チモール	-		●			1
89-98-5	2-クロロベンズアルデヒド	-		●			1
90-04-0	o-アニシジン	オルト-アニシジン		●	●		0.1
90-05-1	2-メトキシフェノール	-		●eye			1
90-12-0	1-メチルナフタレン	メチルナフタレン			●		1
90-15-3	1-ナフトール	-		●			1
90-30-2	1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン	-		●			1
90-72-2	2,4,6-トリス(ジメチルアミノ)フェノール	-		●			1

91-17-8	デカヒドロナフタレン	-		●			1
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 (別名エトキシキン)	-		●			1
91-57-6	2-メチルナフタレン	メチルナフタレン			●		1
91-97-4	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	-		●			1
92-13-7	ピロカルピン	(3S, 4R)-3-エチル-4-[(1-メチル-1H-イミダゾール-5-イル)メチル]オキソラン-2-オン (別名ピロカルピン)			●		1
92-52-4	ピフェニル	ピフェニル			●		0.1
92-70-6	β -ヒドロキシナフトエ酸	-		●			1
92-84-2	フェノチアジン	フェノチアジン		●	●		1
93-05-0	N, N-ジエチル-パラ-フェニレンジアミン	-		●			1
93-76-5	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸			●		0.3
94-09-7	パラ-アミノ安息香酸エチルエステル	-		●			1
94-36-0	ジベンゾイルベルオキシド	ジベンゾイルベルオキシド		●			1
94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	-		●eye			1
94-75-7	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸			●		1
95-31-8	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	-		●			1
95-33-0	N-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
95-47-6	o-キシレン	キシレン			●		1
95-48-7	o-クレゾール	クレゾール		●	●		1
95-50-1	o-ジクロロベンゼン	オルト-ジクロロベンゼン			●		1
95-51-2	o-クロロアニリン	-			●		1
95-54-5	o-フェニレンジアミン	フェニレンジアミン		●			1
95-55-6	o-アミノフェノール	-		●			1
95-57-8	オルト-クロロフェノール	クロロフェノール		●			1
95-64-7	3, 4-ジメチルアニリン	キシリジン			●		1
95-65-8	3, 4-キシレノール (別名3, 4-ジメチルフェノール)	-		●			1
95-68-1	2, 4-ジメチルアニリン	キシリジン			●		1
95-69-2	4-クロロ-オルト-トルイジン	4-クロロ-2-メチルアニリン及びその塩酸塩			●		0.1
95-70-5	パラトルイレンジアミン	-		●			1
95-76-1	3, 4-ジクロロアニリン	-		●	●		1
95-78-3	2, 5-ジメチルアニリン	キシリジン			●		1
95-80-7	2, 4-トルエンジアミン (別名2, 4-ジアミノトルエン)	2, 4-ジアミノトルエン		●	●		0.1
95-82-9	2, 5-ジクロロアニリン	-		●			1
95-87-4	2, 5-キシレノール (別名2, 5-ジメチルフェノール)	-		●			1
96-05-9	アリル=メタクリレート	-			●		1
96-09-3	フェニルオキシラン (別名ステレンオキシド)	フェニルオキシラン		●	●		0.1
96-12-8	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1, 2-ジブロモ-3-クロロプロパン			●		0.1
96-18-4	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1, 2, 3-トリクロロプロパン			●		0.1
96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	-		●	●		0.1
96-33-3	アクリル酸メチル	アクリル酸メチル		●	●		0.1
96-34-4	クロロ酢酸メチル	-		●	●		1
96-45-7	2-イミダゾリジンチオン (別名エチレンチオウレア)	2-イミダゾリジンチオン		●			1
97-00-7	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	-		●			1
97-17-6	チオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O, O-ジエチル	-		●			1
97-23-4	2, 2'-ジヒドロキシ-5, 5'-ジクロロジフェニルメタン (別名ジクロロフェン)	-		●			1
97-53-0	オイゲノール	-		●			1

97-54-1	イソオイゲノール	-		●			1
97-56-3	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン (別名2-アミノアゾトルエン)	2-メチル-4-(2-トリルアゾ)アニリン		●	●		0.1
97-63-2	メタクリル酸エチル	-		●			1
97-65-4	イタコン酸	-		●eye			1
97-72-3	無水イソ酪酸	-		●			1
97-74-5	テトラメチルチウラムモノスルフィド	-		●			1
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】	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
97-86-9	メタクリル酸イソブチル	-		●			1
97-88-1	メタクリル酸ノルマル-ブチル	-		●			1
97-90-5	エチレンジメタクリラート	-		●			1
97-93-8	トリエチルアルミニウム	アルキルアルミニウム化合物		●			1
97-94-9	トリエチルボラン	-		●			1
98-00-0	フルフリルアルコール	フルフリルアルコール		●	●		1
98-01-1	フルフラール	フルフラール			●		1
98-09-9	ベンゼンスルホニルクロリド	-		●			1
98-11-3	ベンゼンスルホン酸	-		●			1
98-13-5	トリクロロフェニルシラン	トリクロロ(フェニル)シラン		●			1
98-29-3	t-ブチルカテコール	-		●			1
98-54-4	4-ターシャリ-ブチルフェノール	-		●	●		1
98-56-6	p-クロロ- α , α , α -トリフルオロトルエン	パラ-クロロ-アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロトルエン		●			1
98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	パラ-ターシャリ-ブチル安息香酸			●		0.3
98-88-4	塩化ベンゾイル	塩化ベンゾイル		●			1
98-94-2	N, N-ジメチルシクロヘキシルアミン	-		●			1
98-95-3	ニトロベンゼン	ニトロベンゼン			●		0.3
99-08-1	3-ニトロトルエン	ニトロトルエン			●		1
99-35-4	トリニトロベンゼン	-		●			1
99-54-7	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	-			●		1
99-65-0	m-ジニトロベンゼン	ジニトロベンゼン		●	●		1
99-71-8	パラ-s e c-ブチルフェノール	-		●			1
99-88-7	4-イソプロピルアニリン	-		●			1
100-01-6	p-ニトロアニリン	パラ-ニトロアニリン			●		1
100-02-7	p-ニトロフェノール	-		●eye			1
100-20-9	テレフタル酸クロライド	-		●			1
100-25-4	p-ジニトロベンゼン	ジニトロベンゼン			●		1
100-36-7	N, N-ジエチルエチレンジアミン	-		●			1
100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2-(ジエチルアミノ)エタノール		●	●		1
100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-ビニル-1-シクロヘキセン		●eye			1
100-43-6	4-ビニルピリジン	4-ビニルピリジン		●			1
100-44-7	塩化ベンジル	塩化ベンジル		●			1
100-51-6	ベンジルアルコール	ベンジルアルコール		●	●		1
100-61-8	N-メチルアニリン	N-メチルアニリン			●		1
100-63-0	フェニルヒドラジン	フェニルヒドラジン		●	●		0.1
100-69-6	2-ビニルピリジン	-		●			1
100-74-3	N-エチルモルホリン	N-エチルモルホリン		●	●		1
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	-		●			1
101-27-9	N-(3-クロロフェニル)カルバミド酸4-クロロ-2-ブチニル(別名パーバ)	-		●			1
101-43-9	メタクリル酸シクロヘキシル	-		●			1

101-54-2	N-フェニル-1, 4-ベンゼンジアミン	-		●	●	1
101-68-8	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート (別名4'4'-MDI)	メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート (別名MDI)		●	●	1
101-72-4	N-イソプロピル-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン	-		●		1
101-77-9	4, 4'-メチレンジアニリン	4, 4'-メチレンジアニリン		●	●	0.1
101-80-4	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		●		1
101-83-7	ジシクロヘキシルアミン	-		●	●	1
101-86-0	2-ベンジリデンオクタナール	-		●		1
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, 3-ビス [(2, 3-エポキシプロピル) オキシ] ベンゼン		●		1
102-08-9	N, N'-ジフェニルチオ尿素	-		●		1
102-36-3	イソシアン酸-3, 4-ジクロロフェニル	イソシアン酸3, 4-ジクロロフェニル		●eye		1
102-71-6	トリエタノールアミン	トリエタノールアミン		●		1
102-77-2	2-(モルホリノチオ) ベンゾチアゾール	-		●		1
102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ) エタノール	2-(ジ-n-ブチルアミノ) エタノール		●	●	1
103-11-7	アクリル酸2-エチルヘキシル	-		●		1
103-71-9	フェニルイソシアネート	フェニルイソシアネート		●		1
103-83-3	ジメチルベンジルアミン	-		●		1
103-95-7	2-メチル-3-(p-イソプロピルフェニル) プロピオンアルデヒド	-		●		1
104-15-4	4-メチルベンゼンスルホン酸	-		●		1
104-75-6	2-エチルヘキシルアミン	-		●		1
104-78-9	3-(ジエチルアミノ) プロピルアミン	-		●		1
104-83-6	アルファ, 4-ジクロロトルエン	-		●		1
104-90-5	5-エチル-2-メチルピリジン	-		●		1
104-94-9	p-アニシジン	パラ-アニシジン			●	1
105-16-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ) エチル	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ) エチル		●		1
105-36-2	プロモ酢酸エチル	-		●eye		1
105-39-5	クロロ酢酸エチル	-		●		1
105-55-5	N, N'-ジエチルチオ尿素	-		●		1
105-64-6	ジイソプロピルパーオキシジカーボネート	-		●eye		1
105-67-9	2, 4-キシレノール	-		●		1
105-87-3	酢酸ゲラニル	-		●		1
106-24-1	ゲラニオール	-		●		1
106-31-0	無水酪酸	-		●		1
106-42-3	p-キシレン	キシレン			●	1
106-43-4	4-クロロトルエン	パラ-クロロトルエン		●		1
106-44-5	p-クレゾール	クレゾール		●	●	1
106-46-7	p-ジクロロベンゼン	パラ-ジクロロベンゼン		●		1
106-47-8	p-クロロアニリン	パラ-クロロアニリン		●	●	1
106-48-9	4-クロロフェノール	クロロフェノール		●		1
106-49-0	p-トルイジン	トルイジン		●	●	1
106-50-3	p-フェニレンジアミン	フェニレンジアミン		●		1
106-51-4	p-ベンゾキノ (別名p-キノ)	パラ-ベンゾキノ		●		1
106-75-2	2, 2'-オキシジエチルビス (クロロホルマート)	-		●eye		1
106-87-6	4-オキシラニル-1, 2-エポキシシクロヘキサ	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド			●	0.1
106-88-7	1, 2-エポキシブタン (別名1, 2-酸化ブチレン)	1, 2-酸化ブチレン		●	●	1
106-89-8	2-(クロロメチル) オキシラン (別名エピクロロヒドリン)	エピクロロヒドリン		●	●	0.1
106-90-1	アクリル酸グリシジル	-		●		1
106-91-2	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル		●	●	0.1
106-92-3	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン (別名アリルグリシジルエーテル)	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		●	●	1

106-93-4	1, 2-ジブロモエタン【EDB】	1, 2-ジブロモエタン (別名EDB)			●		0.1
106-95-6	3-ブロモ-1-プロペン	3-ブロモ-1-プロペン (別名臭化アリル)		●	●		1
107-02-8	アクロレイン	アクロレイン		●	●		0.1
107-05-1	塩化アリル	塩化アリル		●	●		0.1
107-07-3	エチレンクロロヒドリン	エチレンクロロヒドリン			●		1
107-10-8	プロピルアミン	-		●			1
107-11-9	アリルアミン	3-アミノ-1-プロペン		●	●		1
107-15-3	エチレンジアミン	エチレンジアミン		●	●		1
107-18-6	アリルアルコール	アリルアルコール			●		1
107-19-7	2-プロピン-1-オール	2-プロピン-1-オール		●	●		1
107-20-0	クロロアセトアルデヒド	クロロアセトアルデヒド		●			1
107-21-1	エチレングリコール	エチレングリコール			●		1
107-22-2	グリオキサール	-		●	●		1
107-31-3	ギ酸メチル	ギ酸メチル			●		1
107-49-3	テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)	テトラエチルピロホスフェイト (別名TEPP)			●		1
107-64-2	ジメチルジオクタデシルアンモニウムクロリド (別名DODAC)	-	●eye				1
107-66-4	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	りん酸ジ-ノルマル-ブチル	●	●			1
107-86-8	3-メチル-2-ブテナール	-	●				1
107-92-6	ノルマル酪酸	-	●				1
107-94-8	3-クロロプロピオン酸	-	●				1
107-96-0	ベータ-メルカプトプロピオン酸	-	●				1
108-01-0	2-ジメチルアミノエタノール	-	●				1
108-03-2	1-ニトロプロパン	ニトロプロパン			●		1
108-11-2	4-メチル-2-ペンタノール	4-メチル-2-ペンタノール			●		1
108-18-9	ジイソプロピルアミン	ジイソプロピルアミン	●				1
108-23-6	クロロギ酸イソプロピル	-	●				1
108-24-7	無水酢酸	無水酢酸	●				1
108-30-5	無水コハク酸	-	●eye				1
108-31-6	無水マレイン酸	無水マレイン酸	●				1
108-38-3	m-キシレン	キシレン			●		1
108-39-4	m-クレゾール	クレゾール	●	●			1
108-42-9	クロロアニリン (3-クロロアニリン) / クロロアニリン	-	●	●			1
108-44-1	m-トルイジン	トルイジン			●		1
108-45-2	m-フェニレンジアミン	フェニレンジアミン	●	●			1
108-46-3	レゾルシノール (別名レゾルシン)	レゾルシノール	●				1
108-68-9	3, 5-キシレノール (別名3, 5-ジメチルフェノール)	-	●				1
108-69-0	3, 5-ジメチルアニリン	キシリジン			●		1
108-70-3	1, 3, 5-トリクロロベンゼン	-			●		1
108-77-0	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	-	●				1
108-88-3	トルエン	トルエン			●		0.3
108-91-8	シクロヘキシルアミン	シクロヘキシルアミン	●				1
108-93-0	シクロヘキサノール	シクロヘキサノール	●	●			1
108-94-1	シクロヘキサノン	シクロヘキサノン	●	●			1
108-98-5	チオフェノール	チオフェノール			●		1
108-99-6	3-メチルピリジン	-	●				1
109-06-8	2-メチルピリジン (2-ピコリン)	-	●				1
109-52-4	吉草酸	-	●				1
109-55-7	N, N-ジメチル-1, 3-ジアミノプロパン	-	●				1

109-61-5	クロロギ酸ノルマルプロピル	-		●			1
109-63-7	三フッ化ホウ素ジエチルエーテル (別名三フッ化ホウ素エーテルコンプレックス)	-		●			1
109-73-9	n-ブチルアミン	ノルマル-ブチルアミン		●	●		0.3
109-79-5	1-ブタンチオール	1-ブタンチオール		●	●		1
109-83-1	2-メチルアミノエタノール	-		●			1
109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	エチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ)			●		0.3
109-89-7	ジエチルアミン	ジエチルアミン		●	●		1
109-99-9	テトラヒドロフラン	テトラヒドロフラン			●		1
110-16-7	マレイン酸	-		●			1
110-18-9	N, N, N', N'-テトラメチルエチレンジアミン	-		●			1
110-25-8	オレオイルザルコシン	-		●			1
110-49-6	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート			●		0.3
110-54-3	ノルマル-ヘキサン	ノルマルヘキサン			●		1
110-62-3	1-ペンタナール (別名n-パレルアルデヒド)	1-ペンタナール		●			1
110-65-6	2-ブチン-1, 4-ジオール	-		●			1
110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	エチレングリコールモノエチルエーテル (別名セロソルブ)			●		0.3
110-85-0	ピペラジン	-		●			1
110-86-1	ピリジン	ピリジン		●	●		1
110-89-4	ピペリジン	-		●			1
110-91-8	モルホリン	モルホリン		●	●		1
110-97-4	ジイソプロパノールアミン	-		●			1
111-14-8	ノルマルヘブタン酸	-		●			1
111-15-9	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート (別名セロソルブアセテート)			●		0.3
111-17-1	3, 3'-チオジプロピオン酸	-		●			1
111-30-8	グルタルアルデヒド	グルタルアルデヒド		●			1
111-36-4	1-イソシアナートブタン	ブチルイソシアネート		●			1
111-40-0	N- (2-アミノエチル) -1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミ	ジエチレントリアミン		●	●		0.3
111-41-1	N- (2-アミノエチル) -2-アミノエタノール	N- (2-アミノエチル) -2-アミノエタノール		●			1
111-42-2	2, 2'-イミノジエタノール	ジエタノールアミン		●	●		1
111-44-4	ビス (2-クロロエチル) エーテル	ビス (2-クロロエチル) エーテル			●		1
111-49-9	ヘキサヒドロ-1H-アゼピン	-		●			1
111-69-3	アジボニトリル	アジボニトリル			●		1
111-76-2	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)	エチレングリコールモノノルマル-ブチルエーテル (別名ブチルセロソルブ)			●		1
111-78-4	シクロオクタ-1, 5-ジエン	-		●			1
111-86-4	1-オクタナミン	オクチルアミン (別名モノオクチルアミン)		●			1
111-92-2	ジブチルアミン	-		●			1
111-96-6	ジエチレングリコールジメチルエーテル	-			●		0.3
112-02-7	ヘキサデカン-1-イル (トリメチル) アンモニウム=クロリド	-		●eye			1
112-07-2	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート【2-プトキシエチルアセテート又はEGBEA】	エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート			●		1
112-18-5	N, N-ジメチルドデカン-1-イルアミン	-		●			1
112-24-3	トリエチレンテトラミン	-		●			1
112-55-0	n-ドデシルメルカプタン	-		●			1
112-57-2	テトラエチレンペンタミン	-		●			1
112-75-4	N, N-ジメチルテトラデカン-1-イルアミン	-		●eye			1
112-90-3	(Z) -9-オクタデセン-1-アミン (別名オレイルアミン)	-		●			1
113-00-8	グアニジン	-		●			1
115-19-5	3-メチル-1-ブチン-3-オール	-		●eye			1

115-21-9	トリクロロエチルシラン	-		●			1
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 (別名エンドスルファン)	ヘキサクロロヘキサヒドロメタノベンゾジオキサチエピンオキサイド (別名ベンゾエピン)			●		1
115-90-2	チオりん酸O, O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン)	チオりん酸O, O-ジエチル-O-[4-(メチルスルフィニル)フェニル] (別名フェンスルホチオン)			●		1
115-95-7	酢酸リナリル	-		●			1
117-08-8	テトラクロロフタル酸無水物	-		●			1
117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (別名DEHP)			●		0.3
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	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリジン-2, 4-ジオン		●			1
118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	ヘキサクロロベンゼン			●		0.3
118-75-2	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-バラ-ベンゾキノ	-	●eye				1
118-79-6	2, 4, 6-トリブromoフェノール	-	●				1
118-96-7	2, 4, 6-トリニトロトルエン	トリニトロトルエン		●	●		0.1
119-12-0	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オクソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)	チオりん酸O, O-ジエチル-O-(6-オクソ-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)			●		1
119-36-8	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート (別名サリチル酸メチル)	-		●			1
119-38-0	イソラン	3-メチル-1-(プロパン-2-イル)-1H-ピラゾール-5-イル=ジメチルカルバマート			●		1
120-12-7	アントラセン	アントラセン		●			1
120-32-1	2-ベンジル-4-クロロフェノール (別名クロロフェン)	-		●			1
120-36-5	2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸 (別名ジクロロプロップ)	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸 (別名ジクロロプロップ)	●eye				1
120-78-5	ジ(ベンゾチアゾール-2-イル)ジスルフィド (別名MBTS)	-		●			1
120-80-9	カテコール (別名ピロカテコール)	カテコール		●	●		0.1
120-83-2	2, 4-ジクロロフェノール	-		●			1
121-03-9	2-メチル-5-ニトロベンゼンスルホン酸	-		●			1
121-44-8	トリエチルアミン	トリエチルアミン		●	●		1
121-57-3	4-アミノベンゼンスルホン酸	-		●			1
121-69-7	N, N-ジメチルアニリン	N, N-ジメチルアニリン			●		1
121-75-5	ジチオりん酸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: マラチオン)	ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラチオン)		●	●		0.1
121-79-9	プロピル=3, 4, 5-トリヒドロキシベンゾアート	-		●			1
121-82-4	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン (15質量%の水で湿性としたものに限る)	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン (別名シクロナイト)			●		1
122-14-5	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン)		●	●		1
122-18-9	N-ベンジル-N, N-ジメチルヘキサデカン-1-アミニウム, クロリド (1:	-		●			1
122-39-4	ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	●eye				1
122-40-7	アミルケイ皮アルデヒド	-		●			1
122-52-1	亜リン酸トリエチル	-		●			1
122-60-1	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル (別名フェニルグリシジルエーテ	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル		●	●		1
122-99-6	2-フェノキシエタノール	-	●eye				1
123-03-5	塩化セチルピリジニウム	-	●eye				1
123-07-9	4-エチルフェノール	-	●eye				1
123-30-8	p-アミノフェノール	-	●				1
123-31-9	ヒドロキノ	ヒドロキノ		●	●		0.1
123-39-7	N-メチルホルムアミド	N-メチルホルムアミド			●		0.3

123-51-3	イソペンチルアルコール	イソペンチルアルコール (別名イソアミルアルコール)		●eye			1
123-54-6	アセチルアセトン【2, 4-ベンタンジオン】	アセチルアセトン			●		1
123-62-6	無水プロピオン酸	-		●			1
123-73-9	クロトンアルデヒド (別名(E)-2-ブテナール)	2-ブテナール			●		0.1
123-75-1	ピロリジン	-		●			1
123-77-3	アゾジカルボンアミド	-		●			1
124-02-7	ジアリルアミン	-		●			1
124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	ヘキサメチレンジアミン		●			1
124-28-7	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	-		●			1
124-40-3	ジメチルアミン	ジメチルアミン		●			1
124-41-4	ナトリウムメタノラート	-		●			1
124-43-6	過酸化尿素	-		●eye			1
124-63-0	メタンスルホニルクロリド	メタンスルホニル=クロリド		●			1
124-68-5	2-アミノ-2-メチルプロパノール	-		●eye			1
126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル	リン酸トリ-n-ルマル-ブチル		●	●		1
126-98-7	メタクリロニトリル	メタクリロニトリル			●		1
126-99-8	2-クロロ-1, 3-ブタジエン (クロロブレン)	2-クロロ-1, 3-ブタジエン			●		1
127-00-4	1-クロロ-2-プロパノール	1-クロロ-2-プロパノール			●		1
127-19-5	N, N-ジメチルアセトアミド	N, N-ジメチルアセトアミド			●		0.1
127-51-5	α-イソメチルヨノン	-		●			1
127-68-4	3-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	-		●			1
127-91-3	ベータ-ピネン	-		●			1
131-17-9	フタル酸ジアリル (別名ジアリルフタラート)	-		●			1
131-57-7	(2-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル) (フェニル) メタノン	-		●			1
131-72-6	2, 4-ジニトロ-6-(オクタ-2-イル)フェニル=(E)-2-ブテノアート (別名メプチルジノカップ)	-		●			1
131-74-8	ピクリン酸アンモニウム	-		●			1
131-89-5	2, 4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール (別名ジネックス)	-		●			1
132-27-4	ナトリウム=1, 1'-ビフェニル-2-オラート	-		●			1
133-06-2	キャプタン	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 (別名キャプタン)		●			1
133-07-3	N-(トリクロロメチルチオ)フタルイミド (別名ホルベット)	-		●			1
135-19-3	ベタナフトール	-		●			1
135-88-6	2-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン	-		●			1
136-52-7	2-エチルヘキサノ酸コバルト (II)	コバルト及びその化合物		●			1
137-05-3	2-シアノアクリル酸メチル	2-シアノアクリル酸メチル		●			1
137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)		●			1
137-30-4	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
137-42-8	メチルジチオカルバミド酸ナトリウム (別名メタムソジウム)	-		●			1
137-58-6	リドカイン	-		●			1
138-86-3	ジベンテン	-		●			1
139-07-1	ベンジル (ドデシル)ジメチルアンモニウム=クロリド	-		●			1
139-08-2	ベンジル (ジメチル) (テトラデシル)アンモニウム=クロリド	-		●			1
140-31-8	2-ピペラジン-1-イルエチルアミン	-		●			1
140-66-9	4-(2, 4, 4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール	-		●eye			1
140-88-5	アクリル酸エチル	アクリル酸エチル		●			1
141-32-2	アクリル酸ノルマル-ブチル	アクリル酸ノルマル-ブチル		●			1
141-43-5	2-アミノエタノール	2-アミノエタノール		●			1

141-66-2	りん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルバモイル) - 1 - ブロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス)	りん酸ジメチル= (E) - 1 - (N, N - ジメチルカルバモイル) - 1 - ブロペン - 2 - イル (別名ジクロトホス)		●	●		0.3
141-75-3	ブチリル=クロリド	-		●			1
142-16-5	ビス (2 - エチルヘキサン - 1 - イル) = マレアート	-		●			1
142-28-9	1, 3 - ジクロプロパン	-		●			1
142-59-6	二ナトリウム=エタン - 1, 2 - ジルジカルバモジチオアート (別名ナバム)	二ナトリウム=エタン - 1, 2 - ジルジカルバモジチオアート		●			1
142-62-1	ヘキサン酸	-		●			1
142-83-6	2, 4 - ヘキサジエナール	-		●			1
142-84-7	ジノルマルプロピルアミン	-		●			1
143-50-0	クロルデコン	-		●	●		1
144-49-0	フルオロ酢酸	モノフルオール酢酸		●			1
144-54-7	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名メタム)	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		●			1
144-62-7	しゅう酸	しゅう酸		●eye			1
148-24-3	8 - キノリノール	8 - ヒドロキシキノリン (別名 8 - キノリノール)		●			1
149-30-4	2 - メルカプトベンゾチアゾール	2 - メルカプトベンゾチアゾール		●			1
149-57-5	2 - エチルヘキサン酸	2 - エチルヘキサン酸		●			1
150-76-5	パラ - メトキシフェノール	パラ - メトキシフェノール		●			1
151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	-		●eye			1
156-43-4	p - フェネチジン	-		●			1
156-62-7	カルシウムシアナミド	カルシウムシアナミド		●	●		1
156-87-6	3 - アミノ - 1 - ブロパノール	-		●			1
189-55-9	ジベンゾ [a, i] ピレン	-			●		1
189-64-0	ジベンゾ [a, h] ピレン	-			●		1
193-39-5	インデノ [1, 2, 3 - c d] ピレン	-			●		1
205-82-3	ベンゾ [j] フルオランテン	-			●		0.1
205-99-2	ベンゾ [e] フルオラセン	ベンゾ [e] フルオラセン			●		0.1
207-08-9	ベンゾ [k] フルオランテン	-			●		0.1
218-01-9	クリセン	-			●		0.1
288-32-4	イミダゾール	-		●			1
297-78-9	インベンザン (テロドリン)	オクタクロルテトラヒドロメタノフタラン			●		1
297-97-2	チオナジン	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (2 - ピラジニル) (別名チオナジン)			●		1
298-00-0	ジメチル - パラ - ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)	ジメチル - パラ - ニトロフェニルチオホスフェイト (別名メチルパラチオン)			●		1
298-02-2	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - エチルチオメチル【ホレート】	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - エチルチオメチル (別名ホレート)			●		1
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) (別名ジスルホト)	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名ジスルホト)			●		1
298-07-7	りん酸水素ビス (2 - エチルヘキシル)	-		●			1
298-12-4	グリオキシル酸	-		●			1
300-76-5	りん酸1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル=ジメチル	りん酸1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル=ジメチル (別名ナレド)		●	●		1
301-04-2	酢酸鉛 (II)	酢酸鉛		●eye			1
302-01-2	ヒドラジン	ヒドラジン及びその一水和物		●	●		0.1
302-17-0	抱水クロラール	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - エタンジオール (別名抱水クロラール)		●			1
304-20-1	ヒドララジン塩酸塩	-		●			1
309-00-2	1, 2, 3, 4, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 4, 4 a, 5, 8, 8 a - ヘキサヒドロ - エキソ - 1, 4 - エンド - 5, 8 - ジメタノナフタレン (別名アルドリン)	1, 2, 3, 4, 10, 10 - ヘキサクロロ - 1, 4, 4 a, 5, 8, 8 a - ヘキサヒドロ - エキソ - 1, 4 - エンド - 5, 8 - ジメタノナフタレン (別名アルドリン)			●		0.1
317-34-0	アミノフィリン	-		●			1
333-29-9	ジエチル - (1, 3 - ジチオシクロペンチリデン) - チオホスホルアミド	ジエチル - (1, 3 - ジチオシクロペンチリデン) - チオホスホルアミド			●		1
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) (別名ダイアジノン)	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)		●	●		0.3

334-48-5	デカン酸	-		●eye			1
334-88-3	ジアゾメタン	ジアゾメタン		●			1
335-67-1	ベルフルオロオクタン酸	ベルフルオロオクタン酸及びそのアンモニウム塩		●	●		0.3
351-05-3	モノフルオール酢酸パラブロムアニリド	モノフルオール酢酸パラブロムアニリド			●		1
381-73-7	ジフルオロ酢酸	-		●			1
420-04-2	シアナミド	シアナミド		●	●		1
431-03-8	ジアセチル	2, 3-ブタンジオン (別名ジアセチル)		●	●		1
446-86-6	アザチオプリン	アザチオプリン		●			1
470-90-6	クロルフェンビンホス	ジエチル-1-(2', 4'-ジクロルフェニル)-2-クロルピニルホスフェイト			●		1
479-45-8	テトリル	テトリル		●			1
497-19-8	炭酸ナトリウム	-		●eye			1
505-60-2	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)	ビス(2-クロロエチル)スルフィド(別名マスタードガス)			●		0.1
506-64-9	シアン化銀(I)	-		●eye			1
506-77-4	塩化シアン	塩化シアン		●			1
526-75-0	2, 3-キシレノール(別名2, 3-ジメチルフェノール)	-		●			1
528-29-0	o-ジニトロベンゼン	ジニトロベンゼン			●		1
532-27-4	オメガ-クロロアセトフェノン	オメガ-クロロアセトフェノン		●			1
534-52-1	4, 6-ジニトロ-o-クレゾール	2-メチル-4, 6-ジニトロフェノール		●	●		1
538-75-0	ジシクロヘキシルカルボジイミド	-		●			1
540-73-8	1, 2-ジメチルヒドラジン	ジメチルヒドラジン		●			1
541-41-3	クロロギ酸エチル	クロロギ酸エチル(別名クロロ炭酸エチル)		●			1
541-69-5	m-フェニレンジアミン二塩酸塩	-		●			1
542-75-6	1, 3-ジクロロプロペン	1, 3-ジクロロプロペン		●	●		1
542-92-7	シクロペンタジエン	シクロペンタジエン		●			1
544-18-3	ギ酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物		●			1
544-92-3	シアン化銅(I)	銅及びその化合物		●			1
544-97-8	ジメチル亜鉛	-		●			1
552-30-7	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		●	●		1
556-52-5	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	2, 3-エポキシ-1-プロパノール			●		0.1
556-61-6	イソチオシアン酸メチル	メチル=イソチオシアネート			●		1
556-82-1	3-メチル-2-ブテン-1-オール	-		●			1
558-13-4	テトラプロモメタン	テトラプロモメタン		●eye			1
558-25-8	メタンスルホン酸フルオリド	メタンスルホン酸フルオリド		●			1
562-81-2	シアン化白金バリウム	-		●			1
563-12-2	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)			●		1
563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	-		●			1
569-64-2	N-[4-[4-(ジメチルアミノ)フェニル]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-メチルメタンアミニウム・クロリド(別名マラカイトグリーン)	(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)		●eye			1
576-26-1	2, 6-キシレノール	-		●			1
582-25-2	安息香酸カリウム塩	-			●		1
583-60-8	2-メチルシクロヘキサノン	メチルシクロヘキサノン			●		1
583-91-5	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸	-		●eye			1
584-79-2	アレスリン(1RS, cis, trans-混合物)	-		●			1
591-27-5	m-アミノフェノール	-		●			1

591-78-6	メチル-ノルマル-ブチルケトン	メチル-ノルマル-ブチルケトン			●		1
592-01-8	シアン化カルシウム	シアン化カルシウム			●		1
594-27-4	テトラメチルスズ	すず及びその化合物			●		1
594-42-3	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド	トリクロロメチルスルフェニル=クロリド		●eye			1
598-56-1	N, N-ジメチルエチルアミン	N, N-ジメチルエチルアミン		●			1
598-78-7	2-クロロプロピオン酸	2-クロロプロピオン酸		●	●		1
603-35-0	トリフェニルホスフィン	-		●			1
611-06-3	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン (別名1-クロロ-2-ニトロベンゼン)	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン		●			1
614-45-9	tert-ブチルペルオキシベンゾート	-		●			1
615-05-4	2, 4-ジアミノアニソール	2, 4-ジアミノアニソール			●		0.1
615-28-1	o-フェニレンジアミン二塩酸塩	-		●			1
622-08-2	エチレングリコールモノベンジルエーテル	-		●eye			1
624-18-0	p-フェニレンジアミン二塩酸塩	-		●			1
624-48-6	マレイン酸ジメチルエステル	-		●			1
624-83-9	イソシアン酸メチル	イソシアン酸メチル		●	●		0.3
624-92-0	ジメチルジスルフィド	ジメチルジスルフィド		●	●		1
625-45-6	メトキシ酢酸	メトキシ酢酸		●			1
626-38-0	酢酸sec-ベンチル	酢酸ベンチル (別名酢酸アミル)		●			1
626-67-5	1-メチルピペリジン	-		●			1
631-60-7	酢酸水銀 (I)	-		●			1
640-15-3	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O, O-ジメチル	-		●eye			1
643-79-8	o-フタルアルデヒド	-		●	●		1
644-97-3	フェニルジクロロホスフィン	-		●			1
674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	-		●eye			1
676-97-1	メチルホスホン酸ジクロリド	メチルホスホン酸ジクロリド		●			1
680-31-9	ヘキサメチルホスホリクトリアミド	ヘキサメチルホスホリクトリアミド			●		0.1
681-84-5	テトラメトキシシラン	テトラメトキシシラン		●eye			1
683-18-1	ジブチルスズジクロリド	すず及びその化合物		●			1
684-16-2	ヘキサフルオロアセトン	ヘキサフルオロアセトン			●		1
684-93-5	N-メチル-N-ニトロ尿素	N-メチル-N-ニトロ尿素		●			1
693-13-0	1, 3-ジイソプロピルカルボジイミド	-		●			1
700-13-0	2, 3, 5-トリメチルヒドロキノン	-		●			1
731-27-1	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-バラートリルスルファミド (別名トリルフルアニド)	-		●			1
760-67-8	2-エタン-1-イルヘキサノイル=クロリド	-		●			1
763-69-9	エチル=3-エトキシプロパノート	-			●		1
764-41-0	1, 4-ジクロロ-2-ブテン	1, 4-ジクロロ-2-ブテン		●	●		0.1
768-52-5	N-イソプロピルアニリン	N-イソプロピルアニリン			●		1
770-35-4	1-フェノキシ-2-プロパノール	-		●eye			1
786-19-6	カルボフェノチオン	ジエチル-4-クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト			●		1
793-24-8	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-バラ-フェニレンジアミン	-		●			1
814-78-8	メチルイソプロベニルケトン	メチルイソプロベニルケトン		●eye			1
814-94-8	シュウ酸第一スズ	すず及びその化合物		●			1
818-08-6	ジブチルスズオキサイド	すず及びその化合物		●eye			1
818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	-		●			1
822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート (別名ヘキサン-1, 6-ジイソシアネート)	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		●			1
826-36-8	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オン	-		●			1
828-00-2	6-アセトキシ-2, 4-ジメチル-1, 3-ジオキサン	-		●			1

868-77-9	メタクリル酸 2-ヒドロキシエチル	-		●			1
872-50-4	N-メチル-2-ピロリドン【N-メチルピロリドン】	N-メチル-2-ピロリドン			●		0.3
900-95-8	酢酸トリフェニルスズ	すず及びその化合物		●			1
917-69-1	酢酸コバルト (III)	コバルト及びその化合物		●			1
919-30-2	ガンマ-アミノプロピルトリエトキシシラン	-		●			1
923-26-2	2-ヒドロキシプロピルメタクリラート	-		●			1
944-22-9	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノホス)	O-エチル-S-フェニル=エチルホスホノチオロチオナート (別名ホノホス)			●		1
999-61-1	アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル	アクリル酸 2-ヒドロキシプロピル		●	●		1
999-97-3	ヘキサメチル-ジシラザン	-		●			1
1024-57-3	1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-2, 3-エポキシ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン (別名ヘプタクロルエポキシド)	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 (別名ヘプタクロルエポキシド)			●		0.3
1071-83-6	N- (ホスホメチル) グリシン (別名グリホサート)	-		●eye			1
1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	-		●			1
1072-52-2	2- (1-アジリジニル) エタノール	-		●eye			1
1085-98-9	N-ジクロロフルオロメチルチオ-N', N'-ジメチル-N-フェニルスルファミド (別名ジクロルアニド)	-		●			1
1116-54-7	N-ニトロソジエタノールアミン	-			●		1
1118-46-3	ブチルトリクロロスズ	すず及びその化合物		●			1
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
1300-73-8	キシリジン	キシリジン			●		1
1302-42-7	アルミン酸ナトリウム	アルミニウム及びその水溶性塩		●			1
1305-62-0	水酸化カルシウム	水酸化カルシウム		●eye			1
1305-78-8	生石灰 (別名酸化カルシウム)	酸化カルシウム		●eye			1
1305-79-9	過酸化カルシウム	過酸化カリウム、過酸化ナトリウム、過酸化バリウムその他の無機過酸化物		●eye			1
1305-99-3	りん化石灰	りん化石灰		●			1
1308-14-1	水酸化クロム水和物	クロム及びその化合物		●			1
1308-38-9	酸化クロム (III)	クロム及びその化合物		●			1
1310-58-3	水酸化カリウム	水酸化カリウム		●			1
1310-65-2	水酸化リチウム	水酸化リチウム		●			1
1310-66-3	水酸化リチウム水和物	水酸化リチウム		●			1
1310-73-2	水酸化ナトリウム	水酸化ナトリウム		●			1
1312-73-8	硫化カリウム	硫化カリウム		●			1
1313-60-6	過酸化ナトリウム	過酸化カリウム、過酸化ナトリウム、過酸化バリウムその他の無機過酸化物		●			1
1313-82-2	硫化ナトリウム	硫化ナトリウム		●			1
1313-99-1	酸化ニッケル	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
1314-06-3	酸化ニッケル (III)	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
1314-23-4	酸化ジルコニウム	-		●			1
1314-56-3	五酸化りん	-		●			1
1317-38-0	酸化銅 (II)	銅及びその化合物		●			1
1319-77-3	クレゾール	クレゾール		●	●		1
1321-64-8	ペンタクロロナフタレン	ペンタクロロナフタレン			●		1
1321-65-9	トリクロロナフタレン	トリクロロナフタレン			●		1
1321-74-0	ジビニルベンゼン	ジビニルベンゼン		●			1
1330-20-7	キシレン	キシレン			●		0.3
1330-78-5	りん酸トリトリル	りん酸トリトリル		●			1

1331-22-2	メチルシクロヘキサノン (異性体混合物)	メチルシクロヘキサノン			●		1
1335-87-1	ヘキサクロロナフタレン	ヘキサクロロナフタレン			●		1
1338-23-4	エチルメチルケトンペルオキシド	エチルメチルケトンペルオキシド		●eye			1
1341-49-7	一水素二フッ化アンモニウム	弗素及びその水溶性無機化合物		●			1
1344-08-7	多硫化ナトリウム	-		●			1
1344-37-2	ピグメントイエロー 34	クロム及びその化合物 / 鉛及びその無機化合物		●			1
1402-68-2	アフラトキシン	アフラトキシン			●		0.1
1477-55-0	メタ-キシリレンジアミン	メタ-キシリレンジアミン		●	●		1
1522-92-5	3-ブromo-2, 2-ビス (ブromoメチル) プロパン-1-オール	-		●eye			1
1569-02-4	プロピレングリコールエチルエーテル (別名1-エトキシ-2-プロパノール)	-			●		1
1570-64-5	4-クロロ-2-メチルフェノール	-		●			1
1582-09-8	α, α, α-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフルラリン)	-		●			1
1600-27-7	酢酸水銀 (II)	-		●			1
1663-39-4	アクリル酸=ターシャリ-ブチル	-		●			1
1675-54-3	ビスフェノールAジグリシジルエーテル	-		●			1
1761-71-3	ビス (4-アミノシクロヘキシル) メタン	-		●			1
1763-23-1	ペルフルオロ (オクタタン-1-スルホン酸)	ペルフルオロ (オクタタン-1-スルホン酸) (別名PFOS)			●		0.3
1789-58-8	ジクロロエチルシラン	-		●			1
1836-75-5	2, 4-ジクロロフェニル 4-ニトロフェニル エーテル (別名ニトロフェン)	2, 4-ジクロロフェニル 4'-ニトロフェニルエーテル (別名NIP)		●			1
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 (別名ベスロジン又はベンフルラリン)	-		●			1
1897-45-6	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル)	-		●			1
1910-42-5	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド (別名パラコートジクロリド)	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩		●	●		1
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 (別名アトラジン)	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
1948-33-0	2-ターシャリ-ブチルヒドロキノン	-		●			1
2074-50-2	パラコートジメチルサルフェート	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩		●	●		1
2104-64-5	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 (別名EPN)	エチル-パラ-ニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト (別名EPN)			●		1
2179-59-1	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド	アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド		●			1
2210-79-9	o-クレジルグリシジルエーテル (別名2, 3-epoxypropyl o-lyl ether)	-		●			1
2234-13-1	オクタクロロナフタレン	オクタクロロナフタレン			●		1
2243-62-1	1, 5-ジアミノナフタレン	-		●			1
2403-88-5	2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール	-		●			1
2425-06-1	N- (1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ) -1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド 【キャプタフォル】	N- (1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ) -1, 2, 3, 6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャプタフォル)		●	●		0.1
2425-79-8	1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	-		●			1
2426-08-6	ノルマル-ブチル=2, 3-エポキシプロピルエーテル	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル		●	●		0.1
2431-50-7	2, 3, 4-トリクロロ-1-ブテン	-			●		1
2439-01-2	6-メチル-1, 3-ジチオ [4, 5-b] キノキサリン-2-オン	-		●			1
2439-10-3	1-ドデシルグアニジニウム=アセタート (別名ドジン)	-		●eye			1
2439-35-2	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル	アクリル酸2- (ジメチルアミノ) エチル		●			1
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 (別名トリグリシジルイソシアヌレート)	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
2475-45-8	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー-1)	1, 4, 7, 8-テトラアミノアントラキノン (別名ジスパースブルー-1)		●			1

2524-03-0	クロロチオオスホン酸=O, O-ジメチル	O, O-ジメチルチオオスホリル=クロリド		●eye			1
2524-04-1	ジエチルチオリン酸クロリド	ジエチルホスホクロリドチオネート		●			1
2528-36-1	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル	りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル			●		1
2530-83-8	2-[3-(トリメトキシシラン)プロポキシ]メチル]オキシラン	-		●eye			1
2579-20-6	1, 3-ビス(アミノメチル)シクロヘキサ	-		●			1
2581-34-2	4-ニトロ-メタ-クレゾール	-		●eye			1
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	-		●			1
2634-33-5	1, 2-ベンゾチアゾリン-3-オン	-		●			1
2698-41-1	2-クロロベンジリデンマロニトリル	2-クロロベンジリデンマロニトリル		●			1
2768-02-7	ビニルトリメトキシシラン	-		●			1
2797-51-5	2-アミノ-3-クロロ-1, 4-ナフトキノ (別名キノクラミン (ACN))	-		●			1
2807-30-9	2-プロポキシエタノール	-			●		1
2809-21-4	1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイルビス(ホスホン酸)	-		●			1
2832-40-8	N-[4-[2-ヒドロキシ-5-メチルフェニル]アゾ]フェニル]アセトアミド (別名C1ソルベントイエロー77、C1デイスパースイエロー3)	-		●			1
2835-95-2	2-メチル-5-アミノフェノール	-		●			1
2855-13-2	イソホロンジアミン	-		●			1
2867-47-2	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート	-		●			1
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) (別名クロルピリホス)	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
3033-62-3	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル		●			1
3173-72-6	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	-		●			1
3228-02-2	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	-		●eye			1
3268-49-3	3-メチルチオプロパナール	-		●			1
3282-30-2	2, 2-ジメチルプロパノイルクロライド	-		●			1
3333-52-6	テトラメチルコハク酸ニトリル	テトラメチルこはく酸ニトリル			●		1
3347-22-6	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)	-		●			1
3383-96-8	テメホス	チオジ(パラフェニレン)-ジオキシ-ビス(チオオスホン酸)O, O, O', O'-テトラメチル(別名テメホス)			●		1
3524-68-3	ペンタエリスリトールトリアクリレート	-		●			1
3689-24-5	オキシビス(チオオスホン酸)O, O, O', O'-テトラエチル【スルホテップ】	オキシビス(チオオスホン酸)O, O, O', O'-テトラエチル(別名スルホテップ)			●		1
3766-81-2	2-s-ブチルフェニルN-メチルカーバメート	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)			●		1
3811-73-2	ナトリウム=1-オキソ-1λ(5)-ピリジン-2-チオラート	-		●	●		1
3825-26-1	ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム	ペフルオロオクタノ酸及びそのアンモニウム塩			●		0.3
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	沃素及びその化合物		●			1
4074-88-8	2, 2'-オキシジエチルジアクリラート; ジエチレングリコールジアクリラート	-		●			1
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	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
4109-96-0	ジクロロシラン(二塩化シラン)	-		●			1
4170-30-3	2-ブテナール(別名クロトンアルデヒド((E)-2-ブテナールと(Z)-2-ブテナールの異性体混合物))	2-ブテナール		●	●		0.1
4253-34-3	メチルシラントリイル=トリアセタート	-		●			1
4685-14-7	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム(別名バラコート)	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム塩		●	●		1
4719-04-4	2-[3, 5-ビス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン-1-イル]エタノール; 1, 3, 5-トリアジン-1, 3, 5(2H, 4H, 6H)-トリエタノール	-		●			1
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(再分類)	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

5216-25-1	p- (トリクロロメチル) クロロベンゼン (別名 p-クロロベンゾトリクロリド)	1-クロロ-4- (トリクロロメチル) ベンゼン		●	●		0.1
5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	-		●			1
5392-40-5	3, 7-ジメチル-2, 6-オクタジエナール (別名シトラール)	-		●	●		1
5421-46-5	チオグリコール酸アンモニウム	-		●			1
5470-11-1	塩酸ヒドロキシルアミン	-		●			1
5810-88-8	ジ (2-エチルヘキシル) ジチオホスフェート	-		●			1
5827-05-4	アフィダン	ジイソプロピル-S- (エチルスルフィニルメチル) -ジチオホスフェイト			●		1
5873-54-1	2, 4'-ジフェニルメタンジイソシアネート	-		●			1
5989-27-5	(4R)-パラ-メンタ-1, 8-ジエン (別名 d-リモネン)	-		●			1
6147-53-1	酢酸コバルト (II)・四水和物	コバルト及びその化合物		●			1
6259-76-3	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート (別名: サリチル酸ヘキシル)	-		●			1
6317-18-6	メチレンビスチオシアネート	メチレンビスチオシアネート		●			1
6423-43-4	二硝酸プロピレン	二硝酸プロピレン			●		1
6449-00-9	炭酸クロム	クロム及びその化合物		●			1
6485-40-1	L-カルボン	-		●			1
6834-92-0	ジナトリウム ジオキシド (オキソ) シラン; メタけい酸ナトリウム	-		●			1
6864-37-5	4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサミン)	4, 4'-メチレンビス (2-メチルシクロヘキサミン)		●			1
6923-22-4	りん酸ジメチル= (E)-1-メチル-2- (N-メチルカルバモイル) ビニル	りん酸ジメチル= (E)-1- (N-メチルカルバモイル) -1-プロペン-2-イル (別名モノクロトホス)			●		1
7173-51-5	ジデシルジメチルアンモニウムクロリド	-		●			1
7439-93-2	金属「リチウム」	金属「リチウム」		●			1
7440-02-0	ニッケル	ニッケル及びその化合物		●			1
7440-06-4	白金	白金及びその水溶性塩		●			1
7440-09-7	金属「カリウム」	金属「カリウム」		●			1
7440-16-6	ロジウム	ロジウム及びその化合物		●			1
7440-22-4	銀	銀及びその水溶性化合物		●			1
7440-23-5	金属「ナトリウム」	金属「ナトリウム」		●			1
7440-28-0	タリウム及びその化合物	-		●	●		0.3
7440-47-3	金属クロム	クロム及びその化合物		●			1
7440-50-8	銅	銅及びその化合物		●			1
7440-61-1	ウラン	ウラン			●		0.1
7440-70-2	カルシウム	-		●			1
7446-19-7	硫酸亜鉛一水和物	-		●eye			1
7446-20-0	硫酸亜鉛七水和物	-		●eye			1
7446-70-0	塩化アルミニウム	アルミニウム及びその水溶性塩		●			1
7447-39-4	塩化銅 (II)	銅及びその化合物		●			1
7488-55-3	硫酸第一スズ	すず及びその化合物		●			1
7553-56-2	沃素	沃素及びその化合物		●			1
7580-67-8	水素化リチウム	水素化リチウム		●			1
7601-54-9	リン酸三ナトリウム	-		●			1
7601-90-3	過塩素酸	-		●			1
7632-04-4	過ホウ酸ナトリウム	-		●eye			1
7632-51-1	塩化バナジウム (IV)	-		●			1
7637-07-2	三フッ化ほう素	三弗化ほう素		●			1
7646-69-7	水素化ナトリウム	-		●			1
7646-78-8	塩化第二スズ	すず及びその化合物		●			1
7646-85-7	塩化亜鉛	塩化亜鉛		●			1
7646-93-7	硫酸水素カリウム	-		●			1

7647-18-9	塩化アンチモン (V)	アンチモン及びその化合物		●			1
7659-86-1	チオグリコール酸 2-エチルヘキシル	-		●			1
7664-38-2	りん酸	りん酸		●			1
7681-49-4	フッ化ナトリウム	弗素及びその水溶性無機化合物		●eye			1
7681-52-9	次亜塩素酸ナトリウム (有効塩素濃度: 6~15%の水溶液)	次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類		●			1
7681-57-4	二亜硫酸ナトリウム	二亜硫酸ナトリウム		●			1
7705-07-9	三塩化チタン	-		●			1
7705-08-0	塩化鉄 (III)	鉄水溶性塩		●			1
7718-54-9	塩化ニッケル	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
7718-98-1	三塩化バナジウム	-		●			1
7719-09-7	塩化チオニル	塩化チオニル		●			1
7719-12-2	三塩化りん	三塩化りん		●			1
7722-84-1	過酸化水素	過酸化水素		●			1
7726-95-6	臭素	臭素		●			1
7727-18-6	オキシ三塩化バナジウム	-		●			1
7727-21-1	ペルオキシ二硫酸カリウム	ペルオキシ二硫酸カリウム		●			1
7727-54-0	ペルオキシ二硫酸アンモニウム	ペルオキシ二硫酸アンモニウム		●			1
7733-02-0	硫酸亜鉛	-		●eye			1
7758-89-6	塩化第一銅	銅及びその化合物		●			1
7758-95-4	塩化鉛 (II)	鉛及びその無機化合物		●eye			1
7758-98-7	硫酸銅 (II) ・無水物	銅及びその化合物		●			1
7758-99-8	硫酸銅 (II) ・五水和物	銅及びその化合物		●			1
7761-88-8	硝酸銀 (I)	銀及びその水溶性化合物		●			1
7775-27-1	ペルオキシ二硫酸二ナトリウム/ペルオキシ二硫酸ナトリウム	ペルオキシ二硫酸ナトリウム		●			1
7778-53-2	リン酸三カリウム	-		●			1
7778-54-3	次亜塩素酸カルシウム	次亜塩素酸カルシウム		●			1
7778-66-7	次亜塩素酸カリウム	次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類		●			1
7783-00-8	亜セレン酸	セレン及びその化合物		●			1
7783-60-0	四フッ化イオウ	弗素及びその水溶性無機化合物		●			1
7783-79-1	フッ化セレン (VI)	セレン及びその化合物		●eye			1
7786-34-7	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル (別名メビソス)	りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル (別名メビソス)			●		1
7786-81-4	硫酸ニッケル	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
7789-21-1	フルオロスルホン酸	弗素及びその水溶性無機化合物		●			1
7789-30-2	五弗化臭素	五弗化臭素		●			1
7790-91-2	三弗化塩素	三弗化塩素		●			1
7790-94-5	クロルスルホン酸	-		●			1
7791-08-4	次亜塩素酸アンチモン	アンチモン及びその化合物		●			1
7791-20-0	塩化ニッケル六水和物	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
7791-25-5	スルフリルクロライド	-		●			1
7803-49-8	ヒドロキシルアミン	-		●			1
7803-57-8	ヒドラジン-水和水物	ヒドラジン及びその一水和水物		●			1
8001-35-2	塩素化カンフェン (別名トキサフェン)	塩素化カンフェン (別名トキサフェン)			●		1
8001-54-5	塩化ベンザルコニウム	-		●			1
8001-58-9	クレオソート油	クレオソート油		●			1

8003-34-7	ビレトラム	ビレトラム		●			1
8006-64-2	テレピン油	テレピン油		●			1
8008-20-6	灯油	灯油			●		1
8014-95-7	発煙硫酸	発煙硫酸		●			1
8022-00-2	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト【メチルジメトン】	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト（別名メチルジメトン）		●	●		1
8050-09-7	ロジン	ロジン		●			1
8052-42-4	アスファルト（ストレートアスファルト）	アスファルト			●		1
8065-48-3	チオりん酸O，O-ジエチル-エチルチオエチル（別名ジメトン）	チオりん酸O，O-ジエチル-エチルチオエチル（別名ジメトン）			●		1
9002-07-7	トリブシン	-		●			1
9004-07-3	キモトリブシン	-		●			1
9014-01-1, 1395-21-7	サチライシン	サチライシン		●			1
9016-87-9	α-（イソシアナトベンジル）-ω-（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
10025-67-9	一塩化硫黄	一塩化硫黄		●			1
10025-73-7	塩化第二クロム	クロム及びその化合物		●			1
10025-78-2	トリクロロシラン	-		●			1
10025-87-3	塩化ホスホリル	塩化ホスホリル		●			1
10026-04-7	テトラクロロシラン	-		●			1
10026-13-8	五塩化りん	五塩化りん		●			1
10031-43-3	硝酸銅（II）・三水和物	銅及びその化合物		●			1
10034-85-2	ヨウ化水素	沃素及びその化合物		●			1
10034-93-2	硫酸ヒドラジン	-		●			1
10035-10-6	臭化水素	臭化水素		●			1
10039-54-0	硫酸ビス（ヒドロキシルアンモニウム）	-		●			1
10043-52-4	塩化カルシウム	-		●eye			1
10060-12-5	塩化クロム（III）・六水和物	クロム及びその化合物		●			1
10101-53-8	硫酸クロム（III）	クロム及びその化合物		●			1
10101-97-0	硫酸ニッケル六水和物	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
10102-45-1	硝酸タリウム（I）	タリウム及びその水溶性化合物		●			1
10213-79-3	ケイ酸ジナトリウム 五水和物	-		●			1
10222-01-2	2，2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド【2，2-ジプロモ-3-ニトロプロピオンアミド】	-		●			1
10233-03-1	次亜塩素酸マグネシウム	次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類		●			1
10294-33-4	三臭化ほう素	三臭化ほう素		●			1
10294-34-5	三塩化ホウ素	三塩化ほう素		●			1
10326-41-7, 50-21-5, 598-82-3, 79-33-4	乳酸（DL-, L-, D-）	-		●			1
10332-33-9	過ホウ酸ナトリウム一水和物	-		●eye			1
10380-28-6	ビス（8-キノリノラト）銅（別名オキシン銅）	銅及びその化合物		●eye			1
10486-00-7	過ホウ酸ナトリウム四水和物	-		●eye			1
10544-72-6	四酸化二窒素	-		●			1
10545-99-0	二塩化硫黄	-		●			1
10584-98-2	ジブチルスズビス（2-エチルヘキシルチオグリコレート）	すず及びその化合物		●			1
10605-21-7	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）	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）		●			1
11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	テトラヒドロメチル無水フタル酸		●	●		1

11135-81-2	カリウムナトリウム合金	-		●			1
11138-47-9	過ホウ酸のナトリウム塩	-		●eye			1
12035-36-8	酸化ニッケル (IV)	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
12035-72-2	亜硫化ニッケル (別名二硫化三ニッケル)	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
12040-72-1	(過ホウ酸のナトリウム塩) 水和物 (ナトリウム数不定の一水和物)	-		●eye			1
12054-48-7	水酸化ニッケル (II)	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
12062-24-7	六フッ化ケイ酸銅 (II) (別名ケイフッ化銅)	銅及びその化合物 / 弗素及びその水溶性無機化合物		●			1
12122-67-7	N, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	-		●			1
12185-10-3	黄りん	黄りん		●			1
12230-71-6	水酸化バリウム八水和物	バリウム及びその水溶性化合物		●			1
12427-38-2	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)	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
13048-33-4	二アクリル酸ヘキサメチレン	-		●			1
13071-79-9	テルブホス	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S- (ターシャリーブチルチオメチル) (別名テルブホス)			●		1
13138-45-9	硝酸ニッケル	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
13149-00-3	c i s -シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物 (別名ヘキサヒドロ無水フタル酸のc i s -異性体)	-		●			1
13189-00-9	亜鉛=ビス (2-メチルプロパ-2-エノアート)	-		●			1
13194-48-4	エトプロホス	O-エチル=S, S-ジプロピル=ホスホロジチオアート (別名エトプロホス)			●		0.1
13453-07-1	塩化第二金	-		●			1
13463-41-7	2-ピリジンチオール-1-オキシドの亜鉛塩 (別名ジンクピリチオン)	-		●	●		0.3
13477-10-6	次亜塩素酸バリウム	次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類		●			1
13478-00-7	硝酸ニッケル (II) ・六水和物	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
13517-20-9	過ホウ酸-ナトリウム三水和物	-		●eye			1
13517-24-3	メタケイ酸ナトリウム9水和物	-		●			1
13598-36-2	亜リン酸	-		●			1
13770-89-3	ビス (スルファミン酸) ニッケル (II)	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
13840-33-0	次亜塩素酸リチウム	次亜塩素酸カルシウムその他の次亜塩素酸塩類		●			1
13952-84-6	セカンダリーブチルアミン	-		●			1
13967-50-5	シアン化第一金カリウム	-		●			1
14166-21-3	t r a n s -シクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物 (別名ヘキサヒドロ無水フタル酸のt r a n s -異性体)	-		●			1
14220-17-8	シアン化ニッケルカリウム	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
14324-55-1	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛	-		●			1
14409-72-4	26-(4-ノニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール【Nonoxynol-9 (p-体)】	-		●eye			1
14915-37-8	ビス (2-スルフィドピリジン-1-オラト) 銅	銅及びその化合物		●			1
14977-61-8	オキシ塩化クロム (VI) (別名塩化クロミル)	クロム及びその化合物		●	●		0.1
15120-21-5	過ホウ酸-ナトリウム	-		●eye			1
15263-52-2	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン塩酸塩	-		●			1

15571-58-1	2-エチルヘキシル 10-エチル-4, 4-ジオクテル-7-オキソ-8-オキサ-3, 5-ジチア-4-スタンナテトラデカノネート【DOT E】	すず及びその化合物		●			1
15625-89-5	トリメチロールプロバントリアクリラート	1, 1, 1-トリメチロールプロバントリアクリル酸エステル		●			1
15875-13-5	1, 3, 5-トリス (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	-		●eye			1
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 (別名アラクロール)	-		●			1
16219-75-3	5-エチリデン-2-ノルボルネン (別名エチリデンノルボルネン)	エチリデンノルボルネン		●			1
16672-87-0	エテホン	-		●			1
16721-80-5	硫化水素ナトリウム	硫化水素ナトリウム		●			1
16752-77-5	S-メチル-N- [(メチルカルバモイル) オキシ] チオアセチミデート	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ) チオアセチミデート (別名メソミ)			●		1
16812-54-7	硫化ニッケル	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
16872-11-0	ホウフッ化水素酸	弗素及びその水溶性無機化合物		●			1
16903-35-8	塩化金酸	-		●			1
16919-58-7	塩化第二白金酸アンモニウム錯塩	-		●			1
16923-58-3	六塩化白金酸二ナトリウム	白金及びその水溶性塩		●			1
16940-66-2	水素化ホウ素ナトリウム	-		●			1
16941-12-1	ヘキサクロロ白金 (IV) 酸	白金及びその水溶性塩		●			1
16961-83-4	ケイフッ化水素酸	弗素及びその水溶性無機化合物		●			1
17090-79-8	モネンシン	-		●			1
17095-24-8	リアクティブ ブラック-5	-		●			1
17557-23-2	2, 2'- (2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジール) ビス (オキシメチレン) ビスオキシラン; ネオペンチルグリコールジグリシジルエーテル	-		●			1
17689-77-9	エチルトリアセトキシシラン	-		●			1
17702-41-9	デカボラン	デカボラン			●		1
17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ) フタルイミド	-		●			1
17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)		●			1
18127-01-0	3-(4-tert-ブチルフェニル) プロパナール	-		●			1
18972-56-0	ケイフッ化マグネシウム (6水塩)	弗素及びその水溶性無機化合物		●eye			1
19287-45-7	ジボラン	ジボラン		●			1
19624-22-7	ペンタボラン	ペンタボラン		●eye			1
20816-12-0	四酸化オスミウム	四酸化オスミウム		●			1
21351-79-1	水酸化セシウム	水酸化セシウム		●			1
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	-		●			1
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)	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
22248-79-9	りん酸 (Z)-2-クロロ-1-(2, 4, 5-トリクロロフェニル) ビニル=ジメチル (Tetrachlorvinphos)	-		●			1
22373-78-0	モネンシンナトリウム	-		●			1
22781-23-3	2, 2-ジメチル-1, 3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ベンダイオカルブ)	-			●		1
22936-75-0	4-(1, 2, ジメチルプロピルアミノ)-2-エチルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名ジメタメトリン)	-		●			1
23103-98-2	2-ジメチルアミノ-5, 6-ジメチルピリミジール-4-N, N-ジメチルカルバマート (別名ピリミカープ)	-		●			1

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 (別名ブタクロール)	-		●			1
23422-53-9	塩酸ホルメタナート	-		●			1
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) (別名チオファネート-メチル)	-		●			1
25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール	-		●			1
25068-38-6	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (液状のものに限る。)	-		●			1
25103-58-6	ターシャリードデカンチオール	-		●			1
25154-52-3	ノニルフェノール	-		●			1
25154-54-5	ジニトロベンゼン (異性体混合物)	ジニトロベンゼン		●	●		1
25167-80-0	クロロフェノール	クロロフェノール		●			1
25168-24-5	ジブチルスズビス (イソオクチル=チオグリコレート)	すず及びその化合物		●			1
25265-76-3	フェニレンジアミン	フェニレンジアミン		●			1
25321-14-6	ジニトロトルエン (異性体混合物)	-			●		0.1
25376-45-8	トルイレンジアミン	-		●			1
25550-51-0	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	-		●			1
25584-83-2	アクリル酸とプロパン-1, 2-ジオールのモノエステル	-		●			1
26087-47-8	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)	-		●			1
26447-14-3	1, 2-エポキシ-3- (トリルオキシ) プロパン	-		●			1
26447-40-5	1, 1'-メチレンビス (イソシアナトベンゼン)	-		●			1
26530-20-1	2-n-オクチル-4-イソチアゾリン-3-オン	-		●	●		1
26628-22-8	アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム		●	●		1
26952-21-6	イソオクタノール	-			●		1
27083-27-8	ポリヘキサメチレンピグアナイド	ポリ [Guanidine-N, N'-ジイルヘキサ-1, 6-ジイルイミノ (イミノメチレン)] 塩酸塩		●			1
27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	-		●eye			1
27459-10-5	4-イソドデシルフェノール	-		●			1
31242-93-0	塩素化ジフェニルオキシド	塩素化ジフェニルオキシド			●		1
32055-14-4	アニリン・ホルムアルデヒド・ホスゲン重合体	-		●			1
32210-23-4	4-tert-ブチルシクロヘキサ-1-イル=アセタート	-		●			1
32388-55-9	1- [(3R, 3aR, 7R, 8aS) -3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a-ヘキサヒドロ-1H-3a, 7-メタノアズレン-5-イル] エタノン	-		●			1
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-1, 4-ジエン (別名アミトラス)	-		●			1
34590-94-8	ジプロピレングリコールメチルエーテル	1- (2-メトキシ-2-メチルエトキシ) -2-プロパノール			●		1
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	-		●			1
35400-43-2	ジチオリン酸O-エチル-O- (4-メチルチオフェニル) -S-n-プロピル	ジチオリン酸O-エチル-O- (4-メチルチオフェニル) -S-n-プロピル (別名スルプロホス)			●		1
36483-57-5	3-プロモ-2, 2-ビス (プロモメチル) プロパン-1-オール	-		●eye			1
37244-98-7	過ホウ酸ナトリウム四水和物	-		●eye			1
39148-24-8	アルミニウム=トリス (エチル=ホスホナート) (別名ホセチル又はホセチルアルミニウム)	アルミニウム及びその水溶性塩		●eye			1
39300-45-3	ジニトロメチルヘブチルフェニルクロトナート	-		●			1

39430-27-8	炭酸ニッケル四水和物	ニッケル及びその化合物	粉状の物は特化則の適用。	●			1
39680-90-5	N-メチルジチオカルバミン酸アンモニウム (別名カーバム、メタムアンモニウム塩)	-		●			1
39807-15-3	5-ターシャリ-ブチル-3-[2,4-ジクロロ-5-(プロパ-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 (別名オキサジアリギル)	-		●			1
41198-08-7	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	-		●			1
41205-21-4	N-(4'-フルオロフェニル)-2,3-ジクロロマレイミド (別名フルオリミド)	-		●			1
42978-66-5	トリプロピレングリコールジアクリレート	-		●			1
50471-44-8	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン【ピンクロゾリン】	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン (別名ピンクロゾリン)		●			1
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 (別名メトラクロール)	-		●			1
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 (別名プレチラクロール)	-		●			1
51235-04-2	3-シクロヘキシル-6-(ジメチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4(1H,3H)-ジオン (別名ヘキサジノン)	-		●eye			1
51594-55-9	(R)-1-クロロ-2,3-エポキシプロパン	エピクロロヒドリン		●			1
51630-58-1	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート	-		●			1
52315-07-8	α-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 (別名シベルメトリン) ※シベルメトリン (alpha-シベルメトリン及びzeta-シベルメトリンを含む)	-		●			1
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	-		●eye			1
52888-80-9	S-ベンジル=ジプロピルカルバモチオアート (別名プロスルホカルブ)	-		●			1
53209-19-1	4-ニトロ-o-フェニレンジアミン・塩酸塩	-		●			1
54464-57-2	1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロナフタレン-2-イル)エタン-1-オン (別名: Iso E Super)	-		●			1
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	-		●			1
55406-53-6	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	沃素及びその化合物		●			1
55512-33-9	O-6-クロロ-3-フェニル-4-ピリダジニル=S-n-オクチル=チオカルボナート	-		●			1
57018-04-9	O-2,6-ジクロロ-p-トリル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート (別名トルクロホスメチル)	-		●			1
57427-55-1	テトラプロピレンフェノール	-		●			1
57966-95-7	1-[(EZ)-2-シアノ-2-メトキシミノアセチル-3-エチルウレア (別名シモキサニル)]	-		●			1
60207-90-1	(2RS,4RS;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 (別名プロピコナゾール)	-		●			1
61788-46-3	ココアルキルアミン	-		●			1
61789-40-0	(3-アミノプロパン-1-イル) (カルボキシメチル)ジメチルアンモニウムのN-ヤシアシル誘導体内部塩	-		●eye			1

61789-80-8	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム=クロリド	-		●eye			1
61791-26-2	獣脂アルキルアミンのエトキシ化物	-		●			1
63935-38-6	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2-ジクロロ-1-(4-エトキシフェニル) シクロプロパンカルボキシラート (別名シクロプロトリン)	-		●			1
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
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)	-		●eye			1
65321-67-7	トルエン-2, 4-ジアンモニウム硫酸塩	-		●			1
65907-30-4	フラチオカルブ	-		●			1
66230-04-4	エスフェンバレレート	-		●			1
67375-30-8	(S) - α -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-cis-シクロプロパンカルボキシラート	-		●eye			1
68131-39-5	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
68424-85-1	アルキル (C=12~16) (ベンジル) (ジメチル) アンモニウム=クロリド	-		●			1
68609-97-2	脂肪族 (C12-14) グリシジルエーテル	-		●			1
71048-99-2	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ) (メチル) -ホスフィノイル] プチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	-		●			1
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) - α , α , α -トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-p-トルイジン (別名フルアジナム)	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-p-トルイジン (別名フルアジナム)		●			1
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)	-		●			1
81334-34-1	(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) ニコチン酸 (別名イマザビル (酸))	-		●eye			1
82633-79-2	2-メチル-5, 6-ジヒドロ-4H-シクロペンタ [d] イソチアゾール-3-オン	-		●			1
82657-04-3	2-メチル-1, 1'-ピフェニル-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	-		●			1
84852-15-3	4-ノニルフェノール (分枝)	-		●			1
85954-11-6	4, 4'-ビス (2, 3-エポキシプロポキシ) -3, 3', 5, 5'-тетрамチルピフェニル (2, 2'-((3, 3', 5, 5'-tetramethyl- (1, 1'-biphenyl) -4, 4'-diyl) -bis (oxymethylene)) -bis-oxirane)	-		●			1
86598-92-7	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル) -2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル) チオアセトイミダート	-		●			1
87392-12-9	2-クロロ-N-(2-エチル-6-メチルフェニル) -N-[(S) -1-メトキシプロパン-2-イル] アセトアミド (別名メトラクロール (S体))	-		●			1
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 (別名ジメテナミド)	-		●			1
95465-99-9	S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホジチオアート (別名カズサホス)	S, S-ビス (1-メチルプロピル) =O-エチル=ホスホジチオアート (別名カズサホス)		●	●		1
96491-05-3	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル) -2', 6'-ジメチルアセトアニリド	-		●			1
98886-44-3	ホスチアゼート	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

102851-06-9	α -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- α , α , α -トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート (別名フルバリネート)	-		●			1
105779-78-0	5-クロロ-N-{2-[4-(2-エトキシエチル)-2, 3-ジメチルフェノキシ]エチル}-6-エチルピリミジン-4-アミン (別名ピリミジフェン)	-		●			1
106917-52-6	2', 4-ジクロロ- α , α , α -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホニアニリド (別名フルスルファミド)	-		●eye			1
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-イソプロピル.デン-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン (別名ペントキサゾン)	-		●			1
111988-49-9	チアクロプリド	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 (別名チアクロプリド)			●		0.3
119168-77-3	N-(4-tert-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
121158-58-5	ドデシル (分枝型) フェノール	-		●			1
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 (別名シプロジニル)	-		●			1
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 (別名インダノファン)	-		●			1
134098-61-6	tert-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	-		●			1
136191-64-5	メチル=2-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル] ベンゾアート	-		●			1
141517-21-7	メチル=(E)-メトキシイミノ-{(E)-アルファ-[1-(アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-メタ-トリル)エチリデンアミノオキシ]-オルト-トリル}アセタート (別名トリフロキシストロピン)	-		●			1
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 (別名フルフェナセット)	-		●			1
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 (別名スピロジクロフェン)	-		●			1
149877-41-8	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 (別名ピフェナゼート)	-		●			1
155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩	-		●eye			1
163515-14-8	2-クロロ-N-(2, 4-ジメチルチエン-3-イル)-N-[(2S)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド (別名ジメテナミドP)	-		●			1
173584-44-6	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4-アール, 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]インデン [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又はインドキサカルブM) (S体: R体=75:25)	-		●			1
178961-20-1	2-クロロ-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)-N-[(R)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド (別名メトラクロール (R体))	-		●			1
224049-04-1	3, 4-ジクロロ-N-(2-シアノフェニル)イソチアゾール-5-カルボキサミド (別名イソチアニル)	-		●			1
283594-90-1	3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ [4. 4] ノナ-3-エン-4-イル=3, 3-ジメチルブタノアート (別名スピロメシフェン)	-		●			1
400882-07-7	2-メトキシエチル=2-[4-(tert-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]プロパノアート (別名シフルメトファン)	-		●			1

560121-52-0	(E)-2-[4-(tert-ブチル)フェニル]-2-シアノ-1-(1,3,4-トリメチル-1H-ピラゾール-5-イル)ピニル=2,2-ジメチルプロパノアト (別名シエノピラフェン)	-		●			1
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 (別名ピリオフェノン)	-		●			1
-	2-エチルヘキシル, 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカノネート【DOT E】と2-エチルヘキシル, 10-エチル-4-[2-[2-(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナンテトラデカノエート【MOT E】の反応生成物	すず及びその化合物		●			1
-	パウダーケーキ(1) [組成:ニトログリセリン/ニトロセルローズ/水=60/15/25]	-		●			1
-	パウダーケーキ(2) [組成:ニトログリセリン/ニトロセルローズ/イソプロピルアルコール=60/23/17]	-		●			1
-	-	黄りんマッチ	製造等禁止物質			●	-
-	-	ベンジジン及びその塩	製造等禁止物質			●	1
-	-	4-アミノジフェニル及びその塩	製造等禁止物質			●	1
-	-	4-ニトロジフェニル及びその塩	製造等禁止物質			●	1
-	-	ビス(クロロメチル)エーテル	製造等禁止物質			●	1
-	-	ペーターナフチルアミン及びその塩	製造等禁止物質			●	1
-	-	ベンゼンを含有するゴムのりで、その含有するベンゼンの容量が当該ゴムのりの溶剤(希釈剤を含む。)の5パーセントを超えるもの	製造等禁止物質			●	-
-	-	ジクロルベンジジン及びその塩	製造許可物質			●	1
-	-	アルファ-ナフチルアミン及びその塩	製造許可物質			●	1
-	-	塩素化ピフェニル(別名PCB)	製造許可物質			●	1
-	-	オルトトリジン及びその塩	製造許可物質			●	1
-	-	ジアニシジン及びその塩	製造許可物質			●	1
-	-	ベリリウム及びその化合物	製造許可物質			●	1 (合金にあっては、ベリリウムの含有量がその重量の3パーセント)
-	-	ベンゾトリクロリド	製造許可物質			●	0.5
-	-	アクリルアミド				●	1
-	-	アクリロニトリル				●	1
-	-	アルキル水銀化合物	アルキル基がメチル基又はエチル基である物に限る。			●	1
-	-	インジウム化合物				●	1
-	-	エチルベンゼン				●	1
-	-	エチレンイミン				●	1
-	-	エチレンオキシド				●	1
-	-	塩化ビニル				●	1
-	-	塩素				●	1
-	-	オーラミン				●	1
-	-	オルトトリジン				●	1

-	-	オルトーフタロジニトリル			●	1
-	-	カドミウム及びその化合物			●	1
-	-	クロム酸及びその塩			●	1
-	-	クロロホルム			●	1
-	-	クロロメチルメチルエーテル			●	1
-	-	五酸化バナジウム			●	1
-	-	コバルト及びその無機化合物			●	1
-	-	コールタール			●	5
-	-	酸化プロピレン			●	1
-	-	三酸化二アンチモン			●	1
-	-	シアン化カリウム			●	5
-	-	シアン化水素			●	1
-	-	シアン化ナトリウム			●	5
-	-	四塩化炭素			●	1
-	-	1, 4-ジオキサン			●	1
-	-	1, 2-ジクロロエタン (別名二塩化エチレン)			●	1
-	-	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン			●	1
-	-	1, 2-ジクロロプロパン			●	1
-	-	ジクロロメタン (別名二塩化メチレン)			●	1
-	-	ジメチル-2, 2-ジクロロビニルホスフェイト (別名DDVP)			●	1
-	-	1, 1-ジメチルヒドラジン			●	1
-	-	臭化メチル			●	1
-	-	重クロム酸及びその塩			●	1
-	-	水銀及びその無機化合物	硫化水素銀を除く。		●	1
-	-	スチレン			●	1
-	-	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン (別名四塩化アセチレン)			●	1
-	-	テトラクロロエチレン (別名パークロールエチレン)			●	1
-	-	トリクロロエチレン			●	1
-	-	トリレンジイソシアネート			●	1
-	-	ナフタレン			●	1
-	-	ニッケル化合物	ニッケルカルボニルを除き、粉状の物に限る。		●	1
-	-	ニッケルカルボニル			●	1
-	-	ニトログリコール			●	1
-	-	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン			●	1
-	-	パラ-ニトロクロルベンゼン			●	5
-	-	砒素及びその化合物	アルシン及び砒化ガリウムを除く。		●	1
-	-	弗化水素			●	5
-	-	ペータープロピオラクトン			●	1
-	-	ベンゼン			●	1
-	-	ペンタクロルフェノール (別名PCP) 及びそのナトリウム塩			●	1
-	-	ホルムアルデヒド			●	1
-	-	マゼンダ			●	1
-	-	マンガン及びその化合物			●	1
-	-	メチルイソブチルケトン			●	1
-	-	沃化メチル			●	1
-	-	溶接ヒューム			●	1

—	—	リフラクトリーセラミックファイバー				●	1
—	—	硫化水素				●	1
—	—	硫酸ジメチル				●	1
—	—	アンモニア				●	1
—	—	一酸化炭素				●	1
—	—	塩化水素				●	1
—	—	硝酸				●	1
—	—	二酸化硫黄				●	1
—	—	フェノール				●	5
—	—	ホスゲン				●	1
—	—	硫酸				●	1
—	—	1, 3-プロパンスルホン				●	1
—	—	四アルキル鉛				●	—
—	—	加鉛ガソリン				●	—

※1 皮膚等障害化学物質等とは、労働安全衛生規則（昭和47年労働省令第32号。以下「安衛則」という。）第594条の2（令和6年4月1日施行のものをいう。以下同じ。）において、「化学物質又は化学物質を含有する製剤（皮膚若しくは眼に障害を与えるおそれ又は皮膚から吸収され、若しくは皮膚に侵入して、健康障害を生ずるおそれがあることが明らかなものに限る。）」と規定されています。

※2 安衛則第594条の2の適用について、「労働安全衛生法令の名称」欄より範囲が限定された化学物質の名称が「国によるGHS分類の名称」欄に記載されている場合には、「国によるGHS分類の名称」欄に記載されている化学物質に限られます。

※3 皮膚刺激性有害物質とは、皮膚等障害化学物質のうち、国が公表するGHS分類の結果及び譲渡提供者より提供されたSDS等に記載された有害性情報のうち「皮膚腐食性・刺激性」、「眼に対する重篤な損傷性・眼刺激性」及び「呼吸器感作性又は皮膚感作性」のいずれかで区分1に分類されている化学物質をいいます。ただし、特定化学物質障害予防規則（昭和47年労働省令第39号。以下「特化則」という。）等の特別規則において、皮膚又は眼の障害を防止するために不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられているものを除きます。なお、E列に「eye」の記載があるものは「眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性」のみ区分1に該当し、かつ、皮膚吸収性有害物質にも該当しないため、眼に対する保護具の使用のみ必要な化学物質になります。

※4 本一覧に掲載している皮膚刺激性有害物質は、令和5年3月31日までに分類された、国によるGHS分類の結果に基づくものです。国によるGHS分類は見直しが行われますので最新の情報を確認してください。また、譲渡提供者より提供されたSDS等に記載された有害性情報も確認してください。

※5 皮膚吸収性有害物質とは、皮膚等障害化学物質のうち、皮膚から吸収され、若しくは皮膚に侵入して、健康障害を生ずるおそれがあることが明らかな化学物質をいいます。ただし、特化則等の特別規則において、皮膚又は眼の障害等を防止するために不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられているものを除きます。

※6 本一覧に掲載している皮膚吸収性有害物質は、厚生労働省の行政検討会で検討した特定方法により、皮膚吸収性有害物質に含まれる化学物質を特定したものです。本一覧に掲載されていない化学物質であっても、新たな知見等により皮膚吸収性有害物質に該当することが明らかとなった場合には、安衛則第594条の2に基づき不浸透性の保護衣等を使用させなければなりません。

（参考：令和5年度第1回化学物質管理に係る専門家検討会 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_33388.html）

※7 四アルキル鉛中毒予防規則（昭和47年労働省令第38号）第2条又は第4条から第12条、若しくは特化則第22条、第22条の2、第38条の19、第44条、第47条、第50条又は第50条の2の規定において、作業又は業務に関して、不浸透性の保護衣等の使用が義務付けられています。

※8 皮膚等障害化学物質の含有量が裾切値未満の製剤は皮膚等障害化学物質等には該当しません。なお、特化則等の特別規則の適用を受ける化学物質については、裾切値以下の含有量の製剤については当該特別規則の適用はありません。

※9 赤字が前回（令和5年8月4日時点）リストからの更新部分です。