

劇物

「毒物および劇物取締法（毒劇法）」にもどる

官報公示名	化学物質(例)	別名	Chemical Name	Synonym	CAS
(1R,2S,3R,4S)-7-オキサビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2,3-ジカルボン酸	(1R,2S,3R,4S)-7-オキサビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2,3-ジカルボン酸	エンドタール	(1R,2S,3R,4S)-7-Oxabicyclo[2,2,1]heptane -2,3-dicarboxylic acid	Endothall	145-73-3
(RS)-[O-1-(4-クロロフェニル)-ピラゾール-4-イル=O-エチル=S-プロピル=ホスホロチオアート]	(RS)-[O-1-(4-クロロフェニル)-ピラゾール-4-イル=O-エチル=S-プロピル=ホスホロチオアート]	ピラクロホス	Pyraclofos,+	Phosphorothioic acid	77458-01-6
(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール	(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール	レバミゾール	(S)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenylimidazo[2,1-b]thiazole	Levamisole	6649-23-6
(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール	(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール塩酸塩	塩酸レバミゾール	(S)-2,3,5,6-Tetrahydro-6-phenylimidazo[2,1-b]thiazole hydrochloride	Levamisole HCl	16595-80-5
1,1'-イミノジ(オクタメチレン)ジグアニジン	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	1,1'-Iminodi(octamethylene)diguandine	Bis(8-guanidinoctyl)amine	13516-27-3
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン	γ-1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン	リンデン	gamma-1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	Lindane	58-89-9
1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン	1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン	リンデン	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane	Lindane	608-73-1
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****	クlorルデン		1,2,4,5,6,7,8,8-Octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene.....	Chlordane	57-74-9
1,2-ジブロムエタン	1,2-ジブロムエタン	EDB	1,2-Dibromoethane	Ethylene dibromide	106-93-4
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	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	1,3-Dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane	Cartap	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	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	カルタップ	1,3-Dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino)-propane	Cartap HCl	15263-52-2
1,3-ジクロロプロ	1,3-ジクロロプロ				542-75-

ペン	ペン		1,3-Dichloropropene	1,3-Dichloro-1-Propene	6
1,4,5,6,7-ペンタクロ ル-3a,4,7,7a-テトラ ヒドロ-4,7- (8,8-ジクロルメタ ノ)-インデン	1,4,5,6,7-ペンタ クロ ル-3a,4,7,7a-テトラ ヒドロ-4,7- (8,8-ジクロルメタ ノ)-インデン	ヘプタクロ ル	1,4,5,6,7-Pentachloro- 3a,4,7,7a- tetrahydro-4,7- (8,8-dichloromethano)- indene	Heptachlor	76-44-8
1-(4-ニトロフェニ ル)-3-(3-ピリジ ルメチル)ウレア	1-(4-ニトロフェニ ル)-3-(3-ピリジ ルメチル)ウレア	ピリミニ ール	Pyrinuron	Pyriminil	53558- 25-1
1-(4-メトキシフェ ニル)ピペラジン	1-(4-メトキシフェ ニル)ピペラジン	4MPP	1-(4-methoxyphenyl)piperazine	4MPP	38212- 30-5
1-(4-メトキシフェ ニル)ピペラジン 一塩酸塩	1-(4-メトキシフェ ニル)ピペラジン 一塩酸塩	4MPP	1-(4-Methoxyphenyl)piperazine hydrochloride	4MPP	84145- 43-7
1-(4-メトキシフェ ニル)ピペラジン 二塩酸塩	1-(4-メトキシフェ ニル)ピペラジン 二塩酸塩	4MPP	1-(4-Methoxyphenyl)piperazine dihydrochloride	4MPP	38869- 47-5
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	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	イミダクロブ リド	1-(6-Chloro-3-pyridylmethyl)-N- nitroimidazolidin-2-ylideneamine	Imidacloprid	105827- 78-9
1-t-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 ウレア	1-t-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 ウレア	ジアフェン チウロン	1-t-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4 - phenoxyphenyl)thiourea	Diafenthuron	80060- 09-9
1-クロル-1,2-ジ ブロムエタン	1-クロル-1,2-ジ ブロムエタン	1-クロ ロ-1,2-ジブ ロモエタン	1-Chloro-1,2-dibromoethane	CDBE	598-20- 9
1-ドデシルグア ニジニウム=ア セタート	1-ドデシルグア ニジニウム=ア セタート	ドジン	1-Dodecylguanidinium acetate	Dodine	2439- 10-3
1-ブロモ-3-クロ ロプロパン	1-ブロモ-3-クロ ロプロパン		1-Bromo-3-chloropropane		109-70- 6
2',4'-ジクロロ- α,α,α-トリフルオ ロ-4'-ニトロメタ ルエンスルホン アニリド	2',4'-ジクロロ- α,α,α-トリフルオ ロ-4'-ニトロメタ ルエンスルホン アニリド	フルスルフ アミド	2',4'-Dichloro-alpha,alpha,alpha-trifluoro- 4'-		106917- 52-6
2,2'-ジピリジリウ ム-1,1'-エチレン ジブロミド	2,2'-ジピリジリウ ム-1,1'-エチレン ジブロミド	ジクワット	2,2'-Dipyridirium-1,1'- ethylene- dibromide	Diquat dibromide	85-00-7
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	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	ベンダイオ カルブ	2,2-Dimethyl-1,3-benzodioxol-4-yl-N- methylcarbamate	Bendiocarb	22781- 23-3
2,2-ジメチ ル-2,3-ジヒド	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	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	2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl N-[N-(2-ethoxycarbonylethyl)-N-isopropylsulfenamoyl]-N-methylcarbamate	Benfuracarb	82560-54-1
2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-(1RS,3RS)-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	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-(1RS,3RS)-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	2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Tefluthrin	79538-32-2
2,3-ジ-(ジエチルジチオホスホロ)-パラジオキサン	2,3-ジ-(ジエチルジチオホスホロ)-パラジオキサン		2,3-di-(Diethyldithiophosphoro)-paradoxan		
2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル-N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバマート	2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル-N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバマート	カルボスルファン	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furan-yl-N-dibutylaminothio-N-methylcarbamate	Carbosulfan	55285-14-8
2,3-ジブromoプロパン-1-オール	2,3-ジブromoプロパン-1-オール	2,3-ジブromo-1-ブロパノール	2,3-Dibromopropan-1-ol	2,3-Dibromo-1-propanol	96-13-9
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	2,4,5-T	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid	2,4,5-T	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メトキシブチルエステル	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸メトキシブチルエステル	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid methoxybutylester		
2,4,6,8-テトラメチル-1,3,5,7-テトラオキソカン	2,4,6,8-テトラメチル-1,3,5,7-テトラオキソカン	メタアルデヒド	2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxocan	metaldehyde	108-62-3
2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール	2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール・ナトリウム塩	2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール・ナトリウム塩	2,4-Dichloro-6-nitrophenol sodium salt		64047-88-7
2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール	2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール	2,4-ジクロロ-6-ニトロフェノール	2,4-Dichloro-6-nitrophenol		609-89-2
2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン	1,3-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	2,4-Dichloro-1-nitrobenzene	1,3-Dichloro-4-nitrobenzene	611-06-3
2,4-ジニトロ-6-	2,4-ジニトロ-6-				

(1-メチルプロピル)-フェニルアセテート	(1-メチルプロピル)-フェニルアセテート	酢酸ジノセブ	2,4-Dinitro-6-(1-methylpropyl)-phenylacetate	Dinoseb acetate	2813-95-8
2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノール	ジノセブ	2,4-Dinitro-6-(1-methylpropyl)-phenol	Dinoseb	88-85-7
2,4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール	2,4-ジニトロ-6-シクロヘキシルフェノール		2,4-Dinitro-6-cyclohexylphenol	Dinex	131-89-5
2,4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート	2,4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート	ビナパクリル	2,4-Dinitro-6-methylpropylphenoldimethylacrylate	Binapacryl	485-31-4
2,4-ジニトロトルエン	2,4-ジニトロトルエン		2,4-Dinitrotoluene		121-14-2
2-(1,3-ジオキソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	2-(1,3-ジオキソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート	ジオキサカルブ	2-(1,3-Dioxolan-2-yl)-phenyl-N-methylcarbamate	Dioxacarb	6988-21-2
2-(1-メチルプロピル)-フェニル-N-メチルカルバメート	2-(1-メチルプロピル)-フェニル-N-メチルカルバメート	フェノブカルブ	2-(1-Methylpropyl)-phenyl-N-methylcarbamate	Fenobucarb	3766-81-2
2-(3-ピリジル)-ピペリジン	硫酸2-(3-ピリジル)-ピペリジン	硫酸2-(3-ピリジル)-ピペリジン	2-(3-Pyridyl)-piperidine sulfate		
2-(3-ピリジル)-ピペリジン	2-(3-ピリジル)-ピペリジン	アナバシン	2-(3-Pyridyl)piperidine	Anabasin	494-52-0
2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル	2-(4-ブロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル	ハルフェンプロックス	2-(4-Bromodifluoromethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether		111872-58-3
2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリレート		2-Dimethylaminoethyl methacrylate		2867-47-2
2-(フェニルパラクロルフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン	2-(フェニルパラクロルフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン	クロロファシノン	2-(Phenyl-p-chlorophenylacetyl)-1,3-indanedione	Chlorophacinone	3691-35-8
2-t-ブチル-5-(4-t-ブチルベンジルチオ)-4-クロロピリダジン-3(2H)-オン	2-t-ブチル-5-(4-t-ブチルベンジルチオ)-4-クロロピリダジン-3(2H)-オン	ピリダベン	2-t-Butyl-5-(4-t-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one	Pyridaben	96489-71-3
2-t-ブチル-5-メチルフェノール	2-t-ブチル-5-メチルフェノール		2-tert-Butyl-5-methylphenol		88-60-8
2-アミノエタノール	2-アミノエタノール	モノエタノールアミン	2-Aminoethanol		141-43-5
2-イソプロド ^o	2-イソプロド ^o				

ル-4-メチルピリミジル-6-ジエチルチオホスフェイト	ル-4-メチルピリミジル-6-ジエチルチオホスフェイト	ダイアジノン	2-Isopropyl-4-methylpyrimidyl-6-diethylthiophosphate	Diazinon	333-41-5
2-イソプロピルオキシフェニル-N-メチルカルバメート	2-イソプロピルオキシフェニル-N-メチルカルバメート	プロポキシル	2-Isopropoxyphenyl-N-methylcarbamate	Propoxur	114-26-1
2-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート	2-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート	イソプロカルブ	2-Isopropoxyphenyl-N-methylcarbamate	Isoprocarb	2631-40-5
2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2-エチルチオメチルフェニル-N-メチルカルバメート	エチオフェンカルブ	2-Ethylthiomethylphenyl-N-methylcarbamate	Ethiofencarb	29973-13-5
2-クロル-1-(2,4-ジクロルフェニル)ビニルエチルメチルホスフェイト	2-クロル-1-(2,4-ジクロルフェニル)ビニルエチルメチルホスフェイト	テミビンホス	2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinylethylmethyl phosphate	Temiviphos	35996-61-3
2-クロル-1-(2,4-ジクロルフェニル)ビニルジメチルホスフェイト	2-クロル-1-(2,4-ジクロルフェニル)ビニルジメチルホスフェイト	ジメチルビンホス	2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyldimethyl phosphate 2-Chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyldimethyl phosphate	Dimethylvinphos	2274-67-1
2-クロル-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2-クロル-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2-クロル-4,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	2-Chloro-4,5-dimethylphenyl-N-methylcarbamate	Carbanolate	671-04-5
2-クロルエチルトリメチルアンモニウム塩類	2-クロルエチルトリメチルアンモニウムクロリド	クロルメコート	Chlormequat	Chlormequat chloride	999-81-5
2-クロロアニリン	2-クロロアニリン	o-クロロアニリン	2-Chloroaniline		95-51-2
2-クロロニトロベンゼン	2-クロロニトロベンゼン	クロルニトロベンゼン	o-Chloronitrobenzene	2-Chloronitrobenzene	88-73-3
2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4-ジエチルチオホスフェイト	2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4-ジエチルチオホスフェイト		2-Diethylamino-6-methylpyrimidyl-4-diethylthiophosphate	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1
2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	2-ジフェニルアセチル-1,3-インダンジオン	ダイファシノン	2-Diphenylacetyl-1,3-indandione	Diphacinone	82-66-6
2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジル-4-N,N-ジメチルカルバメート	2-ジメチルアミノ-5,6-ジメチルピリミジル-4-N,N-ジメチルカルバメート	ピリミカーブ	2-Dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidyl-4-N,N-dimethylcarbamate	Pirimicarb	23103-98-2
2-チオ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-1,3,5-チアジ	2-チオ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-1,3,5-チアジ	ダゾメット	2-Thio-3,5-dimethyltetrahydro-1,3,5-thiadiazine		533-74-4

アジン	アジン				
2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸	2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸		2-Hydroxy-4-(methylthio)-butanoic acid		583-91-5
2-メチリデンブタン二酸	2-メチリデンブタン二酸	メチレンコハク酸	2-methylidenebutanedioic acid	Methylenesuccinic acid	97-65-4
2-メチルビフェニル-3-イルメチル=(1RS,2RS)-2-(Z)-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	2-メチルビフェニル-3-イルメチル=(1RS,2RS)-2-(Z)-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ビフェントリン	2-Methylbiphenyl-3-ylmethyl (1RS,2RS)-2-(Z)-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate	Bifenthrin	82657-04-3
2-メトキシ-1,3,2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド	2-メトキシ-1,3,2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド	サリチオン	2-Methoxy-1,3,2-benzodioxaphosphorine-2-sulfide	Dioxabenzofos	3811-49-2
3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	MPMC	3,4-Dimethylphenyl-N-methylcarbamate	MPMC	2425-10-7
3,5-ジブロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	3,5-ジブロム-4-ヒドロキシ-4'-ニトロアゾベンゼン	BAB	3,5-Dibromo-4-hydroxy-4'-nitroazobenzene	3BAB	3281-96-7
3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	XMC	3,5-Dimethylphenyl-N-methylcarbamate	3,5-Xylyl methylcarbamate	2655-14-3
3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン		3,6,9-Triazaundecane-1,11-diamine		112-57-2
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	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	チオジオカルブ	3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	Thiodicarb	59669-26-0
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	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		3-(6-chloropyridine-3-ylmethyl)-1,3-thiazolidine-2-ylidene cyanamide		111988-49-9
3-(ジメトキシホスフィニルオキシ)-N-メチル-シス-クロトナミド	3-(ジメトキシホスフィニルオキシ)-N-メチル-シス-クロトナミド	モノクロトホス	3-(Dimethoxyphosphinyloxy)-N-methyl-cis-crotonamide	Monocrotophos	6923-22-4
3-(アミノメチル)ベンジルアミン	3-(アミノメチル)ベンジルアミン	1,3-ビス(アミノメチル)ベンゼン	3-(Aminomethyl)benzylamine	1,3-Bis(aminomethyl)benzene	1477-55-0
3-アミノメチ	3-アミノメチ				

ル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン	ル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン	イソホロンジアミン	Isophoronediamine		2855-13-2
3-ジメチルジチオホスホリル-S-メチル-5-メトキシ-1,3,4-チアジアゾリン-2-オン	3-ジメチルジチオホスホリル-S-メチル-5-メトキシ-1,3,4-チアジアゾリン-2-オン	メチダチオン	3-Dimethyldithiophosphoryl-S-methyl-5-methoxy-1,3,4-thiadiazorin-2-one	Methidathion	950-37-8
3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート	3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート	プロメカルブ	3-Methyl-5-isopropylphenyl-N-methylcarbamate	Promecarb	2631-37-0
3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	メトルカルブ	3-Methylphenyl-N-methylcarbamate	Dicresyl	1129-41-5
4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	4-エチルメルカプトフェニル-N-メチルカルバメート	EMPC	4-Ethylmercaptophenyl-N-methylcarbamate	EMPC	18809-57-9
4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド		4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxi)benzyl]pyrazol-5-carboxamide		129558-76-5
4-ジアリルアミノ-3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	4-ジアリルアミノ-3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバメート	APC	4-Diallylamino-3,5-dimethylphenyl-N-methylcarbamate	Allyxycarb	6392-46-7
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	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	ピリミジフェン	5-Chloro-N-[2-[4-(2-ethoxyethyl)-2,3-dimethylphenoxy]ethyl]-6-ethylpyrimidine-4-amine		105779-78-0
5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアアン	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアアン	チオシクラム	5-Dimethylamino-1,2,3-trithiane	Thiocyclam	31895-21-3
5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール	5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール	トリシクラゾール	5-Methyl-1,2,4-triazolo[3,4-b]benzothiazol	Tricyclazole	41814-78-2
5-メトキシ-N,N-ジメチルトリプタミン			5-Methoxydimethyltryptamine		1019-45-0
L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)-ホスフィニル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニン	L-2-アミノ-4-[(ヒドロキシ)(メチル)-ホスフィニル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニン		L-2-amino-4-[(hydroxy)(methyl)phosphinoyl]butyryl-L-alanyl-L-alanine		35597-43-4
L-2-アミノ-4-[(ヒ	L-2-アミノ-4-[(ヒ				

ドロキシ)(メチル)-ホスフィニル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニン	ドロキシ)(メチル)-ホスフィニル]ブチリル-L-アラニル-L-アラニンナトリウム塩	ビアラホス	Bialaphos sodium	Bialaphos	71048-99-2
N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン	N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン塩	塩酸クロルフェナミジン	N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamizine hydrochloride	Dimethylformamizine hydrochloride	19750-95-9
N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン	N'-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン	クロルフェナミジン	N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamizine	Chlordimeform	6164-98-3
N-(3-クロル-4-クロルジフルオロメチルチオフェニル)-N'-N'-ジメチルウレア	N-(3-クロル-4-クロルジフルオロメチルチオフェニル)-N'-N'-ジメチルウレア	チオクロルメチル	N-(3-Chloro-4-chlorodifluoromethylthiophenyl)-N'-N'-dimethylurea	Thiochlormethyl	33439-45-1
N-(4-t-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	N-(4-t-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	N-(4-t-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	Tebufenpyrad	119168-77-3
N-アルキルアニリン	N-エチルアニリン	エチルフェニルアミン	N-Ethylaniline		103-69-5
N-アルキルアニリン	N-メチルアニリン	モノメチルアニリン	N-Methylaniline		100-61-8
N-アルキルトルイジン	N-エチルメタトルイジン		N-Ethyltoluidine		102-27-2
N-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル)-O-メチルチオホスホルアミド	N-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニル-1-メチルビニル)-O-メチルチオホスホルアミド	プロベタンホス	N-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonyl-1-methylvinyl)-O-methylthiophosphoramidate	Propetamphos	31218-83-4
N-ブチルピロリジン	N-ブチルピロリジン	ノリマルブチルピロリジン	N-Butylpyrrolidine		767-10-2
N-メチル-1-ナフチルカルバメート	N-メチル-1-ナフチルカルバメート	カルバリル	N-Methyl-1-naphthylcarbamate	Carbaryl	63-25-2
N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド	N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド	MNFA	N-Methyl-N-(1-naphthyl)-monofluoroacetamide	MNFA	5903-13-9
N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール	N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール	CPMC	N-Methylcarbamy-2-chlorophenol	CPMC	3942-54-9
O,O'-ジエチル	O,O'-ジエチル				

=O''-(2-キノキサリニル)=チオホスファート	=O''-(2-キノキサリニル)=チオホスファート	キナルホス	O,O'-Diethyl O''-(2-quinoxaliny) thiophosphate	Quinalphos	13593-03-8
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	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	メスルフエンホス	Fenthion-sulfoxide	Mesulfenos	3761-41-9
O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホルアミド	O-エチル-O-(2-イソプロポキシカルボニルフェニル)-N-イソプロピルチオホスホルアミド	イソフェンホス	O-Ethyl-O-(2-isopropoxycarbonylphenyl)-N-isopropylthiophosphoramidate	Isofenphos	25311-71-1
O-エチル-O-4-メチルチオフェニル-S-プロピルジチオホスフェイト	O-エチル-O-4-メチルチオフェニル-S-プロピルジチオホスフェイト	スルプロホス	O-Ethyl-O-4-methylthiophenyl-S-propyldithiophosphate	Sulprofos	35400-43-2
O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート	O-エチル=S,S-ジプロピル=ホスホロジチオアート	エトプロホス	O-Ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate	Ethoprophos	13194-48-4
O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート	ホスチアゼート	O-Ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate	Fosthiazate	98886-44-3
O-エチル=S-プロピル=[(2E)-2-(シアノイミノ)-3-エチルイミダゾリジン-1-イル]ホスホノチオアート	O-エチル=S-プロピル=[(2E)-2-(シアノイミノ)-3-エチルイミダゾリジン-1-イル]ホスホノチオアート	イミシアホス	O-Ethyl S-propyl [(2E)-2-(cyanoimino)-3-ethylimidazolidin-1-yl]phosphonothioate	Imicyafos	140163-89-9
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	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	S,S-bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate	Cadusafos	95465-99-9
S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジプロピルジチオホスフェイト	S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジプロピルジチオホスフェイト	ピペロホス	S-(2-Methyl-1-piperidyl-carbonylmethyl)dipropyldithiophosphate	Piperophos	24151-93-7
S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバマート	S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバマート	メタスルホカルブ	S-(4-Methylsulfonyloxyphenyl)-N-methylthiocarbamate	Methasulfocarb	66952-49-6
S-メチル-N-[(メチルカルバモイル)-オキシ]-チオアセトイミデート	S-メチル-N-[(メチルカルバモイル)-オキシ]-チオアセトイミデート	メソミル	S-Methyl-N-[(methylcarbamoyl)-oxy]thioacetimidate	Methomyl	16752-77-5
t-ブチル=(E)-4-(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラ	t-ブチル=(E)-4-(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラ		t-Butyl (E)-4-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolylmethylenamino-	Fenopvproximate	134098-

ソリルメチレンアミノオキシメチル)ベンゾアート	ソリルメチレンアミノオキシメチル)ベンゾアート		oxymethyl)benzoate		61-6
ギ酸	ギ酸		Formic acid		64-18-6
しきみの実	しきみの実		Fruit of Illicium anisatum L.		5230-87-5
アクリルアミド	アクリルアミド	アクリルアミド	Acrylamide		79-06-1
アクリルニトリル	アクリルニトリル		Acrylonitrile	Acrylic nitrile	107-13-1
アクリル酸	アクリル酸		Acrylic acid		79-10-7
アクロレイン	アクロレイン	アクリルアルデヒド	Acrolein		107-02-8
アセチレンジカルボン酸アミド	アセチレンジカルボン酸アミド	セロサイジン	Acetylene dicarboxamide	Cellocidin	543-21-5
アニリン	アニリン	アミノベンゼン	Aniline		62-53-3
アニリン塩類	塩酸アニリン	アニリンソルト	Aniline hydrochloride	Aniline salt	142-04-1
アバメクチン	アバメクチン		Avermectin		71751-41-2
アンチモン化合物	水素化アンチモン	スチビン	Antimony hydride		7803-52-3
アンチモン化合物	酒石酸アンチモニルカリウム	酒石酸カリウムアンチモン	Antimony potassium tartrate		11071-15-1
アンチモン化合物	酸性ピロアンチモン酸カリウム		Acid potassium pyroantimonate		11071-15-1
アンチモン化合物	酸化アンチモン(III)	三酸化アンチモン	Antimony trioxide		1309-64-4
アンチモン化合物	メタアンチモン酸ナトリウム		Sodium metaantimonate	Antimony sodium oxide	15432-85-6
アンチモン化合物	塩化アンチモン(III)	三塩化アンチモン	Antimony trichloride		10025-91-9
アンチモン化合物	塩化アンチモン(V)	五塩化アンチモン	Antimony pentachloride		7647-18-9
アンチモン化合物	ホウフッ化アンチモン	テトラフルオロホウ酸アンチモン	Antimony borofluoride		14486-20-5
アンチモン化合物	アンチモン酸鉛		Lead antimonate		13510-89-9
アンチモン化合物	フッ化アンチモン(III)	三フッ化アンチモン	Antimony trifluoride		7783-56-4

アンチモン化合物	フッ化アンチモン(V)	五フッ化アンチモン	Antimony pentafluoride		7783-70-2
アンチモン化合物	ヘキサフルオロアンチモン酸カリウム		Potassium hexafluoroantimonate		16893-92-8
アンチモン化合物	ヘキサフルオロアンチモン酸ナトリウム		Sodium hexafluoroantimonate		16925-25-0
アンモニア	アンモニア		Ammonia		7664-41-7
アンモニア	アンモニア水		Ammonia water		1336-21-6
エチル-2,4-ジクロロフェニルチオベンゼンホスホネイト	エチル-2,4-ジクロロフェニルチオベンゼンホスホネイト	EPBP	Ethyl-2,4-dichlorophenylthionobenzenephosphonate	EPBP	3792-59-4
エチル-N-(ジエチルジチオホスホリールアセチル)-N-メチルカルバメート	エチル-N-(ジエチルジチオホスホリールアセチル)-N-メチルカルバメート	メカルバム	Ethyl-N-(diethylthiophosphoryl acetyl)-N-methylcarbamate	Mecarbam	2595-54-2
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	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		Ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthio-ethylideneamino-oxy-carbonyl)amino]thio]amino]propionate	Alanycarb	83130-01-2
エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオキシ-5-メチルピラゾロ(1,5-a)ピリミジン-6-カルボキシラート	エチル=2-ジエトキシチオホスホリルオキシ-5-メチルピラゾロ(1,5-a)ピリミジン-6-カルボキシラート	ピラゾホス	Ethyl 2-diethoxy thiophosphoryloxy-5-methylpyrazolo(1,5-a)pyrimidine-6-carboxylate	Pyrazophos	13457-18-6
エチルジフェニルジチオホスフェイト	エチルジフェニルジチオホスフェイト	エジフェンホス	Ethyl diphenyl dithiophosphate	Edifenphos	17109-49-8
エチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト	エチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト	EPN	Ethylparanitrophenyl-thionobenzene-phosphonate	EPN	2104-64-5
エチレンオキシド	エチレンオキシド	酸化エチレン	Ethylene oxide		75-21-8
エチレンクロロヒドリン	エチレンクロロヒドリン	2-クロロエチルアルコール	Ethylene chlorohydrin		107-07-3
エピクロロヒドリン	エピクロロヒドリン		Epichlorohydrin		106-89-8

155569-

エマメクチン	エマメクチン		Emamectin benzoate		7727-91-8
オキシ三塩化バナジウム	オキシ3塩化バナジウム		Vanadium oxytrichloride	Vanadyl Trichloride	7727-18-6
カドミウム化合物	ステアリン酸カドミウム		Cadmium stearate		2223-93-0
カドミウム化合物	ラウリン酸カドミウム		Cadmium laurate		2605-44-9
カドミウム化合物	硫酸カドミウム(8水和物)	硫酸カドミウム(8水塩)	Cadmium sulfate(8H2O)		7790-84-3
カドミウム化合物	塩化カドミウム		Cadmium chloride		10108-64-2
カドミウム化合物	塩化カドミウム(5/2水和物)	塩化カドミウム(5/2水塩)	Cadmium chloride(5/2H2O)		7790-78-5
カドミウム化合物	酸化カドミウム	酸化カドミウム(II)	Cadmium oxid		1306-19-0
カドミウム化合物	臭化カドミウム		Cadmium bromide		7789-42-6
カドミウム化合物	硝酸カドミウム		Cadmium nitrate		10325-94-7
カドミウム化合物	硝酸カドミウム(4水和物)	硝酸カドミウム(4水塩)	Cadmium nitrate(4H2O)		10022-68-1
カドミウム化合物	酢酸カドミウム		Cadmium acetate		543-90-8
カドミウム化合物	水酸化カドミウム		Cadmium hydroxide		21041-95-2
カドミウム化合物	炭酸カドミウム		Cadmium carbonate		513-78-0
カドミウム化合物	硫化カドミウム		Cadmium sulfide		1306-23-6
カドミウム化合物	硫酸カドミウム		Cadmium sulfate		10124-36-4
カリウム	カリウム		Potassium		7440-09-7
カリウムナトリウム合金	カリウムナトリウム合金		Alloy of potassium and sodium		11135-81-2
キシレン	キシレン		Xylene		1330-20-7
キノリン	キノリン		Quinoline		91-22-5
クレゾール	クレゾール	メチルフェノール	Cresol		1319-77-3
クレゾール	パラクレゾール	クレゾール	p-Cresol		106-44-5

クレゾール	メタクレゾール		m-Cresol		108-39-4
クレゾール	オルトクレゾール		o-Cresol		95-48-7
クロム酸塩類	クロム酸バリウム		Barium chromate		10294-40-3
クロム酸塩類	クロム酸ビスマス		Bismuth chromate		37235-82-8
クロム酸塩類	クロム酸亜鉛		Zinc chromate		13530-65-9
クロム酸塩類	クロム酸亜鉛カリウム		Potassium zinc chromate		63020-43-9
クロム酸塩類	クロム酸銀		Silver chromate		7784-01-2
クロム酸塩類	クロム酸ナトリウム (10水和物)	クロム酸ソーダ	Sodium chromate		13517-17-4
クロム酸塩類	クロム酸ストロンチウム	ストロンチウムエロー	Strontium chromate		7789-06-2
クロム酸塩類	クロム酸カルシウム		Calcium chromate		13765-19-0
クロム酸塩類	クロム酸カリウム	中性クロム酸カリウム	Potassium chromate		7789-00-6
クロム酸塩類	塩基性クロム酸鉛		Basic lead chromate		18454-12-1
クロム酸塩類	クロム酸鉛		Lead chromate	Lead chromate	7758-97-6
クロム酸塩類	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛	クロムバーミリオン	Lead chromate molybdate sulfate		12656-85-8
クロム酸塩類	四塩基性クロム酸亜鉛		Zinc chromate tetrabasic		
クロルエチル	クロルエチル	塩化エチル	Ethyl chloride	Chlorene	75-00-3
クロルスルホン酸	クロルスルホン酸	クロロスルホン酸	Chlorosulfonic acid		7790-94-5
クロルピクリン	クロルピクリン	クロロピクリン	Chloropicrin		76-06-2
クロルメチル	クロルメチル	クロロメチル	Methyl chloride	Chloromethane	74-87-3
クロロギ酸ノルマルプロピル	クロロギ酸ノルマルプロピル		n-Propyl chloroformate	Propyl chlorocarbonate	109-61-5
クロロアセチルクロライド	クロロアセチルクロライド		Chloroacetyl chloride		79-04-9
					176-99-

クロロブレン	クロロブレン		Chloroprene		8
クロロホルム	クロロホルム	トリクロロメタン	Chloroform	Trichloromethane	67-66-3
クロロ酢酸エチル	クロロ酢酸エチル		Ethyl chloroacetate	Ethyl monochloroacetate	105-39-5
クロロ酢酸ナトリウム	クロロ酢酸ナトリウム		Sodium chloroacetate		3926-62-3
サリノマイシン	サリノマイシンナトリウム		Sodium salinomycin		
サリノマイシン	サリノマイシン		Salinomycin		53003-10-4
シアン酸ナトリウム	シアン酸ナトリウム	シアン酸ソーダ	Sodium cyanate		917-61-3
シクロヘキシミド	シクロヘキシミド	3-[2-(3,5-ジメチル-2-オキソシクロヘキシル)-2-ヒドロキシエチル]グルタルイミド	Cycloheximide		66-81-9
シクロヘキシルアミン	シクロヘキシルアミン		Cyclohexylamine		108-91-8
ジ(2-クロルイソプロピル)エーテル	ジ(2-クロルイソプロピル)エーテル	2,2'-ジクロルジイソプロピルエーテル	Dichlorodiisopropyl ether	DCIP	108-60-1
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	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		Diisopropyl-S-(ethylsulfanyl)methyl-dithiophosphate	IPSP	5827-05-4
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	2-(ジエトオキシホスフィノチオイミノ)-1,3-ジチオオレン	Diethyl-(1,3-dithiocyclopentylidene)-thiophosphoramidate	Phosfolan	333-29-9
ジエチル-(2,4-ジクロルフェニル)-チオホスフェイト	ジエチル-(2,4-ジクロルフェニル)-チオホスフェイト	ジクロフェンチオン	Diethyl-(2,4-dichlorophenyl)-thiophosphate	Dichlofenthion	97-17-6
ジエチル-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)-チオホスフェイト	ジエチル-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)-チオホスフェイト	イソキサチオン	Diethyl-(5-phenyl-3-isoxazolyl)-thiophosphate	Isoxathion	18854-01-8
ジエチル-1-(2',4'-ジクロルフェニル)-2-クロルビニルホスフェイト	ジエチル-1-(2',4'-ジクロルフェニル)-2-クロルビニルホスフェイト	クロルフェンビンホス	Diethyl-1-(2',4'-dichlorophenyl)-2-chlorovinylphosphate	Chlorfenvinfos	470-90-6
ジエチル-2,5-ジ	ジエチル-2,5-ジ				

クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト	フエンカフノン	Diethyl-2,5-dichlorophenyl mercapto methyl dithiophosphate	Phenkapton	2275-14-1
ジエチル-3,5,6-トリクロル-2-ピリジルチオホスフェイト	ジエチル-3,5,6-トリクロル-2-ピリジルチオホスフェイト	クロルピリホス	Diethyl-3,5,6-trichloro-2-pyridylthiophosphate	Chlorpyrifos	2921-88-2
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	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	トリチオン	Diethyl-4-chlorophenylmercaptomethyl dithiophosphat	Carbophenothion	786-19-6
ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホスフェイト	ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニルチオホスフェイト		Diethyl-4-methylsulfinylphenylthiophosphate	Fensulfothion	115-90-2
ジエチル-S-(2-オキソ-6-クロルベンゾオキサゾロメチル)-ジチオホスフェイト	ジエチル-S-(2-オキソ-6-クロルベンゾオキサゾロメチル)-ジチオホスフェイト	ホサロン	Diethyl-S-(2-oxo-6-chlorobenzoxazolomethyl)-dithiophosphate	Phosalone	2310-17-0
ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト	ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト	ジスルホトン	Diethyl-S-(ethylthioethyl)-dithiophosphate	Disulfoton	298-04-4
ジエチル-S-ベンジルチオホスフェイト	ジエチル-S-ベンジルチオホスフェイト	キタジン	Diethyl-S-benzylthiophosphate	Kitazin	13286-32-3
ジクロロジニトロメタン	ジクロロジニトロメタン	NET	Dichlorodinitromethane		1587-41-3
ジクロロブチン	ジクロロブチン		Dichlorobutyne	1,4-Dichloro-2-butyne	821-10-3
ジクロロ酢酸	ジクロロ酢酸	ジクロロ酢酸	Dichloroacetic acid		79-43-6
ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート	ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート	ジノカップ	Dinitromethylheptylphenylcrotonate	Dinocap	39300-45-3
ジブロムクロロプロパン	ジブロムクロロプロパン	DBCP	Dibromochloropropane	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8
ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	ジプロピル-4-メチルチオフェニルホスフェイト	プロパホス	Dipropyl-4-methylthiophenylphosphate	Propaphos	7292-16-2
ジメチル-(N-メチルカルバミルメチル)-ジチオホスフェイト	ジメチル-(N-メチルカルバミルメチル)-ジチオホスフェイト	ジメトエート	O,O-Dimethyl-N-methylcarbonylmethyl-dithiophosphate	Dimethoate	60-51-5
ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト	ジメチル-(イソプロピルチオエチル)-ジチオホスフェイト	イソチオネート	Dimethyl-(isopropylthioethyl)-dithiophosphate	Isothionate	36614-38-7

ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト	ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト	ジクロロボス	Dimethyl-2,2-dichlorovinyl- phosphate	Dichlorvos	62-73-7
ジメチル-4-メチルメルカプト-3-メチルフェニルチオホスフェイト	ジメチル-4-メチルメルカプト-3-メチルフェニルチオホスフェイト	フェンチオン	O,O-Dimethyl-O-4-(methylmercapto)-3-methylphenylthiophosphate	Fenthion	55-38-9
ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト	ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト	DMCP	Dimethyl-S-p-chlorophenylthiophosphate	DMCP	3309-87-3
ジメチル-[2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)-1-メチルエチレン]-ホスフェイト	ジメチル-[2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)-1-メチルエチレン]-ホスフェイト		Dimethyl-[2-(1'-methylbenzyloxycarbonyl)-1-methylethylen]-phosphate		
ジメチルアミン	ジメチルアミン		Dimethylamine		124-40-3
ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト	ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイト	ESP	Dimethyl ethylsulfinyl isopropyl thiophosphate	ESP	2674-91-1
ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト	ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト	チオメトン	O,O-dimethyl-S- ethylthioethyl-dithiophosphate	Thiometon	640-15-3
ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチル	ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチル	フェントエート	Dimethyldithiophosphorylphenyl acetic acid ethylester	Phenthoate	2597-03-7
ジメチルジブロムジクロルエチルホスフェイト	ジメチルジブロムジクロルエチルホスフェイト	ナレド	O,O-Dimethyl-1,2-dibromo- 2,2-dichloroethylphosphate	Naled	300-76-5
ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト	ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイト	ホスメット	Dimethyl-phthalylimide methylthiophosphate	Phosmet	732-11-6
ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルチオホスフェイト	ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルチオホスフェイト	バミドチオン	Dimethyl- methylcarbamyloethyl thioethyl thiophosphate	Vamidotion	2275-23-2
ジメチル硫酸	ジメチル硫酸	硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate		77-78-1
スチレン及びジビニルベンゼンの共重合物のスルホン化物の7-ブromo-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンと	ハロフジノンポリスチレンスルホン酸カルシウム				

スルホナール	スルホナール	ジエチルスルホンジメチルメタン	Sulfonal	2,2-Bis(ethylsulfonyl)propane	115-24-2
センデュラマイシン	センデュラマイシン		Semduramicin		113378-31-7
チオセミカルバジド	チオセミカルバジド		Thiosemicarbazide		79-19-6
テトラエチルメチレンビスジチオホスフェイト	テトラエチルメチレンビスジチオホスフェイト	エチオン	Tetraethylmethylene bisdithiophosphate	Ethion	563-12-2
テトラクロロニトロエタン	テトラクロロニトロエタン	1,1,2,2-テトラクロロニトロエタン	1,1,2,2-Tetrachloro-1-nitroethane		39185-89-2
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	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	Trans-N-(6-chloro-3-pyridylmethyl)-N'-cyano-N-methylacetamide		160430-64-8
トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート	トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラート	ドルマント	Triethanolammonium-2,4-dinitro-6-(1-methylpropyl)-phenolate		6420-47-9
トリクロロニトロエチレン	トリクロロニトロエチレン	トリクロロニトロエチレン	Trichloronitroethylene		4607-81-2
トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイト	トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイト	トリクロロホン	Trichlorohydroxyethyl dimethylphosphonate	Trichlorfon	52-68-6
トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid	TCA	76-03-9
トリクロロシラン	トリクロロシラン	三塩化シラン	Trichlorosilane	Silicochloroform	10025-78-2
トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル	トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル	1,2,5-トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル	1,2,5-Trithiocycloheptadiene-3,4,6,7-tetracarbonitrile		
トリフルオロメタンスルホン酸	トリフルオロメタンスルホン酸		Trifluoromethane sulfonic acid		1493-13-6
トリブチルトリチオホスフェイト	トリブチルトリチオホスフェイト		S,S,S-Tributylphosphorotrithioate		78-48-8
トルイジン	オルトルイジン		o-Toluidine		95-53-4
トルイジン	パラトルイジン		p-Toluidine		106-49-0

トルイジン	メタトルイジン		m-Toluidine		108-44-1
トルイジン	トルイジン		Toluidine		26915-12-8
トルイジン塩類					
トルイレンジアミン	トルイレンジアミン	トリレンジアミン	Toluenediamine	Methylphenylenediamine	25376-45-8
トルエン	トルエン	メチルベンゼン	Toluene		108-88-3
ナトリウム	ナトリウム		Sodium		7440-23-5
ナラシン	ナラシン		Narasin	4-Methylsalinomycin	55134-13-9
ニトロベンゼン	ニトロベンゼン	ニトロベンゾール	Nitrobenzene		98-95-3
バリウム化合物	ケイフッ化バリウム	ヘキサフルオロケイ酸バリウム	Barium silicofluoride		17125-80-3
バリウム化合物	カルボン酸(高級脂肪酸)のバリウム塩				
バリウム化合物	フッ化バリウム		Barium fluoride		7787-32-8
バリウム化合物	メタホウ酸バリウム		Barium metaborate		13701-59-2
バリウム化合物	塩化バリウム		Barium chloride		10361-37-2
バリウム化合物	塩化バリウム(2水和物)		Barium chloride		10326-27-9
バリウム化合物	塩素酸バリウム		Barium chlorate		13477-00-4
バリウム化合物	過酸化バリウム		Barium peroxide		1304-29-6
バリウム化合物	酸化バリウム		Barium oxide		1304-28-5
バリウム化合物	硝酸バリウム		Barium nitrate		10022-31-8
バリウム化合物	酢酸バリウム		Barium acetate		543-80-6
バリウム化合物	水酸化バリウム		Barium hydroxide		17194-00-2
バリウム化合物	炭酸バリウム		Barium carbonate		513-77-9

バリウム化合物	無水過酸化バリウム		Barium peroxide anhydride		
バリウム化合物	硫化バリウム		Barium sulfide		21109-95-5
バリウム化合物	チタン酸バリウム		Barium titanate		12047-27-7
パラトルイレンジアミン	パラトルイレンジアミン		p-Toluylene-diamine		95-70-5
パラフェニレンジアミン	パラフェニレンジアミン		p-Phenylenediamine		106-50-3
ヒドラジン一水和物	ヒドラジン一水和物				
ヒドロキシエチルヒドラジン	ヒドロキシエチルヒドラジン		N-(2-Hydroxyethyl)hydrazine	2-Hydroxyethyl hydrazine	109-84-2
ヒドロキシルアミン	ヒドロキシルアミン		Hydroxylamine		7803-49-8
ヒドロキシルアミン塩類	塩酸ヒドロキシルアミン		Hydroxylamine hydrochloride		5470-11-1
ピクリン酸	ピクリン酸	2,4,6-トリニトロフェノール	Picric acid		88-89-1
ピクリン酸塩類	ピクリン酸アンモニウム		Ammonium picrate		131-74-8
フェニレンジアミン	オルトフェニレンジアミン		o-Phenylenediamine		95-54-5
フェニレンジアミン	メタフェニレンジアミン		m-Phenylenediamine		108-45-2
フェノール	フェノール		Phenol		108-95-2
ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト	ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト	BEBP	Butyl-S-benzyl-S-ethyl dithiophosphate	S-Benzyl-butyl-S-ethyl dithiophosphate	27949-52-6
ブチル=2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N,N'-ジメチル-N,N'-チオジカルバマート	ブチル=2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N,N'-ジメチル-N,N'-チオジカルバマート	フラチオカルブ	Butyl 2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yl N,N'-dimethyl-N,N'-thiocarbamate		65907-30-4
ブラストサイジン S	ブラストサイジン S		Blasticidin S		2079-00-7
ブラストサイジン S塩類	ブラストサイジン Sベンジルアミノベンゼンスルホン酸塩		Blasticidin-S-benzylaminobenzenesulfonate		
ブリスチン	ブリスチン		Bristin	10-11-Dimethyl-2-thio-	357-57-

ノルシン	ノルシン		Brucine	10,11-Dimethystrychnine	3
ブロムアセトン	ブロムアセトン	モノブロムアセトン	Bromoacetone		598-31-2
ブロムエチル	ブロムエチル	臭化エチル	Ethyl bromide	Bromoethane	74-96-4
ブロムメチル	ブロムメチル	臭化メチル	Methyl bromide	Bromomethane	74-83-9
ブロム水素	ブロム水素酸	臭化水素酸	Hydrobromic acid		
ブロム水素	ブロム水素		Hydrogen bromide		10035-10-6
ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエキソジメタノナフタリン	ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエキソジメタノナフタリン	ディルドリン	Hexachloro-epoxy- octahydro-endo,exo-dimethnonaphthalene	Dieldrin	60-57-1
ヘキサクロルヘキサヒドロジメタノナフタリン	ヘキサクロルヘキサヒドロジメタノナフタリン	アルドリン	Hexachloro hexahydro dimethanonaphatalene	Aldrin	309-00-2
ヘキサメチレンジイソシアナート	ヘキサメチレンジイソシアナート		1,6-Hexamethylene diisocyanate	Hexamethylenediisocyanate	822-06-0
ヘキサン-1,6-ジアミン	ヘキサン-1,6-ジアミン		Hexane-1,6-diamine		124-09-4
ベタナフトール	ベタナフトール	2-ナフトール	Beta-naphthol	2-Naphthol	135-19-3
ペンタクロルフェノール	ペンタクロルフェノール	PCP	Pentachlorophenol	PCP	87-86-5
ペンタクロルフェノール塩類	ペンタクロルフェノールソーダ	ペンタクロロフェノールソーダ	Pentachlorophenol sodium salt		131-52-2
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド		Formaldehyde		50-00-0
ホルムアルデヒド	ホルムアルデヒド	ホルマリン	Formalin		
メタクリル酸	メタクリル酸		Methacrylic acid		79-41-4
メタノール	メタノール	メチルアルコール	Methanol		67-56-1
メタバナジン酸アンモニウム	メタバナジン酸アンモニウム		Ammonium metavanadate		7803-55-6
メタンアルソン酸カルシウム	メタンアルソン酸カルシウム	MAC	Calcium methane arsonate		6423-72-9
メタンアルソン酸鉄	メタンアルソン酸鉄	MAF	Iron methanearsonate		33972-75-7
メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロルフェニル)-チオノベンゼンホスホ	メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロルフェニル)-チオノベンゼンホスホ	MBCP	Methyl-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)-thionobenzenephosphonate	MBCP	21609-90-5

ネイト	ネイト				
メチル-N'-N'-ジ メチル-N-[(メチ ルカルバモイ ル) オキシ]-1- チオオキサミ ミデート	メチル-N'-N'-ジ メチル-N-[(メチ ルカルバモイ ル) オキシ]-1- チオオキサミ ミデート	オキサミル	Methyl-N',N'-dimethyl-N- [(methylcarbamoyl)oxi]-1- thiooxamimidate	Oxamyl	23135- 22-0
メチル=N- {2-[1- (4-クロロフェニ ル)-1H-ピラゾー ル-3-イルオキシ メチル]フェニル} (N-メトキシ)カル バマート	メチル=N- {2-[1- (4-クロロフェニ ル)-1H-ピラゾー ル-3-イルオキシ メチル]フェニル} (N-メトキシ)カル バマート	ピラクロスト ロビン	Methyl N- {2-[1-(4-chlorophenyl)-1H- pyrazol-3-yloxymethyl] phenyl} (N- methoxy)carbamate	Pyraclostrobin	175013- 18-0
メチルアミン	メチルアミン		Methylamine		74-89-5
メチルイソチオ シアネート	メチルイソチオ シアネート		Methyl isothiocyanate		556-61- 6
メチルエチルケ トン	メチルエチルケ トン	MEK	Methyl ethyl ketone		78-93-3
メチルシクロヘ キシル-4-クロル フェニルチオホ スフェイト	メチルシクロヘ キシル-4-クロル フェニルチオホ スフェイト	メチルシク ロヘキシ ル-4-クロロ フェニルチ オホスフェ イト	Methylcyclohexyl-4- chlorophenylthiophosphate	Cerezin	2346- 99-8
メチルジクロル ビニルリン酸カ ルシウムとジメ チルジクロルビ ニルホスフェイト との錯化合物	カルクロホス		Complex compounds of calcium methyl dichlorovinylphosphate and dimethyl dichlorovinyl phosphate	Calcrofos	6465- 92-5
メチルジチオカ ルバミン酸亜鉛	メチルジチオカ ルバミン酸亜鉛		Zinc methyldithiocarbamate		18984- 32-2
メチルスルホナ ール	メチルスルホナ ール	ジエチルス ルホンメチ ルエチルメ タン	Methyl sulfonal	2,2-Bis(ethylsulfonyl) butane	76-20-0
メチルホスホン 酸ジメチル	メチルホスホン 酸ジメチル		Methylphosphonic acid dimethyl ester		759-79- 6
メチレンビス(1- チオセミカルバ ジド)	メチレンビス(1- チオセミカルバ ジド)	ビスチオセ ミ	1-1'-Methylenbis(thiocarbazide)	Methylenebis (1- thiosemicarbazide)	39603- 48-0
モネンシン	モネンシンナトリ ウム		Sodium monensin		22373- 78-0
モネンシン	モネンシン		Monensin		17090- 79-8
モノクロル酢酸	モノクロル酢酸	クロル酢酸	Monochloroacetic acid		79-11-8
モノゲルマン	モノゲルマン	水素化ゲル マニウム	Germanium tetrahydride	Germane	7782- 65-2

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	モノフルオ ロ酢酸パラ ブロムアニ リド	Monofluoroaceto-p-bromoanilide	FABA	351-05- 3
モノフルオール 酢酸パラブロム ベンジルアミド	モノフルオール 酢酸パラブロム ベンジルアミド	FABB	N-(p-Bromobenzyl)-2-fluoroacetamide	FABB	24312- 44-5
ラサロシド	ラサロシド		Lasalocid		11054- 70-9
ロダン酢酸エチ ル	ロダン酢酸エチ ル	チオシアノ 酢酸エチル エステル	Ethyl thiocynoacetate		5349- 28-0
ロテノン	ロテノン		Rotenone		83-79-4
亜塩素酸ナトリ ウム	亜塩素酸ナトリ ウム	亜塩素酸ソ ーダ	Sodium chlorite		7758- 19-2
亜硝酸イソブチ ル	亜硝酸イソブチ ル		Isobutyl nitrite		542-56- 3
亜硝酸イソペン チル	亜硝酸イソペン チル	亜硝酸イソ アミル	Isoamyl nitrite		110-46- 3
亜硝酸メチル	亜硝酸メチル		Methyl nitrite		624-91- 9
亜硝酸塩類	亜硝酸ナトリウ ム	亜硝酸ソー ダ	Sodium nitrite		7632- 00-0
亜硝酸塩類	亜硝酸カリウム	亜硝酸カリ	Potassium nitrite		7758- 09-0
亜硝酸三級ブチ ル	亜硝酸3級ブチ ル		tert-Butyl nitrite		540-80- 7
一水素二弗化ア ンモニウム	一水素二フッ化 アンモニウム	フッ化水素 アンモニウ ム	Ammonium bifluoride		1341- 49-7
鉛化合物	アンチモン酸鉛		Lead antimonate		13510- 89-9
鉛化合物	ケイフッ化鉛	ヘキサフル オロケイ酸 鉛	Lead silicofluoride		25808- 74-6
鉛化合物	クロム酸鉛		Lead chromate		7758- 97-6
鉛化合物	二酸化鉛	過酸化鉛	Lead peroxide		1309- 60-0
鉛化合物	二塩基性亜硫酸 鉛		Dibasic lead sulfite		90583- 37-2
鉛化合物	二塩基性亜リン 酸鉛		Dibasic lead phosphide		1344- 40-7

鉛化合物	二塩基性フタル酸鉛		Dibasic lead phthalate		57142-78-6
鉛化合物	二塩基性ステアリン酸鉛		Dibasic lead stearate		56189-09-4
鉛化合物	二塩化鉛	塩化鉛	Lead dichloride		7758-95-4
鉛化合物	炭酸鉛		Lead carbonate		598-63-0
鉛化合物	水酸化鉛	水酸化鉛(II)	Lead hydroxide		19783-14-3
鉛化合物	酢酸鉛(II)、3水和物		Lead(II) acetate Trihydrate		6080-56-4
鉛化合物	酢酸鉛(II)		Lead(II) acetate		301-04-2
鉛化合物	硝酸鉛	硝酸鉛(II)	Lead nitrate		10099-74-8
鉛化合物	三塩基性硫酸鉛		Tribasic lead sulfate		12202-17-4
鉛化合物	塩基性ケイ酸鉛		Basic lead silicate		
鉛化合物	鉛酸カルシウム		Calcium plumbate		12013-69-3
鉛化合物	一酸化鉛		Lead monoxide		1317-36-8
鉛化合物	ケイ酸鉛		Lead silicate		10099-76-0
鉛化合物	シアナミド鉛		Lead cyanamide		
鉛化合物	ステアリン酸鉛		Lead stearate		1072-35-1
鉛化合物	フッ化鉛	フッ化鉛(II)	Lead fluoride		7783-46-2
鉛化合物	ホウ酸鉛	メタホウ酸鉛	Lead metaborate		14720-53-7
鉛化合物	ヨウ化鉛		Lead iodide		10101-63-0
塩化チオニル	塩化チオニル	オキシ塩化イオウ	Thionyl chloride		7719-09-7
塩化水素	塩化水素		Hydrogen chloride		7647-01-0
塩化水素	塩酸	塩化水素酸	Hydrochloric acid		
塩化水素と硫酸					
塩化第一水銀	塩化第一水銀	甘汞	Mercury chloride	Mercurous chloride	7546-30-7

塩素	塩素		Chlorine		7782-50-5
塩素酸塩類	塩素酸コバルト		Cobalt chlorate		
塩素酸塩類	塩素酸ナトリウム	塩素酸ソーダ	Sodium chlorate		7775-09-9
塩素酸塩類	塩素酸カリウム		Potassium chlorate		3811-04-9
塩素酸塩類	塩素酸バリウム		Barium chlorate		13477-00-4
可溶化ウラン化合物	酢酸ウラニル		Uranyl acetate		541-09-3
可溶化ウラン化合物	硝酸ウラニル(6水和物)		Uranyl nitrate		13520-83-7
可溶化ウラン化合物	酢酸ウラニル(2水和物)		Uranyl acetate		6159-44-0
過酸化ナトリウム	過酸化ナトリウム	過酸化ソーダ	Sodium peroxide		1313-60-6
過酸化水素	過酸化水素水		hydrogen peroxide solution		
過酸化水素	過酸化水素		Hydrogen peroxide		7722-84-1
過酸化尿素	過酸化尿素		Urea peroxide		124-43-6
五酸化バナジウム	五酸化バナジウム		Vanadium pentoxide		1314-62-1
三塩化チタン	三塩化チタン		Titanium trichloride		7705-07-9
酸化水銀	酸化水銀(II)	酸化第二水銀	Mercuric oxide		21908-53-2
四塩化炭素	四塩化炭素	四塩化メタン	Tetrachloromethane	Carbon tetrachloride	56-23-5
臭素	臭素	ブロミン	Bromine		7726-95-6
重クロム酸	重クロム酸		Dichromic acid		13530-68-2
重クロム酸塩類	重クロム酸カリウム	ピロクロム酸カリウム	Potassium dichromate	Potassium bichromate	7778-50-9
重クロム酸塩類	重クロム酸ナトリウム	重クロム酸ソーダ	Sodium dichromate		10588-01-9
重クロム酸塩類	重クロム酸アンモニウム	重クロム酸アンモン	Ammonium dichromate	Ammonium bichromate	7789-09-5
硝酸	硝酸		Nitric acid		7697-37-2

硝酸タリウム	硝酸タリウム		Thallium nitrate		10102-45-1
酢酸エチル	酢酸エチル		Ethyl acetate		141-78-6
酢酸タリウム	酢酸タリウム		Thallium acetate		563-68-8
水酸化カリウム	水酸化カリウム		Potassium hydroxide		1310-58-3
水酸化トリアリール錫	フッ化トリフェニルスズ	トリフェニルスズフルオリド	Fentin fluoride	Triphenyltin fluoride	379-52-2
水酸化トリアリール錫	酢酸トリフェニルスズ	トリフェニルチンアセテート	Fentin acetate	Triphenyltin acetate	900-95-8
水酸化トリアリール錫	水酸化トリフェニルスズ	トリフェニルスズヒドロキシド	Fentin hydroxide	Triphenyltin hydroxide	76-87-9
水酸化トリアリール錫	塩化トリフェニルスズ	トリフェニルチンクロライド	Fentin chloride	Triphenyltin chloride	639-58-7
水酸化トリアルキル錫	トリプロピルスズクロライド	塩化トリプロピルスズ	Tripropyltin chloride		2279-76-7
水酸化トリアルキル錫	トリブチルスズフルオリド	フッ化トリブチルスズ	Tributyltin fluoride		1983-10-4
水酸化トリアルキル錫	トリブチルスズジブロモスクシネート	二臭化コハク酸ビス(トリブチルスズ)	Tributyltin dibromosuccinate		
水酸化トリアルキル錫	トリブチルスズオキシド	酸化ビス(トリブチルスズ)	Tributyltin oxide	Bis(tributyltin)oxide	56-35-9
水酸化トリアルキル錫	水酸化トリブチルスズ		Tributyltin hydroxide		1067-97-6
水酸化トリアルキル錫	トリブチルスズアセテート		Tributyltin acetate		56-36-0
水酸化ナトリウム	水酸化ナトリウム		Sodium hydroxide		1310-73-2
二硫化炭素	二硫化炭素		Carbon disulfide		75-15-0
発煙硫酸	発煙硫酸		Sulfuric acid, fuming	Oleum	8014-95-7
無機亜鉛塩類	酢酸亜鉛		Zinc acetate		5970-45-6
無機亜鉛塩類	硝酸亜鉛		Zinc nitrate		7779-88-6

無機亜鉛塩類	硫酸亜鉛		Zinc sulfate		7732-02-0
無機亜鉛塩類	硫酸亜鉛(7水塩)		Zinc sulfate		7446-20-0
無機亜鉛塩類	過マンガン酸亜鉛		Zinc permanganate		23414-72-4
無機亜鉛塩類	塩化亜鉛	クロル亜鉛	Zinc chloride		7646-85-7
無機亜鉛塩類	フッ化亜鉛	フッ化亜鉛	Zinc fluoride		7783-49-5
無機亜鉛塩類	ピロリン酸亜鉛	二リン酸亜鉛	Zinc pyrophosphate		7446-26-6
無機亜鉛塩類	チオシアン酸亜鉛	ロタン化亜鉛	Zinc thiocyanate		557-42-6
無機金塩類	金塩化ナトリウム		Sodium chloroaurate		15189-51-2
無機金塩類	金塩化カリウム		Potassium chloroaurate		13682-61-6
無機金塩類	塩化金酸	テトラクロロ金(III)酸	Gold chloride,hydrochloride	Chloroauric acid	16903-35-8
無機金塩類	塩化第二金	塩化金(III)	Gold chloride	Auric chloride	13453-07-1
無機銀塩類	硫酸銀		Silver sulfate		10294-26-5
無機銀塩類	硝酸銀		Silver nitrate		7761-88-8
無機銀塩類	亜硝酸銀		Silver nitrite		7783-99-5
無機銀塩類	臭化銀		Silver bromide		7785-23-1
無機銀塩類	クロム酸銀		Silver chromate		7784-01-2
無機銀塩類	ヨウ化銀		Silver iodide		7783-96-2
無機錫塩類	塩化第二スズ	四塩化スズ	Stannic chloride		7646-78-8
無機錫塩類	ヘキサフルオロケイ酸スズ	ケイフッ化スズ	Stannous silicofluoride		
無機錫塩類	ピロリン酸第一スズ	ピロリン酸スズ(II)	Stannous pyrophosphate		15578-26-4
無機錫塩類	フッ化第一スズ	フッ化スズ(II)	Stannous fluoride		7783-47-3
無機鉛塩類	塩化第二鉛	塩化鉛(II)	Lead(II) chloride		7772-

無機錫塩類	塩化第一スズ	塩化スズ(II)	Stannous chloride		99-8
無機錫塩類	硫酸第一スズ	硫酸スズ(II)	Stannous sulfate		7488-55-3
無機銅塩類	塩化第一銅	亜塩化銅	Cuprous chloride		7758-89-6
無機銅塩類	塩化第二銅	塩化銅(II)	Cupric chloride		
無機銅塩類	塩基性塩化銅		Basic copper chloride		1332-40-7
無機銅塩類	塩化第二銅アンモニウム(2水和物)	テトラクロロ銅(II)酸アンモニウム(2水和物)	Ammonium cupric chloride		10060-13-6
無機銅塩類	塩化第二銅カリウム		Potassium cupric chloride		10085-76-4
無機銅塩類	塩基性炭酸銅	マラカイト	Basic copper carbonate		12069-69-1
無機銅塩類	酢酸第二銅	酢酸銅(II)	Cupric acetate		6046-93-1
無機銅塩類	硝酸銅	硝酸第二銅	Copper nitrate		10031-43-3
無機銅塩類	ヨウ化第一銅	ヨウ化銅(I)	Cuprous iodide		7681-65-4
無機銅塩類	フッ化第二銅	フッ化銅(II)	Cupric fluoride		7789-19-7
無機銅塩類	ピロリン酸第二銅	ピロリン酸銅(II)	Cupric pyrophosphate		10102-90-6
無機銅塩類	チオシアン酸第一銅	チオシアン酸銅(I)	Cuprous thiocyanate		1111-67-7
無機銅塩類	硫酸銅、無水物	無水硫酸銅	Copper sulfate anhydride		7758-98-7
無機銅塩類	硫酸銅(II)、5水和物	硫酸第二銅	Copper sulfate		7758-99-8
無機銅塩類	無水塩化第二銅		Cupric chloride anhydride		7447-39-4
無水クロム酸	無水クロム酸	三酸化クロム	Chromium trioxide	Chromium trioxide	1333-82-0
有機シアン化合物	フェンバレレート	(RS)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=(RS)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブタノアート	Fenvalerate		51630-58-1

有機シアン化合物	シペルメトリン	(RS)- α -シア ノ-3-フェノ キシベンジ ル= (1RS,3RS)- (!RS,3SR)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	Cypermethrin		52315- 07-8
有機シアン化合物	イソブチロニトリ ロ	シアン化イ ソプロピル	Isobutyronitrile		78-82-0
有機シアン化合物	エチレンシアンヒ ドリン	2-シアンエ チルアルコ ール	Ethylene cyanohydrin		109-78- 4
有機シアン化合物	アセトンシアンヒ ドリン	α -オキシイ ソ酪酸ニト リル	Acetone cyanhydrin		75-86-5
有機シアン化合物	アジポニトリル	アジピン酸 ニトリル	Adiponitrile		111-69- 3
有機シアン化合物	2,3-ジブロムプロ ピオニトリル		2,3-dibromopropionitrile		4554- 16-9
有機シアン化合物	モノクロル酢 酸-2-シアノエチ ルアミド	モノクロル 酢酸-2-シア ノエチルアミ ド	N-Cyanoethyl monochloroacetoamide		17756- 81-9
有機シアン化合物	CYP	エチル-パ ラ-シアノフ ェニルフェ ニルホスホ ノチオエート	Cyanofenphos		13067- 93-1
有機シアン化合物	トリチオシクロヘ プタジエ ン-3,4,6,7-テトラ ニトリル	1,2,5-トリチ オシクロヘ プタジエ ン-3,4,6,7- テトラニトリ ル	1,2,5-Trithiocycloheptadiene-3,4,6,7 - tetracarbonitrile		49561- 89-9
有機シアン化合物	ベンゾニトリル	シアン化フ ェニル	Benzonitrile		100-47- 0
有機シアン化合物	アセトニトリル	シアン化メ チル	Acetonitrile		75-05-8
有機シアン化合物	トラロメトリン	(S)- α -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 トラブロモエ チル)シクロ プロパン	Tralomethrin		66841- 25-6

		ノロハンカルボキシレート			
有機シアン化合物	エスフェンバレレート	(S)- α -シアノ-3-フェノキシベンジル=(S)-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート	Esfenvalerate	(S)- α -Cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	66230-04-4
有機シアン化合物	フルバリナート	(RS)- 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-パラトリル)-D-バリナート	Fluvalinate		69409-94-5
有機シアン化合物	シフェノトリン		Cyphenothrin		39515-40-7
沃化メチル	ヨウ化メチル	ヨードメタン	Methyl iodide		74-88-4
沃化水素	ヨウ化水素		Hydrogen iodide		10034-85-2
沃化水素	ヨウ化水素酸	ヨード水素酸	Hydroiodic acid		
沃素	ヨウ素	ヨード	Iodine		7553-56-2
硫化燐	五硫化リン	五硫化二リン	Phosphorus pentasulfide	Phosphorus sulfide	1314-80-3
硫化燐	三硫化リン	三硫化四リン	Phosphorus trisulfide		1314-85-8
硫酸	硫酸		Sulphuric acid	Sulfuric acid	7664-93-9
硫酸タリウム	硫酸タリウム		Thallium sulfate		7446-18-6
硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウムナトリウム	パラジメチルアミノフェニルジアゾニウムスルホン酸ナトリウム塩	p-Dimethylaminobenzenediazo sodium sulfonate	DAPA	140-56-7
硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム	硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム		p-Dimethylaminobenzenediazo sulfonate		
燐化亜鉛	リン化亜鉛		Zinc phosphide		1314-84-7
硅弗化水素酸	ケイフツ化水素酸	ヘキサフルオロケイ酸	Fluorosilicic acid		16961-83-4

硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化アンモニウム	ヘキサフルオロケイ酸アンモニウム	Ammonium silicofluoride		16919-19-0
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化銅	ヘキサフルオロケイ酸銅(II)	Copper silicofluoride		12062-24-7
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化鉛	ヘキサフルオロケイ酸鉛	Lead silicofluoride		25808-74-6
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化亜鉛	ヘキサフルオロケイ酸亜鉛	Zinc silicofluoride		16871-71-9
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化マンガン	ヘキサフルオロケイ酸マンガン(II)	Manganese silicofluoride		25868-86-4
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化マグネシウム(6水和物)	ヘキサフルオロケイ酸マグネシウム(6水塩)	Magnesium silicofluoride		18972-56-0
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化バリウム	ヘキサフルオロケイ酸バリウム	Barium silicofluoride		17125-80-3
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化カリウム	ヘキサフルオロケイ酸カリウム	Potassium silicofluoride		16871-90-2
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化スズ	ヘキサフルオロケイ酸スズ	Stannous silicofluoride		74925-56-7
硅弗化水素酸塩類	ケイフツ化ナトリウム	ヘキサフルオロケイ酸ナトリウム	Sodium silicofluoride		16893-85-9
硼弗化水素酸	ホウフツ化カリウム	テトラフルオロホウ酸カリウム	Potassium borofluoride		14075-53-7
硼弗化水素酸	ホウフツ化アンモニウム	テトラフルオロホウ酸アンモニウム	Ammonim tetrafluoroborate		13826-83-0
硼弗化水素酸	ホウフツ化水素酸	テトラフルオロホウ酸	Borofluoric acid	Tetrafluoroboric acid	16872-11-0
硼弗化水素酸	ホウフツ化マグネシウム	テトラフルオロホウ酸マグネシウム	Magnesium borofluoride		14708-13-5
硼弗化水素酸	ホウフツ化ナトリウム	テトラフルオロホウ酸ナトリウム	Sodium borofluoride		13755-29-8
硼弗化水素酸	ホウフツ化テトラエチルアンモニウム	テトラフルオロホウ酸テトラエチル	Tetra ethylammonium borofluoride		429-06-1

	ウム	アンモニウム		
硼弗化水素酸	ホウフッ化リチウム	テトラフルオロホウ酸リチウム	Lithium borofluoride	14283-07-9
蓚酸	シュウ酸		Oxalic acid	144-62-7
蓚酸塩類	シュウ酸水素アンモニウム	酸性シュウ酸アンモニウム	Ammonium hydrogenoxalate	14258-49-2
蓚酸塩類	シュウ酸カルシウム		Calcium oxalate	563-72-4
蓚酸塩類	シュウ酸ナトリウム		Sodium oxalate	62-76-0
蓚酸塩類	シュウ酸アンモニウム		Ammonium oxalate	1113-38-8
蓚酸塩類	シュウ酸カリウム		Potassium oxalate	583-52-8

ご利用にあたっては必ず [「毒物および劇物取締法（毒劇法）」](#) ページをご参照ください。

国立医薬品食品衛生研究所（NIHS）

[「毒物および劇物取締法（毒劇法）」](#) | [「毒物劇物の検索」](#) | [「NIHS ホームページ」](#)