

毒物

「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
1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシド	1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムジクロリド	パラコートジクロライド	1,1'-Dimethyl-4,4'-dipyridiniumdichloride	Paraquat	1910-42-5
1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシド	パラコートジメチルスルフェート		1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium dimethylsulfate	Paraquat	2074-50-2
1,1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウムヒドロキシド	1-1'-ジメチル-4,4'-ジピリジニウム	パラコート	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium	Paraquat	4685-14-7
1,1-ジメチルヒドラジン	1,1-ジメチルヒドラジン	ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine	Dimethylhydrazine	57-14-7
1,3-ジクロロプロパン-2-オール	1,3-ジクロロプロパン-2-オール		1,3-Dichloropropane-2-ol		96-23-1
1-(4-フルオロフェニル)プロパン-2-アミン			Benzeneethanamine,4-fluoro- α -methyl,hydrochloride		64609-06-9
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
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-ジメチルプロパノイルクロライド	2,2-ジメチルプロパノイルクロライド	トリメチルアセチルクロライド	2,2-dimethylpropionyl chloride		3282-30-2
2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-(1RS,3RS)-3-	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-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-dimethylcyclopropane carboxylate	Tefluthrin	79538-32-2
2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン	ジチアノン	2,3-Dicyano-1,4-dithia-anthraquinone	Dithianone	3347-22-6
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-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-メルカプトエタノール	2-メルカプトエタノール		2-Mercaptoethanol		60-24-2
3-アミノ-1-プロペン	3-アミノ-1-プロペン	アリルアミン	3-amino-1-propen	Allylamine	107-11-9
3-クロロ-1,2-プロパンジオール			3-Chloropropane-1,2-diol		96-24-2
7-ブロモ-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、7-ブロモ-6-クロロ-3-[3-[(2S,3R)-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	7-ブロモ-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、	ハロフジノン	7-Bromo-6-chloro-3-[3- [(2R,3S)-3-hydroxy-2- piperidyl]-2-oxopropyl]-4(3H)-quinazolinone,	Halofuginone	55837-20-2
N-エチル-メチル-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホリアミド	N-エチル-メチル-(2-クロロ-4-メチルメルカプトフェニル)-チオホスホリアミド	アミドチオエート	N-Ethyl- methyl-(2-chloro- 4-methylmercaptophenyl)- thiophosphoramidate	Amidothioate	54381-26-9

ド	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	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=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
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-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	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	メソミル	S-Methyl-N-[(methylcarbamoyl)-oxy]thioacetimidate	Methomyl	16752-77-5
アジ化ナトリウム	アジ化ナトリウム		Sodium azide		26628-22-8
アバメクチン	アバメクチン		Avermectin		71751-41-2
アリルアルコール	アリルアルコール		Allyl alcohol		107-18-6
アルカ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	アルカ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	ジノセブ(DNBP)のアルカノールアミン塩	Dinoseb alkanolamine salts		
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	Ethylparanitrophenylthionobenzenephosphonate	EPN	2104-64-5
オクタクロルテトラヒドロメタンフタラン	オクタクロルテトラヒドロメタンフタラン	テロドリン	Octachlorotetrahydro methanophthalan	Isobenzan	297-78-9

オクタメチル ピロホスホル アミド	オクタメチル ピロホスホル アミド	シュラ ーダン	Octamethyl pyrophosphoramid	Schradan	152- 16-9
オルトケイ酸 テトラメチル	オルトケイ酸 テトラメチル	ケイ酸 メチル	Tetramethyl orthosilicate	Methyl silicate	681- 84-5
クラール	クラール		Curare		8063- 06-7
クロロアセト アルデヒド	クロロアセト アルデヒド		Chloroacetaldehyde	2- Chloroacetaldehyde	107- 20-0
シアン化ナト リウム	シアン化ナト リウム	シアン 化ソー ダ	Sodium cyanide		143- 33-9
シアン化水 素	シアン化水 素		Hydrogen cyanide		74-90- 8
ジアセトキシ プロペン	ジアセトキシ プロペン		Diacetoxypropene	1,1-Diacetoxy-2- propene	869- 29-4
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 オイル イミ ノ)-1,3- ジチオ レン	Diethyl-(1,3- dithiocyclopentylidene)- thiophosphoramid	Phosfolan	333- 29-9
ジエチル-4- メチルスルフ イニルフェニ 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 オホスフェー ト		Diethyl-4- methylsulfinylphenyl- thiophosphate	Fensulföthion	115- 90-2
ジエチル-S- (2-クロル-1- フタルイミド エチル)-ジチ オホスフェイト	ジエチル-S- (2-クロル-1- フタルイミド エチル)-ジチ オホスフェイト	ジアリ ホール	Diethyl-S-(2-chloro-1- phthalimidoethyl)- dithiophosphate	Dialifos	10311- 84-9
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
ジエチルパラ ジメチルアミ ノスルホニル フェニルチオ	ジエチルパラ ジメチルアミ ノスルホニル フェニルチオ		Diethyl-p- dimethylamionosulfonylphenylthiophosphate		3078- 97-5

ホスフェイト	ホスフェイト				
ジエチルパラ ニトロフェニ ルチオホスフ ェイト	ジエチルパラ ニトロフェニ ルチオホスフ ェイト	パラチ オン	Diethyl paranitrophenyl thiophosphate	Parathion	56-38- 2
ジニトロクレ ゾール	4,6-ジニトロ オルトクレゾ ール	ジニト ロクレ ゾール	Dinitroresol	DNOC	534- 52-1
ジニトロクレ ゾール	ジニトロオル トクレゾール	ジニト ロクレ ゾール	Dinitro-o-cresol		1335- 85-9
ジニトロクレ ゾール塩類	4,6-ジニトロ オルトクレゾ ールナトリウ ム		4,6-dinitro-o-cresol sodium salt	Sodium 4,6-dinitro- o-cresol	2312- 76-7
ジニトロフェ ノール	ジニトロフェ ノール		Dinitrophenol	Phenol, dinitro-	25550- 58-7
ジボラン	ジボラン	ボロエ タン	Diborane	Boroethane	19287- 45-7
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-(ジ エチルアミ ド-1-クロルク ロトニル)-ホ スフェイト	ジメチル-(ジ エチルアミ ド-1-クロルク ロトニル)-ホ スフェイト	ホスフ アミドン	Dimethyl-(diethylamido-1-chlorocrotonyl)- phosphate	Phosphamidon	13171- 21-6
ジメチルエチ ルメルカプト エチルチオ ホスフェイト	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	Dimethylethylmercapto ethylthiophosphate	Demeton-methyl	8022- 00-2
ジメチルパラ ニトロフェニ ルチオホスフ ェイト	ジメチルパラ ニトロフェニ ルチオホスフ ェイト	メチル パラチ オン	Dimethylparanitrophenyl thiophosphate	Parathion-methyl	298- 00-0
ストリキニー ネ	硝酸ストリキ ニーネ		Strychnine nitrate		66-32- 0
ストリキニー ネ	ストリキニー ネ		Strychnine		57-24- 9
セレン	セレン		Selenium		7782- 49-2

セレン化合物	セレン化水素	水素化セレンウム	Hydrogen selenide		7783-07-5
セレン化合物	硫セレン化カドミウム	カドミウムレド	Cadmium selenide sulfide		12214-12-9
セレン化合物	二酸化セレン	無水亜セレン酸	Selenium dioxide		7446-08-4
セレン化合物	亜セレン酸バリウム		Barium selenite		13718-59-7
セレン化合物	亜セレン酸ナトリウム(5水和物)		Sodium selenite		26970-82-1
セレン化合物	亜セレン酸ナトリウム		Sodium selenite		10102-18-8
セレン化合物	セレン化鉄		Ferrous selenide		1310-32-3
セレン化合物	セレン酸		Selenic acid		7783-08-6
セレン化合物	フッ化セレン(VI)	六フッ化セレン	Selenium hexafluoride		7783-79-1
チオセミカルバジド	チオセミカルバジド		Thiosemicarbazide		79-19-6
テトラエチルピロホスフェイト	テトラエチルピロホスフェイト	TEPP	Tetraethylpyrophosphate	TEPP	107-49-3
トリブチルアミン	トリ-n-ブチルアミン	N,N-ジブチル-1-ブタナミン	Tributylamine	Tri-n-butylamine	102-82-9
ナラシン	ナラシン		Narasin	4-Methylsalinomycin	55134-13-9
ニコチン	ニコチン		Nicotine		54-11-5
ニコチン塩類	硫酸ニコチン		Nicotine,sulfate		65-30-5
ニッケルカルボニル	ニッケルカルボニル	テトラカルボニルニッ	Nickel carbonyl		13463-39-3

		ケル			
ヒドラジン	ヒドラジン		Hydrazine		302-01-2
フルオロスルホン酸	フルオロスルホン酸		Fluorosulfonic acid		7789-21-1
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'-thiodicarbamate		65907-30-4
ヘキサキス(β・β-ジメチルフェネチル)ジスタンノキサン	ヘキサキス(β・β-ジメチルフェネチル)ジスタンノキサン	酸化フェンブタズ	Hexakis(beta,beta-dimethylphenethyl)-distannoxane	Fenbutatin oxide	13356-08-6
ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエンド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ンドジメタノナフタリン	エンドリン	Hexachloro-epoxy- octahydro-endo,endo-dimethanonaphthalene	Endrin	72-20-8
ヘキサクロル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	ヘキサクロル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	エンドスルファン	Hexachloro-hexahydro- methano-benzodioxathiepine oxide	Endosulfan	115-29-7
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		Hexachlorocyclopentadiene	1,3-Cyclopentadiene, 1,2,3,4,5,5-hexachloro-	77-47-4
ベンゼンチオール	ベンゼンチオール	フェニルメルカプタン	Benzenethiol	Mercaptobenzene	108-98-5
ホスゲン	ホスゲン	カルボニルクロライド	Phosgene		75-44-5
メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート	メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート	オキサミル	Methyl-N',N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoyl)oxy]-1-thiooxamidate	Oxamyl	23135-22-0

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-クロルフェニルチオホスフェイト	Methylcyclohexyl-4-chlorophenylthiophosphate	MHCP	2346-99-8
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		Methylphosphonic acid dichloride		676-97-1
メチルメルカプタン	メチルメルカプタン	メチルチオール	Methyl mercaptan		74-93-1
メチレンビス(1-チオセミカルバジド)	ビス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)	Methylenebis(1-thiosemicarbazide)	Bisthiosemi	39603-48-0
モノフルオール酢酸	モノフルオール酢酸	モノフルオロ酢酸	Monofluoroacetate	Fluoroacetic acid	144-49-0
モノフルオール酢酸アミド	モノフルオール酢酸アミド	フルオロアセトアミド	Fluoroacetamide	Monofluoroacetamide	640-19-7
モノフルオール酢酸塩類	モノフルオール酢酸ナトリウム	モノフルオロ酢酸ナトリウム	Sodium fluoroacetate		62-74-8
亜硝酸イソプロピル	亜硝酸イソプロピル		Isopropyl nitrite	2-propyl nitrite	541-42-4
亜硝酸ブチル	亜硝酸ブチル	亜硝酸n-ブチル	Butyl nitrite	Nitrous acid butyl ester	544-16-1
塩化ベンゼンスルホニル	ベンゼンスルホニルクロリド		Benzensulfonyl chloride		98-09-9
塩化ホスホリル	塩化ホスホリル	オキシ塩化リン	Phosphorus oxychloride	Phosphoryl chloride	10025-87-3
黄燐	黄リン	白リン	Yellow phosphorus	White phosphorus	12185-10-3

五塩化燐	五塩化リン		Phosphorus pentachloride		10026-13-8
三塩化燐	三塩化リン		Phosphorus trichloride		7719-12-2
三塩化硼素	三塩化ホウ素	塩化ホウ素	Boron trichloride	Boron chloride	10294-34-5
三弗化燐	三フッ化リン		Phosphorous trifluoride		7783-55-3
三弗化硼素	三フッ化ホウ素	フッ化ホウ素	Boron trifluoride	Boron fluoride	7637-07-2
四アルキル鉛	四アルキル鉛		Tetraalkyl lead		
四弗化硫黄	四フッ化イオウ	フッ化イオウ	Sulfur tetrafluoride	Sulfur fluoride	7783-60-0
水銀	水銀		Mercury		7439-97-6
水銀化合物	硝酸水銀(I)	硝酸第一水銀	Mercurous nitrate		10415-75-5
水銀化合物	酢酸フェニル水銀	アセト(フェニル)水銀(II)	Phenylmercuric acetate		62-38-4
水銀化合物	酢酸水銀(I)	酢酸第一水銀	Mercurous acetate		631-60-7
水銀化合物	酢酸水銀(II)	酢酸第二水銀	Mercuric acetate		1600-27-7
水銀化合物	酸化水銀(II)	酸化第二水銀	Mercuric oxide		21908-53-2
水銀化合物	酸化水銀(I)	酸化第一水銀	Mercury(I) oxide	Mercurous oxide	15829-53-5
水銀化合物	臭化水銀(II)	臭化第二水銀	Mercuric bromide		7789-47-1
水銀化合物	硝酸水銀(II)	硝酸第二水銀	Mercuric nitrate		10045-94-0
水銀化合物	ヨウ化水銀(II)	ヨウ化第二水銀	Mercuric iodide		7774-29-0
水銀化合物	塩化水銀(II)	塩化第二水銀	Mercuric chloride		7487-88-7

	(II)	二水銀			94-7
水銀化合物	オキシシアン 化水銀(II)	オキシ シアン 化第二 水銀	Mercury oxycyanide		1335- 31-5
水銀化合物	シアン化水 銀(II)	シアン 化第二 水銀	Mercuric cyanide		592- 04-1
水銀化合物	チオシアン酸 水銀(II)	チオシ アン酸 第二水 銀	Mercuric thiocyanate		592- 85-8
水銀化合物	チメロサール	エチル 水銀チ オサリ チル酸 ナトリウ ム	Thimerosal		54-64- 8
弗化スルフリ ル	フッ化スルフ リル		Sulfuryl fluoride	Sulfuric oxyfluoride	2699- 79-8
弗化水素	フッ化水素	無水フ ッ化水 素酸	Hydrogen fluoride		
弗化水素	フッ化水素 酸	フッ酸	Hydrofluoric acid		7664- 39-3
無機シアン 化合物	シアン化カド ミウム		Cadmium cyanide		542- 83-6
無機シアン 化合物	シアン化カリ ウム	青酸カ リ	Potassium cyanide		151- 50-8
無機シアン 化合物	シアン化カル シウム		Calcium cyanide		592- 01-8
無機シアン 化合物	シアン化コバ ルトカリウム		Potassium cobalt cyanide		13963- 58-1
無機シアン 化合物	シアン化ニッ ケルカリウム		Potassium nickel cyanide		14220- 17-8
無機シアン 化合物	シアン化亜 鉛	シアン 化亜鉛 (II)	Zinc cyanide		557- 21-1
無機シアン 化合物	シアン化白 金バリウム		Platinum-barium cyanide		562- 81-2
無機シアン 化合物	シアン化銀		Silver cyanide		506- 64-9

無機シアン化合物	シアン化第一金カリウム		Gold-potassium cyanide		13967-50-5
無機シアン化合物	シアン化第二水銀		Mercuric cyanide		592-04-1
無機シアン化合物	シアン化銅	シアン化第一銅	Cuprous cyanide		544-92-3
無機シアン化合物	シアン化銅酸カリウム		Potassium cuprocyanide		13682-73-0
無機シアン化合物	シアン化銅酸ナトリウム		Sodium cuprocyanide		14264-31-4
無機シアン化合物	シアン化鉛		Lead cyanide		592-05-2
硫化燐	三硫化リン	三硫化四リン	Phosphorus trisulfide	Tetraphosphorus trisulfide	1314-85-8
硫化燐	五硫化リン	五硫化二リン	Phosphorus pentasulfide	Phosphorus sulfide	1314-80-3
燐化水素	リン化水素	ホスフィン	Hydrogen phosphide	Phosphine	7803-51-2
六弗化タングステン	六フッ化タングステン	フッ化タングステン	Tungsten hexafluoride	Tungsten fluoride	7783-82-6
砒素	ヒ素		Arsenic		7440-38-2
砒素化合物	四硫化四ヒ素	一硫化ヒ素	Tetraarsenic tetrasulfide		12279-90-2
砒素化合物	硫化第一ヒ素		Arsenic disulfide		1303-32-8
砒素化合物	硫化第二ヒ素		Arsenic trisulfide	Orpiment	1303-33-9
砒素化合物	亜ヒ酸鉛		Lead arsenite		10031-13-7
砒素化合物	ヒ化水素	アルシン	Hydrogen arsenide	Arsenic hydride	7784-42-1
砒素化合物	ヒ酸(1/2水和物)		Arsenic acid		7774-41-6
砒素化合物	ヒ酸カリウム		Potassium arsenate		7784-41-0

砒素化合物	ヒ酸カルシウム		Calcium arsenate		7778-44-1
砒素化合物	ヒ酸ナトリウム	第三ヒ酸ナトリウム	Sodium arsenate		13464-38-5
砒素化合物	ヒ酸マンガン		Manganese arsenate		7784-38-5
砒素化合物	ヒ酸亜鉛		Zinc arsenate		
砒素化合物	ヒ酸鉛		Lead arsenate		
砒素化合物	ヒ酸水素二ナトリウム	第二ヒ酸ナトリウム	Disodium hydrogenarsenate		7778-43-0
砒素化合物	ヒ酸石灰		Calcium arsenate		
砒素化合物	ヒ酸鉄		Ferric arsenate		10102-49-5
砒素化合物	ヒ酸銅		Copper arsenate		10103-61-4
砒素化合物	フッ化ヒ酸石灰		Calcium arsenate fluoride		17068-86-9
砒素化合物	フッ化ヒ素(III)	三フッ化ヒ素	Arsenic trifluoride		7784-35-2
砒素化合物	フッ化ヒ素(V)	五フッ化ヒ素	Arsenic pentafluoride		7784-36-3
砒素化合物	ヘキサフルオロヒ酸リチウム		Lithium hexafluoroarsenate		29935-35-1
砒素化合物	亜ヒ酸	三酸化ヒ素	Arsenious acid	Arsenic trioxide	1327-53-3
砒素化合物	亜ヒ酸カリウム		Potassium arsenite		10124-50-2
砒素化合物	亜ヒ酸カルシウム	亜ヒ酸石灰	Calcium arsenite		27152-57-4
砒素化合物	亜ヒ酸ナトリウム	亜ヒ酸ソーダ	Sodium arsenite		7784-46-5
砒素化合物	五塩化ヒ素	塩化第二ヒ素	Arsenic pentachloride		22441-45-8
砒素化合物	パリスグリーン		Paris green	Schweinfurt green	12002-03-8

砒素化合物	三塩化ヒ素	塩化第一ヒ素	Arsenic trichloride		7784-34-1
砒素化合物	五酸化二ヒ素	無水ヒ酸	Arsenic pentaoxide	Arsenic anhydride	1303-28-2

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」](#)