

付表1 第一種指定化学物質リスト

特定第一種指定化学物質 <sup>*1</sup>	物質番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
	1	-	亜鉛の水溶性化合物 <sup>*3</sup>	zinc compounds (water-soluble)	亜鉛(Zn)に換算
	2	79-06-1	アクリルアミド	acrylamide	
	3	79-10-7	アクリル酸	acrylic acid	
	4	140-88-5	アクリル酸エチル	ethyl acrylate	
	5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl acrylate	
	6	96-33-3	アクリル酸メチル	methyl acrylate	
	7	107-13-1	アクリロニトリル	acrylonitrile	
	8	107-02-8	アクロレイン	acrolein	
	9	103-23-1	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) adipate	
	10	111-69-3	アジポニトリル	adiponitrile	
	11	75-07-0	アセトアルデヒド	acetaldehyde	
	12	75-05-8	アセトニトリル	acetonitrile	
	13	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-azobisisobutyronitrile	
	14	90-04-0	o-アニシジン	o-anisidine	
	15	62-53-3	アニリン	aniline	
	16	141-43-5	2-アミノエタノール	2-aminoethanol	
	17	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ン)	N-(2-aminoethyl)-1,2-ethanediamine; diethylenetriamine	
	18	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole; fipronil	
	19	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-amino-1H-1,2,4-triazole; amitrole	
	20	51276-47-2	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	2-amino-4-[hydroxy(methyl)phosphinoyl]butyric acid; glufosinate	
	21	591-27-5	m-アミノフェノール	m-aminophenol	
	22	107-18-6	アリルアルコール	allyl alcohol	
	23	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1-allyloxy-2,3-epoxypropane	
	24	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts (alkyl C=10-14)	
	25	-	アンチモン及びその化合物	antimony and its compounds	アンチモン(Sb)に換算
○	26	1332-21-4	石綿	asbestos	
	27	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-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	
	28	78-79-5	イソプレン	isoprene	
	29	80-05-7	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)	4,4'-isopropylidenediphenol; bisphenol A	
	30	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(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	polymer of 4,4'-isopropylidenediphenol and 1-chloro-2,3-epoxypropane (liquid); bisphenol A type epoxy resin (liquid)	
	31	4162-45-2	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	2,2'-[isopropylidenebis[(2,6-dibromo-4,1-phenylene)oxy]]diethanol	
	32	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	2-imidazolidinethione	
	33	13516-27-3	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	1,1'-[iminodi(octamethylene)]diguandine; iminocytidine	
	34	76578-14-8	エチル 2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)	ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate; quizalofop-ethyl	
	35	25319-90-8	S-エチル 2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセタート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	S-ethyl 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)thioacetate; phenothiol; MCPA-thioethyl	
	36	36335-67-8	O-エチル O-(6-ニトロ-m-トリアル)=sec-ブチルホスホoramidothioate(別名ブタミホス)	O-ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate; butamifos	
	37	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)	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN	
	38	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydine; pendimethalin	
	39	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	S-ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; molinate	
	40	100-41-4	エチルベンゼン	ethylbenzene	
	41	151-56-4	エチレンイミン	ethyleneimine	
○	42	75-21-8	エチレンオキシド	ethylene oxide	

特定第一種 指定化学物 質 <sup>※1</sup>	物質 番号	CAS	物質名 <sup>※2</sup>	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	43	107-21-1	エチレングリコール	ethylene glycol	
	44	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル	ethylene glycol monoethyl ether	
	45	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル	ethylene glycol monomethyl ether	
	46	107-15-3	エチレンジアミン	ethylenediamine	
	47	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	ethylenediaminetetraacetic acid	
	48	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)	zinc N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); zineb	
	49	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)	manganese N,N'- ethylenebis(dithiocarbamate); maneb	
	50	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マン ガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜 鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)	complex compounds of manganese N,N'- ethylenebis(dithiocarbamate) and zinc N,N'- ethylenebis(dithiocarbamate); mancozeb	
	51	85-00-7	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド (別名ジクアトジブロミド又はジクワット)	1,1'-ethylene-2,2'-bipyridinium dibromide; diquat dibromide	
	52	62-44-2	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	4'-ethoxyacetanilide; phenacetin	
	53	2593-15-9	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジ アゾール(別名エクロメゾール)	5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole; echlomezol	
	54	106-89-8	エピクロロヒドリン	epichlorohydrin	
	55	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-epoxy-1-propanol	
	56	75-56-9	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1,2-epoxypropane; propylene oxide	
	57	122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	2,3-epoxypropyl phenyl ether	
	58	111-87-5	1-オクタノール	1-octanol	
	59	1806-26-4	p-オクチルフェノール	p-octylphenol	
○	60	-	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	カドミウム(Cd) に換算
	61	105-60-2	ε-カプロラクタム	ε-caprolactam	
	62	576-26-1	2,6-キシレノール	2,6-xylenol	
	63	1330-20-7	キシレン	xylene	
	64	-	銀及びその水溶性化合物 <sup>※3</sup>	silver and its water-soluble compounds	銀(Ag)に換 算
	65	107-22-2	グリオキサル	glyoxal	
	66	111-30-8	グルタルアルデヒド	glutaraldehyde	
	67	1319-77-3	クレゾール	cresol	
	68	-	クロム及び3価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds	クロム(Cr)に 換算
○	69	-	6価クロム化合物	chromium(VI) compounds	クロム(Cr)に 換算
	70	79-04-9	クロロアセチルクロリド	chloroacetyl chloride	
	71	95-51-2	o-クロロアニリン	o-chloroaniline	
	72	106-47-8	p-クロロアニリン	p-chloroaniline	
	73	108-42-9	m-クロロアニリン	m-chloroaniline	
	74	75-00-3	クロロエタン	chloroethane	
	75	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-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino- 1,3,5-triazine; atrazine	
	76	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)	2-chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1- methylethyl)-6'-methylacetanilide; metolachlor	
○	77	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	chloroethylene; vinyl chloride	
	78	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-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2- pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p- toluidine; fluazinam	
	79	119446-68-3	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニ ル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチ ル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナ ゾール)	1-([2-[2-chloro-4-(4-chlorophenoxy)phenyl]- 4-methyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4- triazole; difenoconazole	
	80	79-11-8	クロロ酢酸	chloroacetic acid	
	81	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)	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(2- propoxyethyl)acetanilide; pretilachlor	
	82	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)	2-chloro-2',6'-diethyl-N- (methoxymethyl)acetanilide;alachlor	
	83	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-chloro-2,4-dinitrobenzene	
	84	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC- 142b)	1-chloro-1,1-difluoroethane; HCFC-142b	
	85	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	chlorodifluoromethane; HCFC-22	
	86	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名H CFC-124)	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane; HCFC- 124	

特定第一種指定化学物質 <sup>*1</sup>	物質番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
	87	-	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	chlorotrifluoroethane; HCFC-133	
	88	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	chlorotrifluoromethane; CFC-13	
	89	95-49-8	o-クロロトルエン	o-chlorotoluene	
	90	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine; shimazine; CAT	
	91	107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3-chloropropene; allyl chloride	
	92	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(別名イミベンコナゾール)	4-chlorobenzyl N-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)thioacetimidate; imibenconazole	
	93	108-90-7	クロロベンゼン	chlorobenzene	
	94	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	chloropentafluoroethane; CFC-115	
	95	67-66-3	クロロホルム	chloroform	
	96	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	chloromethane; methyl chloride	
	97	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	(4-chloro-2-methylphenoxy)acetic acid; MCP; MCPA	
	98	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(別名テニルクロール)	2-chloro-N-(3-methoxy-2-thienyl)-2',6'-dimethylacetanilide; thenylchlor	
	99	1314-62-1	五酸化バナジウム	divanadium pentoxide	
	100	-	コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds	コバルト(Co)に換算
	101	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2-ethoxyethyl acetate; ethylene glycol monoethyl ether acetate	
	102	108-05-4	酢酸ビニル	vinyl acetate	
	103	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	2-methoxyethyl acetate; ethylene glycol monomethyl ether acetate	
	104	90-02-8	サリチルアルデヒド	salicylaldehyde	
	105	102851-06-9	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -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)	$\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate; fluvalinate	
	106	51630-58-1	$\alpha$ -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(別名フェンバレレート)	$\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl 2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; fenvalerate	
	107	52315-07-8	$\alpha$ -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)	$\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate; cypermethrin	
	108	-	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	inorganic cyanide compounds (except complex salts and cyanates)	シアン(CN)に換算
	109	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2-(diethylamino)ethanol	
	110	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	S-4-chlorobenzyl N,N-diethylthiocarbamate; thiobencarb	
	111	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンストロール)	N,N-diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfonyl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide; cafenstrole	
	112	56-23-5	四塩化炭素	tetrachloromethane	
	113	123-91-1	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	
	114	108-91-8	シクロヘキシルアミン	cyclohexylamine	
	115	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	N-cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	
	116	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	
	117	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1,1-dichloroethylene; vinylidene dichloride	
	118	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-dichloroethylene	
	119	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,2-dichloroethylene	
	120	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3,3'-dichloro-4,4'-diaminodiphenylmethane	
	121	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	dichlorodifluoromethane; CFC-12	
	122	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)benzamide; propyzamide	
	123	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	dichlorotetrafluoroethane; CFC-114	
	124	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane; HCFC-123	
	125	106917-52-6	2',4-ジクロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)	2',4-dichloro- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-4'-nitro-m-toluenesulfonanilide; flusulfamide	
	126	82692-44-2	2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェノン(別名ベンゾフェナップ)	2-[4-(2,4-dichloro-m-toluoyle)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]-4-methylacetophenone; benzofenap	
	127	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-dichloro-3-nitrobenzene	
	128	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-dichloro-2-nitrobenzene	

特定第一種 指定化学物 質 <sup>*1</sup>	物質 番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	129	330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別 名ジウロン又はDCMU)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1,1-dimethylurea; diuron; DCMU	
	130	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル 尿素(別名リニユロン)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1- methylurea; linuron	
	131	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は 2,4-PA)	2,4-dichlorophenoxyacetic acid; 2,4-D; 2,4- PA	
	132	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC- 141b)	1,1-dichloro-1-fluoroethane; HCFC-141b	
	133	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	dichlorofluoromethane; HCFC-21	
	134	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-dichloro-2-propanol	
	135	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	1,2-dichloropropane	
	136	709-98-8	3',4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニ ル又はDCPA)	3',4'-dichloropropionanilide; propanil; DCPA	
	137	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1,3-dichloropropene; D-D	
	138	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-dichlorobenzidine	
	139	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	o-dichlorobenzene	
	140	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	p-dichlorobenzene	
	141	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル- 5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノン(別名ピラゾ キシフェン)	2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5- pyrazolyloxy]acetophenone; pyrazoxyfen	
	142	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピ ラゾリル=4-トルエンスルホナート(別名ピラゾ レート)	4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5- pyrazolyl 4-toluenesulfonate; pyrazolynate	
	143	1194-65-6	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル 又はDBN)	2,6-dichlorobenzonitrile; dichlobenil; DBN	
	144	-	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC- 225)	dichloropentafluoropropane; HCFC-225	
	145	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	dichloromethane; methylene dichloride	
	146	3347-22-6	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジ チアノン)	2,3-dicyano-1,4-dithianthraquinone; dithianon	
	147	50512-35-1	1,3-ジチオオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロ ピル(別名イソプロチオラン)	diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate; isoprothiolane	
	148	17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名 エディフェンホス又はEDDP)	O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate; edifenphos; EDDP	
	149	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(別名チオメトン)	S-2-(ethylthio)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; thiometon	
	150	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(別名スルプロホス)	O-ethyl O-4-(methylthio)phenyl S-n-propyl phosphorodithioate; sulprofos	
	151	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)(別名エチルチオメトン又はジスルホト ン)	O,O-diethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorodithioate; ethylthiometon; disulfoton	
	152	2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ- 2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メ チル](別名ホサロン)	O,O-diethyl S-(6-chloro-2,3-dihydro-2- oxobenzoxazoliny)methyl phosphorodithioate; phosalone	
	153	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(別名プロチオホス)	O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate; prothiofos	
	154	950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オ キソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル- O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4- thiadiazol-3-yl)methyl O,O-dimethyl phosphorodithioate; methidathion; DMTP	
	155	121-75-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキ シカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチ オン)	O,O-dimethyl S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl phosphorodithioate; malathon; malathion	
	156	60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカル バモイル)メチル](別名ジメトエート)	O,O-dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate; dimethoate	
	157	25321-14-6	ジニトロトルエン	dinitrotoluene	
	158	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	2,4-dinitrophenol	
	159	122-39-4	ジフェニルアミン	diphenylamine	
	160	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	2-(di-n-butylamino)ethanol	
	161	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(別名カルボスルファン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furyl N- (dibutylamino)thio-N-methylcarbamate; carbosulfan	
	162	-	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)	dibromotetrafluoroethane; halone-2402	
	163	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	2,6-dimethylaniline	
	164	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン	3,4-dimethylaniline	
	165	62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシ ブチル(別名フェノチオカルブ)	S-4-phenoxybutyl N,N- dimethylthiocarbamate; phenothiocarb	
	166	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	N,N-dimethyldodecylamine N-oxide	

特定第一種指定化学物質 <sup>*1</sup>	物質番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
	167	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)	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate; trichlorfon; DEP	
	168	4685-14-7	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩(次号に掲げるものを除く。)	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium salts (except paraquat dichloride)	
	169	1910-42-5	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	1,1'-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; paraquat; paraquat dichloride	
	170	85785-20-2	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル(別名エスプロカルブ)	S-benzyl N-(1,2-dimethylpropyl)-N-ethylthiocarbamate; esprocarb	
	171	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	3,3'-dimethylbenzidine; o-tolidine	
	172	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	
	173	2597-03-7	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)	ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phenylacetate; phenthoate; PAP	
	174	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(別名アイオキシニル)	3,5-diiodo-4-octanoyloxybenzonitrile; ioxynil octanoate	
	175	-	水銀及びその化合物	mercury and its compounds	水銀(Hg)に換算
	176	-	有機スズ化合物	organic tin compounds	スズ(Sn)に換算
	177	100-42-5	スチレン	styrene	
	178	-	セレン及びその化合物	selenium and its compounds	セレン(Se)に換算
○	179	-	ダイオキシン類	dioxins	
	180	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	2-thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine; dazomet	
	181	62-56-6	チオ尿素	thiourea	
	182	108-98-5	チオフェノール	thiophenol	
	183	77458-01-6	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; pyraclofos	
	184	2636-26-2	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル(別名シアノホス又はCYAP)	O-4-cyanophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate; cyanophos; CYAP	
	185	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)	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon	
	186	119-12-0	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	O,O-diethyl O-6-oxo-1-phenyl-1,6-dihydro-3-pyridazinyl phosphorothioate; pyridaphenthion	
	187	13593-03-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル(別名キナルホス)	O,O-diethyl O-2-quinoxaliny phosphorothioate; quinalphos	
	188	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)	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; chlorpyrifos	
	189	18854-01-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion	
	190	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(別名ジクロフェンチオン又はECP)	O-2,4-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate; dichlofenthion; ECP	
	191	2275-23-2	チオリン酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル](別名バミドチオン)	O,O-dimethyl S-2-[1-(N-methylcarbamoyl)ethylthio]ethyl phosphorothioate; vamidothion	
	192	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP	
	193	55-38-9	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate; fenthion; MPP	
	194	5598-13-0	チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名クロルピリホスメチル)	O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl O,O-dimethyl phosphorothioate; chlorpyrifos-methyl	
	195	41198-08-7	チオリン酸O-4-ブロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; profenofos	
	196	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又はIBP)	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate; iprobenfos; IBP	
	197	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	decabromodiphenyl ether	
	198	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]decane; hexamethylenetetramine	
	199	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又はTPN)	tetrachloroisophthalonitrile; chlorothalonil; TPN	
	200	127-18-4	テトラクロロエチレン	tetrachloroethylene	
	201	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	tetrachlorodifluoroethane; CFC-112	
	202	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride	
	203	116-14-3	テトラフルオロエチレン	tetrafluoroethylene	

特定第一種 指定化学物 質 <sup>*1</sup>	物質 番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	204	137-26-8	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	tetramethylthiuram disulfide; thiram	
	205	100-21-0	テレフタル酸	terephthalic acid	
	206	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	dimethyl terephthalate	
	207	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。) <sup>*3</sup>	copper salts (water-soluble, except complex salts)	銅(Cu)に換算
	208	75-87-6	トリクロロアセトアルデヒド	trichloroacetaldehyde	
	209	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane	
	210	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-trichloroethane	
	211	79-01-6	トリクロロエチレン	trichloroethylene	
	212	108-77-0	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine	
	213	-	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	trichlorotrifluoroethane; CFC-113	
	214	76-06-2	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	trichloronitromethane; chloropicrin	
	215	115-32-2	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名ケルセン又はジコホル)	2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol; kelthane; dicofol	
	216	55335-06-3	(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)	(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)oxyacetic acid; triclopyr	
	217	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	trichlorofluoromethane; CFC-11	
	218	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	1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	
	219	118-96-7	2,4,6-トリニトロトルエン	2,4,6-trinitrotoluene	
	220	1582-09-8	$\alpha, \alpha, \alpha$ -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)	$\alpha, \alpha, \alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; trifluralin	
	221	118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromophenol	
	222	75-25-2	トリブロモメタン(別名ブロモホルム)	tribromomethane; bromoform	
	223	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-trimethyl-1-hexanol	
	224	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,3,5-trimethylbenzene	
	225	95-53-4	o-トルイジン	o-toluidine	
	226	106-49-0	p-トルイジン	p-toluidine	
	227	108-88-3	トルエン	toluene	
	228	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	2,4-toluenediamine	
	229	52570-16-8	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド(別名ナプロアニリド)	2-(2-naphthoxy)propionanilide; naproanilide	
	230	-	鉛及びその化合物	lead and its compounds	鉛(Pb)に換算
	231	7440-02-0	ニッケル	nickel	
○	232	-	ニッケル化合物	nickel compounds	ニッケル(Ni)に換算
	233	139-13-9	ニトリロ三酢酸	nitrirotriacetic acid	
	234	100-01-6	p-ニトロアニリン	p-nitroaniline	
	235	628-96-6	ニトログリコール	nitroglycol	
	236	55-63-0	ニトログリセリン	nitroglycerin	
	237	100-00-5	p-ニトロクロロベンゼン	p-nitrochlorobenzene	
	238	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン	N-nitrosodiphenylamine	
	239	100-02-7	p-ニトロフェノール	p-nitrophenol	
	240	98-95-3	ニトロベンゼン	nitrobenzene	
	241	75-15-0	二硫化炭素	carbon disulfide	
	242	25154-52-3	ノニルフェノール	nonylphenol	
	243	-	バリウム及びその水溶性化合物 <sup>*3</sup>	barium and its water-soluble compounds	バリウム(Ba)に換算
	244	88-89-1	ピクリン酸	picric acid	
	245	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン)	2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine; simetryn	
	246	10380-28-6	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	bis(8-quinolinolato)copper; oxine-copper	
	247	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; clofentezine	
	248	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(別名エチオン)	S,S'-methylene O,O,O',O'-tetraethyl bis(phosphorodithioate); ethion	
	249	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)	zinc bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate); ziram	
	250	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)(別名ポリカーバメート)	N,N'-ethylenebis(thiocarbamoylthiozinc) bis(N,N'-dimethyldithiocarbamate); polycarbamate	
	251	61789-80-8	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	bis(hydrogenated tallow)dimethylammonium chloride	
○	252	-	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	砒素(As)に換算

特定第一種指定化学物質 <sup>*1</sup>	物質番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
	253	302-01-2	ヒドラジン	hydrazine	
	254	123-31-9	ヒドロキノン	hydroquinone	
	255	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-vinyl-1-cyclohexene	
	256	100-69-6	2-ビニルピリジン	2-vinylpyridine	
	257	55179-31-2	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ビテルタノール)	1-(4-biphenyloxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-2-butanol; bitertanol	
	258	110-85-0	ピペラジン	piperazine	
	259	110-86-1	ピリジン	pyridine	
	260	120-80-9	ピロカテコール(別名カテコール)	pyrocatechol	
	261	96-09-3	フェニルオキシラン	phenyloxirane	
	262	95-54-5	o-フェニレンジアミン	o-phenylenediamine	
	263	106-50-3	p-フェニレンジアミン	p-phenylenediamine	
	264	108-45-2	m-フェニレンジアミン	m-phenylenediamine	
	265	156-43-4	p-フェネチジン	p-phenetidine	
	266	108-95-2	フェノール	phenol	
	267	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; permethrin	
	268	106-99-0	1,3-ブタジエン	1,3-butadiene	
	269	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	di-n-octyl phthalate	
	270	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	di-n-butyl phthalate	
	271	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル	di-n-heptyl phthalate	
	272	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl) phthalate	
	273	85-68-7	フタル酸n-ブチル=ベンジル	n-butyl benzyl phthalate	
	274	69327-76-0	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン(別名ブプロフェジン)	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one; bupropofezin	
	275	112410-23-8	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノジド)	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide; tebufenozide	
	276	17804-35-2	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimidazolyl]carbamate; benomyl	
	277	122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate; cyhalofop-butyl	
	278	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(別名フェンピロキシメート)	tert-butyl 4-(((1,3-dimethyl-5-phenoxy-4-pyrazolyl)methylidene)aminooxy)methyl)benzoate; fenproximate	
	279	2312-35-8	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite; propargite; BPPS	
	280	96489-71-3	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-pyridazinone; pyridaben	
	281	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)	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide; tebufenpyrad	
	282	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	N-(tert-butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	
	283	-	ふっ化水素及びその水溶性塩 <sup>*3</sup>	hydrogen fluoride and its water-soluble salts	ふっ素(F)(に換算)
	284	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネブ)	polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid) and zinc; propineb	
	285	353-59-3	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	bromochlorodifluoromethane; halone-1211	
	286	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	bromotrifluoromethane; halone-1301	
	287	75-26-3	2-ブロモプロパン	2-bromopropane	
	288	74-83-9	ブロモメタン(別名臭化メチル)	bromomethane; methyl bromide	
	289	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane; fenbutatin oxide	
	290	115-28-6	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	1,4,5,6,7,7-hexachlorobicyclo[2.2.1]-5-heptene-2,3-dicarboxylic acid; chlorendic	
	291	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又はベンゾエピン)	6,7,8,9,10,10-hexachloro-1,5,5a,6,9,9a-hexahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathiepine 3-oxide; endosulfan	

特定第一種 指定化学物 質 <sup>*1</sup>	物質 番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	292	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	hexamethylenediamine	
	293	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	hexamethylene diisocyanate	
○	294	-	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds	ベリリウム(Be) に換算
○	295	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	benzylidene trichloride	
	296	98-87-3	ベンジリデン=ジクロリド	benzylidene dichloride	
	297	100-44-7	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	benzyl chloride	
	298	100-52-7	ベンズアルデヒド	benzaldehyde	
○	299	71-43-2	ベンゼン	benzene	
	300	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-benzenetricarboxylic 1,2-anhydride	
	301	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセ トアニリド(別名メフェナセツ)	2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilide; mefenacet	
	302	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又 はPCNB)	pentachloronitrobenzene; quintozene; PCNB	
	303	87-86-5	ペンタクロロフェノール	pentachlorophenol	
	304	-	ほう素及びその化合物	boron and its compounds	ほう素(B)に 換算
	305	75-44-5	ホスゲン	phosgene	
	306	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls; PCBs	
	307	-	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。)	poly(oxyethylene) alkyl ether (alkyl C=12- 15)	
	308	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー テル	poly(oxyethylene) octylphenyl ether	
	309	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	poly(oxyethylene) nonylphenyl ether	
	310	50-00-0	ホルムアルデヒド	formaldehyde	
	311	-	マンガン及びその化合物	manganese and its compounds	マンガン(Mn) に換算
	312	85-44-9	無水フタル酸	phthalic anhydride	
	313	108-31-6	無水マレイン酸	maleic anhydride	
	314	79-41-4	メタクリル酸	methacrylic acid	
	315	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl methacrylate	
	316	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,3-epoxypropyl methacrylate	
	317	105-16-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	2-(diethylamino)ethyl methacrylate	
	318	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl methacrylate	
	319	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	n-butyl methacrylate	
	320	80-62-6	メタクリル酸メチル	methyl methacrylate	
	321	126-98-7	メタクリロニトリル	methacrylonitrile	
	322	89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピ リミジンヒドラゾン(別名フェリムゾン)	(Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethyl-2- pyrimidinylhydrazone; ferimzone	
	323	100-61-8	N-メチルアニリン	N-methylaniline	
	324	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	methyl isothiocyanate	
	325	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)	2-isopropylphenyl N-methylcarbamate; isoprocab: MIPC	
	326	114-26-1	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェ ニル(別名プロポキスル又はPHC)	2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate; propoxur: PHC	
	327	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメ チル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furanyl N-methylcarbamate; carbofuran	
	328	2655-14-3	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別 名XMC)	3,5-dimethylphenyl N-methylcarbamate; XMC	
	329	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバ リル又はNAC)	1-naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC	
	330	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル (別名フェノブカルブ又はBPMC)	2-sec-butylphenyl N-methylcarbamate; fenobucarb: BPMC	
	331	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミ ジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピ ラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスル フロンメチル)	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2- pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1- methylpyrazole-4-carboxylate; halosulfuron- methyl	
	332	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)	3-methyl-1,5-di(2,4-xyllyl)-1,3,5-triazapenta- 1,4-diene: amitraz	
	333	144-54-7	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	N-methyldithiocarbamic acid; carbam	
	334	2439-01-2	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2- オン	6-methyl-1,3-dithio[4,5-b]quinoxalin-2-one	
	335	98-83-9	α-メチルステレン	α-methylstyrene	
	336	108-99-6	3-メチルピリジン	3-methylpyridine	
	337	61432-55-1	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1- カルボチオアート(別名ジメピレート)	S-1-methyl-1-phenylethyl 1- piperidinecarbothioate: dimepiperate	



特定第一種指定化学物質 <sup>*1</sup>	物質番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
	338	26471-62-5	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	methyl-1,3-phenylene diisocyanate; m-tolylene diisocyanate	
	339	88-85-7	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2-(1-methylpropyl)-4,6-dinitrophenol	
	340	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline	
	341	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	methylenebis(4,1-cyclohexylene) diisocyanate	
	342	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	O-3-tert-butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate; pyributicarb	
○	343	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)	9-methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one; methoxsalen	
	344	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline	
	345	68-11-1	メルカプト酢酸	mercaptoacetic acid	
	346	-	モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds	モリブデン(Mo)に換算
	347	470-90-6	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl diethyl phosphate; chlorfenvinphos; CVP	
	348	2274-67-1	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	2-chloro-1-(2,4-dichlorophenyl)vinyl dimethyl phosphate; dimethylvinphos	
	349	300-76-5	りん酸1,2-ジブロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate; naledd; BRP	
	350	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; dichlorvos; DDVP	
	351	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(別名モノクロトホス)	dimethyl (E)-1-methyl-2-(N-methylcarbamoyl)vinyl phosphate; monocrotophos	
	352	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)	tris(2-chloroethyl) phosphate	
	353	25155-23-1	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	tris(dimethylphenyl) phosphate	
	354	126-73-8	りん酸トリ-n-ブチル	tri-n-butyl phosphate	

(参考)特定第一種指定化学物質

特定第一種指定化学物質 <sup>*1</sup>	物質番号	CAS	物質名 <sup>*2</sup>	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
○	26	1332-21-4	石綿	asbestos	
○	42	75-21-8	エチレンオキシド	ethylene oxide	
○	60	-	カドミウム及びその化合物	cadmium and its compounds	カドミウム(Cd)に換算
○	69	-	6価クロム化合物	chromium(VI) compounds	クロム(Cr)に換算
○	77	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	chloroethylene; vinyl chloride	
○	179	-	ダイオキシン類	dioxins	
○	232	-	ニッケル化合物	nickel compounds	ニッケル(Ni)に換算
○	252	-	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	砒素(As)に換算
○	294	-	ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds	ベリリウム(Be)に換算
○	295	98-07-7	ベンジリジンはトリクロリド	benzylidyne trichloride	
○	299	71-43-2	ベンゼン	benzene	
○	343	298-81-7	9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)	9-methoxy-7H-furo[3,2-g][1]benzopyran-7-one; methoxsalen	

\*1 「特定第一種指定化学物質」とは、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令第4条で規定している「特定第一種指定化学物質」のこと。

\*2 「物質名」は、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律施行令(平成12年政令第138号)別表1の名称を記載しているが、これ以外の別名もあり得ることに注意。

\*3 「水溶性」とは、常温で中性の水に対し1質量%以上(10g/L)溶解することをいう。