

4-2-5 対象物質一覧表

PRTRの対象物質(「ゴシック+太字」で表したものは2008(平成20)年の法施行令改正により追加された対象物質)を示しますので、使用する原材料、資材等中に含まれる対象物質の調査の参考にしてください。

特定第一種 指定化学物 質 ^{*1}	物質 番号	CAS	物質名 ^{*2}	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	zinc compounds(water-soluble)	亜鉛(Zn)に 換算
	2	79-06-1	アクリルアミド [†]	acrylamide	
	3	140-88-5	アクリル酸エチル	ethyl acrylate	
	4	-	アクリル酸及びその水溶性塩	acrylic acid and its water-soluble salts	
	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	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-hydroxyethyl acrylate	
	7	141-32-2	アクリル酸n-ブチル	n-butyl acrylate	
	8	96-33-3	アクリル酸メチル	methyl acrylate	
	9	107-13-1	アクリロニトリル	acrylonitrile	
	10	107-02-8	アクロレイン	acrolein	
	11	26628-22-8	アジ化ナトリウム	sodium azide	
	12	75-07-0	アセトアルデヒド [†]	acetaldehyde	
	13	75-05-8	アセトニトリル	acetonitrile	
	14	75-86-5	アセトシアニドリン	acetone cyanohydrin	
	15	83-32-9	アセナフテン	acenaphthene	
	16	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2,2'-azobisisobutyronitrile	
	17	90-04-0	オルト-アニジジン	o-anisidine	
	18	62-53-3	アニリン	aniline	
	19	82-45-1	1-アミノ-9,10-アントラキノン	1-amino-9,10-anthraquinone	
	20	141-43-5	2-アミノエタノール	2-aminoethanol	
	21	1698-60-8	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン (別名クロリダジン)	5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	
	22	120068-37-3	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-3-cyano-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]pyrazole; fipronil	
	23	123-30-8	p-アミノフェノール	p-aminophenol	
	24	591-27-5	m-アミノフェノール	m-aminophenol	
	25	21087-64-9	4-アミノ-6-tert-ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名トリブジン)	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	
	26	107-11-9	3-アミノ-1-プロペン	3-amino-1-propene	
	27	41394-05-2	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名タミロン)	4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one	
	28	107-18-6	アリルアルコール	allyl alcohol	
	29	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	

特定第一種 指定化学物 質 *1	物質 番号	CAS	物質名 *2	物質名 (英名)	元素等に換 算する化学 物質
	30		-直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	n-alkylbenzenesulfonic acid and its salts(alkyl C=10-14)	
	31		-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
	32	120-12-7	アントラセン	anthracene	
○	33	1332-21-4	石綿	asbestos	
	34	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate	
	35	78-84-2	イソブチルアルデヒド	isobutyraldehyde	
	36	78-79-5	イソプレン	isoprene	
	37	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	
	38	4162-45-2	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジブromo-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	
	39	22224-92-6	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)	O-ethyl-O-(3-methyl-4-methylthiophenyl)N-isopropylaminophosphonate	
	40	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(別名ヒフェナゼート)	isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinoformate	
	41	66332-96-5	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)	3'-isopropoxy-2-trifluoromethylbenzanilide	
	42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	2-imidazolidinethione	
	43	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; iminooctadine	
	44		-インジウム及びその化合物	indium and its compounds	インジウム(In) に換算
	45	75-08-1	エタンチオール	ethanethiol	
	46	76578-14-8	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオネート(別名キサロホップエチル)	ethyl 2-[4-(6-chloro-2-quinoxalinyloxy)phenoxy]propionate; quizalofop-ethyl	
	47	36335-67-8	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリアル)=セカンタリーブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)	O-ethyl O-(6-nitro-m-tolyl)sec-butylphosphoramidothioate; butamifos	
	48	2104-64-5	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN	
	49	40487-42-1	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペンディメタリン)	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine; pendimethalin	
	50	2212-67-1	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	S-ethyl hexahydro-1H-azepine-1-carbothioate; molinate	
	51	149-57-5	2-エチルヘキサノ酸	2-ethylhexanoic acid	
	52	83130-01-2	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノ]プロピオネート(別名アラニカルブ)	ethyl (Z)-3-[N-benzyl-N-[[methyl(1-methylthioethylideneamino)oxycarbonyl]amino]thio]amino]propionate	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	53	100-41-4	エチルベンゼン	ethylbenzene	
	54	98886-44-3	O-エチル-S-1-メチルプロピル(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)	O-ethyl S-1-methylpropyl (2-oxo-3-thiazolidinyl)phosphonothioate	
	55	151-56-4	エチレンイミン	ethyleneimine	
○	56	75-21-8	エチレンオキシド	ethylene oxide	
	57	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	
	58	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	
	59	107-15-3	エチレンジアミン	ethylenediamine	
	60	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	ethylenediaminetetraacetic acid	
	61	12427-38-2	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの(別名マンネブ)	manganese N,N'-ethylenebis(dithiocarbamate); maneb	
	62	8018-01-7	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンの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	
	63	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	
	64	80844-07-1	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル-3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	
	65	106-89-8	エピクロロヒドリン	epichlorohydrin	
	66	106-88-7	1,2-エポキシブタン	1,2-epoxybutane	
	67	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2,3-epoxy-1-propanol	
	68	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	
	69	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	
	70	155569-91-8	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)	emamectin benzoate	
	71	7705-08-0	塩化第二鉄	ferric chloride	
	72	85535-84-8	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	chlorinated paraffin (C=10-13)	
	73	111-87-5	1-オクタノール	1-octanol	
	74	1806-26-4	パラ-オクチルフェノール	p-octylphenol	
○	75	-	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
	76	105-60-2	ε-ピロリドン	ε-caprolactam	
	77	156-62-7	カルシウムシアナミド	calcium cyanamide	
	78	105-67-9	2,4-キシレノール	2,4-xyleneol	
	79	576-26-1	2,6-キシレノール	2,6-xyleneol	
	80	1330-20-7	キシレン	xylene	
	81	91-22-5	キノリン	quinoline	
	82	-	銀及びその水溶性化合物	silver and its water-soluble compounds	銀(Ag)に換算
	83	98-82-8	クメン	cumene	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	84	107-22-2	グリオキサール	glyoxal	
	85	111-30-8	グルタルアルデヒド*	glutaraldehyde	
	86	1319-77-3	クレゾール	cresol	
	87	-	クロム及び三価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds	クロム(Cr)に 換算
○	88	-	六価クロム化合物	chromium(VI) compounds	クロム(Cr)に 換算
	89	-	クロロアニリン	chloroaniline	
	90	1912-24-9	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトラジン)	2-chloro-4-ethylamino-6-isopropylamino-1,3,5-triazine; atrazine	
	91	21725-46-2	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)	2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-methylpropionitrile	
	92	129558-76-5	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(p-トリエトキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラト)	4-chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(p-tolyloxy)benzyl]pyrazole-5-carboxamide	
	93	51218-45-2	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)	2-chloro-2'-ethyl-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-6'-methylacetanilide; metolachlor	
○	94	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	chloroethylene; vinyl chloride	
	95	79622-59-6	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-パラ-トルイジン(別名フルアジナム)	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-alpha, alpha, alpha-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine; fluazinam	
	96	119446-68-3	1-((2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-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	
	97	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1-chloro-2-(chloromethyl)benzene	
	98	79-11-8	クロロ酢酸	chloroacetic acid	
	99	105-39-5	クロロ酢酸エチル	ethyl chloroacetate	
	100	51218-49-6	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide; pretilachlor	
	101	15972-60-8	2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl)acetanilide;alachlor	
	102	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-chloro-2,4-dinitrobenzene	
	103	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	
	104	75-45-6	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	chlorodifluoromethane; HCFC-22	
	105	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane; HCFC-124	
	106	-	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	chlorotrifluoroethane; HCFC-133	
	107	75-72-9	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	chlorotrifluoromethane; CFC-13	
	108	7085-19-0	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリロキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)	(RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid	
	109	95-49-8	オルト-クロロトルエン	o-chlorotoluene	
	110	106-43-4	パラ-クロロトルエン	p-chlorotoluene	
	111	121-87-9	2-クロロ-4-ニトロアニリン	2-chloro-4-nitroaniline	
	112	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	2-chloronitrobenzene	

特定第一種 指定化学物 質 *1	物質 番号	CAS	物質名 *2	物質名 (英名)	元素等に換 算する化学 物質
	113	122-34-9	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別 名シマジン又はCAT)	2-chloro-4,6-bis(ethylamino)-1,3,5-triazine ; shimazine; CAT	
	114	133220-30-1	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピ ル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)	(RS)-2-[2-(3-chlorophenyl)-2,3-epoxyprop yl]-2-ethylindane-1,3-dione	
	115	158237-07-1	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5- ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)	4-(2-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-N-ethyl- 4,5-dihydro-5-oxo-1H-tetrazole-1-carboxa mide	
	116	78587-05-0	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル -4-メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミ ド(別名ヘキシチアゾクス)	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohex yl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carb oxamide	
	117	107534-96-3	(RS)-1- <i>p</i> -クロロフェニル-4,4-ジメチル -3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン -3-オール(別名テブコナゾール)	(RS)-1- <i>p</i> -chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	
	118	88671-89-0	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イ ルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロアタニル)	2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-y lmethyl)hexanenitrile	
	119	114369-43-6	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル -2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリ ル(別名フェンブコナゾール)	(RS)-4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1 ,2,4-triazol-1-ylmethyl)butyronitrile	
	120	95-57-8	オルト-クロロフェノール	<i>o</i> -chlorophenol	
	121	106-48-9	パラ-クロロフェノール	<i>p</i> -chlorophenol	
	122	598-78-7	2-クロロプロピオン酸	2-chloropropionic acid	
	123	107-05-1	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	3-chloropropene; allyl chloride	
	124	99485-76-4	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル) ウレア(別名クミルロン)	1-(2-chlorobenzyl)-3-(1-methyl-1-phenyle thyl)urea	
	125	108-90-7	クロロベンゼン	chlorobenzene	
	126	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	chloropentafluoroethane; CFC-115	
	127	67-66-3	クロロホルム	chloroform	
	128	74-87-3	クロロメタン(別名塩化メチル)	chloromethane; methyl chloride	
	129	59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェノール	4-chloro-3-methylphenol	
	130	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	
	131	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	3-chloro-2-methyl-1-propene	
	132	-	コバルト及びその化合物	cobalt and its compounds	コバルト(Co) に換算
	133	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	
	134	108-05-4	酢酸ビニル	vinyl acetate	
	135	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	
	136	90-02-8	サリチルアルデヒド	salicylaldehyde	
	137	420-04-2	シアナミド	cyanamide	
	138	139920-32-4	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチ ル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメト)	(RS)-2-cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichloropheny l)ethyl]-3,3-dimethylbutyramide	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	139	66841-25-6	(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 ロエチル)シクロプロパンカルボキシレート(別 名トラロメリン)	(S)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromo ethyl)cyclopropanecarboxylate	
	140	39515-41-8	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テ トラメチルシクロプロパンカルボキシレート(別 名フェンプロ パトリン)	(RS)-alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetramethylcyclopropanecarboxylate	
	141	57966-95-7	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチル ウレア(別名シモキサニル)	trans-1-(2-cyano-2-methoxyiminoacetyl)- 3-ethylurea	
	142	615-05-4	2,4-ジアミノアニソール	2,4-diaminoanisole	
	143	101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	4,4'-diaminodiphenyl ether	
	144	-	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
	145	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	2-(diethylamino)ethanol	
	146	29232-93-7	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル-O,O- ジメチルホスホロチオアート(別名ピリホスメチル)	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethyl phosphorothioate	
	147	28249-77-6	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (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	
	148	125306-83-4	N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニルスルホニ ル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別 名カフェンストロール)	N,N-diethyl-3-(2,4,6-trimethylphenylsulfon yl)-1H-1,2,4-triazole-1-carboxamide; cafenstrole	
	149	56-23-5	四塩化炭素	tetrachloromethane	
	150	123-91-1	1,4-ジオキサン	1,4-dioxane	
	151	646-06-0	1,3-ジオキサラン	1,3-dioxolane	
	152	15263-53-3	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロ パン(別名カルタップ)	1,3-dicarbamoylthio-2-(N,N-dimethylamino) -propane	
	153	7696-12-0	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル =(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロ ピ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシレート(別 名テトラ メリン)	cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximidomethyl (1RS)-cis-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methyl prop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	
	154	108-91-8	シクロヘキシルアミン	cyclohexylamine	
	155	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	N-(cyclohexylthio)phthalimide	
	156	-	ジクロロアニリン	dichloroaniline	
	157	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-dichloroethane	
	158	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	
	159	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-dichloroethylene	
	160	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	
	161	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	dichlorodifluoromethane; CFC-12	
	162	23950-58-5	3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベン ズアミド(別名プロピザミド)	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-2-propynyl)b enzamide; propyzamide	
	163	-	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	dichlorotetrafluoroethane; CFC-114	
	164	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	
	165	95-73-8	2,4-ジクロロトルエン	2,4-dichlorotoluene	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	166	99-54-7	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	1,2-dichloro-4-nitrobenzene	
	167	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-dichloro-2-nitrobenzene	
	168	36734-19-7	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロシオン)	3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioximidazolidine-1-carboxamide	
	169	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	
	170	112281-77-3	(RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエーテル(別名テトラコナゾール)	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	
	171	60207-90-1	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	mixture of (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole and (2RS,4SR)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole	
	172	153197-14-9	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロモホ)	3-[1-(3,5-dichlorophenyl)-1-methylethyl]-3,4-dihydro-6-methyl-5-phenyl-2H-1,3-oxazin-4-one	
	173	50471-44-8	(RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ヒニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ヒンクロゾリン)	(RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	
	174	330-55-2	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	3-(3,4-dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea; linuron	
	175	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	
	176	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	
	177	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	dichlorofluoromethane; HCFC-21	
	178	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	1,2-dichloropropane	
	179	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1,3-dichloropropene; D-D	
	180	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-dichlorobenzidine	
	181	-	ジクロロベンゼン	dichlorobenzene	
	182	71561-11-0	2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ヒピラゾリルオキシ]アセトフェン(別名ピラゾキシフェン)	2-[4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyloxy]acetophenone; pyrazoxyfen	
	183	58011-68-0	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ヒピラゾリル=4-トルエンルスホナート(別名ピラゾレート)	4-(2,4-dichlorobenzoyl)-1,3-dimethyl-5-pyrazolyl 4-toluenesulfonate; pyrazolynate	
	184	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	
	185	-	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	dichloropentafluoropropane; HCFC-225	
	186	75-09-2	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	dichloromethane; methylene dichloride	
	187	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-dithiaanthraquinone; dithianon	
	188	101-83-7	N,N-ジシクロヘキシルアミン	N,N-dicyclohexylamine	
	189	4979-32-2	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N,N-dicyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	190	77-73-6	ジシクロペンタジエン	dicyclopentadiene	
	191	50512-35-1	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別 名イソプロチオラン)	diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate; isoprothiolane	
	192	17109-49-8	ジチオリン酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エテ ^o イ フェンホス又はEDDP)	O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate; edifenphos; EDDP	
	193	298-04-4	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチ ル)(別名エチルチオトシ又はジスルホトシ)	O,O-diethyl S-2-(ethylthio)ethyl phosphorodithioate; ethylthiometon; disulfoton	
	194	2310-17-0	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジ ヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサ ロン)	O,O-diethyl S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oxobenzoxazoli nyl)methyl phosphorodithioate; phosalone	
	195	34643-46-4	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S- プロピル(別名プロチオホス)	O-2,4-dichlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorodithioate; prothiofos	
	196	950-37-8	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ -1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチ ル(別名メチダチオン又はDMTP)	S-(2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4-thi adiazol-3-yl)methyl O,O-dimethylphosphorodithioate; methidathion; DMTP	
	197	121-75-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカ ルボニル)エチル(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	
	198	60-51-5	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモ イル)メチル](別名ジメトエト)	O,O-dimethyl S-(N-methylcarbamoyl)methyl phosphorodithioate; dimethoate	
	199	16090-02-1	ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-ア ニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼン]スルホナ ト](別名C17フルオレスセント260)	disodium2,2'-vinylenebis[5-(4-morpholino-6 -anilino-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzenesul fonate]	
	200	25321-14-6	ジニトロトルエン	dinitrotoluene	
	201	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	2,4-dinitrophenol	
	202	1321-74-0	ジビニルベンゼン	divinylbenzene	
	203	122-39-4	ジフェニルアミン	diphenylamine	
	204	101-84-8	ジフェニルエーテル	diphenyl ether	
	205	102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン	1,3-diphenylguanidine	
	206	55285-14-8	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒ ドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(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	
	207	128-37-0	2,6-ジ-tert-ブチル-4-クレゾール	2,6-di-tert-butyl-4-cresol	
	208	96-76-4	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	2,4-di-tert-butylphenol	
	209	124-48-1	ジブロモクロロメタン	dibromochloromethane	
	210	10222-01-2	2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2,2-dibromo-2-cyanoacetamide	
	211	-	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	dibromotetrafluoroethane; halone-2402	
	212	30560-19-1	(RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアト (別名アセフェート)	(RS)-O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	
	213	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-dimethylacetamide	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	214	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	2,4-dimethylaniline	
	215	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	2,6-dimethylaniline	
	216	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン	N,N-dimethylaniline	
	217	31895-21-3	5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム)	5-dimethylamino-1,2,3-trithiane	
	218	124-40-3	ジメチルアミン	dimethylamine	
	219	624-92-0	ジメチルジスルไฟド	dimethyl disulfide	
	220	-	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	water-soluble salts of dimethyldithiocarbamic acid	
	221	82560-54-1	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピル スルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンゾフル カルブ)	2,2-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl N-[N-(2-ethoxycarbonylethyl)-N-isopropyl sulfenamoyl]-N-methylcarbamate	
	222	62850-32-2	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	S-4-phenoxybutyl N,N-dimethylthiocarbamate; phenothiocarb	
	223	112-18-5	N,N-ジメチルドデシルアミン	N,N-dimethyldodecylamine	
	224	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	
	225	52-68-6	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナ ート(別名トリクロロホン又はDEP)	dimethyl 2,2,2-trichloro-1-hydroxyethylphosphonate ; trichlorfon; DEP	
	226	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	1,1-dimethylhydrazine	
	227	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	
	228	91-97-4	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	3,3'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl diisocyanate	
	229	23564-05-8	ジメチル=4,4'-(オルトフェニレン)ビス(3-チオアロファナ ート)(別名チオアロファネートメチル)	dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis(3-thioallophanate)	
	230	793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジ アミン	N-(1,3-dimethylbutyl)-N'-phenyl-p-phenyle nediamine	
	231	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトトリジン)	3,3'-dimethylbenzidine; o-tolidine	
	232	68-12-2	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-dimethylformamide	
	233	2597-03-7	2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸 エチル(別名フェントエート又はPAP)	ethyl 2-[(dimethoxyphosphinothioyl)thio]-2-phen ylacetate; phenthoate; PAP	
	234	7726-95-6	臭素	bromine	
	235	-	臭素酸の水溶性塩	water-soluble salts of bromic acid	
	236	3861-47-0	3,5-ジイオド-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-octanoyloxybenzotriple; ioxynil octanoate	
	237	-	水銀及びその化合物	mercury and its compounds	水銀(Hg) に換算
	238	61788-32-7	水素化テルフェニル	hydrogenated terphenyl	
	239	-	有機スズ化合物	organic tin compounds	スズ(Sn)に 換算
	240	100-42-5	スチレン	styrene	
	241	4016-24-4	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	sodium salt of 2-sulfohexadecanoic acid 1-methyl ester	
	242	-	セレン及びその化合物	selenium and its compounds	セレン(Se)に 換算

特定第一種 指定化学物 質 *1	物質 番号	CAS	物質名 *2	物質名 (英名)	元素等に換 算する化学 物質
○	243	-	ダイオキシン類	dioxins	
	244	533-74-4	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン(別名ダゾメット)	2-thioxo-3,5-dimethyltetrahydro-2H-1,3,5-thiadiazine; dazomet	
	245	62-56-6	チオ尿素	thiourea	
	246	108-98-5	チオフェノール	thiophenol	
	247	77458-01-6	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)	O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; pyraclofos	
	248	333-41-5	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methyl-4-pyrimidinyl phosphorothioate; diazinon	
	249	2921-88-2	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クロルピリホス)	O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate; chlorpyrifos	
	250	18854-01-8	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名イソキサチオン)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate; isoxathion	
	251	122-14-5	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェントロチオン又はMEP)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-nitrophenyl phosphorothioate; fenitrothion; MEP	
	252	55-38-9	チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	O,O-dimethyl O-3-methyl-4-(methylthio)phenyl phosphorothioate; fenthion; MPP	
	253	41198-08-7	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	O-4-bromo-2-chlorophenyl O-ethyl S-propyl phosphorothioate; profenofos	
	254	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	
	255	1163-19-5	デカブromジフェニルエーテル	decabromodiphenyl ether	
	256	334-48-5	デカン酸	decanoic acid	
	257	112-30-1	デシルアルコール(別名デカノール)	decyl alcohol	
	258	100-97-0	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1,3,5,7-tetraazatricyclo[3.3.1.1.3.7]decane; hexamethylenetetramine	
	259	97-77-8	テトラエチルチウラムジスルファイト(別名ジスルフィラム)	tetraethylthiuram disulfide	
	260	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	
	261	27355-22-2	4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フザイト)	4,5,6,7-tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one	
	262	127-18-4	テトラクロロエチレン	tetrachloroethylene	
	263	-	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	tetrachlorodifluoroethane; CFC-112	
	264	118-75-2	2,3,5,6-テトラクロロ-p-ベンゾキノン	2,3,5,6-tetrachloro-p-benzoquinone	
	265	11070-44-3	テトラヒドromethyl無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride	
	266	79538-32-2	2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名テフトリン)	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl(Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	267	59669-26-0	3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名チオジカルブ)	3,7,9,13-tetramethyl-5,11-dioxa-2,8,14-trithia-4,7,9,12-tetraazapentadeca-3,12-diene-6,10-dione	
	268	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	
	269	505-32-8	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトル)	3,7,11,15-tetramethylhexadec-1-en-3-ol	
	270	100-21-0	テレフタル酸	terephthalic acid	
	271	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	dimethyl terephthalate	
	272	-	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	copper salts(water-soluble, except complex salts)	銅(Cu)に換算
	273	112-53-8	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1-dodecanol	
	274	25103-58-6	ターシャリドデカンチオール	tert-dodecanethiol	
	275	151-21-3	ドデシル硫酸ナトリウム	sodium dodecyl sulfate	
	276	112-57-2	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンヘンタミン)	3,6,9-triazaundecane-1,11-diamine	
	277	121-44-8	トリエチルアミン	triethylamine	
	278	112-24-3	トリエチレンテトラミン	triethylenetetramine	
	279	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-trichloroethane	
	280	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-trichloroethane	
	281	79-01-6	トリクロロエチレン	trichloroethylene	
	282	76-03-9	トリクロロ酢酸	trichloroacetic acid	
	283	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	
	284	76-13-1	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	trichlorotrifluoroethane; CFC-113	
	285	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	
	286	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	
	287	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-trichlorophenol	
	288	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	trichlorofluoromethane; CFC-11	
	289	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン	1,2,3-trichloropropane	
	290	-	トリクロロベンゼン	trichlorobenzene	
	291	2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1,3,5-tris(2,3-epoxypropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione	
	292	102-82-9	トリブチルアミン	tributylamine	
	293	1582-09-8	アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン(別名トリフルラリン)	α, α, α -trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine; trifluralin	
	294	118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromophenol	
	295	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	3,5,5-trimethyl-1-hexanol	
	296	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	1,2,4-trimethylbenzene	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	297	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,3,5-trimethylbenzene	
	298	-	トリレンジイソシアネート	tolylene diisocyanate	
	299	-	トルイジン	toluidine	
	300	108-88-3	トルエン	toluene	
	301	-	トルエンジアミン	toluenediamine	
	302	91-20-3	ナフタレン	naphthalene	
	303	3173-72-6	1,5-ナフタレンジイソシアネート	1,5-naphthalenediyl diisocyanate	
	304	7439-92-1	鉛	lead	
○	305	-	鉛化合物	lead compounds	鉛(Pb)に換 算
	306	13048-33-4	ニアクリル酸ヘキサメチレン	hexamethylene diacrylate	
	307	7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム	zirconium dichloride oxide	
	308	7440-02-0	ニッケル	nickel	
○	309	-	ニッケル化合物	nickel compounds	ニッケル(Ni)に 換算
	310	139-13-9	ニトロ三酢酸	nitrotriacetic acid	
	311	91-23-6	オルト-ニトロアニソール	o-nitroanisole	
	312	88-74-4	オルト-ニトロアニリン	o-nitroaniline	
	313	55-63-0	ニトログリセリン	nitroglycerin	
	314	100-00-5	パラ-ニトロクロロベンゼン	p-nitrochlorobenzene	
	315	88-72-2	オルト-ニトロトルエン	o-nitrotoluene	
	316	98-95-3	ニトロベンゼン	nitrobenzene	
	317	75-52-5	ニトロメタン	nitromethane	
	318	75-15-0	二硫化炭素	carbon disulfide	
	319	143-08-8	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニアルコール)	1-nonanol	
	320	25154-52-3	ノニルフェノール	nonylphenol	
	321	-	バナジウム化合物	vanadium compounds	バナジウム(V) に換算
	322	3618-72-2	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2- ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリ ド	5'-[N,N-bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2- bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxyac etanilide	
	323	1014-70-6	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン (別名シメトリン)	2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-tria zine; simetryn	
	324	101-90-6	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	1,3-bis[(2,3-epoxypropyl)oxy]benzene	
	325	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	
	326	74115-24-5	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名 クロフェンチジン)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine; clofentazine	
	327	782-74-1	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	1,2-bis(2-chlorophenyl)hydrazine	
	328	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	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	329	64440-88-6	ビス(N,N-ジメチルチオカルバミン酸)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); polycarbamat e	
	330	80-43-3	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	bis(1-methyl-1-phenylethyl) peroxide	
	331	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(別名カス'サホス)	S,S-bis(1-methylpropyl) O-ethyl phosphorodithioate	
○	332	-	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	砒素(As)に 換算
	333	302-01-2	ヒド'ラジ'ン	hydrazine	
	334	99-76-3	4-ヒ'ロキシ安息香酸メチル	methyl 4-hydroxybenzoate	
	335	103-90-2	N-(4-ヒ'ロキシフェニル)アセトアミド	N-(4-hydroxyphenyl)acetamide	
	336	123-31-9	ヒ'ドロキノ'ン	hydroquinone	
	337	100-40-3	4-ビ'ニル-1-シクロヘキセン	4-vinyl-1-cyclohexene	
	338	100-69-6	2-ビ'ニルピリ'ジン	2-vinylpyridine	
	339	88-12-0	N-ビ'ニル-2-ピ'ロリ'ドン	N-vinyl-2-pyrrolidone	
	340	92-52-4	ビ'フェニル	biphenyl	
	341	110-85-0	ピ'ペラジ'ン	piperazine	
	342	110-86-1	ピリ'ジン	pyridine	
	343	120-80-9	ピ'ロカテコール(別名カテコール)	pyrocatechol	
	344	96-09-3	フェニルオキシラン	phenyloxirane	
	345	100-63-0	フェニルヒ'ドラジ'ン	phenylhydrazine	
	346	90-43-7	2-フェニルフェノール	2-phenylphenol	
	347	941-69-5	N-フェニルマレイミド	N-phenylmaleimide	
	348	-	フェニレンジアミン	phenylenediamine	
	349	108-95-2	フェノール	phenol	
	350	52645-53-1	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2- ジメチルシクロプロパンカルボキシレート(別名ヘルメト リン)	3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopro panecarboxylate; permethrin	
○	351	106-99-0	1,3-ブ'タジ'エン	1,3-butadiene	
	352	131-17-9	フタル酸ジ'アリル	diallyl phthalate	
	353	84-66-2	フタル酸ジ'エチル	diethyl phthalate	
	354	84-74-2	フタル酸ジ'ノルマルブ'チル	di-n-butyl phthalate	
	355	117-81-7	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	bis(2-ethylhexyl)phthalate	
	356	85-68-7	フタル酸ノルマルブ'チルベン'ジル	n-butyl benzyl phthalate	
	357	69327-76-0	2-ターシャリーブ'チルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテ トラヒ'ドロ-4H-1,3,5-チアジ'アジ'ン-4-オン(別名ブ プロフェジ'ン)	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetra hydro-4H-1,3,5-thiadiazin-4-one; buprofezin	
	358	112410-23-8	N-ターシャリーブ'チル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5- ジメチルベンゾヒ'ドラジ'ド(別名テブ'フェノジ'ド)	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dime thylbenzohydrazide; tebufenozone	
	359	2426-08-6	ノルマルブ'チル-2,3-エポキシプロピルエーテル	n-butyl-2,3-epoxypropyl ether	

特定第一種 指定化学物質 *1	物質 番号	CAS	物質名 *2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	360	17804-35-2	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベン ゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)	methyl N-[1-(N-n-butylcarbamoyl)-1H-2-benzimid azolyl]carbamate; benomyl	
	361	122008-85-9	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェ ノキシ]プロピオナート(別名シハロフブチル)	butyl(R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)p henoxy]propionate; cyhalofop-butyl	
	362	80060-09-9	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキ シフェニル)チオ尿素(別名シアフェンチウロン)	1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxy phenyl)thiourea	
	363	19666-30-9	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロホキ シフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別 名オキサジアゾン)	5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5-isopropoxy phenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	
	364	134098-61-6	ターシャリーブチル=4-(((1,3-ジメチル-5-フェノキシ -4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ)メチル)ベンゾア ート(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; fenpyroximate	
	365	25013-16-5	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	butylhydroxyanisole	
	366	75-91-2	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	tert-butyl hydroperoxide	
	367	89-72-5	オルト-セカンダリーブチルフェノール	o-sec-butylphenol	
	368	98-54-4	4-ターシャリーブチルフェノール	4-tert-butylphenol	
	369	2312-35-8	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロ ピニル=スルフィット(別名プロハルギット又はBPPS)	2-(4-tert-butylphenoxy)cyclohexyl 2-propynyl sulfite; propargite; BPPS	
	370	96489-71-3	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジル チオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジン(別名ピリダベン)	2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4- chloro-3(2H)-pyridazinone; pyridaben	
	371	119168-77-3	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル -1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェン ピラト)	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1 -methylpyrazole-5-carboxamide; tebufenpyr ad	
	372	95-31-8	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニア ミド	N-(tert-butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	
	373	88-60-8	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	2-tert-butyl-5-methylphenol	
	374	-	ふっ化水素及びその水溶性塩	hydrogen fluoride and its water-soluble salts	ふっ素(F) に換算
	375	4170-30-3	2-ブテナール	2-butenal	
	376	23184-66-9	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)	N-butoxymethyl-2-chloro-2',6'-diethylacet anilide	
	377	110-00-9	フラン	furan	
	378	12071-83-9	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の 重合体(別名プロピネブ)	polymer of N,N'-propylenebis(dithiocarbamic acid)and zinc; propineb	
	379	107-19-7	2-プロピン-1-オール	2-propyn-1-ol	
	380	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	
	381	75-27-4	ブロモジクロロメタン	bromodichloromethane	
	382	75-63-8	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	bromotrifluoromethane; halone-1301	
	383	314-40-9	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テ トラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)	5-bromo-3-sec-butyl-6-methyl-1,2,3,4-tet rahydropyrimidine-2,4-dione	
	384	106-94-5	1-ブロモプロパン	1-bromopropane	
○	385	75-26-3	2-ブロモプロパン	2-bromopropane	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	386	74-83-9	ブロモタン(別名臭化メチル)	bromomethane; methyl bromide	
	387	13356-08-6	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサ (別名酸化フェンブタス)	hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distanox ane; fenbutatin oxide	
	388	115-29-7	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサ ヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエ ピン(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-hex ahydro-6,9-methano-2,4,3-benzodioxathie pine 3-oxide; endosulfan	
	389	112-02-7	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	hexadecyltrimethylammonium chloride	
	390	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	hexamethylenediamine	
	391	822-06-0	ヘキサメチレンジイソシアネート	hexamethylene diisocyanate	
	392	110-54-3	n-ヘキサ	n-hexane	
	393	135-19-3	ベータナフトール	betanaphthol	
○	394	-	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
	395	-	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	water-soluble salts of peroxodisulfuric acid	
	396	1763-23-1	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)	perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	
○	397	98-07-7	ベンジリジントリクロリド	benzylidene trichloride	
	398	100-44-7	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	benzyl chloride	
	399	100-52-7	ベンズアルデヒド	benzaldehyde	
○	400	71-43-2	ベンゼン	benzene	
	401	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	
	402	73250-68-7	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリ (別名メフェナセト)	2-(2-benzothiazolyloxy)-N-methylacetanilid e; mefenacet	
	403	119-61-9	ベンゾフェノン	benzophenone	
	404	87-86-5	ペンタクロロフェノール	pentachlorophenol	
	405	-	ほう素化合物	boron compounds	ほう素(B)に 換算
	406	1336-36-3	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls; PCBs	
	407	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭 素数が12から15までのもの及びその混合物 に限る。)	poly(oxyethylene)alkyl ether(alkyl C=12-15)	
	408	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	
	409	9004-82-4	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナ トリウム	sodium poly(oxyethylene) dodecyl ether sulfate	
	410	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	
○	411	50-00-0	ホルムアルデヒド	formaldehyde	
	412	-	マンガン及びその化合物	manganese and its compounds	マンガン(Mn) に換算
	413	85-44-9	無水フタル酸	phthalic anhydride	
	414	108-31-6	無水マレイン酸	maleic anhydride	
	415	79-41-4	メタクリル酸	methacrylic acid	
	416	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2-ethylhexyl methacrylate	
	417	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	2,3-epoxypropyl methacrylate	
	418	2867-47-2	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-(dimethylamino)ethyl methacrylate	

特定第一種 指定化学物 質*1	物質 番号	CAS	物質名*2	物質名(英名)	元素等に換 算する化学 物質
	419	97-88-1	メタクリル酸ノルマルブチル	n-butyl methacrylate	
	420	80-62-6	メタクリル酸メチル	methyl methacrylate	
	421	674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	4-methylideneoxetan-2-one	
	422	89269-64-7	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジ ニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	(Z)-2'-methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone; ferimzone	
	423	74-89-5	メチルアミン	methylamine	
	424	556-61-6	メチル=イソチオシアネート	methyl isothiocyanate	
	425	2631-40-5	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソ プロカルブ又はMIPC)	2-isopropylphenyl N-methylcarbamate; isoprocab; MIPC	
	426	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7- ベンゾ[b]フラン(別名カルボフラン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzo[b]furan 1 N-methylcarbamate; carbofuran	
	427	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルハリル又 はNAC)	1-naphthyl N-methylcarbamate; carbaryl; NAC	
	428	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	
	429	100784-20-1	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカ ルハ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(別名ハロスルフロニメチル)	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinylca rbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carb oxylate; halosulfuron-methyl	
	430	173584-44-6	メチル(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシ カルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルハモイル]イン デノ[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラ ト(別名イントキサルブ)	methyl (S)-7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[metho xycarbonyl(4-trifluoromethoxyphenyl)carba moyl]indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a-car boxylate	
	431	131860-33-8	メチル(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4- イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシ ストロピン)	methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4- yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate	
	432	33089-61-1	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペ ンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	3-methyl-1,5-di(2,4-xylyl)-1,3,5-triazapent a-1,4-diene; amitraz	
	433	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	
	434	23135-22-0	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルハモイル)オキ シ]-1-チオキサミド(別名オキサミル)	methyl-N',N'-dimethyl-N-[(methylcarbamoy l)oxy]-1-thiooxamidate	
	435	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-(メキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリ ミナックメチル)	methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimizinyloxy)-6-[1-(methoxyimino)ethyl]benzoate	
	436	98-83-9	アルファ-メチルstyレン	α-methylstyrene	
	437	3268-49-3	3-メチルチオプロパナル	3-methylthiopropenal	
	438	-	メチルナフタレン	methylnaphthalene	
	439	108-99-6	3-メチルピリジン	3-methylpyridine	
	440	80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1-methyl-1-phenylethyl hydroperoxide	
	441	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	
	442	55814-41-0	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ヘンズアミド (別名メプロニル)	2-methyl-N-[3-(1-methylethoxy)phenyl]be nzamide	

特定第一種指定化学物質 ^{*1}	物質番号	CAS	物質名 ^{*2}	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
	443	16752-77-5	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)	S-methyl-N-(methylcarbamoxy)thioacetimidate	
	444	141517-21-7	メチル(E)-メキシミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル)フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン)	methyl (E)-methoxyimino-[2-[[[(E)-1-[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy]methyl]phenyl]acetate	
	445	143390-89-0	メチル(E)-メキシミノ[2-(オルトトリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシメチル)	methyl (E)-methoxyimino[2-(o-tolylloxymethyl)phenyl]acetate	
	446	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline	
	447	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン)=ジイソシアネート	methylenebis(4,1-cyclohexylene)diisocyanate	
	448	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	methylenebis(4,1-phenylene) diisocyanate	
	449	13684-63-4	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)	3-methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate	
	450	88678-67-5	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸 O-3-ターシャリブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	O-3-tert-butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-methylthiocarbamate; pyributicarb	
	451	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-methoxy-5-methylaniline	
	452	149-30-4	2-メルカプトベンゾチアゾール	2-mercaptobenzothiazole	
	453	-	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
	454	95-32-9	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	2-(morpholinodithio)benzothiazole	
	455	110-91-8	モルホリン	morpholine	
	456	20859-73-8	りん化アルミニウム	aluminium phosphide	
	457	62-73-7	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロホス又はDDVP)	dimethyl 2,2-dichlorovinyl phosphate; dichlorvos; DDVP	
	458	78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	tris(2-ethylhexyl) phosphate	
	459	115-96-8	りん酸トリス(2-クロロエチル)	tris(2-chloroethyl)phosphate	
	460	1330-78-5	りん酸トリトリル	tritoyl phosphate	
	461	115-86-6	りん酸トリフェニル	triphenyl phosphate	
	462	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 ^{*1}	物質番号	CAS	物質名 ^{*2}	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
○	33	1332-21-4	石綿	asbestos	
○	56	75-21-8	エチレンオキシド	ethylene oxide	
○	75	-	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
○	88	-	六価クロム化合物	chromium(VI) compounds	クロム(Cr)に換算
○	94	75-01-4	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	chloroethylene	
○	243	-	ダイオキシン類	dioxins	
○	305	-	鉛化合物	lead compounds	鉛(Pb)に換算
○	309	-	ニッケル化合物	nickel compounds	ニッケル(Ni)に換算

特定第一種指定化学物質 *1	物質番号	CAS	物質名 *2	物質名(英名)	元素等に換算する化学物質
○	332	-	砒素及びその無機化合物	arsenic and its inorganic compounds	砒素(As)に換算
○	351	106-99-0	1,3-ブタジエン	1,3-butadiene	
○	385	75-26-3	2-ブロモプロパン	2-bromopropane	
○	394	-	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
○	397	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	benzylidene trichloride	
○	400	71-43-2	ベンゼン	benzene	
○	411	50-00-0	ホルムアルデヒド	formaldehyde	

*1 **ゴシック+太字**: 2008(平成 20)年の法施行令改正により追加された対象物質。改正後の対象物質の排出・移動量の把握は2010(平成 22)年度から、届出は2011(平成 23)年度から実施する必要があります。

*2 CAS 番号はあくまでも参考として掲載しています。異性体が存在する場合等、対象物質か否かの判断は物質名及び別名で行って下さい。また、該当する CAS 番号が複数存在する場合は、記載していない場合もあります。

*3 「特定第一種指定化学物質」とは、法施行令第4条(→ III-471)で規定している「特定第一種指定化学物質」のこと。

*4 「物質名」は、法施行令別表 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。

*5 「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。