

グループ Group	CAS No. or TOYOTA No.	物質名 Substance name	適用除外 (生産) Exempt use (Manu.)				
イソシアネート化合物	Isocyanate compounds	4098-71-9	イソホロンジイソシアネート	Isophorone diisocyanate	1%以下の含有		
		584-84-9	2,4-トルエンジイソシアネート	Benzene, 2,4-diisocyanato-1-methyl-	ウレタン原料		
エステル類	Esters	120-61-6	ジメチルテレフタレート	Dimethyl terephthalate			
		3648-21-3	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジヘプチル	Diheptyl phthalate			
エーテル類	Ethers	75-21-8	エチレンオキシド	Ethylene oxide			
		94-59-7	サフロール	Safrole			
		96-09-3	スチレンオキシド	Styrene oxide			
		542-88-1	ビス(クロロメチル)エーテル	Bis(chloromethyl) ether			
オレフィン炭化水素	Olefinic hydrocarbons	106-99-0	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene			
カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds	7440-43-9	カドミウム	Cadmium			
		55700-14-6	カドミウムシクロヘキサンプテレート	Cadmium cyclohexanebutyrate			
		4464-23-7	ギ酸カドミウム	Cadmium formate			
		592-02-9	ジエチルカドミウム	Diethylcadmium			
		506-82-1	ジメチルカドミウム	Dimethylcadmium			
		12139-23-0	ジルコン酸カドミウム	Cadmium zirconium oxide			
		7790-85-4	タングステン酸カドミウム	Cadmium tungsten oxide			
		1306-25-8	テルル化カドミウム	Cadmium telluride			
		12187-14-3	ニオブ酸カドミウム	Cadmium niobium oxide			
		357-57-3	ブルシン	Brucine			
		14486-19-2	ホウフツ化カドミウム	Cadmium fluoroborate			
		13972-68-4	モリブデン酸カドミウム	Cadmium molybdenum oxide			
		12014-28-7	リン化カドミウム	Cadmium phosphide			
		10108-64-2	塩化カドミウム	Cadmium chloride			
		7790-78-5	過塩素酸カドミウム含水和物	Cadmium chloride (CdCl2), hydrate (2:5), CdCl2.5/2H2O			
		1306-19-0	酸化カドミウム	Cadmium oxide			
		13464-92-1	臭化カドミウム四水和物	Cadmium bromide tetrahydrate			
		10325-94-7	硝酸カドミウム無水和物	Nitric acid, cadmium salt			
		5743-04-4	酢酸カドミウム含水和物	Cadmium acetate dihydrate			
		513-78-0	炭酸カドミウム(1:1)	Cadmium carbonate			
		10545-99-0	二塩化硫黄	Sulfur dichloride			
		1306-23-6	硫化カドミウム	Cadmium sulfide			
		10124-36-4	硫酸カドミウム(II)	Cadmium sulphate			
		15244-35-6	硫酸カドミウム含水和物	Cadmium sulfate octahydrate			
		T0037	カドミウム化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	Cadmium compounds not specified this list			
		クロム化合物	Chromium compounds	7789-00-6	クロム酸カリウム	Potassium chromate	
		シアン及びその化合物	Cyanide and its compounds	5124-30-1	1,1'-メチレンビス(4-イソシアネートシクロヘキサン)	1,1'-Methylenebis[4-isocyanatocyclohexane]	
1897-45-6	クロロタロニル(TPN)			Chlorothalonil (2,4,5,6-Tetrachloro-1,3-benzenedicarbonitrile)			
57-12-5	シアン			Cyanide			
51630-58-1	フェンバレレート			Phenvalerate (Cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl 4-chloro-alpha-(1-methylethyl)benzene acetate)			
水銀及びその化合物	Mercury and its compounds	2440-45-1	(ヒドロジエンホスファト)ビス(エチル水銀)	Phosphoric acid hydrogen bis[ethylmercury(II)] s			
		502-39-6	3-シアノグアニジノメチル水銀	Methylmercuric dicyandiamide			
		104-60-9	オレイン酸フェニル水銀	Phenyl mercury oleate			
		27236-65-3	ジ(フェニル水銀)ドデセニルスクシナート	Bis(phenylmercury)dodecenylsuccinate			
		627-44-1	ジエチル水銀	Diethylmercury			
		593-74-8	ジメチル水銀	Dimethylmercury			
		22967-92-6	メチル水銀	Methyl mercury			
		107-27-7	塩化エチル水銀	Ethylmercury chloride			
		33631-63-9	塩化水銀	Mercuric chloride (C7H14ClHg)			
		10112-91-1	塩化水銀(I)	Mercury chloride (I) Cl2Hg2			
		7546-30-7	塩化第一水銀	Mercurous chloride			
		7487-94-7	塩化第二水銀	Mercuric chloride			
		T0063	酸化水銀	Mercuric oxide			
		21908-53-2	酸化水銀(II)	Mercury (II) oxide			
		62-38-4	酢酸フェニル第二水銀	Phenylmercury acetate			
		7439-97-6	水銀	Mercury			
		T0014	アリル水銀化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	Aryl-mercury compounds not specified this list			
		T0018	アルキル水銀化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	Alkyl-mercury compounds not specified this list			
		T0104	水銀化合物(無機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	Mercury compounds (inorganic)not specified this list			
T0105	水銀化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質	Mercury compounds (organic) not specified this list					
T0229	メチル水銀化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質	Methyl-mercury compounds not specified this list					
スズ化合物	Tin compounds	67772-01-4	アルキル(C-8)=アクリレート,メチル=メタクリレート,トリブチルスズ=メタクリレート共重合体	Copolymers of alkyl(c-8)=acrylate, methyl=methacrylate, tributyltin=methacrylate			
		75113-37-0	ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチルスズヒドロキシホウ素(DBB)	Di-mu-oxo-di-n-butyl stannic hydroxyborane (DBB)			
		13121-70-5	シヘキサチン(水酸化トリシクロヘキシルスズ)	Cyhexatin (tricyclohexyltin hydroxide)			
		1983-10-4	トリ-n-ブチルスズフルオライド	Tributyltin fluoride			
		* T0136⇒T0135	トリアルキルスズ化合物	Trialkyl tin compounds			
		* T0137⇒T0136	トリアリルスズ化合物	Triaryl tin compounds			
		7094-94-2	トリフェニルスズ=クロロアセテート	Triphenyl tin=chloroacetate			
		379-52-2	トリフェニルスズ=フルオライド	Triphenyl tin=fluoride			
		T0144	トリフェニルスズ=脂肪酸(C=9~11)	Triphenyl tin=fatty acids (limited to those with 9, 10, or 11 carbon atoms)			
		26239-64-5	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラートの類縁化合物	Tributyltin=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-phenanthrenecarboxylate & related compounds			
		1461-22-9	トリブチルスズ=クロリド	Tributyltin chloride			
		85409-17-2	トリブチルスズ=ナフテナート	Tributyltin=naphthenate			
		2155-70-6	トリブチルスズ=メタクリレート	Tributyltin methacrylate			
		56-36-0	トリブチルスズアセテート	Tributyltin acetate			
		3090-36-6	トリブチルスズラウレート	Tributyltin laurate			
		56-35-9	ビス(トリ-n-ブチルスズ)オキシド	Bis (tributyltin) oxide			
		31732-71-5	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis (tributyltin)meso-2,3-dibromo succinate			
		4782-29-0	ビス(トリブチルスズ)=フタレート	Bis (tributyl tin)phthalate			
		6454-35-9	ビス(トリブチルスズ)=フマレート	Bis (tributyltin) fumarate			
		14275-57-1	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis (tributyltin)=maleate			
		900-95-8	フェンチンアセテート	Triphenyltin acetate			
		639-58-7	フェンチンクロリド	Triphenyltin chloride			
		76-87-9	フェンチンヒドロキシド	Fentin hydroxide (hydroxytriphenyltin)			
		13356-08-6	酸化フェンブタスズ	Hexakis(beta,beta-dimethylphenethyl)distanoxane			
		銅化合物	Copper	10380-28-6	オキシン銅	Oxine-copper	
		ナトリウム化合物	Sodium	26628-22-8	アジ化ナトリウム	Sodium azide	
		鉛化合物	Lead compounds	T0235	四アルキル鉛	Tetraalkyl lead	
ニッケル化合物	Nickel compounds	12035-72-2	ニッケルサブスルファイド	Nickel subsulphide			
		13463-39-3	ニッケルテトラカルボニル	Nickel tetracarbonyl			
ニトロ化合物	Nitro compounds	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	2,5-Dichloronitrobenzene			
		97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene			
		100-01-6	4-ニトロアニリン	p-Nitroaniline			
		92-93-3	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl			
		T0163	4-ニトロビフェニルの塩	4-Nitrobiphenyl salts			

グループ Group	CAS No. or TOYOTA No.	物質名 Substance name	適用除外 (生産) Exempt use (Manu.)
ニトロ化合物 Nitro compounds	86-30-6	N-ニトロジフェニルアミン	Nitrosodiphenylamine
	1836-77-7	クロルニトロフェン(CNP)	Chloronitrofen
	25321-14-6	ジニトロトルエン(unspecified isomers)	Methyldinitrobenzene
	88-85-7	ジノセブ	Dinoseb(4,6-Dinitro-2-sec-butylphenol)
	1582-09-8	トリフルラリン	Trifluralin (alpha,alpha,alpha-Trifluoro-2,6-Dinitro-N,N-Dipropyl-p-Toluidine)
	1836-75-5	ニトロフェン	Nitrofen (2,4-dichloro-4'-nitrodiphenyl ether, TOK)
	53558-25-1	ピリミニール	Pyriminil (N-(4-nitrophenyl)-N'-(3-pyridinylmethyl)urea, Vacor)
	485-31-4	ビナパクリル	Binapacryl
	91-23-6	o-ニトロアニソール	2-Nitroanisole
	70-25-7	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine
79-46-9	2-ニトロプロパン	2-Nitropropane	
62-75-9	N-ニトロジメチルアミン	Dimethylnitrosoamine	
602-87-9	5-ニトロアセナフテン	5-Nitroacenaphthene	
ハロゲン化合物 Halogen	354-11-0	1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC-121a)	1,1,1,2-Tetrachloro-2-fluoroethane
	630-20-6	1,1,1,2-テトラクロロエタン	1,1,1,2-Tetrachloroethane
	76-11-9	1,1,1,2-テトラクロロジフルオロエタン(フロンR-112)	1,1,1,2-tetrachloro-2,2-difluoroethane(CFC-112a, Freon R-112a)
	2268-46-4	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン(CFC-214)	CFC-214 (Tetrachlorotetrafluoropropane)
	75-68-3	1,1,1-クロロジフルオロエタン(フロンR-142b)	1,1,1-Chlorodifluoroethane(Fron R-142b,CFC-142b)
	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane
	354-58-5	1,1,1-トリクロロトリフルオロエタン	1,1,1-Trichlorotrifluoroethane
	76-12-0	1,1,2,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン(フロンR-112)	Tetrachloro-1,2-difluoroethane
	354-14-3	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-121)	1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane
	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane
	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(フロンR-113)	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane(Fron R-113)
	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane
	1652-81-9	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(CFC-215)	CFC-215 (Trichloropentafluoropropane)
	374-07-2	1,1-ジクロロ-1,2,2,2-テトラフルオロエタン	1,1-Dichloro-1,2,2,2-tetrafluoroethane
	13474-88-9	1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cc)	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane
	111512-56-2	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane
	1717-00-6	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	HCFC-141b (1,1-Dichloro-1-Fluoroethane)
	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethene
	76-14-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(フロンR-114)	1,2-Dichloro-1,1,2,2-Tetrafluoroethane(Fron R-114)
	661-97-2	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン(CFC-216)	CFC-216 (Dichlorohexafluoropropane)
	422-44-6	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225bb)	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane
	431-86-7	1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225da)	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane
	1649-08-7	1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC-132b)	1,2-Dichloro-1,1-difluoroethane
	430-57-9	1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141)	HCFC-141 (1,2-Dichloro-1-Fluoroethane)
	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane
	540-59-0	1,2-ジクロロエチレン(unspecified isomers)	1,2-Dichloroethene
	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane
	124-73-2	1,2-ジブロモ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(ハロン2402)	1,2-Dibromotetrafluoroethane(Halon 2402)
	96-12-8	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-Dibromo-3-chloropropane
	106-93-4	1,2-ジブロモエタン	1,2-Dibromoethane
	507-55-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225cb)	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane
	136013-79-1	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ea)	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane
	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-Dichloropropan-2-ol
	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン(unspecified isomers)	1,3-Dichloropropene
	764-41-0	1,4-ジクロロ-2-ブテン	1,4-Dichloro-2-butene
	431-07-2	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-133)	HCFC-133 (Chlorotrifluoroethane)
	128903-21-9	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225aa)	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane
	306-83-2	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-123)	HCFC-123 (Dichlorotrifluoroethane)
	422-48-0	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ba)	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane
	93-76-5	2,4,5-T(2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸)	2,4,5-Trichlorophenoxyacetic acid (2,4,5-T)
	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol
	94-75-7	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	2,4-Dichlorophenoxyethanoic acid
	93-72-1	2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピオン酸	2-(2,4,5-Trichlorophenoxy)propionic acid
	2837-89-0	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(HCFC-124)	HCFC-124 (Chlorotetrafluoroethane)
	75-88-7	2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	2-Chloro-1,1,1-trifluoroethane
	640-19-7	2-フルオロアセトアミド	2-Fluoroacetamide
	421-06-7	2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン	Bromotrifluoroethane
	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
	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-Dichlorobenzidine
	612-83-9	3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩	3,3'-dichlorobenzidine dihydrochloride
	422-56-0	3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン(HCFC-225ca)	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropane
	460-35-5	3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン(HCFC-253fb)	3-Chloro-1,1,1-trifluoropropane
	156-59-2	cis-1,2-ジクロロエチレン	cis-1,2-Dichloroethylene
	108-42-9	m-クロロアニリン	m-Chloroaniline
	6164-98-3	N'-(2-メチル-4-クロロフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン	Chlordimeform(N'-(2-Methyl-4-chlorophenyl)-N,N-dimethylformamidine)
	95-51-2	o-クロロアニリン	o-Chloroaniline
	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene
	612-82-8	o-トリジン二塩酸塩	o-Tolidine dihydrochloride
	72-54-8	p,p'-ジクロロジフェニルジクロロエタン(p,p'-DDD)	TDE(p,p'-Dichlorodiphenyl dichloroethane, p,p'-DDD)
	50-29-3	p,p'-ジクロロジフェニルトリクロロエタン	p,p'-Dichlorodiphenyltrichloroethane(DDT)
	106-47-8	p-クロロアニリン	p-Chloroaniline
	100-00-5	p-クロロニトロベンゼン	p-Chloronitrobenzene
	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene
	156-60-5	trans-1,2-ジクロロエチレン	trans-1,2-Dichloroethylene
	38289-27-9	trans-4-n-プロピルシクロヘキサン-1-カルボン酸(ポリ塩化ナフタレン)	Polynaphthalene chloride
	58-89-9	γ-ヘキサクロロシクロヘキサン(BHC)	gamma-Hexachlorocyclohexane (BHC)
	15972-60-8	アラクロール(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)	Alachlor (2-chloro-2', 6'-diethyl-N-methoxymethyl acetanilide)
309-00-2	アルドリン	Aldrin	
106-89-8	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	
72-20-8	エンドリン	Endrin	
27858-07-7	オクタブロモビフェニル(octobromo mixture)	Octabromobiphenyl	
8001-35-2	カンフェクロル	Toxaphene	
143-50-0	クロルデコン	Chlordecone	
57-74-9	クロルデン(unspecified isomers)	Chlordane	
T0051	クロルデン類	Chlordanes not specified this list	
510-15-6	クロルベンジレート	Chlorobenzilate	
75-00-3	クロロエタン	Ethyl Chloride	
* 25497-29-4	クロロジフルオロエタン	Chlorodifluoroethane	
420-99-5	クロロジフルオロプロパン(HCFC-262)	HCFC-262 (Chlorodifluoropropane)	
75-45-6	クロロジフルオロメタン(HCFC-22)	Chlorodifluoromethane(HCFC-22, Freon R-22)	
421-75-0	クロロテトラフルオロプロパン(HCFC-244)	HCFC-244 (Chlorotetrafluoropropane)	
421-47-6	クロロトリフルオロプロパン(HCFC-253)	HCFC-253 (Chlorotrifluoropropane)	
75-72-9	クロロトリフルオロメタン(フロンR-13)	Chlorotrifluoromethane (CFC-13, Freon R-13)	
1615-75-4	クロロフルオロエタン(HCFC-151)	HCFC-151 (Chlorofluoroethane)	
420-44-0	クロロフルオロプロパン(HCFC-271)	HCFC-271 (Chlorofluoropropane)	
593-70-4	クロロフルオロメタン(HCFC-31)	HCFC-31 (Chlorofluoromethane)	
422-57-1	クロロヘキサフルオロプロパン(HCFC-226)	HCFC-226 (Chlorohexafluoropropane)	
422-86-6	クロロヘプタフルオロプロパン(CFC-217)	CFC-217 (Chloroheptafluoropropane)	
108-90-7	クロロベンゼン	Chlorobenzene	

グループ Group	CAS No. or TOYOTA No.	物質名 Substance name	適用除外(生産) Exempt use (Manu.)
	76-15-3	クロロペンタフルオロエタン(フロンR-115)	Monochloropentafluoroethane(CFC-115, Freon R-115)
	422-02-6	クロロペンタフルオロプロパン(HCFC-235)	HCFC-235 (Chloropentafluoropropane)
	67-66-3	クロロホルム	Chloroform
	74-87-3	クロロメタン	Methyl Chloride
	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether
	79-11-8	クロロ酢酸	Monochloroacetic acid
ハロゲン化合物	431-06-1	ジクロロジフルオロエタン(HCFC-132)	HCFC-132 (Dichlorodifluoroethane)
Halogen	7126-15-0	ジクロロジフルオロプロパン(HCFC-252)	HCFC-252 (Dichlorodifluoropropane)
	75-71-8	ジクロロジフルオロメタン(フロンR-12)	Dichlorodifluoromethane(CFC-12, Freon R-12)
	422-00-4	ジクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-234)	HCFC-234 (Dichlorotetrafluoropropane)
	7125-99-7	ジクロロトリフルオロプロパン(HCFC-243)	HCFC-243 (Dichlorotrifluoropropane)
	420-97-3	ジクロロフルオロプロパン(HCFC-261)	HCFC-261 (Dichlorofluoropropane)
	75-43-4	ジクロロフルオロメタン(HCFC-21)	Dichloromonofluoromethane(HCFC-21, Freon R-21, Refrigerant)
	127564-92-5	ジクロロペンタフルオロプロパン(unspecified isomers)	Dichloropentafluoropropane
	75-09-2	ジクロロメタン	Dichloromethane
	115-32-2	ジコホール	Kelthane
	353-59-3	ジフルオロクロロプロモメタン(ハロン1211)	Bromochlorodifluoromethane (Halon 1211)
	75-82-1	ジブロモジフルオロエタン	Dibromodifluoroethane
	460-25-3	ジブロモジフルオロプロパン	Dibromodifluoropropane
	T0422	ジブロモテトラフルオロプロパン	Dibromotetrafluoropropane
	354-04-1	ジブロモトリフルオロエタン	Dibromotrifluoroethane
	70192-83-5	ジブロモトリフルオロプロパン	Dibromotrifluoropropane
	358-97-4	ジブロモフルオロエタン	Dibromofluoroethane
	51584-26-0	ジブロモフルオロプロパン	Dibromofluoropropane
	1868-53-7	ジブロモフルオロメタン	Dibromofluoromethane
	431-78-7	ジブロモペンタフルオロプロパン	Dibromopentafluoropropane
	122-34-9	シマジン(CAT)	Simazine
	T0118	ダイオキシン類(フランを含む)	Dioxins(and Frans)
	60-57-1	ディルドリン	Dieldrin
	127-18-4	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene
	460-89-9	テトラクロロジフルオロプロパン(HCFC-232)	HCFC-232 (Tetrachlorodifluoropropane)
	431-81-2	テトラクロロトリフルオロプロパン(HCFC-223)	HCFC-223 (Tetrachlorotrifluoropropane)
	1335-88-2	テトラクロロナフタレン	tetrachloro-Naphthalene
	666-27-3	テトラクロロフルオロプロパン(HCFC-241)	HCFC-241 (Tetrachlorofluoropropane)
	T0449	テトラブロモジフルオロプロパン	Tetrabromodifluoropropane
	T0450	テトラブロモトリフルオロプロパン	Tetrabromotrifluoropropane
	306-80-9	テトラブロモフルオロエタン	Tetrabromofluoroethane
	T0451	テトラブロモフルオロプロパン	Tetrabromofluoropropane
	79-01-6	トリクロロエチレン	Trichloroethylene
	354-21-2	トリクロロジフルオロエタン(HCFC-122)	HCFC-122 (Trichlorodifluoroethane)
	1112-13-6	トリクロロジフルオロプロパン(HCFC-242)	HCFC-242 (Trichlorodifluoropropane)
	422-54-8	トリクロロテトラフルオロプロパン(HCFC-224)	HCFC-224 (Trichlorotetrafluoropropane)
	421-99-8	トリクロロトリフルオロプロパン(HCFC-233)	HCFC-233 (Trichlorotrifluoropropane)
	1321-65-9	トリクロロナフタレン	trichloro-Naphthalene
	359-28-4	トリクロロフルオロエタン(HCFC-131)	HCFC-131 (Trichlorofluoroethane)
	818-99-5	トリクロロフルオロプロパン(HCFC-251)	HCFC-251 (Trichlorofluoropropane)
	75-69-4	トリクロロフルオロメタン(フロンR-11)	Trichlorofluoromethane(CFC-11, Freon R-11)
	75-63-8	トリフルオロプロモメタン(ハロン1301)	Bromotrifluoromethane(Halon 1301)
	T0476	トリブロモジフルオロエタン	Tribromodifluoroethane
	70192-80-2	トリブロモジフルオロプロパン	Tribromodifluoropropane
	T0477	トリブロモテトラフルオロプロパン	Tribromotetrafluoropropane
	T0478	トリブロモトリフルオロプロパン	Tribromotrifluoropropane
	T0807	トリブロモフルオロエタン	Tribromofluoroethane
	75372-14-4	トリブロモフルオロプロパン	Tribromofluoropropane
	144-49-0	フルオロ酢酸	Acetic acid, fluoro-
	T0189	フルオロ酢酸の塩	Fluoroacetates salts
	23950-58-5	プロピザミド	Propyzamide
	T0192	ブロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane
	T0193	ブロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane
	1511-62-2	ブロモジフルオロメタン	Bromodifluoromethane
	124-72-1	ブロモテトラフルオロエタン	Bromotetrafluoroethane
	679-84-5	ブロモテトラフルオロプロパン	Bromotetrafluoropropane
	421-46-5	ブロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane
	762-49-2	ブロモフルオロエタン	Bromofluoroethane
	352-91-0	ブロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane
	373-52-4	ブロモフルオロメタン	Bromofluoromethane
	2252-79-1	ブロモヘキサフルオロプロパン	Bromohexafluoropropane
	460-88-8	ブロモペンタフルオロプロパン	Bromopentafluoropropane
	87-68-3	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	Hexachloro-1,3-butadiene
	67-72-1	ヘキサクロロエタン	Hexachloroethane
	608-73-1	ヘキサクロロシクロヘキサン(unspecified isomers)	Hexachlorocyclohexane(unspecified isomers)
	661-96-1	ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC-212)	CFC-212 (Hexachlorodifluoropropane)
	422-40-2	ヘキサクロロフルオロプロパン(HCFC-221)	HCFC-221 (Hexachlorofluoropropane)
	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene
	61792-22-1	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl
	36355-01-8	ヘキサブロモビフェニル(unspecified isomers)	Hexabromobiphenyl (unspecified isomers)
	T0197	ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane
	T0199	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC-211)	CFC-211 (Pentachlorofluoropropane)
	52645-53-1	ペルメトリン	Permethrin
	98-07-7	ベンゾトリクロライド	Benzotrithloride
	76-01-7	ペンタクロロエタン	Pentachloroethane
	422-49-1	ペンタクロロジフルオロプロパン(HCFC-222)	HCFC-222 (Pentachlorodifluoropropane)
	1652-89-7	ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC-213)	CFC-213 (Pentachlorotrifluoropropane)
	1321-64-8	ペンタクロロナフタレン	pentachloro-Naphthalene
	87-86-5	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol
	354-56-3	ペンタクロロフルオロエタン(CFC-111)	CFC-111 (Pentachlorofluoroethane)
	421-94-3	ペンタクロロフルオロプロパン(HCFC-231)	HCFC-231 (Pentachlorofluoropropane)
	T0204	ペンタブロモジフルオロプロパン	Pentabromodifluoropropane
	T0205	ペンタブロモフルオロプロパン	Pentabromofluoropropane
	1336-36-3	ポリクロロビフェニル(PCB)	Polychlorinated biphenyls (PCBs)
	59536-65-1	ポリブロモビフェニル(Firemaster BP-6)	Polybromobiphenyl (Firemaster BP-6)
	T0220	ポリブロモビフェニル(PBB)	Polybromobiphenyl (PBB)
	T0217	ポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDPE,PBDE) (但し、オクタブロモジフェニルエーテル・デカブロモジフェニルエーテルは除く)	Polybromodiphenyl ether (PBDPE, PBDE) (Except Octabromodiphenylether and Decabromodiphenylether)
	2385-85-5	ミレックス	Mirex (Dodecachloropentacyclo [5.3.0.02,6.03,9.04,8])
	72-43-5	メキシクロル	Methoxychlor
	21609-90-5	レプトホス	Leptophos (O-(4-bromo-2,5-dichlorophenyl)O-methyl-phenylphosphonothioate)
	79-44-7	塩化ジメチルカルバモイル	Dimethylcarbaryl chloride
	75-01-4	塩化ビニルモノマー	Vinyl chloride(monomer)
	100-44-7	塩化ベンジル	Benzyl chloride
	56-23-5	四塩化炭素	Tetrachloromethane
	75-26-3	臭化イソプロピル	Isopropyl bromide
	593-60-2	臭化ビニル	Bromoethene
	74-83-9	臭化メチル	Methyl bromide

グループ Group		CAS No. or TOYOTA No.	物質名 Substance name	適用除外(生産) Exempt use (Manu.)		
		7758-01-2	臭素酸カリウム Potassium bromate			
ヒ素及びその化合物	Arsenic and its compounds	333-25-5	2-クロロビニルジクロロアルシノキシド 2-Chlorovinyl dichloroarsine oxide	半導体		
		75-60-5	カコジル酸 Arsan	半導体		
		1303-00-0	ガリウムヒ素 Gallium arsenide	半導体		
		7778-39-4	ヒ酸 Arsenic acid	半導体		
ヒ素及びその化合物	Arsenic and its compounds	7784-41-0	ヒ酸カリウム Potassium arsenate	半導体		
		15194-98-6	ヒ酸カルシウム(1:1) Calcium arsenate (1:1)	半導体		
		7778-44-1	ヒ酸カルシウム(2:3)無水物 Calcium arsenate (3:2)	半導体		
		10103-62-5	ヒ酸カルシウム(ASH3O4.xCa) Calcium arsenate (ASH3O4.xCa)	半導体		
		10048-95-0	ヒ酸ナトリウム Disodium arsenate	半導体		
		7631-89-2	ヒ酸ナトリウム(ASH3O4.xNa) Arsenic acid, sodium salt (ASH3O4.xNa)	半導体		
		7784-40-9	ヒ酸鉛(AsH3O4.Pb) Lead arsenate (1:1) (AsH3O4.Pb)	半導体		
		7645-25-2	ヒ酸鉛(AsH3O4.xPb) Lead arsenate (AsH3O4.xPb)	半導体		
		16102-92-4	ヒ酸銅 Copper arsenate	半導体		
		10103-61-4	ヒ酸銅(arsenic acid, copper salt) Copper arsenate (As2Cu3O8, arsenic acid, copper salt)	半導体		
		7440-38-2	ヒ素 Arsenic	半導体		
		98-05-5	ベンゼンアルソン酸 Benzene arsonic acid	半導体		
		5902-95-4	メタンアルソン酸カルシウム Methane arsonic acid, calcium salt (2:1)	半導体		
		6585-53-1	メタンアルソン酸鉄 Methane arsonic acid, iron(3+) salt	半導体		
		13464-35-2	亜ヒ酸カリウム(1:1) Potassium arsenite (1:1)	半導体		
		52740-16-6	亜ヒ酸カルシウム(1:1)無水物 Calcium arsenite (1:1)	半導体		
		27152-57-4	亜ヒ酸カルシウム(2:3) Calcium arsenite (2:3)	半導体		
		7784-46-5	亜ヒ酸ナトリウム Sodium arsenite	半導体		
		10031-13-7	亜ヒ酸鉛(II) Lead(II)-arsenite	半導体		
		* 7784-36-3	五フッ化ヒ素 Arsenic pentafluoride	半導体		
		* 7784-35-2	三フッ化ヒ素 Arsenic trifluoride	半導体		
		7784-34-1	三塩化ヒ素 Arsenic chloride	半導体		
		1327-53-3	三酸化二ヒ素 Arsenic trioxide	半導体		
		3687-31-8	二ヒ酸三鉛 Lead arsenate (As2O8Pb3)	半導体		
		T0020	アルキルヒ素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 Alkyl-arsenic compounds not specified this list	半導体		
		T0172	ヒ素化合物(有機)のうち、本リスト上で特定されていない物質 Arsenic compounds(organic) not specified this list	半導体		
		T0792	ヒ素化合物のうち、本リスト上で特定されていない物質 Arsenic compounds not specified this list	半導体		
		フェノール類	Phenols	732-26-3	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール 2,4,6-tri-tert-butylphenol	
				104-40-5	4-ノニルフェノール 4-Nonylphenol	
				1319-77-3	クレゾール(unspecified isomers) Cresol (unspecified isomers)	
		芳香族炭化水素	Aromatic hydrocarbons	100-69-6	2-ビニルピリジン 2-Vinylpyridine	
				53-70-3	ジベンゾ(a,h)アントラセン Dibenz[a,h]anthracene	
				71-43-2	ベンゼン Benzene	ガソリン
56-55-3	ベンゾ(a)アントラセン Benzo[a]anthracene					
50-32-8	ベンゾ(a)ピレン Benzo[a]pyrene					
205-99-2	ベンゾ(b)フルオランテン Benzo[b]fluoranthene					
205-82-3	ベンゾ(j)フルオランテン Benzo[j]fluoranthene					
207-08-9	ベンゾ(k)フルオランテン Benzo[k]fluoranthene					
298-81-7	メトクサレン(Methoxsalen) (with ultraviolet A therapy) plus ultraviolet A radiation Methoxsalen (8-Methoxy-4',5':6,7-furocoumarin, 8-MOP)					
81-81-2	ワルファリン Warfarin					
ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds	39413-47-3	ケイ酸ベリリウム亜鉛 Zinc beryllium silicate			
		66104-24-3	ビス(カルバネート(2-))ジヒドロキシトリベリリウム Beryllium carbonate (CBeO3)			
		7787-49-7	フッ化ベリリウム Beryllium fluoride			
		7440-41-7	ベリリウム Beryllium			
		12770-50-2	ベリリウム=アルミニウム合金 Beryllium Aluminium alloy			
		1302-52-9	ベリリウムアルミニウムケイ酸塩 Beryllium Aluminium Silicate			
		13598-15-7	リン酸水素ベリリウム Beryllium phosphate			
		7787-47-5	塩化ベリリウム Beryllium chloride			
		1304-56-9	酸化ベリリウム Beryllium oxide			
		13327-32-7	水酸化ベリリウム Beryllium hydroxide			
		13510-49-1	硫酸ベリリウム(1:1) Beryllium sulfate (1:1)			
		7787-56-6	硫酸ベリリウム四水和物 Beryllium sulfate tetrahydrate (1:1:4)			
		T0200	ベリリウム化合物(合金含む)のうち、本リスト上で特定されていない物質 Beryllium compounds (including alloy) not specified this list			
有機酸及び無機酸	Organic acids and inorganic acids	552-30-7	トリメリット酸無水物 Anhydrotrimellitic acid			
		85-44-9	無水フタル酸 Phthalic anhydride	ゴム加硫剤		
		108-31-6	無水マレイン酸 Maleic anhydride			
		1120-71-4	プロパンサルトン 1,3-Propanesultone			
		57-57-8	1,3-プロピオラクトン 1,3-Propiolactone			
リン化合物	Phosphorus compounds	2104-64-5	EPN O-Ethyl-O-p-nitrophenyl-phenylthionophosphonate			
		18854-01-8	イソキサチオン Diethyl(5-phenyl-3-isoxazolyl)thiophosphate			
		26087-47-8	イプロベンホス(IPP) Iprobenfos (O,O-bis(1-methylethyl) S-(phenylmethyl) phosphorothioate)			
		298-04-4	エチルチオメトン Disulfoton			
		152-16-9	オクタメチルピロホスホルアミド OMPA (octamethylpyrophosphoramidate)			
		2921-88-2	クロルピリホス Phosphorothioic acid, O,O-diethyl O-(3,5,6-trichloro-2-pyridyl)			
		62-73-7	ジクロロボス(DDVP) Dimethyl-2,2-dichlorovinylphosphate			
		919-86-8	ジメトン-S-メチル Phosphorothioic acid, S-[2-(ethylthio)ethyl] O,O-dimethyl ester			
		333-41-5	ダイアジノン Diazinon			
		512-56-1	トリメチルリン酸 Trimethylphosphate			
		56-38-2	パラチオン Parathion			
		122-14-5	フェニトロチオン(MEP) Fenitrothion			
		13171-21-6	ホスファミドン(2-クロロ-2-ジエチルカルバモイル-1-メチルビニルジメチルホスフェート) Phosphamidon (2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate)			
		121-75-5	馬拉チオン Malathion			
		7786-34-7	メビンホス Mevinphos (2-carbomethoxy-1-methylvinyl dimethyl phosphate)			
		298-00-0	メチルパラチオン Methylparathion			
		78-43-3	リン酸トリス(2,3-ジクロロプロピル) Tris(2,3-dichloropropyl)phosphate			
		126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジブromプロピル) Tris(2,3 dibromopropyl)phosphate			
		その他	Others	T0141	o-トリジン塩 [1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 3,3'-dimethyl-, salts	
				T0152	α-ナフチルアミン塩 1-Naphthalenamine salts	
T0079	ジクロロベンジジン塩 Salt of dichlorobenzidine					

