グリーン調達・調査対象化学物質リスト 附属表 Green Procurement Inspection Target Chemical Substance, Appendix Table 绿色采购·调査对象化学物质清单, 附属表

※: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。 CAS numbers are to be solely a reference. They may be insufficient relacing, in case there are multiple chemical substances.

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0033/000 0033/001	I I	1332-21-4	石綿 アスペスト	石綿 石綿	asbestos Asbestos	石棉 石棉
0033/002 0033/003	I I	'12001-28-4 '12001-29-5	クロシドライト クリンタイル	石線 石線	Crocidolite Chrysotile	石棉(青石棉) 石棉(纤蛇纹石): 温石棉
0033/004 0033/005	I	'12172-73-5 '77536-66-4	アモサイト アクチノライト	石綿 石綿	Amosite Actinolite	石棉(铁石棉) 石棉(阳起石)
0033/006 0033/007	I I	'77536-67-5 '77536-68-6	アンソフィライト トレモライト	石籍 石籍	Anthophyllite Tremolite	石棉(青闪石) 石棉(透闪石)
0103 0104	I	'75-68-3 '75-45-6	1ークロロー1, 1ージフルオロエタン クロロ(ジフルオロ)メタン	クロロジフルオロエタン(別名HCFC-142)、1-クロロ-1、1-ジ フルオロエタン(別名HCFC-142b) クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1-Chloro-1,1-difluoroethane Chloro(difluoro)methane	1-氯-1.1-二氟乙烷: 二氟一氯乙烷 氯二氟甲烷: 氟利昂22
0105	I	2837-89-0	2ークロロー1, 1, 1, 2ーテトラフルオロエタン	クロロテトラフルオロエダン(別名HCFC - 124)、2-クロロー1、1、 1、2-テトラフルオロエダン(別名HCFC - 124)	2-Chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	2-氯-1,1,1,2-四氟乙烷
0106/000 0106/001	I I	75-88-7	クロロトリフルオロエタン(別名HOFO―133) 2ークロロー1、1、1 ートリフルオロエタン	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)	chlorotrifluoroethane HCFC-133 2-Chloro-1.1.1-trifluoroethane	第三集乙烷 (別名:HCFC-133) 2-第-1,1,1-三集乙烷:三集一集乙烷
0106/002 0106/003 0106/004	į	'421-04-5 '431-07-2 '1330-45-6	1 - クロロ - 1 , 1 , 2 - トリフルオロエタン 1 - クロロ - 1 , 2 , 2 - トリフルオロエタン クロロ(トリフルオロ)エタン	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 133) クロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 133) クロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 133)	1-Chloro-1,1,2-trifluoroethane 1-Chloro-1,2,2-trifluoroethane Chloro(trifluoro)ethane	1-氯-1,1,2-三氟乙烷 1-氯-1,22-三氟乙烷 2-氯-1,1,2-三氟乙烷
0107 0126	Î	'75-72-9 '76-15-3	クロロ(トリフルオロ)メタン 1ークロロー1、1、2、2、2ーペンタフルオロエタン	クロロトリフルオロメタン(別名CFC - 13) クロロベンタフルオロエタン(別名CFC - 115)	Chloro(trifluoro)methane 1-Chloro-1.1.2.2.2-pentafluoroethane	第三氧甲烷: 氧里昂13 高五氟乙烷: 氯利昂115
0149 0157	I I	'56-23-5 '107-06-2	テトラクロロメタン 1, 2ージクロロエタン	四塩化炭素 1 2ージクロロエタン	Tetrachloromethane I.2-Dichloroethane	四氯化碳: 四氯甲烷 12-二氯乙烷: 乙撑二氯: 亚乙基二氯
0158 0159	I I	'75-35-4 '156-59-2	1, 1-ジクロロエチレン cis-1, 2-ジクロロエチレン	1 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリテン) シスー1、2ージクロロエチレン、1 2ージクロロエチレン	Ethene, 1,1-dichloro- Cis-dichloroethylene	11-二氯乙烯 过氯乙烯 偏二氯乙烯 乙烯叉二氯 顺-1-2-二氯乙烯
0161 0163/000 0163/001	I I	'75-71-8 ' '76-14-2	ジクロロ(ジフルオロ)メタン ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) 1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC - 12) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC - 114) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC - 114)	Dichloro(difluoro)methane dichlorotetrafluoroethane CFC-114 1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	二
0163/002 0163/003	İ	'374-07-2 '1320-37-2	1. 1-ジクロー-1. 2. 2. 2-テトラフルオロエタン ジクロロ(テトラフルオロ)エタン	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC - 114) ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC - 114)	1.1-Dichloro-1.2.2.2-tetrafluoroethane Dichloro(tetrafluoro)ethane	
0164 0176	I	'306-83-2 '1717-00-6	2. 2 - ジクロロ - 1. 1. 1 - トリフルオロエタン 1. 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン	ジクロロトリフルオロエタン(別名HCFC-123) ジクロロフルオロエタン(別名HCFC-141)、1, 1-ジクロロ-1-	2.2-Dichloro-1.1.1-trifluoroethane 1.1-Dichloro-1-fluoroethane	22-二萬-1.1.1-三氟乙烷 1.1-二氯-1-氟乙烷: 二氯氟乙烷
0177	į	75-43-4	ジクロロ(フルオロ)メタン	フルオロエタン(別名HCFC - 141b) ジクロロフルオロメタン(別名HCFC - 21)	Dichloro(fluoro)methane	二氯氟甲烷-氯利昂21
0179/000 0179/001 0179/002	į	542-75-6 10061-01-5	1, 3-ジクロロブロベン 1, 3-ジクロロブロバ-1-エン (2) -1, 3-ジクロロブロバ-1-エン	1,3-ジクロロブロベン(別名D-D) 1,3-ジクロロブロベン(別名D-D) 1,3-ジクロロブロベン(別名D-D)	1,3-dichloropropene D-D 1,3-Dichloroprop-1-ene (Z)-1,3-Dichloroprop-1-ene	1,3-二氯丙烯 1,3-二氯-1-丙烯 順式-1,3-二氯丙烯
0179/002 0179/003 0185/000	İ	10061-02-6	(E) - 1、3 - ジクロロプロバー 1 - エン (E) - 1、3 - ジクロロプロバー 1 - エン ジクロロベンタフルオロブロバン(別名HCFC - 225)	1,3-ジクロロブロベン(別名D-D) ジクロロベンタフルオロブロバン(別名HCFC-225)	(E)-1,3-Dichloroprop-1-ene dichloropentafluoropropane HCFC-225	
0185/001 0185/002	I I	'422-44-6 '422-48-0	1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3-ベンタフルオロブロバン 2, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 3-ベンタフルオロブロバン	ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HOFC - 225) ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HOFC - 225)	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane (HCFC 225bb) 2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane (HCFC 225ba)	1.2-二氯-1,1.2.3,3-五氟丙烷 2.3-二氯-1,1.1.2.3-五氟丙烷
0185/003 0185/004	Î Î	'422-56-0 '431-86-7	3.3 - ジクロロー1, 1, 1, 2, 2 - ベンタフルオロプロバン 1, 2 - ジクロロー1, 1, 3, 3, 3 - ベンタフルオロプロバン	ジクロロベンタフルオロブロバン(別名HCFC - 225) ジクロロベンタフルオロブロバン(別名HCFC - 225)	3.3-Dichloro-1.1.1.2.2-pentafluoropropane (HCFC 225ca) 1.2-Dichloro-1.1.3.3.3-pentafluoropropane (HCFC 225da)	-二第-22333-五氟丙烷 2-二第-1,1333-五氟丙烷
0185/005 0185/006 0185/007	I I	'507-55-1 '13474-88-9 '111512-56-2	1,3-ジクロロー1,1,2,2,3-ベンタフルオロプロバン 1,1-ジクロロー1,2,2,3,3-ベンタフルオロプロバン 1,1-ジクロロー1,2,3,3,3-ベンタフルオロプロバン	ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC - 225) ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC - 225) ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC - 225)	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropane (HCFC 225cb) 1,1-Dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane(HCFC 225cc) 1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane(HCFC 225eb)	1.3-二氯-1,1.2.2.3-五氟丙烷 1.1-二氯-1,2.2.3.3-五氟丙烷 1.1-二氯-1,2.3.3-五氟丙烷
0185/007 0185/008 0185/009	i i	'127564-92-5 '128903-21-9	ジクロロ(ベンタフルオロ)プロパン 2, 2-ジクロロー1, 1, 1, 3, 3-ベンタフルオロブロパン	ジクロロベンタフルオロブロバン(別名HCFC-225) ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC-225)	Dichloropentafluoropropane (Ethyne, fluoro) (HCFC 225e) 2.2-Dichloro-1.1.1.3.3-pentafluoropropane(HCFC 225aa)	-
0185/010 0186	Î I	'136013-79-1 '75-09-2	1,3-ジクロロー1,1,2,3,3-ベンタフルオロプロパン ジクロロメタン	ジクロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC - 225) ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1.3-Dichloro-1.1.2.3.3-pentafluoropropane (HCFC 225ea) Dichloromethane	1.3-二氯-1.1.2.3.3-五氟丙烷 二氯甲烷: 二叉二氯
0211/000 0211/001	I	124-73-2	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー2402) 1, 2ージブロモー1, 1, 2, 2ーテトラフルオロエタン	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー2402) ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー2402)	dibromotetrafluoroethane halone-2402 Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402) 1,2-	二溴四氟乙烷(別名:哈龙-2402) 1,1,2,2-四氟-1,2-二溴乙烷: 1,2-二溴四氟乙烷
0211/002 0211/003	Ī	25497-30-7 27336-23-8	ジプロモ(テトラフルオロ)エタン 1, 1ージプロモー1, 2, 2, 2ーテトラフルオロエタン	ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー2402) ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロンー2402)	Dibromotetrafluoroethane Dibromotetrafluoroethane 1,1-Dibromo-1,2,2-tetrafluoroethane	二溴四氟乙烷 1.1-二溴-1.2.2.2-四氟乙烷
0239/005	I	'56-35-9	ビス(トリプチルスズ)オキシド	レストリフチルスズ) = オキシド、ビス(トリブチルスズ)オキシド、有 機スズ化合物	1,1,1,3,3,3-Hexabutyldistannoxane	二(三-n-丁基锡)氧化物: 三丁基氧化锡
0239/055	I	3644-38-0	トリプチル(ベンタクロロフェノキシ)スズ	有機スズ化合物、ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステ ル	Tributyltin pentachlorophenolate	Tributyltin pentachlorophenolate
0262 0263/000	I I	127-18-4	ベルクロロエテン テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)	テトラクロロエチレン テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC – 112)	Perchloroethene tetrachlorodifluoroethane CFC-112	四氯乙烯 四氯二氟乙烷 (別名: CFC-112)
0263/001 0263/002	I	'76-11-9 '76-12-0	1, 1, 1, 2ーテトラクロロー2, 2ージフルオロエタン 1, 1, 2, 2ーテトラクロロー1, 2ージフルオロエタン	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC - 112) テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC - 112)	1,1,1,2-Tetrachlor-2,2-difluoroethane Tetrachlorodifluoroethane (CFC 112) 1,2- Difluorotetrachloroethane	1.1.1.2-四新-2.2-二氟乙烷: 無里昂-112A 1.1.2.2-四氟-1.2-二氟乙烷
0263/003 0279	I I	'28605-74-5 '71-55-6	テトラクロロ(ジフルオロ)エタン 1.1.1.1ートリクロロエタン	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) 1, 1, 1-トリクロロエタン	Tetrachloro(difluoro)ethane 1.1.1-Trichloroethane	四氯(二氟)乙烷 11.1.1-三氯乙烷: 甲基氯仿
0280 0281	I I	'79-00-5 '79-01-6	1. 1. 2-ドリクロロエタン 1. 1. 2-ドリクロロエテン	1, 1, 2ートリクロロエタン トリクロロエチレン	1.1.2-Trichloroethane 1.1.2-Trichloroethane	1.1.2-三氟乙烷 三氟乙烯: 乙炔化三氟
0284/000 0284/001	I I	76-13-1	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) 1.1.2-トリクロロ-1.2.2-トリフルオロエタン	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)	trichlorotrifluoroethane CFC-113 1.1.2-Trichloro-1.2.2-trifluoroethane	三高三氟乙烷 (別名:CFC-113) 1.1.2-三萬-1.22-三氟乙烷
0284/002 0284/003 0288	į	'354-58-5 '26523-64-8 '75-69-4	1、1、1ートリクロロー2、2、2ートリフルオロエタン トリクロロ(トリフルオロ)エタン トリクロロ(フルオロ)メタン	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1.1.1-Trichloro-2.2.2-trifluoroethane Trichloro(trifluoro)ethane Trichloro(fluoro)methane	1,1,1-三集-2,2,2-三裏乙烷 1,1,1-三裏-2,2,2-三集乙烷 三室集甲烷- 集 里昂11
0380 0382	İ	'353-59-3 '75-63-8	プロモ(クロロ) (ジフルオロ) メタン プロモ(トリフルオロ) メタン	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロンー1211) プロモトリフルオロメタン(別名ハロンー1301)	Bromo(chloro)(difluoro)methane Bromo(trifluoro)methane	漢三二年 東三年 東三日 東三年 東三日 東田 東三日 東田 東三日 東田 東三日 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東田 東
0386	I	'74-83-9 '1763-23-1	プロモメタン ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)	臭化メチル、プロモメタン(別名臭化メチル) ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)(別名PFOS)又はその塩	Bromomethane Perfluoro(octane-1-sulfonic acid)	甲基溴 溴甲烷 11.22.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.8-十七氧代-1-辛磺酸
0404	I	87-86-5	2, 3, 4, 5, 6ーペンタクロロフェノール	ベンタクロロフェノール、ベンタクロロフェノール又はその塩若しくはエ ステル	1	2,3,4,5,6-Pentachlorophenol
0406/000	I		ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	polychlorinated biphenyls PCBs	多氯联苯 (別名: PCB)
0406/001	I	1336-36-3	ポリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Polychlorobiphenyl Polychlorinated biphenyls	多氯化联苯: 多氯化联二苯
0406/002	I	2050-67-1	3, 3' ージクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3'-dichlorobiphenyl	3,3'-二 氣联苯
0406/003	I	'2050-68-2	4. 4' ージクロロビフェニル	塩素化ビフェニル (別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4.4'-dichlorobiphenyl	4.4-二氯联苯
0406/004	I	2051-24-3	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6' ーデカクロロビフェニル	塩素化ビフェニル (別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-decachlorobiphenyl	2.2',3,3',4.4',5,5',6,6'-十氯联苯
0406/005	I	'2051-60-7 '2051-61-8	2-クロロビフェニル 3-クロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2-chlorobiphenyl 3-chlorobiphenyl	2 - 氣联苯
0406/006	I	2051-61-8	3-700ピフェニル 4-700ピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3-chlorobiphenyl 4-chlorobiphenyl	3 - 風 以本 4 - 氟 联苯
0406/008	I	2136-99-4	2, 2', 3, 3', 5, 5', 6, 6' ーオクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5,5',6,6'-octachlorobiphenyl	2.2',3,3',5.5',6,6'-八無联苯
0406/009	I	'2437-79-8	2, 2', 4, 4'ーテトラクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4'-tetrachlorobiphenyl	2, 2', 4, 4'一四氯联苯
0406/010	I	2974-90-5	3, 4' ージクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,4'-dichlorobiphenyl	3.4'-二氯联苯
0406/011	I	'2974-92-7	3. 4ージクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3.4-dichlorobiphenyl	3.4-二氯联苯
0406/012	I	7012-37-5	2, 4, 4' ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4,4*-trichlorobiphenyl	2.4.4'-三
0406/013	I	11097-69-1	PCB 1254	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	PCB 1254 AROCLOR 1254	多氯联苯: 亚老哥尔1254
0406/014 0406/015	I	13029-08-8 15862-07-4	2, 2' - ジクロロビフェニル 2, 4, 5-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2'-dichlorobiphenyl 2,4,5-trichlorobiphenyl	2.2-二氯联苯
0406/016	I	15968-05-5	2, 2', 6, 6' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェール(別名PCB)、ボリ塩化ビフェール(別名PCB) 塩素化ビフェール(別名PCB)	2.4.5-tricnioropipnenyi 2.2'.6.6'-tetrachlorobiphenyi	2.4.0~二
0406/017	I	16605-91-7	2, 3-ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3-dichlorobiphenyl	2.3-二氯联苯
0406/018	I	16606-02-3	2.4'.5-トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4',5-trichlorobiphenyl 1,1'-Biphenyl, 2,4',5-trichloro-	2. 4'. 5一三氯联苯
0406/019	I	18259-05-7	2, 3, 4, 5, 6ーペンタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,5,6-pentachlorobiphenyl	2.3.4.5.6-五氟联苯
0406/020	I	25323-68-6	トリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Trichlorobiphenyl	三氮联苯
0406/021	I	'25429-29-2	ベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Pentachlorobiphenyl pentachloro[1,1'-biphenyl]	五氮联苯
0406/022	I	'25512-42-9	ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Dichlorobiphenyl	二氢联苯
0406/023	I	'25569-80-6 '26601-64-9	2, 3' ージクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) ***********************************	2,3'-dichlorobiphenyl	2.3"二氣联苯
0406/024	I	26601-64-9	ヘキサクロロビフェニル テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Hexachlorobiphenyl Tetrachlorobiphenyl	六無联苯 四無联苯
0406/026	I	27323-18-8	クロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Chlorobiphenyl	多氟联苯
0406/027	I	28655-71-2	ヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Heptachlorobiphenyl Heptachloro-1,1'-biphenyl	七無联苯
		l		k		.1

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0406/028	I	30605-61-9	ar, ar, arートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Ar,ar,ar-trichlorobiphenyl	Ar,ar,ar-三無联苯
0406/029	I	31472-83-0	オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Octachlorobiphenyl Tetrachloro(tetrachlorophenyl)benzene	八氣联苯
0406/030	I	31508-00-6	2, 3', 4, 4', 5ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	2,3',4,4',5-五氯联苯
0406/031	I	32598-10-0	2, 3', 4, 4' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl	2.3'.4.4'-四氟联苯
0406/032	1	32598-11-1	2.3'.4'.5ーテトラクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',5-tetrachlorobiphenyl	2.3'.4'.5-四氟联苯
0406/033	ī	32598-12-2	2, 4, 4', 6ーテトラクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.4.4',6-tetrachlorobiphenyl	2.4.4.6-四氟联苯
0406/034	I	32598-13-3	3, 3', 4, 4' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,4'-tetrachlorobiphenyl	3, 3', 4, 4'—四氯联苯
0406/035	ī	32598-14-4	2. 3. 3'. 4. 4' ーベンタクロロビフェニル			
0406/035	I			塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3'.4.4'-pentachlorobiphenyl	2.3.3'.4.4'-五氣联苯
	I	32690-93-0	2. 4. 4'. 5ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.4.4',5-tetrachlorobiphenyl	
0406/037		32774-16-6	3, 3', 4, 4', 5, 5' ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	3, 3', 4, 4', 5, 5'一六無联苯
0406/038	I	'33025-41-1	2, 3, 4, 4' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,4'-tetrachlorobiphenyl	2.3.4.4′-四氟联苯
'0406/039	I	'33039-81-5	ar, ar' ージクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Ar,ar'-dichlorobiphenyl	Ar,ar'-二氯联苯
0406/040	I	'33091-17-7	2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6' ーオクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,4',6,6'-八氯联苯
0406/041	I	33146-45-1	2.6ージクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,6-dichlorobiphenyl	2.6-二氯联苯
0406/042	I	'33284-50-3	2, 4ージクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,4-dichlorobiphenyl	2.4-二氯联苯
0406/043	I	33284-52-5	3, 3', 5, 5' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',5,5'-tetrachlorobiphenyl	3,3',5,5'-四氯联苯
0406/044	I	33284-53-6	2. 3. 4. 5ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3.4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,5-四氯联苯
0406/045	I	33284-54-7	2. 3. 5. 6ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,5,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,5,6-四氯联苯
0406/046	I	33979-03-2	2, 2', 4, 4', 6, 6' - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	2.2'.4.4'.6.6'-六氯联苯
0406/047	I	'34883-39-1	2. 5ージクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,5-dichlorobiphenyl	2.5-二氯联苯
0406/048	I	34883-41-5	3, 5-ジクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,5-dichlorobiphenyl	3.5-二氯联苯
0406/049	I	34883-43-7	2, 4' ージクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.4'-dichlorobiphenyl	2.4-二氯联苯
0406/050	I	'35065-27-1	2, 2', 4, 4', 5, 5' ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',5,5'-hexachlorobiphenyl	2, 2', 4, 4', 5, 5'一六氯联苯
0406/051	I	'35065-28-2	2, 2', 3, 4, 4', 5' ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯
0406/052	I	'35065-29-3	2, 2', 3, 4, 4', 5, 5' ーヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.2',3.4.4',5,5'-heptachlorobiphenyl	2.2'.3.4.4'.5.5'-七氯联苯
0406/053	I	35065-30-6	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5ーヘブタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5-heptachlorobiphenyl	2.2',3,3',4,4',5-七氯联苯
0406/054	I	35693-92-6	2. 4. 6ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.4.6-trichlorobiphenyl	2.4.6-三無联苯
0406/055	I	35693-99-3	2. 2'. 5. 5' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.2'.5.5'-tetrachlorobiphenyl	2.2'.5.5'-四氟联苯
0406/056	I	35694-04-3	2, 2', 3, 3', 5, 5' ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェール(別名PCB)、ボリ塩化ビフェール(別名PCB)	2,2',3,3',5,5'-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.3'.5.5'-六氯联苯
0406/050	I	35694-06-5				
		-	2, 2', 3, 4, 4', 5ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.4.4'.5-六氯联苯
0406/058	I	'35694-08-7	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5' ーオクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,5'-octachlorobiphenyl	2.2',3,3',4,4',5,5'-八額联苯
0406/059	I	'36559-22-5	2, 2', 3, 4' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,4'-四氯联苯
0406/060	I	'37680-65-2	2, 2', 5ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',5-trichlorobiphenyl	2,2',5-三氯联苯
0406/061	I	'37680-66-3	2, 2', 4ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4-trichlorobiphenyl	2,2',4-三氯联苯
0406/062	I	37680-68-5	2.3'.5'ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',5'-trichlorobiphenyl	2,3',5'-三氣联苯
'0406/063	I	37680-69-6	3, 3', 4ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4-trichlorobiphenyl	3,3',4-三氟联苯
'0406/064	I	'37680-73-2	2, 2', 4, 5, 5' ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2.2'.4.5.5'-五氯联苯
0406/065	I	'38379-99-6	2, 2', 3, 5', 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	2,2',3,5',6-五氯联苯
0406/066	I	38380-01-7	2, 2', 4, 4', 5ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',5-pentachlorobiphenyl	2.2'.4.4'.5-五氯联苯
0406/067	I	38380-02-8	2, 2', 3, 4, 5' ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5'-五氯联苯
0406/068	I	38380-03-9	2、3、3′、4′、6ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',6-五氣联苯
0406/069	I	'38380-04-0	2, 2', 3, 4', 5', 6ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2°,3,4′,5′,6-hexachlorobiphenyl	2,2',3,4',5',6-六氟联苯
0406/070	I	'38380-05-1	2, 2', 3, 3', 4, 6' ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,6'-六氟联苯
0406/071	I	'38380-07-3	2, 2', 3, 3', 4, 4' ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4'-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.3'.4.4'-六氯联苯
0406/072	I	38380-08-4	2, 3, 3', 4, 4', 5ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5-六氯联苯
0406/073	I	38411-22-2	2, 2', 3, 3', 6, 6' ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',6,6'-六氯联苯
0406/074	I	38411-25-5	2, 2', 3, 3', 4, 5, 6' ーヘプタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	2.2'.3.3'.4.5.6'-六氯联苯
0406/075	I	38444-73-4	2. 2'. 6ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',6-trichlorobiphenyl	2.2'.6-三無联苯
0406/076	I	38444-76-7	2.3'.6ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3'.6-trichlorobiphenyl	2.3'6-三名联苯
0406/077	I	38444-76-7	2.4'.6-トリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)	2,4',6-trichlorobiphenyl	2.4'.6-三氯联苯
0406/077	I	38444-78-9		塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ピフェニル(別名PCB)		
			2, 2', 3ートリクロロピフェニル		2.2',3-trichlorobiphenyl	2.2'.3-三氯联苯
0406/079	I	38444-81-4	2, 3', 5ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',5-trichlorobiphenyl	2.3′.5-三氟联苯
0406/080	I	'38444-84-7	2, 3, 3' ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3'-trichlorobiphenyl	2.3.3'-三額联苯
0406/081	I	'38444-85-8	2, 3, 4' ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.4'-trichlorobiphenyl	2.3.4'-三氯联苯
0406/082	I	'38444-86-9	2'.3.4-トリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2',3,4-trichlorobiphenyl	2',3,4-三氯联苯
0406/083	I	38444-87-0	3, 3', 5ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',5-trichlorobiphenyl	3,3',5-三氟联苯
0406/084	I	38444-88-1	3.4'.5ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,4',5-trichlorobiphenyl	3.4'.5-三氣联苯
0406/085	I	38444-90-5	3, 4, 4' ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3.4.4"-trichlorobiphenyl	3.4.4"一三氟联苯
0406/086			2, 2', 3, 3' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3'-tetrachlorobiphenyl	2,2',3,3'-四氯联苯
	1	38444-93-8			2,2',4,4',6-pentachlorobiphenyl	2,2',4,4',6-五氣联苯
0406/087		'38444-93-8 '39485-83-1	2, 2', 4, 4', 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2,4,4,0 pentacinorobiphenyi	
'0406/087 '0406/088	I		2, 2', 4, 4', 6ーペンタクロロビフェニル 2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' ーヘブタクロロビフェニル	塩素化ピフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ピフェニル(別名PCB) 塩素化ピフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	2.3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	2.3.3'.4.4'.5.5'-七氯联苯
	I	'39485-83-1				
0406/088	I I I	'39485-83-1 '39635-31-9	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' ーヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5,5'-heptachlorobiphenyl	2.3.3'.4.4'.5.5'-七氯联苯
'0406/088 '0406/089	I I I	'39485-83-1 '39635-31-9 '39635-32-0	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' ーヘブタクロロビフェニル 2, 3, 3', 5, 5' ーペンタクロロビフェニル 3, 3', 4, 5, 5' ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3'.A.4'.5.5'-heptachlorobiphenyl 2.3.3'.5.5'-pentachlorobiphenyl	2.3.3'.4.4'.5.5'-七氟联苯 2.3.3'.5.5'-五氟联苯
'0406/088 '0406/089 '0406/090 '0406/091	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39485-83-1 39635-31-9 39635-32-0 39635-33-1 39635-34-2	2 3 3' 4 4' 5 5' - ヘブタクロピフェニル 2 3 3' 4 5 5' - ベンタクロピフェニル 3 3' 4 5 5' - ベンタクロピフェニル 2 3 3' 4 5 5' - ヘンタクロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.4.4.5.5"-heptachlorobiphenyl 2.3.3.5.5"-pentachlorobiphenyl 3.3'.4.5.5"-pentachlorobiphenyl 2.3.3'.4.5.5"-hexachlorobiphenyl	2.3.7.44.5.5" 七級联苯 2.3.7.5.5" 五級联苯 3.7.4.5.5" 五級联苯 2.3.7.4.5.5" "六級联苯
0406/088 0406/089 0406/090 0406/091 0406/092	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39485-83-1 39635-31-9 39635-32-0 39635-33-1 39635-34-2 39635-35-3	2 3 3' 4 4' 5 5' - ヘブタクロピフェール 2 3 3' 5 5' - ヘンタクロピフェール 3 3' 4 5 5' - ヘンタクロピフェール 2 3 3' 4 5 5' - ヘンタクロピフェール 2 3 3' 4 5 5' - ヘキサクロピフェール 2 3 3' 4 5 5' - ヘキサクロピフェール	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.7.4.4.5.5"-heptachlorobiphenyl 2.3.7.5.5"-pentachlorobiphenyl 3.7.4.5.5"-pentachlorobiphenyl 2.3.7.4.5.5"-hexachlorobiphenyl 2.3.7.4.5.5"-hexachlorobiphenyl	2.3.7.44.5.5-七氯联苯 2.3.7.5.5-五氟联苯 3.3.4.5.5-五氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯
0406/088 0406/089 0406/090 0406/091 0406/092	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39485-83-1 39635-31-9 39635-32-0 39635-33-1 39635-34-2 39635-35-3 40186-70-7	2 3 3' 4 4' 5 5 '-ヘブタクロピフェール 2 3 3' 4 5 5' -ベンタクロピフェール 3 3' 4 5 5' -ベンタクロピフェール 2 3 3' 4 5 5' -ベンタクロピフェール 2 3 3' 4 5 5' -ヘキサクロピフェール 2 2 3 3' 4 5 5' -ヘキサクロピフェール 2 2 2' 3 3' 4 5' 6 -ヘブタクロピフェール	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.4.5.5"-heptachlorobiphenyl 2.3.3.5.5"-pentachlorobiphenyl 3.3.4.5.5"-pentachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.5"-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.5"-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.5 -hexachlorobiphenyl	2.3.7.44.5.5-七氟联苯 2.3.7.5.5-五氟联苯 3.3.4.5.5-五氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.2.3.3.4.5.6-七氟联苯
0406/088 0406/089 0406/090 0406/091 0406/092 0406/093 0406/094	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39485-83-1 39635-31-9 39635-32-0 39635-33-1 39635-34-2 39635-35-3 40186-70-7 40186-71-8	2 3 3' 4 4' 5 5 '-ヘブタクロピフェール 2 3 3' 5 5 '-ヘンタクロピフェール 3 3' 4 5 5' -ヘンタクロピフェール 2 3 3' 4 5 5' -ヘンタクロピフェール 2 3 3' 4 5 5 '-ヘキサクロピフェール 2 3 3' 4 5 6' -ヘキサクロピフェール 2 2 2' 3 3' 4 5 6 -ヘブタクロピフェール 2 2 2' 3 3' 4 5 6 6' -オクタクロピフェール	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.4.5.5'-heptachlorobiphenyl 2.3.2.5.5'-pentachlorobiphenyl 3.3.4.5.5'-pentachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.6'-hexachlorobiphenyl 2.2.3.3.4.5.6'-pentachlorobiphenyl 2.2.3.3.4.5.6'-octachlorobiphenyl	2.3.7.47.5.5-七氟联苯 2.3.7.5.5-五氟联苯 3.7.4.5.5-五氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.2.3.7.4.5.6-七氟联苯 2.2.3.7.4.5.6-八氟联苯
0406/088 0406/089 0406/090 0406/091 0406/092 0406/093 0406/094	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39485-83-1 39635-31-9 39635-32-0 39635-33-1 39635-34-2 39635-34-2 39635-35-3 40186-70-7 40186-71-8 40186-72-9	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' - ヘブタクロロビフェニル 2, 3, 3', 5, 5' - ベンタクロロビフェニル 3, 3', 4, 5, 5' - ヘンタクロロビフェニル 2, 3, 3', 4', 5, 5' - ヘキサクロロビフェニル 2, 3, 3', 4, 5, 5' - ヘキサクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6 - ヘブタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' - オクタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 5, 6', 6 - ナククロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.4.5.5'-heptachlorobiphenyl 2.3.3.5.5'-pentachlorobiphenyl 3.3'.4.5.5'-pentachlorobiphenyl 2.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.6'-heptachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.6'-octachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.5'-monachlorobiphenyl	2.3.7.44.5.5-七氟联苯 2.3.7.5.5-五氟联苯 3.3.4.5.5-五氟联苯 2.3.3.4.5.5-六氟联苯 2.3.3.4.5.5-六氟联苯 2.2.3.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.4.5.5.6-八氟联苯
0406/088 0406/089 0406/090 0406/091 0406/092 0406/093 0406/094 0406/095 0406/096	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39485-83-1 39635-31-9 39635-32-0 39635-32-0 39635-33-1 39635-34-2 39635-35-3 40186-70-7 40186-71-8 40186-72-9 41411-61-4	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' - ヘブタクロロビフェニル 2, 3, 3', 4, 5, 5' - ヘンタクロロビフェニル 3, 3', 4, 5, 5' - ヘンタクロロビフェニル 2, 3, 3', 4', 5, 5' - ヘキサクロロビフェニル 2, 2, 3, 3', 4, 5, 6' - ヘキサクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' - オクタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' - オクタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6 - ノナクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6 - ノナクロロビフェニル 2, 2', 3, 4, 5, 6 - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.4.5.5'-heptachlorobiphenyl 2.3.3.5.5'-pentachlorobiphenyl 3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.6'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.5'-monachlorobiphenyl 2.2'.3.3.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.4.5.5'-hexachlorobiphenyl	2.3.7.44.5.5-七氟联苯 2.3.7.4.5.5-七氟联苯 3.3.4.5.5-七氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.2.3.7.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.5.6.5.6-八氟联苯
0406/088 0406/089 0406/090 0406/091 0406/092 0406/093 0406/094 0406/095 0406/096	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39485-83-1 39635-31-9 39635-32-0 39635-32-0 39635-33-1 39635-34-2 39635-35-3 40186-70-7 40186-71-8 40186-72-9 41411-61-4 41411-62-5	2、3、3'、4、4'、5、5' - ヘブタクロロビフェニル 2、3、3'、5、5' - ベンタクロロビフェニル 3、3'、4、5、5' - ベンタクロロビフェニル 2、3、3'、4、5、5' - ヘキサクロロビフェニル 2、3、3'、4、5、5' - ヘキサクロロビフェニル 2、2'、3、3'、4、5、6 - ヘーブタクロロビフェニル 2、2'、3、3'、4、5、6、6・一オクタクロロビフェニル 2、2'、3、3'、4、5、5、6、6・一オクタクロロビフェニル 2、2'、3、3'、4、5、6 - ヘキサクロロビフェニル 2、3、3'、4、5、6 - ヘキサクロロビフェニル 3、3、4、5、6 - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-pentachlorobiphenyl 3.3.4.5.5-pentachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 2.2.3.3.4.5.6-betachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.6-betachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.6-betachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.6-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5.6-hexachlorobiphenyl	2.3.7.47.5.5 一在根状来 2.3.7.4.5.5 一五根状来 3.3.7.4.5.5 一五根状来 2.3.7.4.5.5 一九根状来 2.3.7.4.5.5 一九根状来 2.2.3.7.4.5.6 一九根状来 2.2.3.7.4.5.6.6 一八根状来 2.2.3.7.4.5.6.5.6. 一九根状来 2.2.3.7.4.5.6.5.6. 元和状来 2.2.3.7.4.5.6.5.6. 元和状来 2.3.7.4.5.6.
0406/088 0406/089 0406/090 0406/091 0406/092 0406/093 0406/094 0406/095 0406/096	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	39485-83-1 39635-31-9 39635-32-0 39635-32-0 39635-33-1 39635-34-2 39635-35-3 40186-70-7 40186-71-8 40186-72-9 41411-61-4	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5' - ヘブタクロロビフェニル 2, 3, 3', 4, 5, 5' - ヘンタクロロビフェニル 3, 3', 4, 5, 5' - ヘンタクロロビフェニル 2, 3, 3', 4', 5, 5' - ヘキサクロロビフェニル 2, 2, 3, 3', 4, 5, 6' - ヘキサクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' - オクタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6, 6' - オクタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6 - ノナクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6 - ノナクロロビフェニル 2, 2', 3, 4, 5, 6 - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.4.5.5'-heptachlorobiphenyl 2.3.3.5.5'-pentachlorobiphenyl 3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.6'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.5'-monachlorobiphenyl 2.2'.3.3.4.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.4.5.5'-hexachlorobiphenyl	2.3.7.44.5.5-七氟联苯 2.3.7.4.5.5-七氟联苯 3.3.4.5.5-七氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.3.7.4.5.5-六氟联苯 2.2.3.7.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.5.6-八氟联苯 2.2.3.4.5.6.5.6-八氟联苯

D406/100	I 41404-40-8 I 41404-41-9 I 41404-41-9 I 41404-42-0 I 41404-43-1 I 41404-46-4 I 41404-46-4 I 41404-46-6 I 41404-49-7 I 41404-49-7 I 41404-49-7 I 41404-49-7 I 41404-49-7 I 51908-16-8 I 52083-56-8 I 52083-60-2 I 52083-60-2 I 52083-61-8 I 52083-61-8 I 52083-61-8 I 52083-61-8 I 52083-61-8 I 52083-61-8 I 52083-61-8 I 52083-61-8 I 52083-61-9 I 52083-61-9 I 52083-61-9 I 52083-61-9 I 52083-61-9 I 52083-70-4 I 52083-70-4 I 52083-70-8 I 52083-70-9 I 52083-70-9 I 52083-70-9 I 52083-70-9 I 52083-70-9 I 52083-70-9 I 52083-70-9	2.2'.3.6'-テトラクロロビフェニル 2.2'.4.6'-テトラクロロビフェニル 2.2'.5.6'-テトラクロロビフェニル 2.3'.5.6'-テトラクロロビフェニル 2.3'.4'-テトラクロロビフェニル 2.3'.4'-テトラクロロビフェニル 2.3'.4'-テトラクロロビフェール 2.2'.3.6'-テトラクロロビフェール 2.2'.3.6'-テトラクロロビフェール 2.2'.3.4'.5'-ヘンラクロロビフェニル 2.2'.3.4'.5'-ヘンラクロロビフェニル 2.2'.3.4'.5'-ヘンラクロロビフェニル 2.2'.3.4'.5-^トラクロロビフェニル 2.2'.3.4'.5-^トラクロロビフェール 2.2'.3.4'.5-^トラクロロビフェール 2.2'.3.5'-トラクロロビフェール 2.2'.3.5'-トラクロロビフェール 2.2'.3.5'-トラクロロビフェール 2.2'.3.5'-トラクロロビフェール 2.2'.3.5'-トラクロロビフェール 2.2'.3.5'-トラクロロビフェール 2.2'.3.5'-トラクワロビフェール 2.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.3'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.3'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.3'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラ-トラクワロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラ-トラ-トラ-ト▽ロロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラ-トラ-ト▽ロロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラ-トラ-ト▽ロロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-ド-トラ-トラ-ト▽ロロピフェール 2.2'.3.3'.4.5'-トラ-トラ-トラ-ト▽ロロピフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22'.3.5'-tetrachlorobiphenyi 22'.4.5'-tetrachlorobiphenyi 22'.5.6'-tetrachlorobiphenyi 23'.5.5'-tetrachlorobiphenyi 23'.5.5'-tetrachlorobiphenyi 23'.3.4'-tetrachlorobiphenyi 23'.3.4'-tetrachlorobiphenyi 22'.3.8'-tetrachlorobiphenyi 23'.3.5'-tetrachlorobiphenyi 23'.3.5'-tetrachlorobiphenyi 23'.3.5'-tetrachlorobiphenyi 22'.3.3'.5'-pentachlorobiphenyi 22'.3.3'.5'-pentachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-pentachlorobiphenyi 22'.3.5'-pentachlorobiphenyi 22'.3.5'-pentachlorobiphenyi 22'.3.5'-pentachlorobiphenyi 22'.3.5'-pentachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.5'-hevachlorobiphenyi 22'.3.3'-f-heptachlorobiphenyi	22.35-四級联苯 22.45-四級联苯 22.56-四級联苯 23.44-四級联苯 23.4-四級联苯 23.45-四級联苯 23.34-5-四級联苯 22.34-5-四級联苯 22.34-5-五級联苯 22.34-5-五級联苯 22.34-5-五級联苯 22.34-5-五級联苯 22.34-5-五級联苯 22.34-5-五級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-5-五级联苯 22.35-5-五级联苯 22.35-6-大级联苯 22.35-6-大级联苯 22.33-4-5-大级联苯 22.33-45-5-大级联苯 22.33-45-5-大级联苯 22.33-45-5-七级联苯
D406/101	I 4444-41-9 I 41464-42-0 I 41464-42-0 I 41464-43-1 I 41464-6-4 I 41464-6-4 I 41464-6-5 I 41464-6-7 I 41464-6-7 I 41464-6-7 I 41464-6-7 I 41464-6-7 I 51608-16-8 I 52663-6-8 I 52663-6-7 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-6-8 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-6 I 52663-70-6 I 52663-70-7 I 52663-70-7 I 52663-70-7 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-8	2.2'.4.6'-〒トラウロビフェニル 2.2'.5.6'-〒トラウロビフェニル 2.3'.4'-Fトラウロビフェニル 2.3'.4'-Fトラウロビフェニル 2.3'.4'-Fトラウロビフェニル 2.3'.4'-Fトラウロビフェニル 2.2'.3.6'-Fトラウロビフェニル 2.3'.5'-Fトラウロビフェニル 2.3'.5'-Fトラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5'-Fトラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5'-Fトラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-Aトサクロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-Aトサクロビフェニル 2.2'.3.4'-Fトラウロビフェニル 2.2'.3.5'-Fトラウロビフェニル 2.2'.3.5'-Fトラウロビフェール 2.2'.3.5'-Fトラウロビフェール 2.2'.3.5'-Fトラウロビフェール 2.2'.3.5'-Fトラウロビフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 22'.4.5"-tetrachlorobiphenyi 22'.5.6"-tetrachlorobiphenyi 23'.5.5"-tetrachlorobiphenyi 23'.3.4"-tetrachlorobiphenyi 23'.3.4"-tetrachlorobiphenyi 23'.3.4"-tetrachlorobiphenyi 22'.3.6"-tetrachlorobiphenyi 23'.3.5"-tetrachlorobiphenyi 23'.3.5"-tetrachlorobiphenyi 22'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4-5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4"-tetrachlorobiphenyi 22'.3.4"-tetrachlorobiphenyi 22'.3.4"-tetrachlorobiphenyi 22'.3.4"-tetrachlorobiphenyi 22'.3.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 22'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi 23'.3.4.5.5"-betachlorobiphenyi	2.7.45-四級联苯 2.7.56-四級联苯 2.3.74-四級联苯 2.3.74-四級联苯 2.3.74-四級联苯 2.3.75-四級联苯 2.3.75-四級联苯 2.3.74-55-四級联苯 2.2.3.74.75-7.0級联苯 2.2.3.74.75-7.0 W	
0406/103 I 0406/104 I 0406/105 I 0406/106 I 0406/107 I 0406/108 I 0406/109 I 0406/109 I 0406/110 I 0406/111 I 0406/113 I 0406/113 I 0406/114 I 0406/115 I 0406/116 I 0406/117 I 0406/118 I 0406/119 I 0406/121 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/124 I 0406/125 I 0406/126 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/130 I 0406/131 I 0406/132 I 0406/133 I 0406/134 I </td <td>I 4444-42-0 I 41464-42-0 I 41464-43-1 I 41464-46-4 I 41464-47-5 I 41464-48-6 I 41464-49-7 I 41464-49-7 I 41464-49-7 I 41464-51-1 I 42740-50-1 I 51808-16-8 I 52863-69-8 I 52863-69-1 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-70-4 I 52863-70-4 I 52863-70-4 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1</td> <td>2.3'.5.5'-〒トラウロビフェニル 2.3.3'.4'-〒トラウロビフェニル 2.3'.4'-〒トラウロビフェニル 2.2'.3.6'-〒トラウロビフェニル 3.3'.4.5'-〒トラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5'-〒トラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5'-¬トラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクワロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクロロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクロロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクロビフェニル 2.2'.3.4'-万・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア</td> <td>世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) /td> <td>23.5.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.7.3.5-tetrachlorobiphenyi 3.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 3.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-pentachlorobiphenyi 2.3.3.4.5-hexachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-hexachlorobiphenyi 2.2.3.5-fe-batachlorobiphenyi 2.2.3.5-fe-batachlorobiphenyi 2.2.3.5-fe-batachlorobiphenyi 2.3.3.5-fe-batachlorobiphenyi 2.3.3.4.5-hexachlorobiphenyi 2.3.3.4.5-fe-batachlorobiphenyi /td> <td>23:55-四級联苯 23:46-四級联苯 23:46-四級联苯 22:36-四級联苯 23:35-四級联苯 22:34:5-五級联苯 22:34:5-五級联苯 22:34:55-五級联苯 22:34:55-五級联苯 22:34-四級联苯 22:34-四級联苯 22:34-四級联苯 22:35-五級联苯 22:35-五級联苯 22:35-五级联苯 22:35-五级联苯 22:35-五级联苯 22:35-五级联苯 22:35-五级联苯 22:35-56-大级联苯 22:35:66-七级联苯 22:33:46-七级联苯 22:33:45:56-七级联苯 22:33:45:6-七级联苯 /td>	I 4444-42-0 I 41464-42-0 I 41464-43-1 I 41464-46-4 I 41464-47-5 I 41464-48-6 I 41464-49-7 I 41464-49-7 I 41464-49-7 I 41464-51-1 I 42740-50-1 I 51808-16-8 I 52863-69-8 I 52863-69-1 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-69-1 I 52863-70-4 I 52863-70-4 I 52863-70-4 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1 I 52863-70-1	2.3'.5.5'-〒トラウロビフェニル 2.3.3'.4'-〒トラウロビフェニル 2.3'.4'-〒トラウロビフェニル 2.2'.3.6'-〒トラウロビフェニル 3.3'.4.5'-〒トラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5'-〒トラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5'-¬トラウロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクワロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクロロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクロロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクロビフェニル 2.2'.3.4'-万・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	23.5.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.7.3.5-tetrachlorobiphenyi 3.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 3.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-pentachlorobiphenyi 2.3.3.4.5-hexachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-hexachlorobiphenyi 2.2.3.5-fe-batachlorobiphenyi 2.2.3.5-fe-batachlorobiphenyi 2.2.3.5-fe-batachlorobiphenyi 2.3.3.5-fe-batachlorobiphenyi 2.3.3.4.5-hexachlorobiphenyi 2.3.3.4.5-fe-batachlorobiphenyi	23:55-四級联苯 23:46-四級联苯 23:46-四級联苯 22:36-四級联苯 23:35-四級联苯 22:34:5-五級联苯 22:34:5-五級联苯 22:34:55-五級联苯 22:34:55-五級联苯 22:34-四級联苯 22:34-四級联苯 22:34-四級联苯 22:35-五級联苯 22:35-五級联苯 22:35-五级联苯 22:35-五级联苯 22:35-五级联苯 22:35-五级联苯 22:35-五级联苯 22:35-56-大级联苯 22:35:66-七级联苯 22:33:46-七级联苯 22:33:45:56-七级联苯 22:33:45:6-七级联苯
DA00/104	I 41464-43-1 I 41464-43-1 I 41464-46-4 I 41464-47-5 I 41464-48-6 I 41464-49-7 I 41464-49-7 I 41464-51-1 I 42740-50-1 I 51808-16-8 I 52863-68-8 I 52863-69-2 I 52863-60-2 I 52863-63-5 I 52863-63-5 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-70-4 I 52863-70-4 I 52863-70-1 I 52863-70-6 I 52863-70-6 I 52863-70-6 I 52863-70-6 I 52863-70-6 I 52863-70-6 I 52863-70-6 I 52863-70-6 I 52863-70-6 I 52863-70-7	2.3.3'.4'-¬+¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニール(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニール(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニール(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニール(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニール(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.4 - tetrachlorobiphenyi 2.2.3.6 - tetrachlorobiphenyi 2.2.3.6 - tetrachlorobiphenyi 3.3.4.5 - tetrachlorobiphenyi 3.3.4.5 - tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5 - tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5 - tetrachlorobiphenyi 2.3.3.4.5 - betachlorobiphenyi 2.3.4.5.5 - betachlorobiphenyi 2.3.4.5.5 - betachlorobiphenyi 2.3.4.6 - tetrachlorobiphenyi 2.2.3.5 - pentachlorobiphenyi 2.2.3.5 - pentachlorobiphenyi 2.2.3.5 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi 2.3.3.4 - betachlorobiphenyi	2.3.7.4—四級联苯 2.3.7.4—四級联苯 2.3.7.4—四級联苯 2.3.5—四級联苯 2.3.7.4—3.5—3.6 联苯 2.2.3.7.4—3.6 — 7.4 联苯 2.2.3.7.4—3.6 — 7.4 联苯 2.2.3.7.6—五级联苯 2.2.3.7.6—五级联苯 2.2.3.7.6—五级联苯 2.2.3.7.6—五级联苯 2.2.3.7.6—五级联苯 2.2.3.7.6—五级联苯 2.2.3.7.6—五级联苯 2.2.3.7.6—五级联苯 2.2.3.7.6—1.4 联苯 2.2.3.7.6 — 1.4 联联苯 2.3.7.6 — 1.4 K — 1.4
0408/105 I 0408/106 I 0408/107 I 0408/108 I 0408/109 I 0408/110 I 0408/111 I 0408/112 I 0408/113 I 0408/115 I 0408/116 I 0408/117 I 0408/118 I 0408/119 I 0408/121 I 0408/122 I 0408/123 I 0408/124 I 0408/125 I 0408/126 I 0408/127 I 0408/128 I 0408/129 I 0408/129 I 0408/130 I 0408/131 I 0408/133 I 0408/133 I 0408/133 I 0408/133 I 0408/133 I 0408/133 I </td <td>I 41404-46-4 I 41404-46-6 I 41404-47-5 I 41404-48-6 I 41404-49-7 I 41404-49-7 I 41404-51-1 I 42740-50-1 I 51908-16-8 I 52603-59-9 I 52603-60-2 I 52603-60-2 I 52603-60-2 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-70-1 /td> <td>2.3'.4'.6-テトラクロピフェニル 2.2'.3.6'-テトラクロピフェニル 3.3'.4.5'-テトラクロピフェニル 2.3.3'.5'-テトラクロピフェニル 2.3.3'.5'-テトラクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.6'-オクタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-ヘキグクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-ヘキグクロピフェニル 2.3.4'.6-テトラクロピフェニル 2.2'.3.4-Fトラクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.5'-6-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.6.6'-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-ヘラククロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-ヘラククロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-ヘキグクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.3'.4.4'.5.5'-ヘキタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6'-カラクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-オクタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-オクタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-オクタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-オクタクロピフェニル</td> <td>世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)</td> <td>2.7.3.6.7-betrachlorobiphenyl 2.7.3.6.7-tetrachlorobiphenyl 3.3.4.5.7-tetrachlorobiphenyl 3.3.5.7-tetrachlorobiphenyl 2.3.3.5.7-tetrachlorobiphenyl 2.7.3.4.5.5-pentachlorobiphenyl 2.7.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.7.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.9-pentachlorobiphenyl 2.7.3.5-pentachlorobiphenyl 2.7.3.5-pentachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.6-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.6-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-beneptachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-beneptachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-beneptachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-beneptachlorobiphenyl 2.7.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl /td> <td>2.3.4.6-四級联苯 2.2.3.6-四級联苯 2.3.5-四級联苯 2.3.7.4.5-五級联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-五级联苯 2.2.3.4.5.5-五级联苯 2.2.3.6-五级联苯 2.2.3.6-五级联苯 2.2.3.5.5-五级联苯 2.2.3.5.5-五级联苯 2.2.3.5.5-九级联苯 2.2.3.5.6-九级联苯 2.2.3.5.6-九级联苯 2.2.3.5.6-九级联苯 2.2.3.5.6-九级联苯 2.2.3.5.5.6-九级联苯 2.2.3.5.5-九级联苯 2.2.3.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.3.4.4.5.5-九级联苯 2.3.4.5.5-九级联苯 2.3.4.5.5-九级联苯 2.3.4.5.5-九级联苯 2.3.4.5.5-九级联苯</td>	I 41404-46-4 I 41404-46-6 I 41404-47-5 I 41404-48-6 I 41404-49-7 I 41404-49-7 I 41404-51-1 I 42740-50-1 I 51908-16-8 I 52603-59-9 I 52603-60-2 I 52603-60-2 I 52603-60-2 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-60-1 I 52603-70-1	2.3'.4'.6-テトラクロピフェニル 2.2'.3.6'-テトラクロピフェニル 3.3'.4.5'-テトラクロピフェニル 2.3.3'.5'-テトラクロピフェニル 2.3.3'.5'-テトラクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.6'-オクタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-ヘキグクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-ヘキグクロピフェニル 2.3.4'.6-テトラクロピフェニル 2.2'.3.4-Fトラクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.5'-6-ヘンタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.6.6'-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-ヘラククロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-ヘラククロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-ヘキグクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-ヘブタクロピフェニル 2.3'.4.4'.5.5'-ヘキタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6'-カラクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-オクタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-オクタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-オクタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-6-オクタクロピフェニル	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフニニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.7.3.6.7-betrachlorobiphenyl 2.7.3.6.7-tetrachlorobiphenyl 3.3.4.5.7-tetrachlorobiphenyl 3.3.5.7-tetrachlorobiphenyl 2.3.3.5.7-tetrachlorobiphenyl 2.7.3.4.5.5-pentachlorobiphenyl 2.7.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.7.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.9-pentachlorobiphenyl 2.7.3.5-pentachlorobiphenyl 2.7.3.5-pentachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.6-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.6-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-beneptachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-beneptachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-beneptachlorobiphenyl 2.7.3.5.5-beneptachlorobiphenyl 2.7.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl	2.3.4.6-四級联苯 2.2.3.6-四級联苯 2.3.5-四級联苯 2.3.7.4.5-五級联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-五级联苯 2.2.3.4.5.5-五级联苯 2.2.3.6-五级联苯 2.2.3.6-五级联苯 2.2.3.5.5-五级联苯 2.2.3.5.5-五级联苯 2.2.3.5.5-九级联苯 2.2.3.5.6-九级联苯 2.2.3.5.6-九级联苯 2.2.3.5.6-九级联苯 2.2.3.5.6-九级联苯 2.2.3.5.5.6-九级联苯 2.2.3.5.5-九级联苯 2.2.3.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.2.3.4.5.5-九级联苯 2.3.4.4.5.5-九级联苯 2.3.4.5.5-九级联苯 2.3.4.5.5-九级联苯 2.3.4.5.5-九级联苯 2.3.4.5.5-九级联苯
0406/108 I 0406/107 I 0406/108 I 0406/109 I 0406/100 I 0406/110 I 0406/111 I 0406/112 I 0406/113 I 0406/115 I 0406/116 I 0406/117 I 0406/118 I 0406/119 I 0406/121 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/124 I 0406/125 I 0406/126 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/120 I 0406/131 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/135 I 0406/131 I 0406/132 I 0406/133 I 0406/134 I </td <td>I 41464-47-5 I 41464-48-6 I 41464-48-6 I 41464-48-6 I 41464-51-1 I 41464-51-1 I 42740-50-1 I 51808-16-8 I 52863-68-8 I 52863-68-6 I 52863-69-2 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-79-1 I 52863-79-1 I 52863-79-6 I 52863-78-6 I 52863-78-7 I 52863-78-7 I 52863-78-7 I 52863-78-7 I 52863-78-7 I 52863-78-7</td> <td>2.2'.3.6'-テトラワロピブエニル 3.3'.4.6'-テトラワロピブエニル 2.3.3'.5'-テトラワロピブエニル 2.2'.3.4'.5'-ヘンタクロロピブエニル 2.2'.3.4'.5.6'-ᡮンタクロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ヘーキックロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ヘーキックロピブエニル 2.3.4'.6-テトラクロピブエニル 2.2'.3.4-テトラクロピブエニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピブエニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピブエニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピブエニル 2.2'.3.5'-ヘンタクロピブエニル 2.2'.3.5'-ヘ-メータクロピブエニル 2.2'.3.5'-ヘ-トサクロピブエニル 2.3'.4.4'.5.5'-^+トサクロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ō-オクタのロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-ō-オクタのロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ō-オクタのロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ō-オクタのロピブエニル</td> <td>世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) /td> <td>22.3.5-f-etrachlorobiphenyi 23.4.5-tetrachlorobiphenyi 23.3.5-tetrachlorobiphenyi 22.3.4.5-pentachlorobiphenyi 22.3.4.5-pentachlorobiphenyi 22.3.4.5-b-etrachlorobiphenyi 22.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 23.4.6-tetrachlorobiphenyi 23.3.4-tetrachlorobiphenyi 22.3.5-pentachlorobiphenyi 22.3.5-pentachlorobiphenyi 22.3.5-pentachlorobiphenyi 22.3.5-b-esachlorobiphenyi 22.3.5-6-beptachlorobiphenyi 22.3.5-6-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-b-esachlorobiphenyi 22.3.3.5-b-esachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi</td> <td>22.36-四級联苯 23.45-四級联苯 22.34.55-四級联苯 22.33.44.56-八級联苯 22.34.55-五級联苯 22.34.55-五級联苯 22.34-四級联苯 22.34-四級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-56-九级联苯 22.35-56-九级联苯 22.33.45-56-九级联苯 /td>	I 41464-47-5 I 41464-48-6 I 41464-48-6 I 41464-48-6 I 41464-51-1 I 41464-51-1 I 42740-50-1 I 51808-16-8 I 52863-68-8 I 52863-68-6 I 52863-69-2 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-68-1 I 52863-79-1 I 52863-79-1 I 52863-79-6 I 52863-78-6 I 52863-78-7 I 52863-78-7 I 52863-78-7 I 52863-78-7 I 52863-78-7 I 52863-78-7	2.2'.3.6'-テトラワロピブエニル 3.3'.4.6'-テトラワロピブエニル 2.3.3'.5'-テトラワロピブエニル 2.2'.3.4'.5'-ヘンタクロロピブエニル 2.2'.3.4'.5.6'-ᡮンタクロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ヘーキックロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ヘーキックロピブエニル 2.3.4'.6-テトラクロピブエニル 2.2'.3.4-テトラクロピブエニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピブエニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピブエニル 2.2'.3.5.5'-ヘンタクロピブエニル 2.2'.3.5'-ヘンタクロピブエニル 2.2'.3.5'-ヘ-メータクロピブエニル 2.2'.3.5'-ヘ-トサクロピブエニル 2.3'.4.4'.5.5'-^+トサクロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5'-ō'-トサクロロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ō-オクタのロピブエニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-ō-オクタのロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ō-オクタのロピブエニル 2.2'.3.4'.5.5'-ō-オクタのロピブエニル	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.5-f-etrachlorobiphenyi 23.4.5-tetrachlorobiphenyi 23.3.5-tetrachlorobiphenyi 22.3.4.5-pentachlorobiphenyi 22.3.4.5-pentachlorobiphenyi 22.3.4.5-b-etrachlorobiphenyi 22.3.4.5-tetrachlorobiphenyi 23.4.6-tetrachlorobiphenyi 23.3.4-tetrachlorobiphenyi 22.3.5-pentachlorobiphenyi 22.3.5-pentachlorobiphenyi 22.3.5-pentachlorobiphenyi 22.3.5-b-esachlorobiphenyi 22.3.5-6-beptachlorobiphenyi 22.3.5-6-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-b-esachlorobiphenyi 22.3.3.5-b-esachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 22.3.3.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi 23.3.4.5-5-beptachlorobiphenyi	22.36-四級联苯 23.45-四級联苯 22.34.55-四級联苯 22.33.44.56-八級联苯 22.34.55-五級联苯 22.34.55-五級联苯 22.34-四級联苯 22.34-四級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-56-九级联苯 22.35-56-九级联苯 22.33.45-56-九级联苯
0406/107	I 41494-48-6 I 41494-48-6 I 41494-49-7 I 41494-51-1 I 41494-51-1 I 31908-16-8 I 52863-68-8 I 52863-69-2 I 52863-69-2 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-6 I 52863-68-1 I 52863-79-9 I 52863-79-1 I 52863-79-1 I 52863-79-1 I 52863-79-1 I 52863-79-1 I 52863-79-1 I 52863-79-6 I 52863-79-6 I 52863-79-6 I 52863-79-70-1 I 52863-79-70-1 I 52863-79-70-1 I 52863-79-70-1 I 52863-79-70-1 I 52863-79-70-1 I 52863-78-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-	3.3'.4.5'-〒トラウロピフェニル 2.3.3'.5'-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.6'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-<トキウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-<トキウロピフェニル 2.3.4'.6-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.4-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5'-<トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	33.4.5-tetrachlorobiphenyi 2.3.3.5-tetrachlorobiphenyi 2.2.3.4.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.4.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyi 2.2.3.5-benachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-pentachlorobiphenyi 2.2.3.5-benachlorobiphenyi 2.2.3.5-8-benachlorobiphenyi 2.2.3.5-8-benachlorobiphenyi 2.2.3.5-8-benachlorobiphenyi 2.2.3.5-5-benachlorobiphenyi 2.2.3.5-5-benachlorobiphenyi 2.2.3.5-5-benachlorobiphenyi 2.2.3.4.5-5-benachlorobiphenyi 2.3.3.4.5-6-benachlorobiphenyi	33.45-四級联苯 22.35-四級联苯 22.33.44.56-八級联苯 22.33.44.56-八級联苯 22.34.55-五級联苯 23.46-四級联苯 22.34-四級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-56-九级联苯 22.33.46-56-九级联苯 22.33.45-56-九级联苯
0406/108 I 0406/109 I 0406/110 I 0406/111 I 0406/112 I 0406/113 I 0406/114 I 0406/115 I 0406/116 I 0406/117 I 0406/118 I 0406/119 I 0406/120 I 0406/121 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/124 I 0406/125 I 0406/126 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/120 I 0406/121 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/131 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/139 I </td <td>I 4444-8-6 I 41464-49-7 I 41464-51-1 I 41464-51-1 I 42740-50-1 I 51908-16-8 I 52963-58-8 I 52963-69-2 I 52963-69-2 I 52963-69-2 I 52963-69-1 I 52963-68-6 I 52963-68-6 I 52963-68-6 I 52963-68-6 I 52963-68-6 I 52963-68-7 I 52963-68-7 I 52963-70-4 I 52963-71-5 I 52963-71-5 I 52963-71-5 I 52963-70-4 I 52963-70-6 I 52963-70-6 I 52963-70-6 I 52963-70-7 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9</td> <td>3.3'.4.5'-〒トラウロピフェニル 2.3.3'.5'-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.6'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-<トキウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-<トキウロピフェニル 2.3.4'.6-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.4-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5'-<トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェール</td> <td>世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) td> <td>2.3.3.5-fetrachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.6-octachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5-hexachlorobiphenyl /td> <td>33.45-四級联苯 22.35-四級联苯 22.33.44.56-八級联苯 22.33.44.56-八級联苯 22.34.55-五級联苯 23.46-四級联苯 22.34-四級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-56-九级联苯 22.33.46-56-九级联苯 22.33.45-56-九级联苯 /td>	I 4444-8-6 I 41464-49-7 I 41464-51-1 I 41464-51-1 I 42740-50-1 I 51908-16-8 I 52963-58-8 I 52963-69-2 I 52963-69-2 I 52963-69-2 I 52963-69-1 I 52963-68-6 I 52963-68-6 I 52963-68-6 I 52963-68-6 I 52963-68-6 I 52963-68-7 I 52963-68-7 I 52963-70-4 I 52963-71-5 I 52963-71-5 I 52963-71-5 I 52963-70-4 I 52963-70-6 I 52963-70-6 I 52963-70-6 I 52963-70-7 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9 I 52963-70-9	3.3'.4.5'-〒トラウロピフェニル 2.3.3'.5'-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.6'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-<トキウロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-<トキウロピフェニル 2.3.4'.6-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.4-〒トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5.5'-<トラウロピフェニル 2.2'.3.5'-<トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.4.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェニル 2.3'.3.5'-○トラウロピフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.5-fetrachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.6-octachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5-hexachlorobiphenyl	33.45-四級联苯 22.35-四級联苯 22.33.44.56-八級联苯 22.33.44.56-八級联苯 22.34.55-五級联苯 23.46-四級联苯 22.34-四級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五級联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-五级联苯 22.35-56-九级联苯 22.33.46-56-九级联苯 22.33.45-56-九级联苯
0406/108 I 0406/109 I 0406/110 I 0406/111 I 0406/112 I 0406/113 I 0406/114 I 0406/115 I 0406/116 I 0406/117 I 0406/118 I 0406/119 I 0406/120 I 0406/121 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/124 I 0406/125 I 0406/126 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/120 I 0406/121 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/131 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/139 I </td <td>I 4444-49-7 I 4444-51-1 I 44740-50-1 I 31908-16-8 I 32663-68-8 I 32663-68-8 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-7-9 I 32663-7-9 I 32663-7-9 I 32663-7-9 I 32663-7-9 I 32663-7-0-4 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1</td> <td>2.3.3'.5'-¬トラクロピフェニル 2.2'.3.4'.5'-¬トラクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-¬オクタロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクロピフェニル 2.3.4'.6-¬トラクロピフェニル 2.3.4'.6-¬トラクロピフェニル 2.3.4'.6-¬トラクロピフェニル 2.2'.3.4'-¬トラクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-¬ハラクロピフェニル 2.2'.3.5'-¬ハラクロピフェニル 2.2'.3.5'-¬ハラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.5'-¬ハラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール</td> <td>世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) td> <td>2.3.3.5-fetrachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.6-octachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5-hexachlorobiphenyl /td> <td>2.3.5-四級联苯 2.2.3.4.5.5-九級联苯 2.2.3.4.4.5.6-八級联苯 2.3.4.5.6-五級联苯 2.3.4.5.6-五級联苯 2.3.4.5.6-五级联苯 2.3.3.6-五级联苯 2.2.3.5.5-五级联苯 2.2.3.5.6-六级联苯 2.2.3.5.6-六级联苯 2.2.3.4.5.5-1.4.6.5-1.6.5.5 2.2.3.4.5.5-1.6.5.5 2.2.3.4.5.5-1.6.5.5 2.2.3.4.5.5-1.6.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5 2</td>	I 4444-49-7 I 4444-51-1 I 44740-50-1 I 31908-16-8 I 32663-68-8 I 32663-68-8 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-68-1 I 32663-7-9 I 32663-7-9 I 32663-7-9 I 32663-7-9 I 32663-7-9 I 32663-7-0-4 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1 I 32663-7-1	2.3.3'.5'-¬トラクロピフェニル 2.2'.3.4'.5'-¬トラクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-¬オクタロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'-¬トキクロピフェニル 2.3.4'.6-¬トラクロピフェニル 2.3.4'.6-¬トラクロピフェニル 2.3.4'.6-¬トラクロピフェニル 2.2'.3.4'-¬トラクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-¬ハラクロピフェニル 2.2'.3.5'-¬ハラクロピフェニル 2.2'.3.5'-¬ハラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.5'-¬ハラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.4.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール 2.3'.3.4'.5.5'-¬トラクロピフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3.5-fetrachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.6-octachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.5.5-hexachlorobiphenyl 2.3.3.4.5-hexachlorobiphenyl	2.3.5-四級联苯 2.2.3.4.5.5-九級联苯 2.2.3.4.4.5.6-八級联苯 2.3.4.5.6-五級联苯 2.3.4.5.6-五級联苯 2.3.4.5.6-五级联苯 2.3.3.6-五级联苯 2.2.3.5.5-五级联苯 2.2.3.5.6-六级联苯 2.2.3.5.6-六级联苯 2.2.3.4.5.5-1.4.6.5-1.6.5.5 2.2.3.4.5.5-1.6.5.5 2.2.3.4.5.5-1.6.5.5 2.2.3.4.5.5-1.6.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5.5 2.2.3.4.5 2
0408/109 I 0408/110 I 0408/111 I 0408/112 I 0408/113 I 0408/114 I 0408/115 I 0408/116 I 0408/117 I 0408/118 I 0408/120 I 0408/121 I 0408/122 I 0408/123 I 0408/124 I 0408/125 I 0408/126 I 0408/127 I 0408/128 I 0408/129 I 0408/129 I 0408/130 I 0408/131 I 0408/132 I 0408/133 I 0408/134 I 0408/135 I 0408/136 I 0408/137 I 0408/139 I 0408/140 I 0408/141 I </td <td>I 4444-51-1 I 42740-50-1 I 51908-16-8 I 51908-16-8 I 32663-58-8 I 32663-59-9 I 52663-60-2 I 52663-60-2 I 52663-60-6 I 52663-60-6 I 52663-60-6 I 52663-60-6 I 52663-60-7 I 52663-60-7 I 52663-60-7 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-6 I 52663-70-6 I 52663-70-7 I 52663-70-7 I 52663-70-7 I 52663-70-8 I 52663-70-7 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-9 I 52663-70-9 I 52663-70-9 I 52663-70-9</td> <td>2.2'.3.4'.5'-^\partial product 2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-\partial product 2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-\partial product 2.2'.3.4'.5.6'-\partial product 2.2'.3.4'.5.5'-\partial product 2.2'.3.4'-\partial product 2.2'.3.4'-\partial product 2.2'.3.5'.5'-\partial product 2.2'.3.5'-\partial /td> <td>世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) td> <td>22.3.4.5-pentachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.4.5-bexachlorobiphenyl 22.3.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.5.5-beptachlorobiphenyl 22.3.5.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5-bexachlorobiphenyl 22.3.4.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl</td> <td>22.33-4.56-八氢联苯 22.33-4.45.6-八氢联苯 22.33-4.55-五氮联苯 22.34-56-五氮联苯 22.34-56-五氮联苯 22.33-6-五氮联苯 22.33-5-五氮联苯 22.33-5-五氮联苯 22.33-5-5-九氮联苯 22.33-5.6-九氮联苯 22.33-5.6-九氮联苯 22.33-5.5-6-九氮联苯 22.33-5.5-6-九氮联苯 22.33-5.5-6-九氮联苯 22.33-4.5-1-五氮联苯 /td>	I 4444-51-1 I 42740-50-1 I 51908-16-8 I 51908-16-8 I 32663-58-8 I 32663-59-9 I 52663-60-2 I 52663-60-2 I 52663-60-6 I 52663-60-6 I 52663-60-6 I 52663-60-6 I 52663-60-7 I 52663-60-7 I 52663-60-7 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-6 I 52663-70-6 I 52663-70-7 I 52663-70-7 I 52663-70-7 I 52663-70-8 I 52663-70-7 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-8 I 52663-70-9 I 52663-70-9 I 52663-70-9 I 52663-70-9	2.2'.3.4'.5'-^\partial product 2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-\partial product 2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-\partial product 2.2'.3.4'.5.6'-\partial product 2.2'.3.4'.5.5'-\partial product 2.2'.3.4'-\partial product 2.2'.3.4'-\partial product 2.2'.3.5'.5'-\partial product 2.2'.3.5'-\partial	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.4.5-pentachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.4.5-bexachlorobiphenyl 22.3.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.5.5-bexachlorobiphenyl 22.3.5.5-beptachlorobiphenyl 22.3.5.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5-bexachlorobiphenyl 22.3.4.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl 23.3.4.5-beptachlorobiphenyl	22.33-4.56-八氢联苯 22.33-4.45.6-八氢联苯 22.33-4.55-五氮联苯 22.34-56-五氮联苯 22.34-56-五氮联苯 22.33-6-五氮联苯 22.33-5-五氮联苯 22.33-5-五氮联苯 22.33-5-5-九氮联苯 22.33-5.6-九氮联苯 22.33-5.6-九氮联苯 22.33-5.5-6-九氮联苯 22.33-5.5-6-九氮联苯 22.33-5.5-6-九氮联苯 22.33-4.5-1-五氮联苯
DA00/110 I D400/110 I D400/111 I D400/113 I D400/113 I D400/115 I D400/116 I D400/116 I D400/118 I D400/119 I D400/120 I D400/130 I D400/130 I D400/130 I D400/130 I D400/130 I D400/130 I D400/130 I D400/130 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/140 I D400/141 I D400/140 I	42740-50-1 1 51908-16-8 1 1 52663-58-8 1 1 52663-59-9 1 1 52663-60-2 1 1 52663-60-5 1 1 52663-60-5 1 1 52663-60-6 1 1 52663-60-6 1 1 52663-60-6 1 1 52663-60-6 1 1 52663-60-6 1 1 52663-70-4 1 52663-70-4 1 52663-70-6 1 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-6 1 52663-70-70-1 1 52663-70-70-1 1 52663-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-	2.2'.3.4'.5.5'-^キャクロピフェニル 2.3.4'.6-7トラクロピフェニル 2.2'.3.4'-7トラクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5.5'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5'.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5'.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5'.6-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5'.5.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.3'.4.6.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.3'.4.6.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'^>キックロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'>キックロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'>キックロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'>キックロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'>+	世素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.33.44:56-octachlorobiphenyl 22.34.55-hexachlorobiphenyl 22.34-55-hexachlorobiphenyl 22.34-etrachlorobiphenyl 22.33-etrachlorobiphenyl 22.35-pentachlorobiphenyl 22.35-pentachlorobiphenyl 22.35-pentachlorobiphenyl 22.35-6-hexachlorobiphenyl 22.35-6-hexachlorobiphenyl 22.33-56-heptachlorobiphenyl 22.33-56-heptachlorobiphenyl 22.33-55-heptachlorobiphenyl 22.33-55-heptachlorobiphenyl 22.34-55-heptachlorobiphenyl 22.34-55-heptachlorobiphenyl 22.33-45-6-heptachlorobiphenyl 23.34-55-hexachlorobiphenyl 23.34-55-hexachlorobiphenyl 23.34-55-hexachlorobiphenyl 23.34-55-hexachlorobiphenyl 23.34-55-hexachlorobiphenyl 23.33-55-hexachlorobiphenyl 23.33-55-hexachlorobiphenyl 23.33-55-hexachlorobiphenyl 23.33-55-hexachlorobiphenyl	22.33.44.56-1/和联苯 22.34.55-五氟联苯 22.34-四氟联苯 22.3.5-五氟联苯 22.3.5-五氟联苯 22.3.5-五氟联苯 22.3.5-九氟联苯 22.3.5-九氟联苯 22.3.5.6-九氟联苯 22.3.5.6-九氟联苯 22.3.5.6-九氟联苯 22.3.5.6-九氟联苯 22.3.4.5.5.6-九氟联苯 22.3.4.5.5.6-九氟联苯 22.3.4.5.5.6-九氟联苯 22.3.4.5.5.6-九氟联苯 22.3.4.5.5.6-九氟联苯 22.3.4.5.5-九氟联苯 22.3.4.5.5-九氟联苯 22.3.4.5.5-九氟联苯 22.3.4.5.5-九氟联苯 22.3.4.5.5-九氟联苯 22.3.4.5.5-九氟联苯 22.3.4.5.5-九氟联苯 22.3.4.5.5-九氟联苯
DA00/111 I I D400/112 I I D400/113 I I D400/114 I I D400/115 I I D400/116 I I D400/116 I I D400/117 I I D400/118 I I D400/119 I I D400/120 I I D400/130 I I D400/130 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/131 I I D400/141 I I D400/141 I I D400/141 I I D400/142 I I D400/144 I I D400/145 I I		2.2'.3.4'.5.5'-^キャクロピフェニル 2.3.4'.6-7トラクロピフェニル 2.2'.3.4'-7トラクロピフェニル 2.2'.3.5.5'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5.5'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5'.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5'.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5'.6-^>キックロピフェニル 2.2'.3.5'.5.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.3'.4.6.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.3'.4.6.6'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-^>キックロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'^>キックロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'>キックロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'>キックロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'>キックロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'>+	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 22.3.4-betrachlorobiphenyl 22.3.4-betrachlorobiphenyl 22.3.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5-hexachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hexachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hexachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 23.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl	22:34:55-五氟联苯 23:46-四氟联苯 22:34-四氟联苯 22:35-五氟联苯 22:35-五氟联苯 22:35-九氟联苯 22:35-九氟联苯 22:35-九氟联苯 22:35-6-九氟联苯 22:35-56-九氟联苯 22:35-55-九氟联苯 22:35-55-九氟联苯 22:35-55-九氟联苯
D406/112 I D406/113 I D406/114 I D406/115 I D406/116 I D406/116 I D406/117 I D406/118 I D406/119 I D406/120 I D406/121 I D406/122 I D406/122 I D406/123 I D406/123 I D406/125 I D406/125 I D406/125 I D406/126 I D406/127 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/129 I D406/129 I D406/130 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/139 I D406/139 I D406/139 I D406/139 I D406/139 I D406/139 I D406/139 I D406/140 I D406/141 I D406/141 I D406/141 I D406/142 I D406/144 I D406/144 I D406/145 I D406/144 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/146 I	I \$2863-58-8 I \$2863-58-8 I \$2863-59-9 I \$2863-60-2 I \$2863-60-2 I \$2863-60-2 I \$2863-62-4 I \$2863-62-4 I \$2863-65-7 I \$2863-65-7 I \$2863-68-8 I \$2863-68-8 I \$2863-79-4 I \$2863-70-4 I \$2863-70-4 I \$2863-77-4 I \$2863-77-6	2.3.4'.6-7+3クロロビフェル 2.2'.3.4-7+3クロロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェル 2.2'.3.5'.5-6-ペンタクロピフェール 2.2'.3.3'.4.6.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.6.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5'.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5'.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5'.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5'.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5'.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.4.6-tetrachlorobiphenyl 2.2.3.4-tetrachlorobiphenyl 2.2.3.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-pentachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-beptachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-beptachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-beptachlorobiphenyl 2.2.3.5.5-beptachlorobiphenyl 2.2.3.4.5.5-beptachlorobiphenyl 2.3.3.4.5-beptachlorobiphenyl	2.3.4.6-四國联苯 2.2.3.6-五國联苯 2.2.3.5.5-五國联苯 2.2.3.5.5-五國联苯 2.2.3.5.5.6-六國联苯 2.2.3.3.5.6.6-九國联苯 2.2.3.3.4.6.6-九國联苯 2.2.3.3.5.5.6-九國联苯 2.2.3.3.5.5.6-九國联苯 2.2.3.4.5.5.6-九國联苯 2.2.3.4.5.5.6-九國联苯 2.2.3.4.5.5.6-九國联苯 2.2.3.4.6.5.6-九國联苯 2.2.3.4.6.5.5-九國联苯 2.2.3.4.6.5.5-九國联苯 2.2.3.4.6.5.5-九國联苯 2.2.3.4.6.5.5-九國联苯 2.2.3.4.6.5.5-九國联苯 2.2.3.4.6.5.5-九國联苯 2.2.3.4.5.5-九國联苯 2.2.3.4.5.5-九國联苯 2.2.3.4.6.5.5-九國联苯 2.2.3.4.5.5-九國联苯
D406/13 I I D406/113 I I D406/115 I I D406/116 I I D406/116 I I D406/117 I I D406/118 I I D406/119 I I D406/120 I I D406/120 I I D406/120 I I D406/122 I I D406/123 I I D406/125 I I D406/126 I I D406/127 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/128 I I D406/129 I I D406/129 I I D406/130 I I D406/130 I I D406/130 I I D406/131 I I D406/144 I I D406/144 I I D406/144 I I D406/144 I I D406/144 I I D406/144 I I D406/144 I I D406/145 I I D406/146 I I D406/146 I I	I \$2663-59-9 I \$2663-60-2 I \$2663-60-2 I \$2663-60-3 I \$2663-62-4 I \$2663-63-5 I \$2663-65-7 I \$2663-66-8 I \$2663-66-8 I \$2663-66-9 I \$2663-67-9 I \$2663-70-4 I \$2663-70-4 I \$2663-70-4 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7 I \$2663-70-7	2.2'.3.4-7+3クロロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェル 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェール 2.2'.3.5'.6-ペンタクロビフェール 2.2'.3.5'.6-ペンタクロピフェール 2.2'.3.3'.4.6.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.6.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.4'.6'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.4'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-ペンタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.5'.6-ペンタクロロビフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.4-tetrachlorobiphenyl 22.3.5.6-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.5-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl	22.3.4-四級联業 22.3.5.5-五級联業 22.3.5.5-五級联業 22.3.5.5.6-六級联業 22.3.5.5.6-六級联業 22.3.3.4.6.6-七級联策 22.3.3.4.5.5.6-七級联策 22.3.3.5.5.6-七級联策 22.3.3.5.5.6-七級联策 22.3.3.5.5.6-七級联策 22.3.4.5.5.6-七級联策 22.3.4.5.5.6-七級联策 22.3.4.5.5.6-七級联策 22.3.4.5.5.6-七級联策 22.3.4.5.5.6-七級联策 22.3.3.4.5.5.6-九級联策 22.3.3.4.5.5.6-八級联策 22.3.3.4.5.5-七級联策
D406/114	I 52663-60-2 I 52663-60-2 I 52663-60-2 I 52663-62-4 I 52663-62-4 I 52663-65-7 I 52663-66-8 I 52663-66-8 I 52663-66-8 I 52663-67-9 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-70-6 I 52663-76-0 I 52663-76-0	2, 2', 3, 3', 6-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 5, 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 5, 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 5', 6-ペキサクロピフェール 2, 2', 3, 5', 5-6, 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5'-ペキサクロピフェール 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ペンタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-オクタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-オクタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-オクタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロピフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6'-ノナクロピフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.3.6-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.3.4.5-hestachlorobiphenyl 22.3.3.4.5-hestachlorobiphenyl 22.3.3.5.5-8-hestachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-8-hestachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-hestachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.5-hestachlorobiphenyl 23.3.4.5-hestachlorobiphenyl 23.3.4.5-hestachlorobiphenyl 23.3.4.5-hestachlorobiphenyl 23.3.4.5-hestachlorobiphenyl 23.3.4.5-hestachlorobiphenyl 23.3.4.5-hestachlorobiphenyl	22:3.56-五氟联苯 22:3.55-五氟联苯 22:3.55-六氟联苯 22:3.55-6-六氟联苯 22:3.55.6-六氟联苯 22:3.55.6-七氟联苯 22:3.55.6-七氟联苯 22:3.55.6-七氟联苯 22:3.55.6-七氟联苯 22:3.55.6-七氟联苯 22:3.45.56-七氟联苯 22:3.45.56-七氟联苯 22:3.45.56-七氟联苯 22:3.45.56-七氟联苯 22:3.45.56-七氟联苯 22:3.34.56-七氟联苯 22:3.34.55-七氟联苯 22:3.34.55-七氟联苯 22:3.34.55-七氟联苯 22:3.34.55-七氟联苯
D406/115 I D406/116 I D406/117 I D406/118 I D406/118 I D406/119 I D406/120 I D406/121 I D406/122 I D406/122 I D406/123 I D406/125 I D406/125 I D406/125 I D406/126 I D406/127 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/130 I D406/130 I D406/130 I D406/130 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/146 I	I \$2663-61-3 I \$2663-62-4 I \$2663-62-5 I \$2663-65-7 I \$2663-66-6 I \$2663-66-6 I \$2663-66-6 I \$2663-66-6 I \$2663-67-9 I \$2663-70-4 I \$2663-70-4 I \$2663-70-4 I \$2663-71-5 I \$2663-75-9 I \$2663-77-6 I \$2663-76-0 I \$2663-76-0	2, 2', 3, 5, 6' - ペンタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4 - ペンタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4 - ペンタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 5, 6, 6' - ペンタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 6, 6' - ペンタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 6, 6' - ペンタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5' - ペキャクロピフェニル 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6 - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6 - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6' - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6' - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6' - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6' - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6' - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6 - ペンタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6 - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6 - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6 - ペンタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6' - アンタロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6' - アンタロロピフェニル	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.5.5-pentachlorobiphenyl 22.3.3.4-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.3.5.6.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.5-hestachlorobiphenyl 22.3.3.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.3.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl	22:355-五氟联苯 22:35-五氟联苯 22:35-6-六氟联苯 22:35-6-六氟联苯 22:35-6-六氟联苯 22:35-5-1-4-4-5
D406/116 I D406/117 I D406/118 I D406/119 I D406/120 I D406/120 I D406/122 I D406/123 I D406/123 I D406/125 I D406/125 I D406/126 I D406/127 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/129 I D406/130 I D406/130 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/131 I D406/141 I D406/144 I D406/145 I D406/144 I D406/144 I D406/145 I D406/144 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/146 I D406/146 I	I 52663-62-4 I 52663-62-6 I 52663-64-6 I 52663-66-7 I 52663-66-8 I 52663-66-8 I 52663-67-9 I 52663-69-1 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-71-5 I 52663-72-6 I 52663-75-9 I 52663-75-9 I 52663-75-9 I 52663-75-9	2.2'.3.3'.4-^\/29700ビフェール 2.2'.3.5.5'.6-^\/49700ビフェール 2.2'.3.3'.5.6.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.6.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.6.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.5.5'.6-^\/79700ビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-^\/79700ビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-^\/79700ビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.5'.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-^\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-\/79700ビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-\/797000ビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-\/797000ビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-\/797000ビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-\/797000ビフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.3.4-pentachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-hestachlorobiphenyl 22.3.5.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.6.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.5-hestachlorobiphenyl 22.3.3.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.3.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hestachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hestachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hestachlorobiphenyl 22.3.3.4.5.5-hestachlorobiphenyl 22.3.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl	22.3.54—五氟联苯 22.3.5.5.6一九氟联苯 22.3.5.5.6—七氟联苯 22.3.3.4.6.6—七氟联苯 22.3.3.5.5.6—七氟联苯 22.3.4.5.5.6—七氟联苯 22.3.4.5.5.6—七氟联苯 22.3.4.5.6—七氟联苯 22.3.4.6.5.6—七氟联苯 22.3.4.6.5.6—七氟联苯 22.3.4.6.5.6—七氟联苯 22.3.4.6.5.6—八氟联苯 22.3.4.5.5—七氟联苯 22.3.4.5.5—七氟联苯 22.3.4.5.5—七氟联苯
0406/117 I 0406/118 I 0406/120 I 0406/120 I 0406/121 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/124 I 0406/125 I 0406/126 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/130 I 0406/131 I 0406/132 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/135 I 0406/139 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I 52663-63-5 I 52663-64-6 I 52663-66-6 I 52663-66-8 I 52663-66-8 I 52663-68-0 I 52663-68-0 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-71-5 I 52663-72-6 I 52663-76-0 I 52663-76-0 I 52663-76-0 I 52663-77-1 I 52663-76-0 I 52663-78-2	2, 2', 3, 5, 5', 6-ヘキサクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 5, 6, 6'-ヘブタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ヘブタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-ヘブタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 5, 5', 6-ヘブタクロピフェニル 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6-ヘブタクロピフェニル 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6-ヘブタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-ヘブタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-ヘブタクロピフェニル 2, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6'-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6'-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6-オクタクロピフェニル	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.5.6.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.6.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.6.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.5.6-octachlorobiphenyl 22.3.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl	22:355:6-六版联業 22:33:46:6-七版联策 22:33:46:6-七版联策 22:33:45:5-七版联策 22:33:55:6-七版联策 22:34:55:6-七版联策 22:34:55:6-七版联策 22:34:55:6-七版联策 22:34:55:6-七版联策 22:34:55:6-七版联策 22:33:44:5-5-七版联策 22:33:45:5-七版联策 22:33:45:5-七版联策 22:33:45:5-七版联策
0409/118 I 0409/119 I 0409/120 I 0409/121 I 0409/122 I 0409/123 I 0409/124 I 0409/125 I 0409/126 I 0409/127 I 0409/128 I 0409/129 I 0409/130 I 0409/131 I 0409/132 I 0409/133 I 0409/133 I 0409/135 I 0409/138 I 0409/139 I 0409/140 I 0409/141 I 0409/142 I 0409/143 I 0409/144 I 0409/145 I 0409/146 I	I \$2663-64-6 I \$2663-66-6 I \$2663-66-8 I \$2663-66-8 I \$2663-67-9 I \$2663-69-1 I \$2663-70-4 I \$2663-70-4 I \$2663-71-5 I \$2663-72-6 I \$2663-72-6 I \$2663-76-0 I \$2663-76-0 I \$2663-77-1 I \$2663-77-1 I \$2663-77-1 I \$2663-77-1	2.2'.3.3'.4.6.6'-^7990ロビフェル 2.2'.3.3'.4.6.6'-^7990ロビフェル 2.2'.3.3'.4.6.6'-^7990ロビフェル 2.2'.3.3'.4.5'-^キャクロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-^7990ロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-^7990ロビフェール 2.2'.3.4'.5.6'-^7990ロビフェール 2.2'.3.3'.4.5'.6'-^7990ロビフェール 2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-^7990ロビフェール 2.3'.4.4'.5.5'-^キャクロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オックタロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オックタロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オックタロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オックタロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オックタロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オックタロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-オックタロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-オックタロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-オックタロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-オックタロロビフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2 Z 3 3 5.6 5-heptachlorobiphenyl 2 Z 3.3 4.6 5-heptachlorobiphenyl 2 Z 3.3 4.5 5-heptachlorobiphenyl 2 Z 3.3 4.5 5-heptachlorobiphenyl 2 Z 3.4 5.5 5-heptachlorobiphenyl 2 Z 3.3 4.5 5-heptachlorobiphenyl	22,33,56,6一位展联来 22,33,46,6一位展联来 22,33,45,5一个高联来 22,33,55,6一位展联来 22,34,55,6一位展联来 22,34,55,6一位展联来 22,34,5,6一位展联来 22,33,4,6-1、6、5、5、一个展联来 22,33,4,5,5,6-1、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、6、
0406/119 I 0406/120 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/123 I 0406/124 I 0406/125 I 0406/126 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/130 I 0406/131 I 0406/132 I 0406/133 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I 52663-65-7 I 52663-66-8 I 52663-67-9 I 52663-68-0 I 52663-68-0 I 52663-69-1 I 52663-70-4 I 52663-71-5 I 52663-72-6 I 52663-72-6 I 52663-76-0 I 52663-77-1 I 52663-77-1 I 52663-78-2	2.2'.3.3'.4.6.6'-^7タクロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'-^キヤクロロピフェニル 2.2'.3.3'.5.5'.6-^7タクロロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6-^7タクロロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6-^7タクロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'.6'-^7タクロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.4'.6-^7タクロロピフェニル 2.3'.4.4'.5.5'-^キサクロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6.6'-オクタワロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6.6'-オクタワロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-^キサクロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-^ヲクワロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6'-オクタワロロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6'-オクタワロロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'プョクワロロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'プョクワロロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6-オクタワロロピフェニル	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.33.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.33.4.5-heptachlorobiphenyl 22.33.5.5-6-heptachlorobiphenyl 22.33.5.5-6-heptachlorobiphenyl 22.34.5.5-6-heptachlorobiphenyl 22.34.5.5-heptachlorobiphenyl 22.33.4.5-6-heptachlorobiphenyl 23.34.5.5-heptachlorobiphenyl 23.34.5.5-heptachlorobiphenyl 23.34.5.5-heptachlorobiphenyl 22.33.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.33.4.5.5-heptachlorobiphenyl	22:33:466-七萬联苯 22:33:45-六萬联苯 22:33:55:6-七萬联苯 22:34:55:6-七氟联苯 22:34:55:6-七氟联苯 22:34:55-七氟联苯 22:33:44:6-七氟联苯 22:33:44:5-5-七氟联苯 22:33:45:6-七氟联苯 22:33:45:6-七氟联苯 22:33:45:6-七氟联苯 22:33:45:6-七氟联苯 22:33:45:6-七氟联苯
D406/120 I D406/122 I D406/122 I D406/122 I D406/123 I D406/123 I D406/125 I D406/125 I D406/125 I D406/125 I D406/125 I D406/128 I D406/128 I D406/129 I D406/130 I D406/130 I D406/131 I D406/132 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/135 I D406/145 I D406/140 I D406/141 I D406/140 I D406/141 I D406/142 I D406/143 I D406/144 I D406/144 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/146 D406/14	I 52663-66-8 I 52663-67-9 I 52663-68-0 I 52663-68-0 I 52663-69-1 I 52663-70-4 I 52663-71-5 I 52663-72-6 I 52663-73-7 I 52663-75-9 I 52663-75-0 I 52663-75-1	2.2'.3.3'.4.5'-^キャクロピフェニル 2.2'.3.3'.5.5'.6-^ブタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6-^ブタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6-^ブタクロピフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6-^ブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5'.6'-^ブタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.4'.6-^ブタクロピフェニル 2.3'.4.4'.5.5'-^キャクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6.6'-オクタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6.6'-オクタクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-^キャクロピフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-*	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.33.4.5-hexachlorobjphenyl 22.33.5.5-beptachlorobjphenyl 22.34.5.5-beptachlorobjphenyl 22.34.5.5-beptachlorobjphenyl 22.34.5.5-beptachlorobjphenyl 22.33.4.5.5-beptachlorobjphenyl 22.33.4.5.5-beptachlorobjphenyl 23.34.5.5-beptachlorobjphenyl 22.33.4.5.5-beptachlorobjphenyl 22.33.4.5.5-beptachlorobjphenyl 22.33.4.5.5-beptachlorobjphenyl	22,33,45-六氟联苯 22,33,55-七氟联苯 22,34,55-七氟联苯 22,34,55-七氟联苯 22,34,45-七氟联苯 22,33,45-七氟联苯 2,3,4,4,5-七氟联苯 2,3,4,4,5-七氟联苯 22,33,45,6-八氟联苯 22,33,45,6-八氟联苯
0406/121 I 0406/122 I 0406/123 I 0406/123 I 0406/125 I 0406/125 I 0406/125 I 0406/125 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/128 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/130 I 0406/140 I	I 52663-67-9 I 52663-68-0 I 52663-68-0 I 52663-69-1 I 52663-70-4 I 52663-71-5 I 52663-72-6 I 52663-72-7 I 52663-75-9 I 52663-75-9 I 52663-75-0 I 52663-75-1	2, 2', 3, 3', 5, 5', 6- ヘブタクロロビフェール 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6- ヘブタクロロビフェール 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6- ヘブタクロロビフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6' - ヘブタクロロビフェール 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6- ヘブタクロロビフェール 2, 3', 4, 4', 5, 5' - ヘキサクロロビフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6, 6' - オクタクロロビフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' - オクタクロロビフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' - オクタクロロビフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6- オクタクロロビフェール 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6- オクタクロロビフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6- オクタクロロビフェール 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6- オクタクロロビフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.33.5.5-heptachlorobiphenyl 22.34.5.5-heptachlorobiphenyl 22.34.5.5-heptachlorobiphenyl 22.33.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.33.4.5.5-heptachlorobiphenyl 23.34.5.5-heptachlorobiphenyl 23.34.5.5-heptachlorobiphenyl 22.33.4.5.5-heptachlorobiphenyl 22.33.4.5.5-heptachlorobiphenyl	22'.35'.5'.6-七氟联苯 22'.34'.5'.6-七氟联苯 22'.34'.5'.6-七氟联苯 22'.33'.45'.6-七氟联苯 22'.33'.44'.6-七氟联苯 2.3'.4.4'.5.5'-六氟联苯 22'.33'.45.6-八氟联苯 22'.33'.45.6-八氟联苯
D406/122 I D406/123 I D406/124 I D406/125 I D406/126 I D406/128 I D406/127 I D406/128 I D406/129 I D406/130 I D406/131 I D406/131 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/134 I D406/134 I D406/144 I D406/145 I D406/146 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/146 I	I \$2663-68-0 I \$2663-69-1 I \$2663-70-4 I \$2663-70-4 I \$2663-71-5 I \$2663-72-6 I \$2663-73-7 I \$2663-73-7 I \$2663-76-0 I \$2663-77-1 I \$2663-77-1 I \$2663-77-1	2.2'.3.4'.5.5'.6-ヘブタクロロビフェル 2.2'.3.4.4'.5'.6-ヘブタクロロビフェル 2.2'.3.3'.4.5'.6'-ヘブタクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.4'.6-ヘブタクロロビフェール 2.3'.4.4'.5.5'-ヘキヤクロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オナククロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オナククロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オナククロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.5'-೧-オウクロロビフェール 2.2'.3.3'.4.5.6'-オナクタロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-オナクタロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-オナクタロロビフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6-オナクタロロビフェール	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 地素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2Z.34.5.5 heptachlorobiphenyl 2Z.34.5.5 heptachlorobiphenyl 2Z.33.4.5 heptachlorobiphenyl 2Z.33.4.5 heptachlorobiphenyl 2Z.33.4.5 heptachlorobiphenyl 2Z.33.4.5.5 heptachlorobiphenyl 2Z.33.4.5.5 heptachlorobiphenyl 2Z.33.4.5.5 heptachlorobiphenyl	22.345.56-七氟联苯 22.3445.6-七氟联苯 22.334.56-七氟联苯 22.334.6-七氟联苯 2.5.4.4.5.5-广氟联苯 2.5.4.4.5.5-广氟联苯 22.334.5.6-八氟联苯 22.334.5.6-八氟联苯
0406/123 I 0406/124 I 0406/125 I 0406/126 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/130 I 0406/131 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/135 I 0406/138 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I 52663-69-1 I 52663-70-4 I 52663-70-4 I 52663-71-5 I 52663-72-6 I 52663-73-7 I 52663-73-7 I 52663-76-0 I 52663-77-1 I 52663-77-1	2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-ヘブタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5', 6'-ヘブタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6-ヘブタクロロビフェニル 2, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキヤクロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-オクタクロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5'-ヘブタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6'-オクタクロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6'-オクタクロビフェニル 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6-オクタクロビフェニル 2, 2', 3, 4', 5, 5', 6-オクタクロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6'-ノナクロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	22.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 22.3.3.4.5.6-heptachlorobiphenyl 23.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 22.3.3.4.5.5-hexachlorobiphenyl 22.3.3.4.5.5hexachlorobiphenyl	22.33.45.6-七氟联苯 22.33.45.6-七氟联苯 22.33.44.6-七氟联苯 2.3.4.4.6-七氟联苯 2.3.4.4.5.7-八氟联苯 22.33.45.6-八氟联苯 22.33.45.5-七氟联苯
D406/124 I D406/125 I D406/126 I D406/126 I D406/127 I D406/128 I D406/128 I D406/128 I D406/130 I D406/130 I D406/131 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/134 I D406/135 I D406/141 I D406/141 I D406/141 I D406/141 I D406/142 I D406/143 I D406/144 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/145 I D406/146 I D406/146 I	I 52663-70-4 I 52663-71-5 I 52663-72-6 I 32663-72-7 I 32663-74-8 I 52663-76-0 I 52663-76-1 I 52663-76-1	2.2'.3.3'.4.5'.6'-^799ロロビフェニル 2.2'.3.3'.4.4'.6-^799ロロビフェニル 2.3'.4.4'.5.5'-^キサクロロビフェニル 2.2'.3.3'.4.5.6.6'-オク99ロロビフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-^799ロロビフェニル 2.2'.3.3'.4.5.5'-6'-オク99ロロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6'-オク99ロロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6-オク99ロロビフェニル 2.2'.3.4'.5.5'.6-オク99ロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2Z.33.45.6 - heptachlorobiphenyl 2Z.33.44.5 - heptachlorobiphenyl 2Z.44.55 - hexachlorobiphenyl 2Z.33.45.56 - octachlorobiphenyl 2Z.33.45.56 - hexachlorobiphenyl	22'.33'.45'.6'一七氟联苯 22'.33'.44'.6-七氟联苯 2, 3'.4, 4'.5, 5'一六氟联苯 22'.33'.45.6'-/八氟联苯 22'.33'.45.5'-七氟联苯
0406/125 I 0406/126 I 0406/126 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/130 I 0406/131 I 0406/132 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/135 I 0406/138 I 0406/137 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I	I 52683-71-5 I 52683-72-6 I 32663-73-7 I 32663-74-8 I 52663-75-9 I 52663-76-0 I 52663-76-1 I 52663-76-2	2. 2', 3. 3', 4, 4', 6-ヘブタクロロビフェニル 2. 3', 4, 4', 5, 5' ーヘキサクロビフェニル 2. 2', 3, 3', 4, 5, 6' ーオクタクロピフェニル 2. 2', 3, 3', 4, 5, 6', 6' ーオクタクロロビフェニル 2. 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' ーオクタクロロビフェニル 2. 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6ーオクタクロロビフェニル 2. 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6' ー/ナクロロビフェニル	世素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2Z.33.4.4.5 heptachlorobiphenyl 23.44.5.5 hexachlorobiphenyl 2Z.33.4.5.5 hexachlorobiphenyl 2Z.33.4.5.5 heptachlorobiphenyl	22'.33'.4.6'-七氪联苯 2. 3'.4.4'.6.5'一六氮联苯 22'.33'.4.5.6.5'一八氮联苯 22'.33'.4.5.6-'八氮联苯
0406/128 I 0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/130 I 0406/131 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/135 I 0406/136 I 0406/137 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I 52663-72-6 I 52663-73-7 I 52663-74-8 I 52663-76-0 I 32663-76-1 I 32663-76-1 I 52663-78-2	2.3'.4.4'.5.5' - ヘキサクロピフェール 2.2'.3.3'.4.5.6.6' - オクタクロピフェール 2.2'.3.3'.4.5.6' - オクタクロピフェール 2.2'.3.3'.4.5.5'.6' - オクタクロピフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6' - オクタクロピフェール 2.2'.3.4.4'.5.5'.6-オクタクロピフェール 2.2'.3.4'.5.5'.6.6' - ノナクロピフェール	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3'.4.4'.5.5'-hexachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.6.6'-octachlorobiphenyl 2.2'.3.3'.4.5.5'-heptachlorobiphenyl	2. 3'. 4. 4'. 5. 5'一六氟联苯 22'.33'45.6.6'-八氟联苯 22'.33'4.55'-七氟联苯
0406/127 I 0406/128 I 0406/129 I 0406/129 I 0406/130 I 0406/131 I 0406/132 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/135 I 0406/136 I 0406/137 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I 52663-73-7 I 52663-74-8 I 52663-75-9 I 52663-76-0 I 52663-77-1 I 52663-78-2	2, 2', 3, 3', 4, 5, 6, 6' -オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5' - ヘブタクロロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6' - オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6' - / ナクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.2'.3.3'.4.5.6.6'-octachlorobiphenyl	2.2'.3.3'4.5.6.6'-八額联苯 2.2'.3.3'4.5.5'-七額联苯
D406/128 I D406/130 I D406/131 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/133 I D406/134 I D406/135 I D406/137 I D406/137 I D406/140 I D406/140 I D406/140 I D406/141 I D406/141 I D406/142 I D406/143 I D406/144 I D406/145 I D406/144 I D406/145 I D406/144 I	I 52663-74-8 I 52663-75-9 I 52663-76-0 I 52663-77-1 I 52663-78-2	2.2', 3.3', 4.5.5' - ヘブタクロロビフェニル 2.2', 3.4', 5.5', 6' - オクタクロロビフェニル 2.2', 3.4, 4', 5.5', 6 - オクタクロロビフェニル 2.2', 3.3', 4.5.5', 6.6' - ノナクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,5'-heptachlorobiphenyl	2.2',3,3',4,5,5'一七氟联苯
0406/129 I 0406/130 I 0406/131 I 0406/132 I 0406/133 I 0406/133 I 0406/134 I 0406/135 I 0406/136 I 0406/137 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I '52663-75-9 I '52663-76-0 I '52663-77-1 I '52663-78-2	2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6'-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6-オクタクロピフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6'-/ナクロピフェニル	塩素化ピフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ピフェニル(別名PCB) 塩素化ピフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ピフェニル(別名PCB)		
D406/130 I D406/131 I D406/132 I D406/133 I D406/134 I D406/135 I D406/136 I D406/137 I D406/139 I D406/140 I D406/141 I D406/142 I D406/143 I D406/144 I D406/145 I D406/146 I	I '52663-76-0 I '52663-77-1 I '52663-78-2	2, 2', 3, 4, 4', 5, 5', 6ーオクタクロロビフェニル 2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6'ーノナクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6'-octachlorobiphenyl	and the second s
D406/131 I I D406/132 I I D406/133 I I D406/133 I I D406/134 I I D406/135 I I D406/135 I I D406/136 I I D406/137 I I D406/137 I I D406/140 I I D406/140 I I D406/140 I I D406/141 I I D406/142 I I D406/143 I I D406/144 I I D406/144 I I D406/144 I I D406/145 I I D406/146 I I	I '52663-77-1 I '52663-78-2	2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6, 6' ーノナクロロビフェニル			2,2',3,3',4,5,5',6'-八氟联苯
D406/132 I D406/133 I D406/134 I D406/135 I D406/136 I D406/137 I D406/137 I D406/140 I D406/140 I D406/140 I D406/140 I D406/141 I D406/142 I D406/143 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I	I '52663-78-2		也表化ピフェール(別タDCD) ゼロセルピコーニョ (PIIタDCD)	2,2',3,4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,5',6-八氯联苯
D406/133 I D406/135 I D406/136 I D406/136 I D406/137 I D406/139 I D406/140 I D406/140 I D406/141 I D406/142 I D406/144 I D406/145 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I		2. 2'. 3. 3'. 4. 4'. 5. 6ーオクタクロロピフェニル	ーニャドルにフェール(かもPOD)、小ツ造化にフェール(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-nonachlorobiphenyl	2,2',3,3',4,5,5',6,6'-九氟联苯
D406/144 I D406/135 I D406/136 I D406/137 I D406/139 I D406/140 I D406/141 I D406/142 I D406/144 I D406/144 I D406/145 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I D406/144 I			塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,6-octachlorobiphenyl	2.2′,3,3′,4,4′,5,6-八氯联苯
0406/135 I 0406/138 I 0406/137 I 0406/139 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I '52663-79-3	2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6, 6' ーノナクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,4',5,6,6'-nonachlorobiphenyl	2.2',3,3',4,4',5,6,6'-九氯联苯
0406/138 I 0406/137 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I '52704-70-8	2, 2', 3, 3', 5, 6ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5,6-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.3'.5.6-六氟联苯
0406/137 I 0406/139 I 0406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/143 I 0406/145 I 0406/145 I 0406/145 I	I '52712-04-6	2, 2', 3, 4, 5, 5'ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,5'-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.4.5.5'-六氟联苯
0406/139 I I	I '52712-05-7	2, 2', 3, 4, 5, 5', 6ーヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,5',6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,5,5',6-七氟联苯
O406/140 I 0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I '52744-13-5	2, 2', 3, 3', 5, 6' ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	2,2',3,3',5,6'-六無联苯
0406/141 I 0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I '53555-66-1	3. 4. 5ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,4,5-trichlorobiphenyl	3.4.5-三氯联苯
0406/142 I 0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I '53742-07-7	ノナクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Nonachlorobiphenyl Nonachloro-1,1'-biphenyl	九氯联苯
0406/143 I 0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I '54230-22-7	2, 3, 4, 6ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,4,6-四氯联苯
0406/144 I 0406/145 I 0406/146 I	I '55215-17-3	(±)-2, 2', 3, 4, 6-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+/-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(+/-)-2,2',3,4,6-五氯化苯
'0406/145 I '0406/146 I	I '55215-18-4	2, 2', 3, 3', 4, 5ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5-hexachlorobiphenyl	2.2',3.3',4.5-六氯化苯
'0406/145 I '0406/146 I	I '55312-69-1	2, 2', 3, 4, 5ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5-pentachlorobiphenyl	2,2',3,4,5-五氟化苯
 		2.3.6ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.6-trichlorobiphenyl	2.3.6-三氟联苯
 	I '55702-46-0	2, 3, 4ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4-trichlorobiphenyl	2.3.4-三氯联苯
		2, 3', 4ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3'.4-trichlorobiphenyl	2,3'.4-三氯联苯
'0406/148 I		2, 3, 5ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,5-trichlorobiphenyl	2.3.5-三氟联苯
'0406/149 I		オクタクロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	Octachlorobiphenyl	八紅联苯
'0406/150 I		(±)-2, 2', 3, 4, 4', 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェール(別名PCB)、ボリ塩化ビフェール(別名PCB) 塩素化ビフェール(別名PCB)	(+/-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	(+/-)-2.2',3.4.4',6-六氮联苯
 					(+/-)-2.2.3.4.4.6-六县联本 2.2.4.6.6-五毎联苯
		2, 2', 4, 6, 6' ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,6,6'-pentachlorobiphenyl	
'0406/152 I		2, 3', 4, 4', 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',6-pentachlorobiphenyl	2.3'.4.4'.6-五氣联苯
'0406/153 I		2, 3', 4, 5', 6ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,5',6-pentachlorobiphenyl	2,3'.4.5'.6-五氣联苯
'0406/154 I		3, 3', 4, 4', 5ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,4',5-pentachlorobiphenyl	3,3'.4.4'.5-五氣联苯
'0406/155 I		2, 2', 3, 4, 4', 6' - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',6'-hexachlorobiphenyl	2.2',3.4.4',6'-六氟联苯
'0406/156 I		2.3', 4, 4', 5', 6ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',5',6-hexachlorobiphenyl	2,3',4,4',5',6-六氯联苯
'0406/157 I		2, 2', 3, 3', 5ーペンタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',5-pentachlorobiphenyl	2.2',3.3',5-五氣联苯
'0406/158 I	I '60145-21-3	2, 2', 4, 5', 6ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5',6-pentachlorobiphenyl	2.2'.4.5'.6-五氟联苯
'0406/159 I	I '60145-22-4	2. 2'. 4. 4'. 5. 6' ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2.2'.4.4'.5.6'-六氯联苯
'0406/160 I	I '60145-23-5	2, 2', 3, 4, 4', 5, 6' ーヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5,6'-heptachlorobiphenyl	2.2'.3.4.4'.5.6'-六氯联苯
'0406/161 I	I '60233-24-1	2. 3'. 4. 6ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,6-tetrachlorobiphenyl	2,3'.4.6-四氯联苯
'0406/162 I	I '60233-25-2	2, 2', 3, 4', 6' ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',6'-pentachlorobiphenyl	2.2'.3.4'.6'-五無联苯
'0406/163 I	I '61798-70-7	2, 2', 3, 3', 4, 6ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	2.2′.3.3′.4.6-六氯联苯
'0406/164 I	I '62461-62-5	2, 4, 4'(又は3, 4, 4')ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.4.4'(or3.4.4')-trichlorobiphenyl	2.4.4′(或3.4.4′)-三氯联苯
'0406/165 I	I '62796-65-0	2, 2', 4, 6ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	2,2',4,6-tetrachlorobiphenyl	2.2'.4.6-四氯联苯
'0406/166 I	I '65510-44-3	2. 3'. 4. 4'. 5' ーベンタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,4',5'-pentachlorobiphenyl	2.3'.4.4'.5'-五氣联苯
'0406/167 I	1 00010 44 0	2, 2', 3, 4, 4' ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4'-pentachlorobiphenyl	2.2'.3.4.4'-五氟联苯
'0406/168 I		2, 2', 4, 6' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,6'-tetrachlorobiphenyl	2.2'.4.6'-四氯联苯
'0406/169 I	I '65510-45-4	2, 2', 3, 4', 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',6-pentachlorobiphenyl	2.2',3.4',6-五氣联苯
'0406/170 I	I '65510-45-4 I '68194-04-7		塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5,6'-pentachlorobiphenyl	2.2',4,5,6'-五氣联苯
'0406/171 I	I '65510-45-4 I '68194-04-7 I '68194-05-8	2, 2', 4, 5, 6' - ベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5-pentachlorobiphenyl	2.2',3.4',5-五氣联苯
'0406/172 I	I 65510-45-4 I 68194-04-7 I 68194-05-8 I 68194-06-9	2, 2', 4, 5, 6' - ベンタクロロビフェニル 2, 2', 3, 4', 5-ベンタクロロビフェニル		2,2',3,4',6,6'-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.4'.6.6'一六無联苯

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名 (別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0406/173	I	68194-09-2	2, 2', 3, 5, 6, 6' ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5,6,6'-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.5.6.6'-六氯联苯
0406/174	I	68194-10-5	2, 3, 3', 5', 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5',6-pentachlorobiphenyl	2,3,3',5',6-五氯联苯
0406/175	I	68194-11-6	2, 3, 4', 5, 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4',5,6-pentachlorobiphenyl	2,3,4',5,6-五氟联苯
0406/176	I	68194-12-7	2, 3', 4, 5, 5' ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4,5,5'-五氣联苯
0406/177	I	68194-13-8	2, 2', 3, 4', 5, 6ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5,6-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.4'.5.6-六氯联苯
0406/178	I	68194-14-9	2, 2', 3, 4, 5', 6ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	2.2',3.4.5',6-六氟联苯
0406/179	I	68194-15-0	2, 2', 3, 4, 5, 6'ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,6'-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.4.5.6'-六氯联苯
'0406/180	I	'68194-16-1	2, 2', 3, 3', 4, 5, 6ーヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,6-heptachlorobiphenyl	2.2′.3.3′.4.5.6-六氯联苯
0406/181	I	68194-17-2	2, 2', 3, 3', 4, 5, 5', 6ーオクタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,3',4,5,5',6-octachlorobiphenyl	2.2'.3.3'.4.5.5'.6-八氟联苯
0406/182	I	69782-90-7	2, 3, 3', 4, 4', 5' - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5'-hexachlorobiphenyl	2.3.3'.4.4'.5'-六氟联苯
0406/183	I	69782-91-8	2, 3, 3', 4', 5, 5', 6ーヘプタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5,5',6-heptachlorobiphenyl	2.3.3',4',5.5',6-六氯联苯
0406/184	I	70362-41-3	2, 3, 3', 4, 5' ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5'-pentachlorobiphenyl	2.3.3'.4.5'-五氣联苯
0406/185	I	'70362-45-7	2, 2', 3, 6ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	2.2'.3.6-四氯联苯
0406/186	I	70362-46-8	2. 2'. 3. 5ーテトラクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5-tetrachlorobiphenyl	2.2′,3.5-四氟联苯
0406/187	I	'70362-47-9	2, 2', 4, 5ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',4,5-tetrachlorobiphenyl	2.2'.4.5-四氯联苯
0406/188	I	'70362-48-0	2. 3'. 4'. 5' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',5'-tetrachlorobiphenyl	2.3'.4'.5'-四氟联苯
'0406/189	I	'70362-49-1	3, 3', 4, 5ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,3',4,5-tetrachlorobiphenyl	3.3'.4.5-四氯联苯
'0406/190	I	'70362-50-4	3, 4, 4', 5ーテトラクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3,4,4°,5-tetrachlorobiphenyl	3.4.4'.5-四氯联苯
'0406/191	I	'70424-67-8	2, 3, 3', 5ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5-tetrachlorobiphenyl	2.3.3'.5-四氯联苯
'0406/192	I	'70424-68-9	2, 3, 3', 4', 5ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5-pentachlorobiphenyl	2,3,3',4',5-五氣联苯
'0406/193	I	'70424-69-0	2, 3, 3', 4, 5ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5-pentachlorobiphenyl	2.3.3'.4.5-五氯联苯
0406/194	I	'70424-70-3	2, 3', 4', 5, 5' ーベンタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',5,5'-pentachlorobiphenyl	2,3',4',5,5'-五氣联苯
0406/195	I	73575-52-7	2, 3', 4, 5' ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,5'-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5'-四氯联苯
0406/196	I	73575-53-8	2, 3', 4, 5ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4,5-tetrachlorobiphenyl	2,3',4,5-四氯联苯
0406/197	I	73575-54-9	2, 2', 3, 6, 6' ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,6,6'-pentachlorobiphenyl	2,2',3,6,6'-五氣联苯
0406/198	I	73575-55-0	2, 2', 3, 5, 6' ーペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5,6'-pentachlorobiphenyl	2.2'.3.5.6'-五氯联苯
0406/199	I	73575-56-1	2, 2', 3, 5, 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,5,6-pentachlorobiphenyl	2.2'.3.5.6-五氣联苯
'0406/200	I	73575-57-2	2, 2', 3, 4, 6' ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,6'-pentachlorobiphenyl	2.2'.3.4.6'-五氯联苯
'0406/201	I	'74338-23-1	2, 3', 5', 6ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',5',6-tetrachlorobiphenyl	2,3',5',6-四氯联苯
0406/202	I	'74338-24-2	2, 3, 3', 4ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',4-四氯联苯
0406/203	I	'74472-33-6	2, 3, 3', 6ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3°,6-tetrachlorobiphenyl	2,3,3',6-四氯联苯
0406/204	I	74472-34-7	2, 3, 4', 5ーテトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4',5-tetrachlorobiphenyl	2.3.4".5-四氯联苯
0406/205	I	'74472-35-8	2, 3, 3', 4, 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,6-pentachlorobiphenyl	2.3.3'.4.6-五氟联苯
0406/206	I	74472-36-9	2, 3, 3', 5, 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5,6-pentachlorobiphenyl	2.3.3′.5.6-五氟联苯
0406/207	I	'74472-37-0	2, 3, 4, 4', 5ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,4',5-pentachlorobiphenyl	2.3.4.4'.5-五無联苯
0406/208	I	74472-38-1	2, 3, 4, 4', 6ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,4,4',6-pentachlorobiphenyl	2.3.4.4'.6-五氟联苯
0406/209	I	74472-39-2	2, 3', 4', 5', 6ーベンタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3',4',5',6-pentachlorobiphenyl	2.3.4.5'.6-五氟联苯
0406/210	I	74472-40-5	2. 2'. 3. 4. 6. 6' - ヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,6,6'-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.4.6.6'-六氯联苯
0406/211	I	74472-41-6	2, 2', 3, 4', 5, 6' - ヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5,6'-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.4'.5.6'-六氯联苯
0406/212	I	'74472-42-7	2, 3, 3', 4, 4', 6-ヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',6-hexachlorobiphenyl	2.3.3'.4.4'.6-六氯联苯
0406/213	I	'74472-43-8	2. 3. 3', 4. 5', 6ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,5',6-hexachlorobiphenyl	2.3.3'.4.5'.6-六氯联苯
0406/214	I	'74472-44-9	2. 3. 3', 4', 5, 6-ヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5,6-hexachlorobiphenyl	2.3.3'.4'.5.6-六氯联苯
0406/215	I	'74472-45-0	2, 3, 3', 4', 5', 6ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5',6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',4',5',6-六氟联苯
0406/216	I	'74472-46-1	2, 3, 3', 5, 5', 6ーヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',5,5',6-hexachlorobiphenyl	2,3,3',5,5',6-六氟联苯
0406/217	I	'74472-47-2	2, 2', 3, 4, 4', 5, 6ーヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5,6-heptachlorobiphenyl	2,2',3,4,4',5,6-七氣联苯
0406/218	I	74472-48-3	2, 2', 3, 4, 4', 6, 6' ーヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',6,6'-heptachlorobiphenyl	2.2',3.4.4',6.6'-七氟联苯
0406/219	I	'74472-49-4	2, 2', 3, 4, 5, 6, 6' - ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2.2'.3.4.5.6.6'-七氯联苯
0406/220	I	'74472-50-7	2, 3, 3', 4, 4', 5', 6ーヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,4',5',6-七氟联苯
0406/221	I	'74472-51-8	2, 3, 3', 4, 5, 5', 6ーヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.3'.4.5.5'.6-heptachlorobiphenyl	2,3,3',4,5,5',6-七氯联苯
0406/222	I	74472-52-9	2, 2', 3, 4, 4', 5, 6, 6'ーオクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5,6,6'-octachlorobiphenyl	2.2'.3.4.4'.5.6.6'-八氯联苯
0406/223	I	74472-53-0	2, 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6ーオクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4,4',5,5',6-octachlorobiphenyl	2.3.3'.4.4'.5.5'.6-八氰联苯
0406/224	I	74487-85-7	2, 2', 3, 4', 5, 6, 6' ーヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4',5,6,6'-heptachlorobiphenyl	2.2'.3.4'.5.6.6'-七氟联苯
0406/225	I	76842-07-4	2, 3, 3', 4', 5' ーベンタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,3,3',4',5'-pentachlorobiphenyl	2.3.3'.4'.5'-五氣联苯
0406/226	I	94487-00-0	2, 4', ? ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.4',?-trichlorobiphenyl	2.4',?-三氯联苯
0406/227	I	97122-18-4	2, 3, ?'(又は3, 4, ?')ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.3.?'(or3.4.?)-trichlorobiphenyl	2.3.?'(或3.4.?')-三氯联苯
0406/228	I	97122-20-8	2, 4, ?'(2, 6, ?'又は3, 5, ?')ートリクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.4.2'(2.6.?'or3.5.?')-trichlorobiphenyl	2,4,?'(2,6,?'或3,5,?')-三氯联苯
0406/229	I	99554-10-6	(+)-2, 2', 3, 4, 6-ベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(+)-2.2'.3.4.6-戊氣联苯
0406/230	I	99554-11-7	(-)-2, 2', 3, 4, 6-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(-)-2,2',3,4,6-pentachlorobiphenyl	(-)-2.2'.3.4.6-戊無联苯
0406/231	I	99554-12-8	(+) -2, 2', 3, 4, 4', 6 - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,4',6-六無联苯
0406/232	I	99554-13-9	(-)-2, 2', 3, 4, 4', 6-ヘキサクロロビフェニル 2, 2', 3, 4, 4', 5(又は2, 2', 3, 4, 4', 5')-ヘキサクロロビ	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(-)-2,2',3,4,4',6-hexachlorobiphenyl	(-)-2.2'.3.4.4'.6-六無联苯
0406/233	I	108145-39-7	フェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',3,4,4',5(or2,2',3,4,4',5')-hexachlorobiphenyl	2.2',3.4.4',5(或2.2',3.4.4',5')-六氯联苯
0406/234	I	109328-45-2	(R) -2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6' -オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	(R)-2.2'.3.3'.4.4'.6.6'-9-八無联苯
0406/235	I	109328-46-3	(S) - 2, 2', 3, 3', 4, 4', 6, 6' - オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-octachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,4',6,6'-9-八氣联苯
0406/236	I	111276-74-5	2, 2', 3, 6, 6', ? ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.2',3,6,6',?-hexachlorobiphenyl	2.2'.3.6.6'.? - 六氯联苯
0406/237	I	111276-75-6	2, 4, 4', ?, ?ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.4.4'.??-pentachlorobiphenyl	2.4.4.?.?-五氯联苯
0406/238	I	111276-76-7	2, 2', 6', ?, ? ーベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.2',6',?,?-pentachlorobiphenyl	2.2'.6'.?.?-五氯联苯
0406/239	I	111276-77-8	2, 2', 5, 6', ?, ? ーヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.2'.5.6'.?hexachlorobiphenyl	2.2',5.6',?,?-六氯联苯
0406/240	I	111276-78-9	2, ?, ?ートリクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,?,-trichlorobiphenyl	2.?.?-三無联苯
	I	111276-79-0	4, 4', ?, ?, ?, ? - ヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4,4',?,?,?-hexachlorobiphenyl	4.4
0406/241	-					
'0406/242	I	111276-80-3	2, 2', 5, 6', ?, ?, ? - ヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.2',5,6',?,?-heptachlorobiphenyl	2.2'.5.6'.?.?.?七無联苯
	I I	'111276-80-3 '111276-81-4 '111276-82-5	2. 2', 5, 6', ?, ?, ? - ヘブタクロピフェニル 4. 4', ?, ?, ? - ベンタクロピフェニル 2. 3, 3', 4, 4', 5, 5', ? - オクタクロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2.2'.5.6'.?.?-heptachlorobiphenyl 4.4'.?.?-pentachlorobiphenyl 2.3.3'.44'.5.5'.?-octachlorobiphenyl	22.5.6 (?.?.?. / 七級联本 44.?.?.? 五級联本 23.3.44/5.5.? - 小級联苯

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名 (別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0406/245	I	111276-83-6	2, 2', 5, 6', ?, ?, ?, ? ーオクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2,2',5,6',?,?,?-octachlorobiphenyl	2,2',5,6',?, ?, ?,? -八氯联苯
0406/246	I	151262-31-6	(+)-2,2',3,6-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,6-tetrachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,6-四氯联苯
0406/247	I	151262-32-7	(一) -2, 2', 3, 6-テトラクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(-)-2.2',3,6-tetrachlorobiphenyl	(-)-2.2',3.6-四氯联苯
0406/248	I	151262-34-9	(+)-2,2',3,5',6-ペンタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,5',6-五氣联苯
0406/249	I	151262-35-0	(-)-2,2',3,5',6-ペンタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(-)-2,2',3,5',6-pentachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,5',6-五無联苯
0406/250	I	153153-43-6	(S) -2, 2', 3, 3', 6-ベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	(S)-2.2'.3.3'.6-五無联苯
0406/251	I	'153153-44-7 '153153-45-8	(R) -2, 2', 3, 3', 6-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	(R)-2.2'.3.3'.6-五無联苯
0406/252	I	153153-45-8	(S) -2, 2', 3, 4', 6-ベンタクロロビフェニル (R) -2, 2', 3, 4', 6-ベンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2.2'.3.4'.6-pentachlorobiphenyl	(S)-2.2',3.4',6-五氟联苯 (R)-2.2',3.4',6-五氟联苯
0406/254	I	153153-47-0	(S) -2, 2', 3, 3', 4, 6' - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2.2'.3.3'.4.6'-六氢联苯
0406/255	I	153153-48-1	(R) -2, 2', 3, 3', 4, 6' - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,6'-六氯联苯
0406/256	I	153153-49-2	(S) -2, 2', 3, 3', 6, 6' - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',6,6'-六氯联苯
0406/257	I	153153-50-5	(R) -2, 2', 3, 3', 6, 6' - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2.2',3,3',6,6'-六氯联苯
0406/258	I	159000-96-1	(R) -2, 2', 3, 4', 5', 6-ヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,4',5',6-六氯联苯
'0406/259	I	159000-97-2	(S) -2, 2', 3, 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	(S)-2.2'.3.4'.5'.6-六氯联苯
0406/260	I	176914-46-8	(R) -2, 2', 3, 3', 4, 4', 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl	(R)-2.2',3,3',4,4',6-七無联苯
'0406/261	I	176914-47-9	(R) -2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	(R)-2.2',3,4,4',5',6-七氯联苯
0406/262	I	176914-48-0	(S)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',4,4',6-heptachlorobiphenyl	(S)-2.2'.3.3'.4.4'.6-七氯联苯
0406/263	I	176914-49-1	(S) -2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	(S)-2.2'.3.4.4'.5'.6-七氯联苯
0406/264	I	177020-15-4	(R) -2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6' -オクタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-octachlorobiphenyl	(R)-2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-八氯联苯
0406/265	I	'177020-16-5 '179678-26-3	(S) -2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6' -オクタクロロピフェニル (R) -2, 2', 3, 3', 4, 6-ヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	(S)-2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-八編联苯 (R)-2.2'.3.3'.4.6-六編联苯
0406/266	I	179678-26-3	(R) -2, 2', 3, 3', 4, 6-ヘキサクロロビフェニル (S) -2, 2', 3, 3', 4, 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	(R)-2.2°.3.3°.4.6-六氟联苯 (S)-2.2°.3.3°.4.6-六氟联苯
0406/268	I	179678-28-5	(R) -2, 2', 3, 3', 4, 5, 6' - ヘブタクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2 2' 3 3' 4 5 6'-hentachlorohiohenvi	(R)-2.2'.3.3'.4.5.6'-七年联苯
0406/269	I	179678-29-6	(S) -2, 2', 3, 3', 4, 5, 6' -ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,5,6'-七氣联苯
0406/270	I	179678-30-9	(R) -2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',4,5',6-七氟联苯
0406/271	I	179678-31-0	(S) -2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	(S)-2,2',3,3',4,5',6-七氯联苯
0406/272	I	179678-32-1	(R) -2, 2', 3, 3', 4, 6, 6' -ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(R)-2.2',3,3',4,6,6'-七氣联苯
0406/273	I	179678-33-2	(S) -2, 2', 3, 3', 4, 6, 6' - ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(S)-2.2'.3.3'.4.6.6'-七氯联苯
0406/274	I	'205991-67-9	(R) -2, 2', 3, 3', 5, 6' -ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	(R)-2,2',3,3',5,6'-六氯联苯
0406/275	I	'205991-68-0	(S) -2, 2', 3, 3', 5, 6' - ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	(S)-2.2',3,3',5,6'-六無联苯
0406/276	I	'205991-69-1	(R)-2, 2', 3, 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(R)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	(R)-2.2'.3.4.5'.6-六氯联苯
0406/277	I	205991-70-4	(S) -2, 2', 3, 4, 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(S)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	(S)-2.2'.3.4.5'.6-六氯联苯
0406/278	I	207004-27-1	(+)-2, 2', 3, 3', 6-ペンタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2.2',3,3',6-pentachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',6-五氣联苯
0406/279	I	'207004-28-2 '207004-29-3	(+)-2, 2', 3, 3', 4, 6'-ヘキサクロロビフェニル (-)-2, 2', 3, 3', 5, 6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,3',4,6'-hexachlorobiphenyl (-)-2,2',3,3',5,6'-hexachlorobiphenyl	(+)-2.2'.3.3'.4.6'-六無联苯 (-)-2.2'.3.3'.5.6'-六無联苯
0406/281	I	207004-20-6	(+)-2,2',3,3',6,6'-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,3',6,6'-hexachlorobjphenyl	(+)-22',3.3',6.6'-六氢联苯
0406/282	I	207004-31-7	(-)-2, 2', 3, 3', 4, 5, 6'-ヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-heptachlorobiphenyl	(-)-2,2',3,3',4,5,6'-七氟联苯
0406/283	I	'207004-32-8	(+)-2, 2', 3, 3', 4, 6, 6'-ヘブタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6,6'-七氯联苯
0406/284	I	'207004-33-9	(+)-2, 2', 3, 3', 4, 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,3',4,6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,6-六氯联苯
0406/285	I	'207004-34-0	(+)-2, 2', 3, 3', 4, 5', 6-ヘプタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,3',4,5',6-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,3',4,5',6-七氟联苯
0406/286	I	'207004-35-1	(+)-2, 2', 3, 3', 4, 4', 5, 6'-オクタクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,3',4,4',5,6'-octachlorobiphenyl	(+)-2.2'.3.3'.4.4'.5.6'-八氯联苯
0406/287	I	'207004-36-2	(+)-2, 2', 3, 4', 5', 6-ヘキサクロロビフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,4',5',6-hexachlorobiphenyl	(+)-2.2',3.4',5',6-六氯联苯
0406/288	I	'228420-06-2	(+)-2, 2', 3, 4, 5', 6-ヘキサクロロピフェニル	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ボリ塩化ビフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,4,5',6-hexachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,5',6-五氯联苯
'0406/289 '0406/290	I	'228420-07-3 '99554-08-2	(+) -2, 2', 3, 4, 4', 5', 6-ヘブタクロロビフェニル	塩素化ピフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ピフェニル(別名PCB)	(+)-2,2',3,4,4',5',6-heptachlorobiphenyl	(+)-2,2',3,4,4',5',6-五氯联苯
0406/290 0406/291 1102/000	Ţ	99554-09-3	(±)-2,2,3,4,6-ペンタクロロビフェニル (±)-2,2,3,4,4,6-ペキサクロロビフェニル ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	(+/-)-2.2'.3.4.6-pentachlorobiphenyl (+/-)-2.2'.3.4.4'.6-hexachlorobiphenyl	(+/-)-22'346-戊氟联苯 (+/-)-22'3446-六氟联苯 多氟联苯(聚氟原子数2个以上。)
'1102/001 '1102/002	İ	'1321-64-8 '1321-65-9	ペンタクロナフタレン トリクロロナフタレン	ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	Polychlorinated naphthalene(2 or more chlorine atoms) Pentachloronaphthalene Trichloronaphthalene	五葉
'1102/003 '1102/004	I I	'1335-87-1 '1335-88-2	ヘキサクロロナフタレン テトラクロロナフタレン	ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	Hexachloronaphthalene Tetrachloronaphthalene	六重茶 四重茶
'1102/005 '1102/006	I I	'2234-13-1 '2437-54-9	ベルクロロナフタレン 1, 4,6ートリクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	Octachloronaphthalene I.4.6-Trichloro naphthalene	八萬奈: 八萬代奈 14.6-三萬化奈
1102/007	ļ Į	'2437-55-0 '3432-57-3	1, 4, 5ートリクロロナフタレン 1, 4, 5, 8ーテトラクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.4.5-Trichloro naphthalene 1.4.5.8-Tetrachloro naphthalene	1.4.5-三氟化萘 1.4.5.8-四氯化萘
'1102/009 '1102/010 '1102/011	I I	20020-02-4 31604-28-1 32241-08-0	1, 2, 3, 4 – テトラクロナフタレン 1, 3, 5, 8 – テトラクロナフタレン ヘブタクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.3.4—Tetrachloro naphthalene 1.3.5.8—Tetrachloro naphthalene	1.2.3.4-四氯化奈 1.3.5.8-四氯化奈 七氯萘
1102/011 1102/012 1102/013	İ	'32241-08-0 '34588-40-4 '50402-51-2	↑フタクロロナフタレン 2.3.6.7ーテトラクロロナフタレン 1.2.4ートリクロロナフタレン	ボリ塩化ナプタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナプタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナプタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	Heptachloronaphthalene 2,3,6,7-Tetrachloro naphthalene 1,2,4-Trichloro naphthalene	七惠宗 2367-四氟泰 1.24-三氟化泰
'1102/014 '1102/015	İ	'50402-51-2 '50402-52-3 '51570-43-5	1 2 3 - トリクロロナフタレン 1 3 5 - トリクロロナフタレン	パリ塩化ナプタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナプタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナプタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.23-Trichloro naphthalene 1.35-Trichloro naphthalene	1.23-二条10米 1.23-二氧化萘 1.35-三氧化萘
'1102/016 '1102/017	Ī	'51570-44-6 '51570-45-7	1, 2, 6ートリクロロナフタレン 1, 2, 4, 6ーテトラクロロナフタレン	ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.6-Trichloro naphthalene 1.2.4.6-Tetrachloro naphthalene	1.2.6-三氧化萘 1.2.4.6-四氯化萘
'1102/018 '1102/019	I I	'53555-63-8 '53555-64-9	1, 2, 3, 5 – デトラクロロナフタレン 1, 3, 5, 7 – デトラクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1,2,3,5-Tetrachloro naphthalene 1,3,5,7-Tetrachloro naphthalene	1.2.3.5-四氯化荣 1.3.5.7-四氯化荣
'1102/020 '1102/021	I I	'53555-65-0 '55720-33-7	1, 2, 3, 5, 7ーベンタクロロナフタレン 1, 2, 5ートリクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.3.5.7-Pentachloro naphthalene 1.2.5-Trichloro naphthalene	1.2.3.5.7-五氧化萘 1.2.5-三氧化萘
1102/022	I I	'55720-34-8 '55720-35-9	1, 2, 7ートリクロロナフタレン 1, 2, 8ートリクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.7-Trichloro naphthalene 1.2.8-Trichloro naphthalene	1.2.7 三氰化奈 1.2.8 三氰化萘 1.2.8 三氰化萘 1.2.8 三氰化萘
1102/024	Î	'55720-36-0 '55720-37-1	1.3.6ートリクロロナフタレン 1.3.7ートリクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.3.6-Trichloro naphthalene 1.3.7-Trichloro naphthalene	1.3.6-三氧化萘 1.3.7-三氢化萘
'1102/026 '1102/027 '1102/028	İ	'55720-38-2 '55720-39-3 '55720-40-6	1. 3. 8 ートリクロロナフタレン 1. 6. 7 ートリクロロナフタレン 2. 3. 6 ートリクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.3.8-Trichloro naphthalene 1.6.7-Trichloro naphthalene 2.3.6-Trichloro naphthalene	1.3.9-三氯化萘 1.6.7-三氯化萘 2.3.6-三氯化萘
'1102/029 '1102/030	İ	55720-40-6 55720-41-7 55720-42-8	1.2.3.7 - テトラクロロナフタレン 1.3.6.7 - テトラクロロナフタレン	ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	12.3.7—Tetrachloro naphthalene 1.2.3.7—Tetrachloro naphthalene	12.3.7-四萬化萘 13.6.7-四萬化萘
1102/031 1102/032	Ī	55720-43-9 58863-15-3	1. 4. 6. 7 - テトラクロロナフタレン 1. 2. 3. 4. 5. 6. 8 - ヘブタクロロナフタレン	ボリ塩化ナフタレン(塩素敷が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素敷が2以上のものに限る。)	1.4.6.7-Tetrachloro naphthalene 1.2.3.4.5.6.8-Heptachloro naphthalene	1.4.6.7-四萬化茶 1.2.3.4.5.6.8-七萬化茶
'1102/033 '1102/034	I I	'67922-21-8 '67922-22-9	1, 2, 4, 7ーテトラクロロナフタレン 1, 2, 5, 6ーテトラクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.4.7-Tetrachioro naphthalene 1.2.5.6-Tetrachioro naphthalene	12.4.7-四氯化萘 12.5.6-四氯化萘
1102/035	ļ Į	'67922-23-0 '67922-24-1	1, 2, 5, 7 ーテトラクロロナフタレン 1, 2, 6, 8 ーテトラクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.5,7-Tetrachloro naphthalene 1.2.6.8-Tetrachloro naphthalene	1.2.5.7-四氟化萘 1.2.6.8-四氟化萘
1102/037 1102/038	Ţ	67922-25-2 67922-26-3	1 2 3 4 5 - ベンタクロロナフタレン 1 2 3 4 6 - ベンタクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.3.4.5-Pentachloro naphthalene 1.2.3.4.6-Pentachloro naphthalene	1,2,3,4,5-五氯化萘 1,2,3,4,6-五氯化萘
1102/039 1102/040	I I	67922-27-4 6529-87-9 6733-54-6	1, 2, 3, 4, 5, 7 – ヘキサクロロナフタレン 1, 2, 4, 8 – テトラクロロナフタレン	ボリ塩化ナフタレン(塩素製が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素製が2以上のものに限る。)	1,2,3,4,5,7-Hexachloro naphthalene 1,2,4,8-Tetrachloronaphthalene	1.2.3.4.5.7-六高化萘 1.2.4.8-Tetrachloronaphthalene
'1102/041 '1102/042 '1102/043	İ	17062-87-2 58863-14-2	1, 2, 4, 5 - テトラクロロナフタレン 1, 2, 3, 6, 7, 8 - ヘキサクロロナフタレン 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 - ヘフタクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.4.5-Tetrachloronaphthalene 1.2.3.6.7.8-Hexachloronaphthalene 1.2.3.4.5.6.7-Heptachloronaphthalene	12.4.5-Tetrachloronaphthalene 1.2.3.6.7.8-Hexachloronaphthalene 1.2.3.4.5.6,7-Heptachloronaphthalene
1102/043 1102/044 1102/045	İ	58863-14-2 58877-88-6 90948-28-0	1, 2, 3, 4, 5, 6 - ヘキサクロロナフタレン 1, 2, 3, 4, 5, 6 - ヘキサクロロナフタレン 1, 2, 4, 5, 6, 8 - ヘキサクロロナフタレン	ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.3.4.5.6. Hexachloronaphthalene 1.2.3.4.5.6. Hexachloronaphthalene 1.2.4.5.6.8 - Hexachloronaphthalene	1.2.3.4.3.0,/-reptacnioronapritnalene 1.2.3.4.5.6. Hexachloronaphthalene 1.2.4.5.6.8. Hexachloronaphthalene
1102/046 1102/047	Ī	103426-92-2	1, 2, 4, 5, 7, 8ーヘキサクロロナフタレン 1, 2, 3, 4, 5, 8ーヘキサクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.4.5.7.8-Hexachloronaphthalene 1.2.3.4.5.8-Hexachloronaphthalene	1,2,4,5,7,8-Hexachloronaphthalene 1,2,3,4,5,8-Hexachloronaphthalene
'1102/048 '1102/049	I I	'103426-94-4 '103426-95-5	1, 2, 3, 5, 7, 8-ヘキサクロロナフタレン 1, 2, 3, 5, 6, 8-ヘキサクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.3.5.7.8-Hexachloronaphthalene 1.2.3.5.6.8-Hexachloronaphthalene	1,2,3,5,7,8-Hexachloronaphthalene 1,2,3,5,6,8-Hexachloronaphthalene
'1102/050 '1102/051	I I	103426-96-6 103426-97-7	1, 2, 3, 4, 6, 7ーヘキサクロロナフタレン 1, 2, 3, 5, 6, 7ーヘキサクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene 1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene	1,2,3,4,6,7-Hexachloronaphthalene 1,2,3,5,6,7-Hexachloronaphthalene
1102/052	1 I	149864-78-8	1, 2, 3, 6ーテトラクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene	1,2,3,6-Tetrachloronaphthalene

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification level 管理等級	CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyma) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
1102/053 1102/054 1102/055	I I	'149864-79-9 '149864-80-2 '149864-81-3	1, 2, 6, 7ーテトラクロロナフタレン 1, 2, 5, 8ーテトラクロロナフタレン 1, 2, 3, 8ーテトラクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.6.7-Tetrachloronaphthalene 1.2.5.8-Tetrachloronaphthalene 1.2.3.8-Tetrachloronaphthalene	1,2,6,7-Tetrachloronaphthalene 1,2,5,8-Tetrachloronaphthalene 1,2,3,8-Tetrachloronaphthalene
1102/056	İ	149864-82-4	1,2,7,8ーテトラクロロナフダレン 1,2,3,7,8ーペンタクロロナフタレン	ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	12.7.8-Tetrachloronaphthalene 1.2.3.7.8-Pentachloronaphthalene	1.2.7.8 - Tetrachloronaphthalene 1.2.3.7.8 - Pentachloronaphthalene
1102/058 1102/059	I I	'150224-15-0 '150224-16-1	1, 3, 6, 8-テトラクロロナフタレン 1, 2, 3, 6, 7-ベンタクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene 1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene	1,3,6,8-Tetrachloronaphthalene 1,2,3,6,7-Pentachloronaphthalene
'1102/060 '1102/061 '1102/062	I I	'150224-17-2 '150224-18-3 '150224-19-4	1, 2, 4, 6, 7-ペンタクロロナフタレン 1, 2, 3, 5, 6-ペンタクロロナフタレン 1, 2, 4, 5, 7-ペンタクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	12.4.6,7-Pentachloronaphthalene 12.3.5,6-Pentachloronaphthalene 12.4.5,7-Pentachloronaphthalene	12.4.6.7-Pentachloronaphthalene 12.3.5.6-Pentachloronaphthalene 12.4.5.7-Pentachloronaphthalene
'1102/063 '1102/064	İ	'150224-20-7 '150224-21-8	1.2.4.5.6ーペンタクロロナフタレン 1.2.4.7.8ーペンタクロロナフタレン	ボリ塩・ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ボリ塩・ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.4.5.8-Pentachloronaphthalene 1.2.4.7.8-Pentachloronaphthalene	1.2.45.6-Pentachloronaphthalene 1.2.47.8-Pentachloronaphthalene
'1102/065 '1102/066	I I	'150224-22-9 '150224-23-0	1, 2, 4, 6, 8ーベンタクロロナフタレン 1, 2, 3, 6, 8ーベンタクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.4.6.8-Pentachloronaphthalene 1.2.3.6.8-Pentachloronaphthalene	1.2.4.6.8-Pentachloronaphthalene 1.2.3.6.8-Pentachloronaphthalene
1102/067	Ī	150224-24-1 '150224-25-2	1, 2, 3, 5, 8 - ベンタクロロナフタレン 1, 2, 4, 5, 8 - ベンタクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1.2.3.5.8-Pentachloronaphthalene 1.2.4.5.8-Pentachloronaphthalene	1.2.3.5.8-Pentachloronaphthalene 1.2.4.5.8-Pentachloronaphthalene
'1102/069 '1102/070 '1102/071	i I	'150224-24-1 '28699-88-9 '2198-77-8	1.2.3.5.8 - ペンタクロロナフタレン ジクロロナフタレン 2.7 - ジクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	12.3.5.8-Pentachloronaphthalene Dichloronaphthalene 2,7-Dichloronaphthalene	1.2.3.5.8-Pentachloronaphthalene 二氯化萘 2.7-二氯化萘
'1102/072 '1102/073	I I	'2198-75-6 '2065-70-5	1.3-ジクロロナフタレン 2.6-ジクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1,3-Dichloronaphthalene 2,6-Dichloronaphthalene	1.3-二氢化茶 2.6-二氢化茶
'1102/074 '1102/075 '1102/076	I I	'2050-75-1 '2050-74-0 '2050-73-9	2.3 - ジクロロナフタレン 1.8 - ジクロロナフタレン 1.7 - ジクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	2,3-Dichloronaphthalene 1,8-Dichloronaphthalene 1,7-Dichloronaphthalene	2.3-二氯化萘 1.8-二氯化萘 1.7-二氯化萘
'1102/077 '1102/077	İ	2050-73-9 2050-72-8 2050-69-3	1.6-ジクロロナフタレン 1.2-ジクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1,7-Dichloronaphthalene 1,2-Dichloronaphthalene 1,2-Dichloronaphthalene	1.6-二氧化萘 1.2-二氧化萘
'1102/079 '1102/080	I I	'1825-31-6 '1825-30-5	1, 4ージクロロナフタレン 1, 5ージクロロナフタレン	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。)	1,4-Dichloronaphthalene 1,5-Dichloronaphthalene	.4-二氯化宗 15-二氯化萘
1103	I	'118-74-1 '309-00-2	ベルクロロベンゼン rel-(1R, 2R, 3R, 6S, 7S, 8S)-1, 8, 9, 10, 11, 11-ヘキサクロロテトラシクロ[6, 2, 1, 1(3, 6), 0(2, 7)]ドデカー4, 9-	ヘキサクロロベンゼン 1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロー1, 4, 4a, 5, 8, 8aーヘキ サヒドローエキソー1, 4ーエンドー5, 8ージメタノナフタレン(別名ア	Perchlorobenzene rel-(1R2R,3R,6S,7S,8S)-1,8,9,10,11,11-	六氯苯: 灭黑穗药 艾氏剂: 氯甲桥萘: 六氯-六氯-二甲撑萘: 1.2.3.4.10,10-六氯-
1104	1	303 00 2	rel-(1R, 2S, 3S, 6R, 7R, 8S, 9S, 11R)-3, 4, 5, 6, 13,	ルドリン) 1, 2, 3, 4, 10, 10ーヘキサクロロー6, 7ーエボキシー1, 4, 4a,	Hexachlorotetracyclo[6.2.1.1(3,6).0(2,7)]dodeca-4,9-diene	1,4,4a,5,8,8a-六氯-1,4:5,8-桥,挂-二甲撑菜
1105	I	'60-57-1	13-ヘキサクロロ-10-オキサベンタシクロ[6.3.1.1(3,6). 0(2,7).0(9,11)]トリデカ-4-エン	5. 6. 7. 8. 8aーオクタヒドローエキソー1. 4ーエンドー5. 8ージメ タノナフタレン(別名ディルドリン)	rel-(1R,2S,3S,6R,7R,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10- oxapentacyclo[6.3.1.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]tridec-4-ene	狄氏剂: 六編-环氧八氯-二甲撑萘: 1,2,3,4,10,10-六氟-6,7-环氧- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-八氯-1,4-桥-5,8-挂二亚甲基萘
1106	I	72-20-8	rel-(1R, 2R, 3R, 6S, 7S, 8S, 9S, 11R)-3, 4, 5, 6, 13, 13-ヘキサクロロ-10-オキサペンタシクロ[6, 3, 1, 1(3, 6), 0(2, 7), 0(9, 11)]トリデカ-4-エン	1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロロ-6, 7-エポキシ-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドローエンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名エンドリン)	rel-(1R.2R.3R,6S,7S,8S,9S,11R)-3,4,5,6,13,13-Hexachloro-10- oxapentacyclo[6.3.1.1(3,6).0(2,7).0(9,11)]tridec-4-ene	异狄氏剂: 1.2.3.4.10.10-六氯-6,7-环氧-1.4.4a,5,6,7.8.8a-八氯-1.4-挂-5.8-二亚甲基萘
1107	I	50-29-3	1. 1. 1-トリクロロー2. 2ーピス(4ークロロフェニル)エタン	1, 1, 1ートリクロロー2, 2ービス(4ークロロフェニル)エタン (別名 DDT)	1,1,1-Trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane	滴滴涕: 二氟二苯三氟乙烷
1108/000	I		1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 8 — オクタクロロー 2. 3. 3a. 4. 7. 7a — ヘキ サヒドロー 4. 7 — メタノー1H — インデン、1. 4. 5. 6. 7. 8. 8 — ブタクロロー 3a. 4. 7. 7a — デトラヒドロ・4. 7 — メタノー1H — イン デン及びこれらの類縁化合物の混合物 (別名クロルデン又はヘブタ クロル)	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキ サヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘ ブタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノ-1H-イン デン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘブタ クロル)	Chlordane or heptachlor	無丹12.45.6,7.8.8-八氟-2.3,3.a.4,7,7a-六氟-4,7-亚甲桥茚; 1,4,5.6,7.8.8-七氟-3a.4,7,7a-四氟-4,7-亚甲基-1-茚及其相关化合物的混合物 (別名: 無丹、七氟)
'1108/001	I	'57-74-9	1. 3. 4. 7. 8. 9. 10. 10ーオクタクロロトリシクロ[5. 2. 1. 0(2. 6)] デカー8ーエン	1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 8ーオッタクロロー 2. 3. 3a. 4. 7. 7aーへキ サモドロー4. 7ーメタノー1Hーインデン、1. 4. 5. 6. 7. 8. 8ーへ ブタクロロー3a. 4. 7. 7aーデトラヒドロー4. 7ーメタノー1Hーイン デン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘブタ クロル)	Chlordane , pur	黨丹: 八氰化甲桥茚: 1.2.4.5.6.7.8.8-八氰-2.3.3a.4.7.7a-六氰-4.7-甲撑茚
1108/002	I	'76-44-8	1, 5, 7, 8, 9, 10, 10ーヘプタクロロトリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)] デカー3, 8ージエン	1. 2. 4. 5. 6. 7. 8. 8 - オッタクロロ - 2. 3. 3a. 4. 7. 7a - ヘキャドロー 4. 7 - 7 - メタノー 11 - インデン、1. 4. 5. 6. 7. 8. 8 - 7 - 7 タクロロ - 3a. 4. 7. 7a - 〒トラヒドロ - 4. 7 - メタノー 1H - インデン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘブタクロル)	Heptachlor	七氯: 七氯化茚: 1.4.5.6.7.8.8-七氯-3a.4.7.7a-四氯-4.7-甲撑-H-茚
1108/003	I	'5103-71-9	rei-(1R. 2S, 3R, 4S, 6S, 7S)-1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 10-オクタクロロトリンクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)] デカー8ーエン	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキ サビドロ-4, 7-メダノ-1H-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-7 プタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, アーメタノ-1H-イン デン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘプタ クロル)	(lalpha_2alpha,3aalpha,4beta,7beta,7aelpha)-1,2,4,5,6,7,8,8- octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene	α-氯丹: α-司氯丹: 反式氯丹
1108/004	I	'5103-74-2	rel-(1R, 2S, 3R, 4R, 6S, 7S)-1, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 10-オクタクロロトリンクロ[6, 2, 1, 0(2, 6)]デカー8ーエン	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキ サビドロ-4, 7-メタノーHI-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-7 プタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, 7-メタノーHI-イン デン及びこれらの頸縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘブタ クロル)	(lalpha_2beta_3aalpha_4beta_7beta_7aalpha)-1.2.4.5.6.7.8.8- octachloro-2.3.3a.4.7.7a-hexahydro-4.7-methano-1H-indene	β-氟丹:β-可氟丹:顺式氟丹
1108/005	I	'5566-34-7	1, 4, 4, 7, 8, 9, 10, 10ーオクタクロロトリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカー8ーエン	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキ サビドロ-4, 7-メタノーHI-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-7 ブタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, アーメタノーHI-イン デン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘブタ クロル)	2,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-2,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methano- 1H-indene	ァ-可氮丹
1108/006	I	6058-23-7	1. 8, 9, 10, 11, 11ーヘキサクロロー4ーオキサテトラシクロ[6. 2. 1. 0(2, 7). 0(3, 5)]ウンデカー9ーエン	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキ サビドロ-4, 7-メタノーHI-インデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-7 プタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-4, アーメタノーHI-イン デン及びこれらの頻線化合物の混合物(別名クロルデン又はヘブタ クロル)	2.5-Methano-2H-indeno[1,2-b]oxirene,2,3,4,5,7,7-hexachloro- la,1,5,5a,6,6a-hexahydro-	1.8.9.10,11.11-Hexachloro-4- oxatetracyclo[6.2.1.0(2.7).0(3.5)]undec-9-ene
1108/007	I	12789-03-6	クロルデン	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - オウタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a - ヘキ サビドロ-4, 7 - メタノー1H - インデン、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - ス ブタクロロー3a, 4, 7, 7a - テトラビドロ-4, 7 - メタノー1H - イン デン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデンはヘブタ クロル	Chlordane	氯丹: 1.2.4.5.7.8.8-八氯-3A.4.7.7A-四氯-4.7-甲撑茚
1108/008	I	'56534-03-3	rel-(1R, 4S, 7S, 8S, 9S)-2, 3, 4, 5, 6, 9-ヘキサクロロト リシクロ[5, 2, 1, 0(4, 8)]デカ-2, 5-ジエン	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8 - オッタクロロー 2, 3, 3a, 4, 7, 7a - ヘキ サビドロー 4, 7 - メタノー1H - インデン、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8, 7 ブタクロロー 3a, 4, 7, 7a - テトラヒドロー 4, 7 - メタノー1H - イン デン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘブタ クロル)	1,0-metriano-1n-moene,2,3,38,4,3,7-mexacritoro-38,0,7,7a- tetrahydro(1R,3aR,6S,7S,7aR)-rel-	1.6-甲醇-1H-茲.2.3.3a.4.5.7-六氮代-3a.6.7.7a-四氮化- .(1R.3aR.6S.75,7aR)-rel-
1108/009	I	'56641-38-4		1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロー2, 3, 3a, 4, 7, 7aーへキ サビドロー4, 7-メタノー1Hーインデン, 1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘ プタクロロー3a, 4, 7, 7aーテトラヒドロー4, 7-メタノー1Hーイン テン及びこれらの類縁化合物の混合物(別名クロルデン又はヘブタ クロル)	1,6-Methano-1H-indene,2,3,3a,4,5,8-hexachloro-3a,6,7,7a- tetrahydro(1R,3aR,6S,7aR,8R)-rel-	1.6-甲醇-1H-茚.2.3.3a.4.5.8-六氰代-3a.6.7.7a-四氧化- .(1R.3aR.6S.7S.8aR)-rel-
1110/000	I		N, N' - ジトリルーパラーフェニレンジアミン、N - トリルーN' - キシ リルーパラーフェニレンジアミン又はN, N' - ジキシリルーパラー フェニレンジアミン	N. N' ージトリルーパラーフェニレンジアミン、NートリルーN' ーキシ リルーパラーフェニレンジアミン又はN, N' ージキシリルーパラー フェニレンジアミン	N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine, N-tolyl-N'-xylyl-p- phenylenediamine, or N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine	N.N-二苯基对苯二胺
1110/001	I	620-91-7	N, N' ージー4ートリルー1, 4ーフェニレンジアミン	N, N' ージトリルーパラーフェニレンジアミン、NートリルーN' ーキシ リルーパラーフェニレンジアミン又はN, N' ージキシリルーパラー	1,4-Benzenediamine,N,N'-bis(4-methylphenyl)-	N.N'-二(4-甲苯基)-1.4-亚苯二胺
1110/002	I	15017-02-4	N, N' - ジ-2-トリルー1, 4-フェニレンジアミン	フェニレンジアミン N, N' ージトリルーパラーフェニレンジアミン、NートリルーN' ーキシ リルーパラーフェニレンジアミン又はN, N' ージキシリルーパラー	N.N'-bis(2-methylphenyl)benzene-1.4-diamine	N.N'- 二(2-甲苯基)-1.4-苯二胺
				フェニレンジアミン N, N' -ジトリルーパラーフェニレンジアミン、N-トリル-N' -キシ		
1110/005	I	27417-40-9	N, N' -ジトリル-1, 4-フェニレンジアミン	リルーパラーフェニレンジアミン又はN, N' ージキシリルーパラー フェニレンジアミン	N,N'-ditolyl-p-phenylenediamine	N,N'-联甲苯-p-亚苯二胺
1110/008	I	28726-30-9	N, N' ービス(ジメチルフェニル) ー1, 4ーフェニレンジアミン	N, N' ージトリルーパラーフェニレンジアミン、NートリルーN' ーキシ リルーパラーフェニレンジアミン又はN, N' ージキシリルーパラー フェニレンジアミン	N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine	N.N'-二甲苄基-4-苯二胺
1110/009	I	70290-05-0	N-(ジメチルフェニル)-N'-トリル-1,4-フェニレンジアミン	N, N' ージトリルーパラーフェニレンジアミン、NートリルーN' ーキシ リルーパラーフェニレンジアミン又はN, N' ージキシリルーパラー	N-toly-N'-xylyl-p-phenylenediamine	N-甲苯基-N'-二甲苯基-1.4-苯二胺
1111	I	732-26-3	2. 4. 6 ートリーtertープチルフェノール	フェニレンジアミン 2. 4. 6ートリーターシャリーブチルフェノール ポリクロロー2. 2ージメチルー3ーメチリテンピンクロ[2. 2. 1]へブ	2.4.6-Tri-tert-butylphenol	2.46-三叔丁基末酚
'1112 '1113	I	'8001-35-2 '2385-85-5	トキサフェン ベルクロロベンタシクロ[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]デ	タン(別名トキサフェン) ドデカクロロベンタシクロ[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]	Toxaphene Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane	毒杀芬: 八氯莰烯: 氯化莰: 氯化茨烯 灭蚁灵: 十二氯代八氯-亚甲基-环丁并[cd]戊搭烯
11113	I	'2385-85-5 '115-32-2	カン 2, 2, 2-トリクロロー1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	デカン(別名マイレックス) 2, 2, 2ートリクロロー1, 1ービス(4ークロロフェニル)エタノール	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decane 2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	火蚁灵: 十二氟代八氯-业甲基-外丁井[cd]皮括烯 开乐散: 三氟杀螨醇: 1.1-双(4-氟苯基)-2.2.2-三氟乙醇
1115	I	87-68-3	ベルクロロブター1, 3ージエン 2ー(2H-1, 2, 3ーベンゾトリアゾールー2ーイル) -4, 6ージーt	(別名ケルセン又はジコホル) ヘキサクロロブター1、3ージエン 2-(2H-1、2、3ーベンゾトリアゾールー2-イル)-4、6ージーt	Perchlorobuta-1,3-diene	六氯丁二烯: 六氯-1.3-丁二烯: 全氟丁二烯
'1116/000 '1116/001	I	3846-71-7	ertーブチルフェノール 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4, 6-ジ-tert	ertープチルフェノール 2-(2H-1, 2, 3-ペンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-t	2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol 2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	2-(2H-1.2.3-苯并三唑-2-基)-4.6-二 - 叔丁基苯酚 2-(2H-1.2.3-苯并三唑-2-基)-4.6-二叔丁基苯酚
1117/000	I		ーブチルフェノール ペルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)(別名PFOS)又はその塩	ertーブチルフェノール ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸) (別名PFOS) 又はその塩		全氟(辛烷-1-磺酸) (別名:PFOS)及其盐
1117/002	I	2795-39-3	カリウム=ベルフルオロオクタンー1ースルホナート	ベルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその 塩、PFOS	(PFOS)	全氟辛基磺酸钾
1117/003	I	'4021-47-0	ナトリウム=ベルフルオロ(オクタン-1-スルホナート)	ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸) (別名PFOS) 又はその 塩、PFOS	Sodium perfluorooctanesulfonate	的十七氟-1-辛烷磺酸盐
1117/004	I	29081-56-9	アンモニウム=ベルフルオロオクタン-1-スルホナート	ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)(別名PFOS)又はその 塩、PFOS	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-, ammonium salt(PFOS) Perfluorooctane sulfonate ammonium salt	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,8,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛磺酸铵盐
1117/005	I	'29457-72-5	リチウム=ベルフルオロオクタン-1-スルホナート	ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸) (別名PFOS) 又はその 塩、PFOS	1-Octanesulphonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-, lithium salt(PFOS) Perfluorocctane sulfonate lithium salt Ethanaminium, NN:N'-triethyl-, salt with	1.1.2.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.8-十七氟-1-辛烷磺酸锂
1117/006	I	56773-42-3	テトラエチルアンモニウム=ベルフルオロオクタン-1-スルホナー ト	ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)(別名PFOS)又はその 塩、PFOS	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluoro-1-octanesulphonic acid (1:1)(PFOS)	四乙铵全氟辛烷磺酸盐; 全氟三戊胺
1117/007	Ī	70225-14-8	2, 2' ーイミノジェタノールとペルフルオロオクタンー1ースルホン酸 の化合物(1:1)	ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)(別名PFOS)又はその 塩、PFOS	Tetraethylammoniumheptadecafluoroctansulfonate Bis(2-hydroxyethyl)ammonium perfluorooctanesulfonate	全氣辛烷磺酸二乙醇胺盐(PFOS)
1117/008	I	71463-74-6	ピペリジン-1-イウム=ベルフルオロオクタン-1-スルホナート	ベルフルオロ(オクタンー 1 ースルホン酸) (別名PFOS) 又はその 塩、PFOS	1-Octanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8- heptadecafluoro-, compd. with piperidine (1:1)	Piperidin-1-ium perfluorooctane-1-sulfonate
1117/009	I	91036-71-4	マグネシウム=ビス(ベルフルオロオクタンー1ースルホナート)	ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸)(別名PFOS)又はその 塩、PFOS	Magnesium bis[heptadecafluorooctanesulphonate]	Magnesium bis(perfluorooctane-1-sulfonate)
1117/010	I	251099-16-8	ジデカンー1ーイル(ジメチル)アンモニウム=ベルフルオロオクタン ー1ースルホナート	ベルフルオロ(オクタンー1ースルホン酸) (別名PFOS) 又はその 塩、PFOS	1-Decanaminium, N-decyl-NN-dimethyl-, salt with 1.1.2.2.3.3.4.4.5.5.6.6.7.7.8.8.8-heptadecafluoro-1-octanesulphonic acid (1:1)(PFOS)	N-癸基-NN-二甲基-1-癸铵全氟辛烷磺酸盐

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
1118	I	'307-35-7	ベルフルオロオクタンー1ースルホニル=フルオリド	ベルフルオロ(オクタンー1ースルホニル)=フルオリド(別名PFOS F)、PFOSF	Perfluorooctane-1-sulfonyl fluoride	1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-十七氟-1-辛基磺酰氟
1119 1120/000	I	'608-93-5	1, 2, 3, 4, 5 - ベンタクロロベンゼン r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサ ン(別名 α - ヘキサクロロシクロヘキサン)	ペンタクロロベンゼン r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 α-ヘキサクロロシクロヘキサン)	1.2.3.4.5-Pentachlorobenzene r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-Hexachlorocyclohexane	五套末 r-1,C-2,t-3,C-4,t-5,t-6-六氯环己烷 (別名: α-六氯环己烷)
1120/001	I	319-84-6	r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-^キサクロロシクロ^キサン	r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 α - ヘキサクロロシクロヘキサン)	r-1,c-2,t-3,c-4,t-5,t-6-Hexachlorocyclohexane	α-六氯环己烷;α-BHC;α-六六六;α-六氯化苯
1121/000	I	,	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサン)	$r-1$, $t-2$, $c-3$, $t-4$, $c-5$, $t-6-$ ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 β - ヘキサクロロシクロヘキサン)	r-1.t-2.c-3.t-4.c-5.t-6-Hexachlorocyclohexane	r-1.t-2.C-3.t-4.C-5.t-6-六氯环己烷 (別名: β -六氯环己烷)
'1121/001	I	'319-85-7	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン	r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名β-ヘキサクロロシクロヘキサン)	r-1.t-2.c-3.t-4.c-5.t-6-Hexachlorocyclohexane	β-六氯环己烷;β-六氯化苯;β-六六六;β-HCH;β-BHC
1122/000	I		r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 γ -ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 γ -ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)	r-1,c-2,t-3,c-4,c-5,t-6-Hexachlorocyclohexane	r-1,C-2,t-3,C-4,C-5,t-6-六氯环己烷 (別名: γ-六氯环己烷,又称 林丹)
1122/001	I	'58-89-9	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン	r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 y -ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン)	r=1,c=2,t=3,c=4,c=5,t=6-Hexachlorocyclohexane	γ-六六六: 林丹: 六氯环已烷
1123	I	143-50-0	ベルクロロベンタシクロ[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]デカンー5ーオン	デカクロロベンタシクロ[5, 3, 0, 0(2, 6), 0(3, 9), 0(4, 8)]デカンー5ーオン(別名クロルデコン)	Perchloropentacyclo[5.3.0.0(2,6).0(3,9).0(4,8)]decan-5-one	十氣酮:开蓬
'1124/000 '1124/001	I I	'36355-01-8	ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル	ヘキサブロモビフェニル ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl Hexabromobiphenyl	六溴联苯 六溴联苯
'1124/002 '1124/003	I Į	'36402-15-0 '55066-76-7	2. 2'. 4. 4'. 5. 6'ーヘキサプロモビフェニル 2. 2'. 3. 3'. 5. 5'ーヘキサプロモビフェニル	ヘキサプロモビフェール ヘキサプロモビフェール	Hexabromobiphenyl 2.2:3.3'.5.5'-Hexabromobiphenyl	2.2'.4.4'.5.6'-Hexabromobiphenyl 2.2'.3.3'.5.5'-Hexabromobiphenyl
'1124/004 '1124/005 '1124/006	I I	'59080-40-9 '59261-08-4 '60044-26-0	2, 2', 4, 4', 5, 5' ーヘキサブロモビフェニル 2, 2', 4, 4', 6, 6' ーヘキサブロモビフェニル 3, 3', 4, 4', 5, 5' ーヘキサブロモビフェニル	ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル	2.2'.4.4'.5.5'-Hexabromobiphenyl PBB-153 2.2'.4.4'.6.6'-Hexabromobiphenyl 3.3'.4.4'.5.5'-Hexabromobiphenyl	2.2.4.4.5.5-溴联苯 2.2.4.4.6.6-Hexabromobiphenyl
'1124/007 '1124/008	İ	67888-98-6 67888-99-7	2.2'.3,4.4'.5'-ヘキサプロモビフェニル 2.3'.4.4'.5,5'-ヘキサプロモビフェニル	ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル	2.3.4.4.5.5. Hexabromobiphenyl	3.3'.4.4'.5.5'-Hexabromobiphenyl 2.2'.3.4.4'.5'-Hexabromobiphenyl 2.3'.4.4'.5.5'-Hexabromobiphenyl
'1124/009 '1124/010	I I	'69278-59-7 '77607-09-1	2, 2', 3, 4', 5', 6ーヘキサプロモビフェニル 2, 3, 3', 4, 4', 5ーヘキサプロモビフェニル	ヘキサブロモビフェニル ヘキサブロモビフェニル	2.2.3.4.5.6-Hexabromobiphenyl 2.3.3.4.4.5-Hexabromobiphenyl	2.2.3.4.5.6-Hexabromobiphenyl 2.3.3.4.4.5-Hexabromobiphenyl
'1124/011 '1124/012	I I	'81381-52-4 '82865-89-2	2, 2, 3, 4, 4, 5 - ヘキサプロモビフェール 2, 2, 3, 3, 4, 4, - ヘキサプロモビフェール	ヘキサプロモビフェール ヘキサプロモビフェール	2.2.3.4.4.5-Hexabromobiphenyl 2.2.3.3.4.4-Hexabromobiphenyl	[2,2',3,4,4',5-Hexabromobiphenyl [2,2',3,3',4,4'-Hexabromobiphenyl
'1124/013 '1124/014	I I	'82865-90-5 '82865-91-6	2, 2', 3, 3', 4, 5' - ヘキサプロモビフェニル 2, 3, 3', 4', 5', 6 - ヘキサプロモビフェニル	ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル	2.2',3,3',4,5'-Hexabromobiphenyl 2.3,3',4',5',6-Hexabromobiphenyl	2,2',3,3',4,5"-Hexabromobiphenyl 2,3,3',4',5',6-Hexabromobiphenyl
'1124/015 '1124/016 '1124/017	Į Į	'84303-47-9 '84303-48-0 '93261-83-7	2 3 3' 4 4' 5' - ヘキサブロモビフェニル 2 3' 4 4' 5' 6- ヘキサブロモビフェニル 2 2' 3 4' 6 6' - ヘキサブロモビフェニル	ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル	2.3.3.4.4.5. Hexabromobiphenyl 2.3.4.4.5.6 Hexabromobiphenyl 2.2.3.4.6.6 Hexabromobiphenyl	2.3.3.4.4.5. Hexabromobiphenyl 2.3.4.4.5.6 Hexabromobiphenyl 2.2.3.4.6.6 Hexabromobiphenyl
'1124/018 '1124/018	İ	119264-50-5 119264-51-6	2.2'.3.3'.4.6'ヘキサブロモビフェニル 2.2'.3.3'.5.6'-ヘキサブロモビフェニル	ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル	2.2°.3.3′.4.6′-Hexabromobiphenyl 2.2°.3.3′.5.6′-Hexabromobiphenyl	2.2'.3.3'.4.6"-Hexabromobiphenyl
'1124/020 '1124/021	Î I	'119264-52-7 '119264-53-8	2. 2', 3, 4, 5', 6 - ヘキナプロモビフェニル 2, 2', 3, 5, 5', 6 - ヘキサプロモビフェニル	ヘキサプロモビフェニル ヘキサプロモビフェニル	2.2'.3.4.5'.6-Hexabromobiphenyl 2.2'.3.5.5'.6-Hexabromobiphenyl	2,2,3,4,5,6-Hexabromobiphenyl 2,2,3,5,5,6-Hexabromobiphenyl
'1124/022 '1124/023	I I	'120991-47-1 '120991-48-2	2, 2', 3, 4, 5, 5' - ヘキサブロモビフェニル 2, 3, 3', 4, 5, 5' - ヘキサブロモビフェニル	ヘキサブロモビフェニル ヘキサブロモビフェニル	2.2.3.4.5.5 - Hexabromobiphenyl 2.3.3'.4.5.5' - Hexabromobiphenyl	2.2°3.4.55 - Hexabromobiphenyl 2.3.3°4.55 - Hexabromobiphenyl
1125/000	I		テトラブロモ(フェノキンペンゼン) (別名テトラブロモジフェニルエーテ ル)	テトラブロモ(フェノキシベンゼン) (別名テトラブロモジフェニルエーテル)	Diphenyl ether, tetrabromo derivative	四溴二苯醚
1125/001	I	'5436-43-1	2, 4ージブロモー1ー(2, 4ージプロモフェノキシ)ベンゼン	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテ ル) テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテ	Benzene, 1,1'-oxybis[2,4-dibromo- Tetrabromodiphenyl ethers BDE-47 2,2',4,4'-tetrabromodiphenyl	2.4-Dibromo-1-(2.4-dibromophenoxy)benzene
1125/002	I	'40088-47-9	テトラブロモ(フェノキシベンゼン)	テトラフロモ(フェノキシベンセン) (別名テトラフロモジフェニルエーテ ル) テトラブロモ(フェノキシベンゼン) (別名テトラブロモジフェニルエーテ	ether	四溴联苯醚
1125/003	I	93703-48-1	1, 2ージブロモー4ー(3, 4ージブロモフェノキシ)ベンゼン	アトラブロモ(フェ/キシベンゼン)(別名テトラブロモジフェニルエーテ	Benzene, 1,1'-oxybis[3,4-dibromo-	1,2-Dibromo-4-(3,4-dibromophenoxy)benzene
1125/004	I	103173-66-6	1,3ージプロモー5ー(3,5ージプロモフェノキシ)ベンゼン ベンタプロモ(フェノキシベンゼン)(別名ベンタプロモジフェニルエー	ル) ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブロモジフェニルエー	Benzene, 1,1'-oxybis[3,5-dibromo- Benzene, 1,1'-oxybis-, pentabromo deriv.	1,3-Dibromo-5-(3,5-dibromophenoxy)benzene 五溴二苯酚
			テル)	テル) ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタブロモジフェニルエー	Diphenyl ether, pentabromo derivative 2,2',4,4',5-	
1126/001	I	32534-81-9	ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)	テル)	pentabromodiphenyl ether BDE-99 Pentabromodiphenyl ether ('Penta')	五溴联苯醚
1126/002	I	'60348-60-9	1, 2, 4ートリプロモー5ー(2, 4ージプロモフェノキシ)ベンゼン	ペンタブロモ(フェノキシペンゼン) (別名ペンタブロモジフェニルエー テル) ペンタブロモ(フェノキシペンゼン) (別名ペンタブロモジフェニルエー	2,2',4,4',5-Pentabromodiphenyl ether	2,2',4,4',5-五溴联苯醚
1126/003	I	189084-65-9	1, 2, 3, 4, 5ーベンタブロモー6ーフェノキシベンゼン ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘキサブロモジフェニルエー	トランフロモ(フェノキンペンゼン)(別名ペンラフロモシフェールエー テル) トキサブロモ(フェノキシペンゼン)(別名ペキサブロモジフェニルエー	2,3,4,5,6-Pentabromodiphenyl ether	1,2,3,4,5-Pentabromo-6-phenoxybenzene
1127/000	I	31153-30-7	テル) トリプロモ(トリプロモフェ/キシ)ベンゼン	テル) ヘキサプロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘキサプロモジフェニルエー	Diphenyl ether, hexabromo derivative Benzene. 1.1'-oxybis[tribromo-	六溴二苯醚 1.1′-氧代双[三溴苯]: 六溴二苯醚
1127/001	I	35854-94-5	1, 3, 5ートリプロモー2ー(2, 4, 6ートリプロモフェノキシ)ベンゼン	テル) ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘキサブロモジフェニルエー	2.2'.4.4'.6.6'—Hexabromodiphenyl ether	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
1127/003	I	36483-60-0	ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)	テル) ヘキサプロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘキサプロモジフェニルエー テル)	Hexabromodiphenyl ether	六溴联苯醚
1127/004	I	'68631-49-2	1, 2, 4ートリプロモー5ー(2, 4, 5ートリプロモフェノキシ)ベンゼン	アル) ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン) (別名ヘキサブロモジフェニルエー テル)	2,2',4,4',5,5'-Hexabromodiphenyl ether	1.2.4-Tribromo-5-(2.4,5-tribromophenoxy)benzene
1127/005	I	116995-33-6	1, 2, 4, 5ーテトラブロモー3ー(2, 4ージブロモフェノキシ)ベンゼン	ハル/ ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエー テル)	Benzene, 1,2,4,5-tetrabromo-3-(2,4-dibromophenoxy)-	六溴二苯醚
1127/006	I	'207122-15-4	1, 3, 5ートリプロモー2ー(2, 4, 5ートリプロモフェノキシ)ベンゼン	へキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサブロモジフェニルエー テル)	2,2',4,4',5,6'-Hexabromodiphenyl ether	1,3,5-Tribromo-2-(2,4,5-tribromophenoxy)benzene
1128/000	I		ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘブタブロモジフェニルエー テル)	ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘブタブロモジフェニルエー テル)	Diphenyl ether, heptabromo derivative	七溴二苯醚
1128/001	I	68928-80-3	ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)	ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘブタブロモジフェニルエーテル)	Heptabromodiphenylether	七溴联苯醚
1128/002	I	116995-32-5	1, 2, 4, 5ーテトラブロモー3ー(2, 4, 6ートリブロモフェノキシ)ベンゼン	ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘブタブロモジフェニルエーテル) ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘブタブロモジフェニルエー	(2,4,6-Tribromophenyl)(2,3,5,6-tetrabromophenyl) ether	1,2,4,5-Tetrabromo-3-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
1128/003	I	117948-63-7	1, 2, 3, 5ーテトラプロモー4ー(2, 4, 6ートリプロモフェノキシ)ベンゼン 1, 2, 3, 5ーテトラプロモー4ー(2, 4, 5ートリプロモフェノキシ)ベ	ヘフタブロモ(フェノキシヘンセン)(別名ヘフタブロモシフェールエー テル) ヘブタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘブタブロモジフェニルエー	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene	1,2,3,5-Tetrabromo-4-(2,4,6-tribromophenoxy)benzene
'1128/004 '1128/005	I	'207122-16-5 '446255-22-7	1. 2. 3. 5ーテトラブロモー4ー(2. 3. 5ートリブロモフェノキシ)ベ	テル)	2.2',3.4.4'.5',6-Heptabromodiphenyl ether 2.2',3.3'.4.5',6-Heptabromodiphenyl ether	1.2.3.5-Tetrabromo-4-(2.4.5-tribromophenoxy)benzene 1.2.3.5-Tetrabromo-4-(2.3.5-tribromophenoxy)benzene
1126/003	1	440233-22-7	ンゼン	テル)		<u> </u>
1129/000	I		サヒドロー6、9ーメタノー2、4、3ーベンゾジオキサチエビン=3ーオ キシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	サヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーペンゾジオキサチエピン=3ーオ 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, Benzoepin)	6.7.8.9.10.10-六氯-1.5.5 A.6.9.9 A -六氯-6.9-亚甲基-2.4.3-苯并二 喀噻妍-3-氧化物(別名: 硫丹、赛丹)
1129/001	I	115-29-7	1. 9, 10, 11, 12, 12-ヘキサクロロ-5-オキソ-4, 6ージオ キサ-5 λ(4) - チアトリシクロ[7. 2. 1. 0(2, 8)]ドデカー10- エン	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1.9.10.11.12.12-Hexachloro-5-oxo-4,6-dioxa-5lambda(4)- thiatricyclo[7.2.1.0(2.8)]dodec-10-ene (Endosulfan, Benzoepin)	硫丹(混合异构体): 1,2,3,4,7,7-六氟双环[2,2,1]庚烯-(2)-双羟甲基- 5.6-亚硫酸脂
1129/002	I	'959-98-8	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキ サヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエビン=3ーオ キシド(αー体)	6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキ サヒドロー6, 9ーメタノー2, 4, 3ーベンゾジオキサチエピン=3ーオ キシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	alpha-Benzoepin (Endosulfan, Benzoepin)	6.7.8.9.10,10-六氯-1.5.5 A.6.9.9 A -六氯-6.9-亚甲基-2.4.3-苯并二 嘎噻频-3-氧化物(α-硫丹)
1129/003	I	'33213-65-9	キシド(β-体)	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキ サビドロ-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)		6.7.8.9.10.10-六氯-1.5.5 A.6.9.9 A -六氢-6.9-亚甲基-2.4.3-苯并二 噶喹频-3-氧化物(β-硫丹)
'1130/000 '1130/001	I I	3194-55-6	ヘキサプロモシクロドデカン 1, 2, 5, 6, 9, 10ーヘキサプロモシクロドデカン ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	トーキサブロモシクロドデカン トーキサブロモシクロドデカン ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Hexabromocyclododecane 1.2.5.6.9.10-Hexabromocyclododecane	六連环十二烷 12.5.6.9.10-六連环十二烷 工有数学及数数数数
1131/000 1131/001 1131/002	İ	'98219-41-1 '98219-40-0	トレスタグロロフェノール又はその理者とはエステル Fatty acids, C16-18, pentachlorophenyl esters Fatty acids, C8-12, pentachlorophenyl esters	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Pentachlorophenol, its salts or esters Fatty acids, C16-18, pentachlorophenyl esters Fatty acids, C8-12, pentachlorophenyl esters	五氣联苯及其盐或脂 脂肪酸C16-18.五氟苯脂 脂肪酸C8-12.五氟苯脂
1131/002 1131/003 1131/004	Î	91080-93-2 90640-52-1	Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, salts with pe Amines, coco alkyl, compds, with pentachlorophenol (1:1)	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Custernary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, salts with p. Amines, coco alkyl, compds, with pentachlorophenol (1:1)	
1131/005 1131/006	I I	'67246-71-3 '55868-72-9	Perchlorophenyl 5-oxo-DL-prolinate Calcium bis(pentachlorophenolate)	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Perchlorophenyl 5-oxo-DL-prolinate Calcium bis(pentachlorophenolate)	紙末 5-氧代-DL-脯氨酸 五氯苯酚钙
1131/007 1131/008	I I	'55593-07-2 '50654-95-0	Pentachlorophenyl N-[(benzyloxy)carbonyl]-L-tyrosinate Perchlorophenyl 5-oxo-D-prolinate	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Pentachlorophenyl N-[(benzyloxy)carbonyl]-L-tyrosinate Perchlorophenyl 5-oxo-D-prolinate	五基末 N (下重聚基)-L-酪氨酸 氯苯 5-氧代-L-脯氨酸
1131/009 1131/010 1131/011	I I	'36994-69-1 '35109-57-0 '32978-79-3	サリチル酸ペンタクロロフェニル Pentachlorophenol, compound with [1R-(1alpha.4abeta,10aalpha)]-1.	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩芋(けてステル	Benzoic acid, 2-hydroxy-, pentachlorophenyl ester Pentachlorophenol, compound with [IR-(Ialpha, 4abeta, 10aalpha)]-1 Phenol, neutachloro-, compound with 2.2.2.2-nitrillatis[athanol] (1:1).	五氯苯基水杨酸 五氯苯酚与 [1R-(1 α.4a β.10a α)]-1.2.3.4.4a.9.10.10a-八氯-7-异丙 三乙醇胺-五氯苯酚盐
1131/011 1131/012 1131/013	i i	'32978-79-3 '28990-85-4 '27735-64-4	トリエタノールアミンーベンタークロロフェノラート Perchlorophenyl 5-oxo-L-prolinate ベンタクロロフェノール=ナトリウム塩	ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル	Phenol, pentachloro-, compd. with 2.2.2"-nitrilotris[ethanol] (1:1) Perchlorophenyl 5-oxo-L-prolinate sodium pentachlorophenate (as monohydrate)	三乙醇胺-五黑末酚盐 氯苯 5-氧代-L-脯氨酸 五氯苯酚钠盐
1131/014 1131/015	Î Î	'27735-63-3 '23234-97-1	ペンタクロロフェノール=ナトリウム塩 Pentachlorophenyl N=[(4-methoxyphenyl)methoxy carbonyl]-L-seri	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Phenol, pentachloro, sodium salt, decahydrate Pentachlorophenyl N-II(4-methoxyphenyl)methoxylcarbonyl]-L-ser	五氧苯酚钠盐
1131/016 1131/017	I I	'13673-54-6 '13673-53-5	Perchlorophenyl S-benzyl-N-(benzyloxycarbonyl)-L-cysteinate Perchlorophenyl N-(benzyloxycarbonyl)-L-isoleucinate	ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル	Perchlorophenyl S-benzyl-N-(benzyloxycarbonyl)-L-cysteinate Perchlorophenyl N-(benzyloxycarbonyl)-L-isoleucinate	無苯 S-苄基-N-(苄氧羰基)-L-半胱氨酸 無苯 N-(苄氧羰基)-L-异亮氨酸
1131/018 1131/019	Ī	'13673-51-3 '10443-46-6	N2-benzyl pentachlorophenyl N2-carboxy-L-(2-aminoglutaramate) Pentachlorophenyl oleate	ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル	N2-benzyl pentachlorophenyl N2-carboxy-L-(2-aminoglutaramate) Pentachlorophenyl oleate	N2-苄基五氟苯N2羧基-1-(2-氨基谷氨酸) 五氟苯油酸
1131/020 1131/021	Ţ	7778-73-6 7497-08-7 5002-76-1	Potassium pentachlorophenolate Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, 1,1'-carbonate	ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェ/ール又はその塩若しくはエステル	Potassium pentachlorophenate (Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, pota Phenol, 2,3,4,5,6-pentachloro-, 1,1'-carbonate	五無動門 未動23.4.5.6-五氟1.1'-碳酸 甲基(五氟末酚)汞
1131/022 1131/023 1131/024	I I	'5902-76-1 '3772-94-9 '2917-32-0	Methyl(pentachlorophenolato)mercury ベンタクロロフェニルラウレート/ベンタクロロフェノール Zinc bis(pentachlorophenolate)	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Methyl(centachlorophenolato)mercury Pentachlorophenyl laurate Zinc bis(pentachlorophenolate)	甲基(五氯苯酚)汞 月桂酸五氯苯酯/五氯联苯 双(五氯酚)锌
1131/024 1131/025 1131/026	İ	'2917-31-9 '131-52-2	Zinc Dis(pentacnioropnenolate) 鋼(II)ビス(ベンタクロロフェ/ラート) ベンタクロロフェ/ールナトリウム	ベンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ベンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル ベンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル	Pentachlorophenol copper salt Sodium pentachlorophenolate; Pentachlorophenol, sodium salt; Sodi	双(五氯苯酚)銅(II)
1131/026 1131/027 '1301	İ	131-52-2 187-76-3 112185-10-3	トリメチルセチルアンモニウムペンタクロロフェネート 黄りんマッチ	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル 黄りん	Sodium pentacnioropnenoiste: Pentacnioropnenoi, sodium sait; Sodi 1-Hexadecanaminium, N.Ntrimethyl-, sait with pentachloropheno Tetraphosphorus	三甲基原蜡铵五氯苯酚盐 蘇
1302 1303	Î	'92-87-5 '92-67-1	ベンジジン ビフェニルー4ーイルアミン	ペンジジン及びその塩 4 – アミノジフェニル及びその塩	Benzidine Biphenyl-4-ylamine	联苯胺: 对二氨基联苯: 4.4*一二氨基联苯 4-氨基联苯: 对氨基联苯
'1305 '1306	I I	'92-93-3 '542-88-1	4ーニトロジフェニル ビス(クロロメチル)エーテル	4ーニトロジフェニル及びその塩 ビス(クロロメチル)エーテル	4-nitrobiphenyl Oxybis[chloromethane]	4-硝基联苯: 对硝基联苯 双氯甲酯: 二氯二甲酯: 对称二氯二甲酯
'1307 '1702	Î Î	'91-59-8 '354-56-3	2-ナフチルアミン 1.1.1.1.2.2-ベンタクロロー2-フルオロエタン	ベーターナフチルアミン及びその塩 ペンタクロロフルオロエタン(別名CFC 111)	2-Naphthylamine 1.1,1,2,2-Pentachloro-2-fluoroethane	2-萘胺·β-萘胺·β-氨基萘 -氟五氯乙烷
'1704 '1705/000	I I		ヘブタクロロフルオロブロバン ヘキサクロロジフルオロブロバン別名CFC-212)	ヘブタクロロフルオロプロパン(別名CFC-211) ヘキサクロロジフルオロプロパン(別名CFC-212)	C3FCI7 1.1.1.3.3.3-Hexachloro-2.2-difluoropropane	七氢一氧丙烷 六氢二氧丙烷(別名: CFC-212)
1705/001	I	3182-26-1	1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサクロロー2, 2ージフルオロプロパン	ヘキサクロロジフルオロプロパン(別名CFC-212)	1,1,1,3,3,3-Hexachloro-2,2-difluoropropane	1,1,1,3,3,3-六氟-2,2-二氟丙烷

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物形名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
'1706 '1707 '1708/000	I I	134237-31-3 29255-31-0	ペンタクロロ(トリフルオロ)プロパン テトラクロロ(テトラフルオロ)プロパン トリクロロペンタフルオロプロパン(別名CFC-215)	ペンタクロロトリフルオロプロパン(別名CFC-213) テトラクロテトラフルオロプロパン(別名CFC-214) トリクロロペンタフルオロプロパン(別名CFC-215)	Pentachloro(trifluoro)propane Tetrachloro(tetrafluoro)propane 1,22-Trichloro-1,1,3,3-pentafluoropropane	五氣三氣丙烷 四氯四氟丙烷: CFC-214 三氯五氟丙烷: (別名: CFC-215)
1708/000	I	1599-41-3	1, 2, 2ートリクロロー1, 1, 3, 3, 3ーペンタフルオロプロパン	トリクロロベンタブルオロプロバン(別名CFC - 215) トリクロロベンタフルオロプロバン(別名CFC - 215)	1,2,2-Trichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane 1,2,2-Trichloro-1,1,3,3,3-pentafluoropropane	三風五氟內烷 (別名: CFC-215) 三氯五氟丙烷; CFC-215
1709/000 1709/001	I	661-97-2	ジクロロヘキサフルオロブロバン(別名OFC-216) 1, 2-ジクロロ-1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロブロバン	ジクロロヘキサフルオロプロバン(別名CFC-216) ジクロロヘキサフルオロプロバン(別名CFC-216)	CFC-216 Dichlorohexafluoropropane (CFC 216) 1,2-Dichloro-1,1,2,3,3,3-	二氯六氯丙烷 (別名: OFO-216) 1.2-二氯-1.1.2.3.3.3-六氯丙烷
1709/002 1710	I	42560-98-5	ジクロロ(ヘキサフルオロ)プロパン クロロヘブタフルオロプロパン	ジクロロヘキサフルオロプロパン(別名CFC – 216) クロロヘブタフルオロプロパン(別名CFC – 217)	hexafluoropropane Dichloro(hexafluoro)propane C3F7CI	二氯(六氟)丙烷 一氯七氯丙烷
2003 2004/000	Î	'593-70-4	クロロ(フルオロ)メタン テトラクロロフルオロエタン(別名HCFC-121)	クロロフルオロメタン(別名HCFC - 31) テトラクロロフルオロエタン(別名HCFC - 121)	Chloro(fluoro)methane HCFC-121	無無甲烷 四氯一氟乙烷 (別名:HCFC-121)
2004/001 2004/002 2004/003	Į Į	'354-11-0 '354-14-3 '134237-32-4	1. 1. 2. 2ーテトラクロロー2ーフルオロエタン 1. 1. 2. 2ーテトラクロロー1ーフルオロエタン 1. 1. 2. 2ーテトラクロロー1ーフルオロエタン	テトラクロロフルナロエタン(別名HCFC-121) テトラクロロフルナロエタン(別名HCFC-121) テトラクロロフルナロエタン(別名HCFC-121)	1.1.1.2-tetrachloro-2-fluoroethane (HCFC 121a) 1.1.2.2-tetrachloro-1-fluoroethane Tetrachlorofluoroethane (HCFC 121)	1.1.1.2-四至-2-复乙烷 1.1.2.2-四至-1-复乙烷 四氢复乙烷
2005/000 2005/001	I I	354-15-4	トリクロロジフルオロエタン(別名HCFC-122) 1、1、2-トリクロロ-1、2-ジフルオロエタン	トリクロロジフルオロエタン(別名HCFC - 122) トリクロロジフルオロエタン(別名HCFC - 122)	1.1.2-Trichloro-1.2-difluoroethane 1.1.2-Trichloro-1.2-difluoroethane	□
'2006/000 '2006/002 '2006/003	I I	'354-23-4 '34077-87-7	ジクロロトリフルオロエタン(別名HCFC-123) 1, 2-ジクロロ-1, 1, 2-ドリフルオロエタン ジクロロ(トリフルオロ)エタン	ジクロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 123) ジクロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 123) ジクロロトリフルオロエタン(別名HCFC - 123)	HCFC-123 1,2-dichloro-1,1,2-trifluroethane (HCFC-123a) Dichlorotrifluoroethane(HCFC 123)	二氯三氟乙烷 (別名:HCFC-123) 1,2-二氯-1,1,2-三氟乙烷 二氯三氟乙烷
'2006/004 '2007/000	Î Î	134237-33-5	1, 2, 2ートリクロロー1, 1ージフルオロエタン クロロテトラフルオロエタン(別名HCFC – 124)	ジクロロトリフルオロエタン(別名HCFC-123) クロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	1.2.2-Trichloro-1,1-difluoroethane HCFC-124	1,2,2-三集-1,1-二集乙烷 四集基乙烷 (別名:HGFO-124)
'2007/001 '2007/003 '2008/000	I I	'354-25-6 '63938-10-3	1-クロロー1、1、2、2ーテトラフルオロエタン クロロ(テトラフルオロ)エタン トリクロロフルオロエタン(別名HCFC-131)	クロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-124) クロロテトラフルオロエタン(別名HCFC-124) トリクロロフルオロエタン(別名HCFC-131)	1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC 124a) Chlorotetrafluoroethane (HCFC 124) HCFC-131	1-氯-1,1,2,2-四氟乙烷 氯四氟乙烷 — 氟三氟乙烷 (別名:HCFC-131)
'2008/001	I	'811-95-0	1. 1. 2ートリクロロー1ーフルオロエタン	トリクロロフルオロエタン(別名HCFC-131)	1.1.1-trichloro-2-fluoroethane (HCFC131b) Ethane, 1,1,2- trichloro-1-fluoro-	1.1.2-三氣-1-氟乙烷
'2008/002 '2008/003 '2009	I I	'27154-33-2 '134237-34-6 '25915-78-0	トリクロロ(フルオロ)エタン 1、1、2ートリクロロー2ーフルオロエタン ジクロロ(ジフルオロ)エタン	トリクロロフルオロエタン別名HCFC - 131) トリクロロフルオロエタン別名HCFC - 131) ジクロロジフルオロエタン(別名HCFC - 132)	Trichlorofluoroethane (HCFC 131) Trichlorofluoroethane (HCFC 131) Dichloro(difluoro)ethane	三氢氧乙烷 三氢氧乙烷 二氢二氧乙烷
2011/000 2011/001	Î Î	'430-57-9	ジクロロフルオロエタン(別名HCFC-141) 1. 2-ジクロロ-1-フルオロエタン	ジクロロフルナロエタン(別名HCFC-141) ジクロロフルナロエタン(別名HCFC-141)	HCFC-141 1,2-dichloro-1-fluoroethane	二氯一氯乙烷 (別名:HCFC-141) 1.2-二氯-1-氟乙烷
2011/003 2012/000 2012/002	I I	25167-88-8 338-64-7	ジクロロ(フルオロ)エタン クロロジフルオロエタン(別名HCFC-142) 1ークロロー1、2ージフルオロエタン	ジクロロフルオロエタン(別名HCFC-141) クロロジフルオロエタン(別名HCFC-142) クロロジフルオロエタン(別名HCFC-142)	Dichlorofluoroethane(HCFC 141) HCFC-142 Ethane, 1-chloro-1,2-difluoro-	二基集乙烷 二集一氯乙烷 (別名:HCFC-142) 1-第-12-二第乙烷
2012/003 2013/000	Î I	25497-29-4	クロロジルオロ)エタシ クロロフルオロエタン(別名HCFC — 151)	クロロジフルオロエタン(別名HCFC - 142) クロロフルオロエタン(別名HCFC - 151)	Chlorodifluoroethane (HCFC 142) HCFC-151	第二集乙烷 一第一氯乙烷乙烷 (別名:HCFC-151)
2013/001 2013/002 2013/003	Ţ	'762-50-5 '1615-75-4 '110587-14-9	1-クロロ-2-フルオロエタン 1-クロロ-1-フルオロエタン クロロ(フルオロ)エタン	クロロフルオロエタン(別名HCFC-151) クロロフルオロエタン(別名HCFC-151) クロロフルオロエタン(別名HCFC-151)	1-Chloro-2-fluoroethane (HCFC-151) 1-Chloro-1-fluoroethane (HCFC-151) HCFC-151 chlorofluoroethane	- 第一氯乙烷乙烷 (別名:HCFC-151) - 第五元烷: 1-第-1-第乙烷 - 第五元烷
2014 2015	I I	'134237-35-7 '134237-36-8	ヘキサクロロ(ブルオロ)プロパン ペンタクロロ(ジフルオロ)プロパン	クロロブルオロエタン別名HCFC - 15 () ヘキサクロロブルオロブロバン(別名HCFC - 221) ベンタクロロジブルオロブロバン(別名HCFC - 222)	Hexachloro(fluoro)propane Pentachloro(difluoro)propane	無無之死 大氣無丙烷 五氯二氟丙烷
2016 2017/000	Ī	134237-37-9	1, 1, 3, 3ーデトラクロロー1, 2, 2ートリフルオロプロバン トリクロロテトラフルオロプロバン(別名HCFCー224)	テトラクロロトリフルオロプロパン(別名HCFC-223) トリクロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC-224)	1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane HCFC-224	四氯三氟丙烷 三氯四氟丙烷(别名:HCFC-224)
2017/001 2017/002 2019/000	I I	'127564-91-4 '134237-38-0	トリクロロ(テトラフルオロ)プロパン 1、3、3 - トリクロロー1、1、2、2 - テトラフルオロブロパン クロロヘキサフルオロプロパン(別名HOPC - 226)	トリクロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC-224) トリクロロテトラフルオロプロパン(別名HCFC-224) クロロヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226)	Trichlorotetrafluoropropane Trichlorotetrafluoropropane (HCFC 224) HCFC-225	三
'2019/001 '2019/002	I I	'422-55-9 '422-57-1	1-クロロー1, 1, 2, 2, 3, 3-ヘキサフルオロブロバン 3-クロロー1, 1, 1, 2, 2, 3-ヘキサフルオロプロバン	クロロヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226) クロロヘキサフルオロプロパン(別名HCFC-226)	1-Chloro-1,1,2,2,3,3-hexafluoropropane 3-Chloro-1,1,1,2,2,3-hexafluoropropane	1-氯-1,1.2,2,3,3-六氟丙烷 3-氯-1,1,1,2,2,3-六氟丙烷
'2019/003 '2020 '2021/000	I I	134308-72-8 134190-48-0	2-7ロロ-1, 1, 1, 3, 3, 3-ヘキサフルオロブロバン ヘンタクロロ(フルオロ)プロバン テトラクロロジフルオロプロバン(別名HCFC-232)	クロロヘキサフルオロプロバン(別名HCFC-226) ベンタクロロフルオロプロバン(別名HCFC-231) テトラクロロジフルオロプロバン(別名HCFC-232)	Chlorohexafluoropropane (HCFC 226) Pentachloro(fluoro)propane HCFC-232	第六集丙烷 五氧二氧丙烷 二氧四氢丙烷 (別名: HCFC-232)
'2021/001 '2021/002	Î Î	'127564-82-3 '134237-39-1	テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン テトラクロロ(ジフルオロ)プロパン	テトラクロロジフルオロプロパン(別名HCFC – 232) テトラクロロジフルオロプロパン(別名HCFC – 232)	Tetrachlorodifluoropropane Tetrachlorodifluoropropane (HCFC 232)	二氟四氯丙烷 (別名:HCFC-232) 四氟二氟丙烷
'2022 '2023 '2024	I I	'134237-40-4 '127564-83-4 '134237-41-5	トリクロロ(トリフルオロ)プロパン ジクロロ(テトラフルオロ)プロパン クロロ(ベンタフルオロ)プロパン	トリクロロトリフルオロプロバン(別名HCFC - 233) ジクロロテトラフルオロプロバン(別名HCFC - 234) クロロベンタフルオロプロバン(別名HCFC - 235)	Trichloro(trifluoro)propane Dichloro(tetrafluoro)propane	三氯三氟丙烷 二氯四氟丙烷 氢五氟丙烷
'2025 '2026/000	I I	134190-49-1	プロロペンフルオロプロパン テトラクロロ(フルオロプロパン トリクロロジフルオロプロパン(別名HCFC-242)	テトラクロフルオロプロパン(別名HCFC - 241) トリクロロジルオロプロパン(別名HCFC - 242)	Chloro(pentafluoro)propane Tetrachloro(fluoro)propane HCFC-242	無工品付加 四額集万烷 二重三氯丙烷 (別名:HCFC-242)
'2026/001 '2026/002	I I	'127564-90-3 '134237-42-6	ドリクロロ(ジフルオロ)プロバン ドリクロロ(ジフルオロ)プロバン	トリクロロジフルオロブロバン(別名HCFC-242) トリクロロジフルオロブロバン(別名HCFC-242)	Trichloro(difluoro)propane Trichloro(difluoro)propane	二氟三氢丙烷 (別名:HCFC-242) 三氯二氟丙烷
'2027 '2028 '2029/000	I Į	134237-43-7 134190-50-4	ジクロロ(トリフルオロ)プロパン クロロ(テトラフルオロ)プロパン トリクロロフルオロプロパン(別名HCFC-251)	ジクロロトリフルオロプロバン(別名HCFC - 243) クロロテトラフルオロプロバン(別名HCFC - 244) トリクロロフルオロプロバン(別名HCFC - 251)	Dichloro(trifluoro)propane Chloro(tetrafluoro)propane HCFC-251	二氟三氟丙烷 氟四氟丙烷 一氟三氟丙烷 (別名:HCFC-251)
'2029/000 '2029/001 '2029/002	i I	'818-99-5 '134190-51-5	1, 1, 3ートリクロロー1ーフルオロブロバン トリクロロ(フルオロ)プロバン	トリクロロフルオロプロパン(別名HCFC-251) トリクロロフルオロプロパン(別名HCFC-251)	1,1,3-Trichloro-1-fluoropropane Trichloro(fluoro)propane Trichloro(fluoro)propane	1.1.3-三氯-1-氟丙烷 二氯氯丙烷
'2030 '2031 '2032/000	I I	134190-52-6 134237-44-8	ジクロロ(ジフルオロ)プロパン クロロ(トリフルオロ)プロパン ジクロロフルオロフロバン(別名HCFC-261)	ジクロロジフルオロプロパン(別名HCFC-252) クロロトリフルオロプロパン(別名HCFC-253) ジクロロフルオロプロパン(別名HCFC-261)	Dichloro(difluoro)propane Chloro(trifluoro)propane HCFC-261	二氯二氟丙烷 氯三氟丙烷 一氟一氯丙烷 (別名:HCFC-261)
'2032/001 '2032/002	Î Î	'7799-56-6 '134237-45-9	1. 1ージクロロー1ーブルオロプロパン ジクロロ(ブルオロ)プロパン	ジクロロフルオロブロバン別名HCFC-261) ジクロロフルオロブロバン別名HCFC-261)	1,1-dichloro-1-fluoropropane Dichlorofluoropropane (HCFC 261)	1,1-二無-1-氟丙烷 二氢氧丙烷
'2033/000 '2033/001 '2033/002	I I	102738-79-4 134190-53-7	クロロジフルオロブロバン(別名HCFC-262) 2-クロロー1、3-ジフルオロブロバン クロロ(ジフルオロ)ブロバン	クロロジフルオロブロバン(別名HCFC - 262) クロロジフルオロブロバン(別名HCFC - 262) クロロジフルオロブロバン(別名HCFC - 262)	HCFC-262 2-chloro-1,3-difluoropropane Chlorodifluoropropane (HCFC 262)	二氟一氯丙烷 (別名:HCFC-262) 2-氯-1,3-二氟丙烷 氯二氟丙烷
'2034 '2101	I I	134190-53-7 134190-54-8 1868-53-7	プロロ(プリカロ)プロパン クロロ(フリオロ)プロパン ジプロモ(フルオロ)メタン	クロロフルオロブロバン(別名HCFC-271) ジブロモフルオロメタン	Chloro(fluoro)propane (TOTO 202) Chloro(fluoro)propane Dibromo(fluoro)methane	無一無行所 室氣方烷 二溴氯甲烷
'2102 '2103 '2104	I I	'1511-62-2 '373-52-4	プロモ(ジフルオロ)メタン プロモ(フルオロ)メタン アトラプロモフルオロエタン	プロモジフルオロメタン(別名HBFO-22B1) プロモフルオロメタン アトラブロモフルオロエタン	Bromo(difluoro)methane Bromo(fluoro)methane C2HFBr4	臭二無甲烷 一氟一溴甲烷
2105 2106	i I		トリプロモジフルオロエタン ジプロモトリフルオロエタン	トリプロモジフルオロエタン ジプロモトリフルオロエタン	C2HF2Br3 C2HF3Br2	四溴一氟乙烷 三溴二氟乙烷 二溴三氟乙烷
'2107/000 '2107/001 '2108	I I	124-72-1	プロモデトラフルオロエタン 2ープロモー1、1、1、2ーデトラフルオロエタン トリプロモフルオロエタン	プロモテトラフルオロエタン プロモテトラフルオロエタン Ludous フェーナロエタン	2-Bromo-1,1,1,2-tetrafluoroethane 2-Bromo-1,1,1,2-tetrafluoroethane C2H2FBr3	一溴四氟乙烷 2-溴-1,1,1,2-四氟乙烷 三溴-氟乙烷
'2109 '2110/000	Î I		ジプロモドジフルオロエタシ ブロモドリフルオロエタシ	トリプロモフルオロエタン ジプロモジフルオロエタン プロモトリフルオロエタン	C2H2F2Br2 2-Bromo-1.1.1-trifluoroethane	二溴二氧乙烷 一溴三氟乙烷
'2110/001 '2111/000 '2111/001	Į Į	'421-06-7 '358-97-4	2 — プロモー1 1 1 — トリフルオロエタン ジプロモフルオロエタン 1 2 — ジプロモー1 — フルオロエタン	プロモトリフルオロエタン ジプロモフルオロエタン ジプロモフルオロエタン	2-Bromo-1.1.1-trifluoroethane 1.2-Dibromo-1-fluoroethane 1.2-Dibromo-1-fluoroethane	1-達-222-三集乙烷 二達-集乙烷 12-二連-1-氧乙烷
2111/001 '2112/000 '2112/001	I I	359-07-9	ブロモジフルオロエタン 2-ブロモー1, 1-ジフルオロエタン	プロモジフルオロエタン プロモジフルオロエタン	2-Bromo-1,1-difluoroethane 2-Bromo-1,1-difluoroethane	一溴二氟乙烷 2-溴-1.1-二氟乙烷
2113/000 2113/001 2114	Î	762-49-2	プロモフルオロエタン 1-プロモー2-フルオロエタン ヘキサプロモフルオロプロバン	プロモフルオロエタン プロモフルオロエタン	1-Bromo-2-fluoroethane 1-Bromo-2-fluoroethane	- 漢- 氟乙烷 1-漢-2-氟乙烷 六漢- 氟丙烷
2115 2116	I I		ペンタブロモジフルオロブロバン テトラブロモトリフルオロブロバン	ヘキサプロモフルオロプロバン ベンタプロモジフルオロプロバン テトラプロモトリフルオロプロバン	СЗНЕВР5 СЗНЕЗВР4	五氟一溴丙烷 四溴三氟丙烷
2117 2118	I I		トリプロモテトラフルオロプロパン ジプロモベンタフルオロプロパン	トリプロモテトラフルオロプロバン ジプロモベンタフルオロプロバン	C3HF4Br3 C3HF3Br2	三溴四氧丙烷 二溴五氧丙烷
2119/000 2119/001 2120	I I	2252-78-0	プロモヘキサフルオロプロパン 1-プロモー1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘキサフルオロプロパン ヘンタプロモフルオロプロパン	プロモヘキサフルオロブロバン プロモヘキサフルオロブロバン ペンタブロモフルオロブロバン	1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane 1-Bromo-1,1,2,3,3,3-hexafluoropropane C3H2FBr5	一溴六氟丙烷 1-溴-1,1,2,3,3,3-六氟丙烷 五溴-氟丙烷
2121 2122	į		テトラブロモジフルオロブロバン トリブロモドリフルオロブロバン	テトラブロモジフルオロブロバン トリプロモトリフルオロブロバン ジブロモテトラフルオロブロバン	C3H2F2Br4 C3H2F3Br3 C3H2F4Br2	四溴二氟丙烷 三溴三氟丙烷 二溴四氧丙烷
2123 2124 2125	i I	,	ジブロモテトラフルオロブロパン ブロモベンタフルオロブロパン テトラブロモフルオロブロパン	プロモイトラブルオロプロバン プロモインタフルオロプロバン テトラブロモブルオロブロバン	C3H2F4BF2 C3H3FBr4	一, 漢四氟內烷 一, 達五萬丙烷 四. 强一重丙烷
2126 2127	Ī		トリブロモジフルオロプロパン ジブロモトリフルオロプロパン	トリプロモジフルオロプロパン ジプロモトリフルオロプロパン	C3H3F2Br3 C3H3F3Br2	三溴二氟丙烷 二溴三氟丙烷
2128 2129 2130	I I		プロモテトラフルオロプロパン トリプロモフルオロプロパン ジプロモジフルオロプロパン	プロモテトラフルオロプロパン トリプロモフルオロプロパン ジプロモジフルオロプロパン	C3H3F4Br C3H4FBr3 C3H4F2Br2	一項四集丙烷 三溴集丙烷 二溴二氟丙烷
2131 2132	I I		プロモトリフルオロプロパン ジプロモフルオロプロパン	プロモトリフルオロプロパン ジブロモフルオロプロパン	C3H4F3Br C3H5FBr2	一溴三氟丙烷 二溴氟丙烷
2133 2134 2201	I I	74-97-5	ブロモジフルオロブロイン プロモフルオロブロイン プロモ(クロロ)メタン	プロモジフルオロプロパン プロモフルオロプロパン プロモクロロメタン	C3H5F2Br C3H6FBr Bromo(chloro)methane	一達二集丙烷 一達一集丙烷 達氯甲烷: 氢溴甲烷: 亚甲基溴氯: 氢溴次甲基
2415/000 2415/001	Î	156-60-5	1, 2-ジクロロエチレン trans-1, 2-ジクロロエチレン	1, 2ージクロロエチレン 1, 2ージクロロエチレン	1.2-dichloroethylene Ethylene, 1.2-dichloro-, (1E)-	1.2-二氯乙烯 反-1.2-二氯乙烯
2415/002 0001/042 0031/003	i i	'540-59-0 '14018-95-2 '13510-89-9	1,2ージクロロエチレン 二クロム酸亜鉛 アンチモン酸鉛	1.2ージクロロエチレン 六価クロム化合物、亜鉛の水溶性化合物 鉛化合物、アンチモン及びその化合物	1.2-dichlorosthylene Zinc dichromate Lead antimonate	1.2-二氯乙烯 重铬酸锌 铋酸铅
0031/005 0031/006	II II	'17220-70-1 '33992-50-6	アンチモン酸ニッケル(Ni(SbO3)2) アンチモン酸ニッケル(Ni(SbO2)2)	ニッケル化合物、アンチモン及びその化合物 ニッケル化合物、アンチモン及びその化合物	Antimony nickel oxide (Sb2NiO6) Antimony nickel oxide (Sb2NiO4)	球酸镍 氧化镍锑
0031/043 0044/022 0056	II II II	'55467-74-8 '1303-11-3 '75-21-8	アンチモン酸ニッケル ヒ化インジウム オギンラン	ニッケル化合物、アンチモン及びその化合物 砒素及びその無機化合物、インジウム及びその化合物 エチレンオキンド	Antimony nickel oxide Indium arsenide (InAs) Oxirane	
0075/000 0075/001	Ī	542-83-6	カドミウム及びその化合物 シアン化カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)、カドミウム及びそ	cadmium and its compounds	語及其化合物 氰化镉
0075/002 0075/003	II II	1306-24-7 17790-79-6	セレン化カドミウム (II) フッ化カドミウム (II)	の化合物 カドミウム及びその化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩、カドミウム及びその化合物	Cadmium selenide (CdSe) Cadmium fluoride (CdF2)	硬化链 氧化链
0075/004 0075/005	II II	'10060-09-0 '12214-12-9	セレン酸カドミウム(II)・二水和物 硫セレン化カドミウム	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Selenic acid, cadmium salt, dihydrate Cadmium selenide sulfide (Cd2SeS)	硒酸、铜盐、二水合物 硫硒化铜
0075/006 0075/007	II I	'13701-66-1 '13814-62-5	ホウ酸カドミウム(Cd3(BO3)2) セレン酸カドミウム(II)	ほう素化合物、カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素を	Diboron tricadmium hexaoxide Cadmium selenate Selenic acid, cadmium salt (1:1) 87	大気化三根二硼 類酸調
0075/008	п	'31017-44-4	ドデシルベンゼンスルホン酸カドミウム(II)	が10から14までのもの及びその混合物に限る。)、カドミウム及び その化合物	Cadmium dodecylbenzenesulphonate	十二烷基苯磺酸铜
0075/009 0075/010	I I	'513-78-0 '543-90-8 '865-38-3	炭酸力ドミウム(II) 酢酸力ドミウム(II) チオンアン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium carbonate Acetic acid, cadmium salt. Cadmium acetate Cadmium dithiocyanate	碳酸铜 乙酸铜、醋酸铜 硫氰酸铜
					and an analoganaco	Lorentzera (A. M.)
0075/011 0075/012 0075/013 0075/014	II II	'1306-19-0 '1306-23-6 '1306-25-8	酸化力ドミウム 硫化力ドミウム テルル化カドミウム	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium oxide (non-pyrophoric) Cadmium sulphide Cadmium telluride (CdTe)	氧化银 硫化银 铜黄 碎化银

当社管理番号	管理レベル CAS番号	物質名称	物質名(別名)	英語名	中国語名
Classification No. 管理号码	管理ゲベル Classification levels 管理等級 CAS No. CAS号码	初見もか Substance name 物质名称	物質者 (別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	央語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
'0075/016	II 2223-93-0	ステアリン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium distearate Cadmium stearate Cadmium p-toluate	硬脂酸锅
'0075/017	II 2420-97-5	4-メチル安息香酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		p-甲苯酸锅
'0075/018 '0075/019 '0075/020	II 2605-44-9 II 2847-16-7 II 3026-22-0	ラウリン酸カドミウム(II) デカン酸カドミウム(II) 安息香酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium dilaurate Decanoic acid, cadmium salt (2:1) Cadmium benzoate	月桂酸明: 十二酸铜 突酸铜 末甲酸铜
'0075/021	II '4167-05-9	4−(1, 1−ジメチルエチル)安息香酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, cadmium salt	4-(1,1-二甲基乙基)苯甲酸铜
'0075/022	II '5112-16-3	ノナン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium nonan-1-oate	二壬酸铜
'0075/023 '0075/024 '0075/025	П '5743-04-4 П '6427-86-7 П '7440-43-9	酢酸カドミウム(II)・二水和物 パルミチン酸カドミウム(II) カドミウム	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium acetate Cadmium dipalmitate Cadmium (non-pyrophoric)	乙酸镉二水合物: 醋酸镉二水合物 抹烟酸铜: 十六烷酸锡
0075/026	II '7789-42-6 II '7790-78-5	臭化カドミウム(II) 塩化カドミウム(II)・5/2水和物	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium bromide Cadmium chloride 5/2hydrate Cadmium chloride, hydrate (2:5)	溴化镉 氯化镉2.5水合物
0075/028	II 7790-80-9 II 7790-84-3	ヨウ化カドミウム(II) 硫酸カドミウム(II) ・8/3水和物	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium iodide Cadmium sulfate 8/3hydrate Cadmium sulfate, hydrate	硫化語 硫酸語8/3水合物
'0075/030 '0075/031	II '10022-68-1 II '10108-64-2	頑酸カドミウム(II)・四水和物 塩化カドミウム(II)	カドラウム及びその化合物 カドラウム及びその化合物 カドラウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium nitrate tetrahydrate Cadmium nitrate Cadmium chloride Cadmium chloride	硝酸镉四水合物 氯化镉无水物
'0075/032	II '10124-36-4	硫酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium sulphate Cadmium myristate Tetradecanoic acid, cadmium salt Cadmium nitrate	硫酸铜无水物
'0075/033	II '10196-67-5	ミリスチン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		十四烷酸铜
'0075/034	II '10325-94-7	硝酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		硝酸铜无水物
0075/035	П '10326-28-0	通塩素酸カドミウム(II)・六水和物	がミウム及びその化合物	Perchloric acid, cadmium salt, hexahydrate	高高級領力水合物
0075/036	П '10488-30-1	オレイン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium dioleate	二油酸铜
'0075/037 '0075/038	II '13477-17-3 II '13760-37-7	リン酸カドミウム(II) 通塩素酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物カドミウム及びその化合物	Tricadmium bis(phosphate) Phosphoric acid, cadmium salt (2:3) Perchloric acid, cadmium salt	磷酸镉四水合物 高氢酸 镉盐
'0075/039	II '13832-25-2	リシノール酸力ドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium diricinoleate Cadmium diethyldithiocasbamate	二直麻油酸锅
'0075/040	II '14239-68-0	ピス(N, NージエチルカルパモジチオアトーS, S')カドミウム	カドミウム及びその化合物		二乙基硫代棕榈酸锅
'0075/041	II '14429-85-7	三塩化カドミウムカリウム	カドミウム及びその化合物	Cadmiumbis(diethyldithiocarbamat) Cadmate(1-), trichloro-, potassium Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')cadmium	三氯锡酸(1-)押
'0075/042	II '14689-45-3	ビス(2, 4ーペンタンジオナトーO, O')カドミウム	カドミウム及びその化合物		乙酰丙酮锡: 二(2.4-乙酰丙铜酸)锡
'0075/043	II '14949-59-8	ビス(1ーピペリジンカルボジチオアトーS, S')カドミウム	カドミウム及びその化合物	Cadmium pentamethylenedithiocarbamate	五亚甲基二硫代氨基甲酸铜
'0075/044	II '15276-40-1	六塩化カドミウムカリウム	カドミウム及びその化合物	Cadmate(4-), hexachloro-, tetrapotassium	六氯铜酸(4-)四钾盐
'0075/045	II '16593-57-0	三臭化カドミウムルビジウム	カドミウム及びその化合物	Cadmate(1-), tribromo-, rubidium Cadmate(1-), trichloro-, ammonium Cadmate(1-), trichloro-, rubidium	三溴代铜酸(1-)铷
'0075/046	II '18532-52-0	三塩化カドミウムアンモニウム	カドミウム及びその化合物		三氯铜酸(1-)铍
'0075/047	II '18532-58-6	三塩化カドミウムルビジウム	カドミウム及びその化合物		三氯铜酸(1-)铷
'0075/048	II '18991-05-4	フェノールカドミウム塩	カドミウム及びその化合物	Cadmium diphenolate	二苯酚铜
'0075/049	II '21041-95-2	水酸化カドミウム	カドミウム及びその化合物	Cadmium hydroxide (Cd(OH)2)	氢氧化铜
'0075/050	П '21360-94-1	四塩化カドミウムナトリウム	カドミウム及びその化合物	Cadmate(2-), tetrachloro-, disodium Chloric acid, cadmium salt Benzoic acid, methyl-, cadmium salt	四氧代锡酸(2-)二钠
'0075/051	П '22750-54-5	塩素酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		氯酸镉
'0075/052	П '27476-27-3	メチル安息香酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		甲基苯甲酸镉
'0075/053	II '28038-18-8	硫酸ナトリウムカドミウム	カドミウム及びその化合物	Sulfuric acid, cadmium sodium salt (2:1:2)	硫酸、铜钠盐(2:1-2)
'0075/054	II '28038-25-7	硫酸カリウムカドミウム	カドミウム及びその化合物	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2)	硫酸、铜钾盐(2:1-2)
'0075/055 '0075/056 '0075/057	II 28041-77-2 II 28302-54-7 II 30304-32-6	硫酸セシウムカドミウム 三塩化カドミウムカリウム・一水和物 インオクタン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Sulfuric acid, cadmium cesium salt (2:1:2) Cadmate(4-), hexachloro-, tetrapotassium, monohydrate Cadmium isooctanoate	硫酸 - 据给盐(2-1-2) 六氢铜酸(4-)四钾 - 一水合物 异辛酸铜
'0075/058 '0075/059	II 30623-04-2 II 31215-94-8	イソナクタン酸カドミウム(II) 硫酸カリウムカドミウム・大水和物 (1,1ージメチルエチル)安息香酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2), hexahydrate Cadmium (1.1-dimethylethyl)benzoate	硫酸、铜钾盐(2:1:2), 六水合物 (1.1-二甲基乙基)苯甲酸铜
'0075/060 '0075/061 '0075/062	II 32593-99-0 II 34345-39-6 II 35658-65-2	三ヨウ化カドミウムアンモニウム 硫酸セシウムカドミウム・六水和物 塩化カドミウム(II)・一水和物	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmate(1-), triiodo-, ammonium Sulfuric acid, cadmium cesium salt (2:1:2), hexahydrate Cadmium chloride (CdCl2), monohydrate	三碘代铜酸(1-)铵 硫酸、铜铯盐(2:1:2),六水合物 氯化铜一水合物
'0075/063	II '36211-44-6	3. 5. 5ートリメチルヘキサン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium 3,5,5-trimethylhexanoate Sulfuric acid, cadmium potassium salt (2:1:2), dihydrate	3, 5, 5-三甲基已酸铜
'0075/064	II '38386-25-3	硫酸カリウムカドミウム・二水和物	カドミウム及びその化合物		硫酸、铜钾盐(2:1:2)、二水合物
'0075/065 '0075/066 '0075/067	II 38517-19-0 II 52337-78-7 II 55425-74-6	(R)-12-ビドロキシオクタテカン酸カドミウム(II) 2-メチル安息香酸カドミウム(II) 三塩化カドミウムナトリウム	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium(2+) (R)-12-hydroxyoctadecanoate Cadmium o-toluate Cadmate(1-), trichloro-, sodium	(R)-12-羟基十八烷酸锡(2+) 2-甲基苯甲酸锡 三氯锡酸(1-) 钩
'0075/068	II '61951-96-0	ネオデカン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium neodecanoate Cadmium pentadecanoate	新癸酸铜
'0075/069	II '63400-09-9	ペンタデカン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		十五烷酸铜
'0075/070	II '67939-62-2	(ス, Z) - 9, 12ーオクタテカジエン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	9,12-Octadecadienoic acid, (Z,Z)-, cadmium salt Benzoic acid, 3-methyl-, cadmium salt Cadmium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate	9, 12-十八碳二烯酸, (Z, Z)-, 销盐
'0075/071	II '68092-45-5	3ーメチル安息書酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		3-甲基苯甲酸锡
'0075/072	II '69121-20-6	12ービドロキンオクタテカン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		12-羟基十八烷酸锡
'0075/073	II '71599-06-9	ビス[(Z)ー2ーブテン二酸モノオクタデシル]カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	2-Butenedioic acid (Z)-, monooctadecyl ester, cadmium salt	2-丁二烯酸(Z)-, 单十八烷酯, 锡盐
'0075/074	II '76835-97-7	22ートリコセン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	22-Tricosenoic acid, cadmium salt	22-二十三烯酸, 锡盐
'0075/075	П '77289-75-9	大塩化カドミウムマグネシウム・十二水和物	カドミウム及びその化合物	Cadmate(4-), hexachloro-, magnesium (1:2), dodecahydrate Cadmium isononanoate Cadmium isooctadecanoate	六無锡酸盐(镁(1:2) 十二水合物
'0075/076	П '84696-56-0	インノナン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		异壬酸語
'0075/077	П '84878-36-4	インオクタデカン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		异十八烷酸語
'0075/078	II 84878-37-5	tertーデカン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium tert-decanoate	叔尧酸词
'0075/079	II 84878-48-8	ノニルフェノールカドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium bis(nonylphenolate)	双(壬基苯酚)词
'0075/080	П 84878-51-3	オクチルフェノールカドミウム (II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium bis(octylphenolate) Pentanoic acid, 2-propyl-, cadmium salt Carbonic acid, cadmium salt	双(辛基苯酚)語
'0075/081	П 87835-30-1	2 ープロピルペンタン酸カドミウム (II)	カドミウム及びその化合物		2-丙基戊酸 語盖
'0075/082	П 93820-02-1	炭酸カドミウム (II)	カドミウム及びその化合物		磺酸 調盐
'0075/083 '0075/084	II '93894-08-7 II '93894-09-8	4-/ニルフェノールカドミウム(II) 4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノールカドミウム(II)	カドミウム及びその化合物カドミウム及びその化合物	Cadmium bis(p-nonylphenolate) Cadmium bis[p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolate]	4- 王基苯酚 - 現盐 双 (p-(1, 1, 3, 3-四甲基丁基) 苯酚) 領
0075/085	П '93965-24-3 П '93965-30-1	イソデカン酸カドミウム(II) イソウンデカン酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium isodecanoate Cadmium bis(isoundecanoate)	异癸酸铜 双(章十一醇)铜
'0075/087	II 93983-65-4	ジメチルヘキサン酸かドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium dimethylhexanoate Cadmium isohexadecanoate	二甲基已酸铜
'0075/088	II 95892-12-9	イソヘキサデカン酸かドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		异十六酸铜
'0075/089	II '97259-82-0	(Z) -2-ブテン二酸モノ(2-メチルプロピル)カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Cadmium diisobutyl dimaleate Cadmate(2-), tetraiodo-, diammonium,(T-4)-	二异丁基二马来酸铜
'0075/090	II '105034-60-4	四ヨウ化カドミウムアンモニウム	カドミウム及びその化合物		绷酸盐(2-), 四碘代-, 二铰, (T-4)-
0075/091	II 116854-17-2	テトラコサン酸かドミウム(II)	カドミウム及びその化合物	Tetracosanoic acid, cadmium salt Tricosanoic acid, cadmium salt Cadmium arsenide (Cd3As2)	二十四烷酸 領益
0075/092	II 116920-59-3	トリコサン酸かドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		二十三烷酸 領益
0075/093	II 12006-15-4	ヒ化がミウム	砒素及びその無機化合物、カドミウム及びその化合物		- 静化領
0075/094	II 12006-13-4 II 12626-36-7 II 13972-68-4	在レンドミソム 織セレン化力ドミウム モリブデン酸カドミウム	電素及びその無機化合物、カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合 モリブデン及びその化合物、カドミウム及びその化合物	Cadmium arsenide (Cd/Asz/) Cadmium selenide sulfide (Cd/Se,S)) Cadmium molybdate Cadmium molybdenum oxide (CdMoO4)	6年12.18 硫硒化销 钼酸铜
'0075/096 '0075/097	II 14312-00-6 II 14486-19-2	クロム酸かドミウム テトラフルオロホウ酸かドミウム	六価クロム化合物、カドミウム及びその化合物	Cadmium moyodace Cadmium moyoderum oxide (Cowoo4) Cadmium chromate Cadmium tetrafluoroborate Cadmium fluoborate	中政時 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
'0075/098 '0075/099	II '14518-94-6 II '506-82-1	臭素酸カドミウム ジメチルカドミウム	ほう素化合物、カドミウム及びその化合物 臭素酸の水溶性塩、カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium bromate Cadmium bromate Dimethyloadmium	無機的。 実験 二甲基領
'0075/100	П '592-02-9	ジェチルカドミウム	カドミウム及びその化合物	Diethylcadmium Cadmium diformate cadmium(+2) cation diformate Cadmium tungstate Cadmium tungsten oxide (CdWO4)	二乙基語
'0075/101	П '4464-23-7	ギ酸カドミウム(II)	カドミウム及びその化合物		甲酸語
'0075/102	П '7790-85-4	タングステン酸カドミウム	カドミウム及びその化合物		均酸語
'0075/103	II '12014-28-7	リン化カドミウム	カドミウム及びその化合物	Cadmium phosphide (Cd3P2) Cadmium zirconate Cadmium zirconium oxide (CdZrO3)	磷化铜: 二磷化三铜
'0075/104	II '12139-23-0	ジルコニウム酸カドミウム	カドミウム及びその化合物		锆酸铜
'0075/105 '0075/106 '0075/107	П '12187-14-3 П '13464-92-1 П '13477-21-9	ニオブ酸カドミウム 泉化カドミウム・四水和物 硫酸カドミウム・四水和物	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Dicadmium niobate Cadmium niobium oxide (Cd2Nb2O7) Cadmium bromide Cadmium sulfate tetrahydrate	紀
'0075/108 '0075/109	II '13847-17-1 II '15244-35-6	リン酸カドミウム(1:?) 硫酸カドミウム・水和物	カドラウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium orthophosphate Phosphoric acid, cadmium salt Cadmium sulfate hydrate	磷酸镉 硫酸镉水合物
'0075/110 '0075/111 '0075/112	II '17010-21-8 II '22465-18-5 II '29736-89-8	ヘキサフルオロケイ酸カドミウム 硫酸カドミウム・ハ水和物 水酸化カドミウム・水和物	カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物 カドミウム及びその化合物	Cadmium hexafluorosilicate Cadmium hexafluorosilicate(2-) Cadmium sulfate (8/3hydrate) Hydroxycadmium	氣硅酸調 硫酸镉(8/3水合物) 氯氧化铜
'0075/113	II '30363-28-1	エチレンジアミン四酢酸ニナトリウムカドミウム	カドミウム及びその化合物	Disodium cadmium ethylenediamineacetate Cadmium cyclohexanebutyrate	乙二胺乙酸二钠镉
'0075/114	II '55700-14-6	カドミウムシクロヘキサンプチラート	カドミウム及びその化合物		环已烷酪酸镉
'0075/115	II 61789-34-2	ナフテン酸カドミウム	カドミウム及びその化合物	Naphthenic acids, cadmium salts Cadmium perchlorate Cadmium acetate	环烷酸锡
'0075/116	II 79490-00-9	通塩素酸カドミウム・水和物	カドミウム及びその化合物		高氯酸锡
'0075/117	II 89759-80-8	酢酸カドミウム・水和物	カドミウム及びその化合物		乙酸锡
'0088/000 '0088/001	П 7758-97-6	六価クロム化合物 クロム酸鉛(II)	六価クロム化合物 鉛化合物、六価クロム化合物	chromium(VI) compounds Lead chromate	六价铝化合物 铝酸铝
'0088/002	II '18454-12-1	クロム酸鉛オキシド	鉛化合物、六価クロム化合物	Lead chromate oxide Trilead chromate silicate Lead chromate silicate (Pb3(CrO4)(SiO4))	碱式铬酸铅
'0088/003	II '69011-07-0	クロム酸ケイ酸鉛	鉛化合物、六価クロム化合物		硅铬酸铅
0088/004	II '1333-82-0	三酸化クロム(VI)	六価クロム化合物 六価クロム化合物	Chromium (VI) trioxide, Chromium trioxide Chromium trioxide (CrO3)	三氧化铬: 无水铬酸: 铬酸酐: 铬酐
'0088/005 '0088/006 '0088/007	II 77775-11-3 II 77778-50-9 II 7784-01-2	クロム酸ナリウム ニクロム酸カリウム クロム酸銀(I)	六価クロム化合物 六価クロム化合物 六価クロム化合物	Sodium chromate Potassium dichromate Silver chromate	珀酸判 重結酸钾 红矾钾 二钴酸钾 铬酸银
0088/008	II '7784-02-3	ニクロム酸線(I)	六価クロム化合物	Silver dichromate	重运融银
	II '7788-98-9	クロム酸アンモニウム	六価クロム化合物	Ammonium chromate	络酸铵
'0088/010 '0088/011 '0088/012	II 7789-00-6 II 7789-06-2 II 7789-09-5	クロム酸カリウム クロム酸ストロンチウム(II) ニクロム酸アンモニウム	六億/口人化合物 六億/口人化合物 六億/口人化合物	Potassium chromate Strontium chromate Ammonium dichromate Ammonium bichromate	格融經 格融線 重俗融級: 红矾铵: 阿莫尼红矾
'0088/013 '0088/014 '0088/015	II 7789-12-0 II 7789-73-3 II 10022-48-7	ニクロム酸ナトリウム・二水和物 ニクロム酸カルシウム・二水和物 ニクロム酸リチウム・二水和物	六重クロム化合物 六重クロム化合物 六重クロム化合物	Sodium dichromate, dihydrate Chromic acid (H2Cr2O7), calcium salt, trihydrate Chromic acid (H2Cr2O7), dilithium salt, dihydrate	重铅酸钠二水合物: 红矾钠 铬酸(H2G-2O7), 钙盐, 三水合物
'0088/016 '0088/017	II '10060-08-9 II '10294-40-3	クロム酸カルシウム・二水和物 クロム酸パリウム	六価クロム化合物 六価クロム化合物	Calcium chromate Barium chromate	重給酸理二水合物 絡酸經二水合物,颜料黄33 絡酸钡
'0088/018 '0088/019 '0088/020	II '10588-01-9 II '12433-30-6 II '13423-61-5	ニクロム酸ナドリウム クロム酸ウランオキンド(GrU06) クロム酸マグネシウム	六価クロム化合物	Sodium dichromate anhydrate Sodium dichromate Uranium, (dioxochromium)di-mu-oxodioxo- Chromic acid (H2CrO4), magnesium salt (1:1)	重铬酸钠无水物,红矾钠 铀, (二氧代铬) 二-mu-氧代二氧代- 络藤祥
'0088/021	II 13446-72-5	プロム酸ルビジウム	六価クロム化合物	Rubidium chromate Dirubidium dichromate	铬酸铷
'0088/022	II 13446-73-6	ニプロム酸ルビジウム	六価クロム化合物		二铬酸二铷
'0088/023 '0088/024 '0088/025	П 13454-78-9 П 13473-75-1 П 13517-17-4	クロム酸センウム クロム酸タリウム(I) クロム酸ナトリウム(Na2CrO4)・十水和物	六価クロム化合物	Cesium chromate Thallium (I) chromate Disodium chromate decahydrate	名献记 名献记 名献三钧十水合物
'0088/026	II '13530-65-9	クロム酸亜鉛(II)	六価クロム化合物	Zinc chromate Dichromic acid Chromic acid (H2Cr2O7)	培酸锌
'0088/027	II '13530-68-2	ニクロム酸(H2Cr2O7)	六価クロム化合物		重铬酸
'0088/028	II 13548-42-0	クロム酸銅(II)	六番クロム化合物	Cupric chromate Copper chromate Calcium chromate Lithium dichromate	活酸物
'0088/029	II 13765-19-0	クロム酸カルンウム	六番クロム化合物		活酸钙, 钙结黄
'0088/030	II 13843-81-7	ニクロム酸リチウム	六番クロム化合物		重新酸锂
'0088/031	II '14104-85-9	ニクロム酸マグネシウム	六価クロム化合物	Magnesium dichromate	重铬酸铁
'0088/032	II '14307-33-6	ニクロム酸カルシウム	六価クロム化合物	Calcium dichromate	重铬酸钙
'0088/033	II '14307-35-8	クロム酸リチウム	六価クロム化合物	Lithium chromate	铅酸锂
'0088/034	II '14507-18-7	クロム酸鉄(II)	六価クロム化合物	Chromic acid, iron(2+) salt (1:1)	铅酸亚鉄

				T	T	1
当社管理番号 Classification No.	管理レベル Classification leve	CAS番号 Is CAS No.	物質名称 Substance name	物質名(別名) Substance name(Synonyms)	英語名 Substance name	中国語名 Substance name
管理号码	管理等級	CAS号码	物质名称	物质名(別名)	英语名	中文名
0088/035	п	16037-50-6	塩化クロム酸カリウム	六価クロム化合物	Chromate(1-), chlorotrioxo-, potassium, (T-4)-	氰化铬酸钾
'0088/036 '0088/037	II II	'16565-94-9 '16569-86-1	クロム酸ランタン(III) クロム酸ランタン(III)・七水和物	六価クロム化合物 六価クロム化合物	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum(3+) salt (3:2) Chromic acid, lanthanum(3+) salt (3:2), heptahydrate	協議調 協議調七水合物
0088/038	п	16569-87-2	クロム酸ネオジム(III)・七水和物	六価クロム化合物	Chromic acid (H2CrO4), neodymium(3+) salt (3:2), heptahydrate	铬酸(H2CrO4), 钕(3+)盐(3:2), 七水合物
0088/039	п	34448-20-9	ニクロム酸マグネシウム・六水和物	六価クロム化合物	Chromic acid (H2Cr2O), magnesium salt (1:1), hexahydrate	铬酸(H2Cr2O), 镁盐(1:1), 六水合物
0088/040	п	36563-89-0	クロム酸ランタン(Ⅲ)・八水和物	六価クロム化合物	Chromic acid (H2CrO4), lanthanum (3+) salt (3:2), octahydrate	铬酸(H2CrO4)、镧(3+)盐(3:2)、八水合物
0088/041	П	37235-82-8	二クロム酸ビスマスオキシド	六価クロム化合物	Dibismuth dichromium nonsoxide	重铬酸铋
0088/042	п	39400-35-6	クロム酸ウランオキシドナトリウム・六水和物	六価クロム化合物	Sodium uranium chromate oxide (Na2U2(CrO4)3O4), hexahydrate	铬酸氧化钠铀(Na2U2(CrO4)3O4), 六水合物
'0088/043 '0088/044	п	'50316-88-6 '53206-40-9	クロム酸ネオジム(III)・二水和物 クロム酸プラセオジム(III)	六価クロム化合物 六価クロム化合物	Chromic acid (H2CrO4), neodymium(3+) salt (3:2), dihydrate Chromic acid (H2CrO4), praceodymium(3+) salt (3:2)	協酸(H2OrO4), 钕(3+)盐(3:2), 二水合物 铬酸(H2OrO4), 镨(3+)盐(3:2)
0088/045	п	53206-41-0	クロム酸プラセオジム(III)・七水和物	六価クロム化合物	Chromic acid (H2CrO4), praceodymium(3+) salt (3:2), heptahydrate	铬酸(H2CrO4), 镨(3+)盐(3:2), 七水合物
0088/046	п	63020-43-9	クロム酸亜鉛カリウム	六価クロム化合物	Dipotassium zinc bis(chromate)	铬酸锌钾
0088/047	П	'7789-10-8 '13444-75-2	二クロム酸水銀(II) クロム酸水銀(II)	水総及びその化合物、六価クロム化合物 水銀及びその化合物、六価クロム化合物	Mercury dichromate Mercury and its inorganic compounds(Exclusion of Mercury sulfide)	重給酸汞 铬酸汞(Ⅱ)
0088/049	I	13455-25-9	クロム酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物、六価クロム化合物	Mercury (II) chromate Cobalt chromate	铬酸钴(Ⅱ)
0088/050	I	'13675-47-3 '7738-94-5	ニクロム酸銅(II) クロム酸(H2CrO4)	銅水溶性塩(錯塩を除く。)、六価クロム化合物 六価クロム化合物	Copper dichromate Chromic acid	重鉛酸鋼 谷融
0088/054	п	10034-82-9	クロム酸ナトリウム・四水和物	六価クロム化合物	Disodium chromate tetrahydrate	日 経験的四水合物
0088/055	п	11103-86-9	クロム酸ヒドロキシ亜鉛カリウム	六価クロム化合物	Zinc potassium chromate Potassium hydroxyoctaoxodizincatedi- chromate	铬酸锌钾
'0088/056 '0088/057	П	'13530-67-1 '14445-91-1	ニクロム酸センウム ニクロム酸アンモニウム(1:?)	六価クロム化合物 六価クロム化合物	Caesium dichromate Chromic acid, ammonium salt	重铂酸铯 铬酸 铵盐
'0088/058 '0088/059	Ī	'14977-61-8 '16569-85-0	ジクロロジオキソクロム クロム酸マグネシウム・五水和物	六価クロム化合物 六価クロム化合物	Chromyl dichloride chromic oxychloride Chromyl chloride	氧氰化铬: 氰化铬酸: 二氯氧化铬: 铬酸氰 铬酸镁·五水合物
0088/060	II II	'20039-37-6	ニクロム酸ジビリジニウム	六価クロム化合物	Magnesium chromate pentahydrate Pyridinium dichromate	重铬酸吡啶鎓
'0088/061 '0088/062	II II	'41189-36-0 '56660-19-6	クロム酸亜鉛カリウム ニクロム酸ピス(テトラブチルアンモニウム)	六価クロム化合物 六価クロム化合物	Chromic acid, potassium zinc salt Tetrabutylammonium, salt with chromic acid (2:1)	俗酸、钾盐、锌盐 双四丁基铵重铅酸盐
'0094 '0132/010	Ш	'75-01-4 '24719-19-5	クロロエチレン ヒ酸コバルト(II)	クロロエチレン(別名塩化ビニル) 砒素及びその無機化合物、コバルト及びその化合物	Ethene, chloro- Arsenic acid (H3AsO4), cobelt(2+) salt (2:3)	第乙烯: 乙烯基氯 砷酸钴
0132/129	Ϊ	27016-73-5	ヒ化コバルト	砒素及びその無機化合物、コバルト及びその化合物	Cobalt arsenide (CoAs)	新
0132/131	I	61789-50-2	ナフテン酸コバルト、鉛、マンガン塩	マンガン及びその化合物、鉛化合物、コバルト及びその化合物	Naphthenic acid, cobalt lead manganese salt	环烷酸, 钴铅锰盐
0144/003	п	'557-19-7	シアン化ニッケル(II)	ニッケル化合物、無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	Nickel cyanide	氟化镍(Ⅱ): 氟化亚镍
0144/005	п	592-05-2	シアン化鉛(II)	鉛化合物、無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	Lead(II) cyanide Lead cyanide	第化铅(Ⅱ)
0144/010	п	73963-97-0	シアン化ニッケル(Ni(CN))	ニッケル化合物、無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	Nickel cvanide (Ni(CN))	氰化镍(Ni(CN))
	п					
0180		'91-94-1	3, 3' ージクロロビフェニルー4, 4' ージイルジアミン	ジクロルベンジジン及びその塩、3、3' ージクロロベンジジン オルトートリジン及びその塩、3、3' ージメチルベンジジン(別名オル	3,3'-Dichlorobiphenyl-4,4'-diyldiamine	3.3'-二氟联苯胺 3.3'-二甲基联苯胺: 邻联甲苯胺: 3.3'-二甲基-4.4'-二氨基联苯: 邻
0231	П	119-93-7	3, 3' ージメチルベンジジン - 東京林 - 1, 4 m (m) - 十十年 和 株 (m) - 1年 和 株 (m) - 1年 和 株 (m) - 1年 和 株 (m) - 1年 和 株 (m) - 1年 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	トートリジン)	3,3'-Dimethylbenzidine	二氨基二甲基联苯
'0235/003 '0237/044	II II	'13477-93-5 '7784-37-4	臭素酸ニッケル(II)・六水和物 上酸水銀(II)	臭素酸の水溶性塩、ニッケル化合物 砒素及びその無機化合物、水線及びその化合物	Nickel dibromate hexahydrate Mercury hydrogenarsenate Mercuric arsenate	溴酸镍(II) - 六水合物 砷酸汞: 砷酸氢汞
0239/001	п	7304-48-5	フルオロトリス(2ーメチルプロピル)スズ	トリプチルスズ=フルオリド、フルオロトリス(2-メチルプロビル)ス ズ、有機スズ化合物	Fluorotriisobutylstannane	三丁基锡氟化物
0239/006	п	56-36-0	酢酸トリブチルスズ	トリブチルスズ=アセタート、酢酸トリブチルスズ、有機スズ化合物	Tributylstannyl acetate	三丁基锡乙酸酯: 醋酸三丁基锡
0239/007	п	'76-87-9	水酸化トリフェニルスズ	トリフェニルスズ=ヒドロキシド、水酸化トリフェニルスズ、有機スズ化	Triohenvistannanol	三苯基氯氧化锡: 氯氧化三苯基锡
	П	379-52-2		合物 トリフェニルスズ=フルオリド、フッ化トリフェニルスズ、有機スズ化合		
0239/013			フッ化トリフェニルスズ	物	riuoro(cripnenyi)scarinane	三苯基锡=氟化物
0239/016	П	639-58-7	塩化トリフェニルスズ	トリフェニルスズ=クロリド、塩化トリフェニルスズ、有機スズ化合物	Chloro(triphenyl)stannane	三苯基氯化锡: 三苯基锡=氯化物
0239/020	I	900-95-8	酢酸トリフェニルスズ	トリフェニルスズ=アセタート、酢酸トリフェニルスズ、有機スズ化合物	Triphenylstannyl acetate	酸三苯基锡: 乙酰氧基三苯基锡: 醋薯瘟锡
0239/028	п	1461-22-9	トリプチルクロロスズ	トリブチルスズ=クロリド、トリブチルクロロスズ、有機スズ化合物	Tributyltin chloride tributylchlorostannane	三丁基氣锡烷: 三丁基氯化锡
0239/031	п	1803-12-9	[(ジメチルチオカルバモイル)チオ]トリフェニルスズ	トリフェニルスズ=N, Nージメチルジチオカルパマート、[(ジメチル	Triphenyltin dimethyldithiocarbamate	三苯基锡=N,N-二甲基二硫代氨基甲酸盐
0239/031	п	1003-12-9	[(ファテルテオ ガルバモイル)テオ] ドリンエールへへ	チオカルバモイル)チオ]トリフェニルスズ、有機スズ化合物	Tripnenyluri dimetriyidi.niocarbamate	二个签切-N,N-二十签一规1\权签十股血
0239/033	п	1983-10-4	トリプチルフルオロスズ	トリブチルスズ=フルオリド、トリブチルフルオロスズ、有機スズ化合物	Tributyltin fluoride Stannane, tributylfluoro-	三丁基锡=氟化物
0239/034	п	2155-70-6	メタクリル酸トリブチルスズ	トリブチルスズ=メタクリラート、メタクリル酸トリブチルスズ、有機ス ズ化合物	Tributan-1-ylstannyl methacrylate	三丁基锡=异丁烯酸盐: 甲基丙烯酸三丁基锡
0239/043	п	3090-36-6	ラウリン酸トリブチルスズ	トリプチルスズ=ラウラート、ラウリン酸トリプチルスズ、有機スズ化	Tributan-1-ylstannyl dodecanoate	月桂酸三丁基锡
0239/062	п	4782-29-0	(フタロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]	合物 ビス(トリブチルスズ)=フタラート、(フタロイルジオキシ)ビス [トリブ	Bis(tributan-1-vlstannyl) phthalate	双(三丁基锡)邻苯二甲酸脂; 双(三丁基锡)=酞酸盐
				チルスズ]、有機スズ化合物 ビス(トリブチルスズ) = フマラート、(フマロイルジオキシ)ビス[トリブ		
0239/069	П	6454-35-9	(フマロイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]	チルスズ]、有機スズ化合物 トリプチルスズ=スルファマート、スルファミン酸トリプチルスズ、有機	distannahexadec-8-ene Bis(tributan-1-ylstannyl) fumarate	双(三丁基锡)-延胡索酸盐
0239/070	П	6517-25-5	スルファミン酸トリブチルスズ	スズ化合物	Tributan-1-yistannyi sulfamate	三丁基锡氨基磺酸盐
0239/072	II	7094-94-2	[(クロロアセチル)オキシ]トリフェニルスズ	トリフェニルスズ=クロロアセタート、[(クロロアセチル)オキシ]トリフェニルスズ、有機スズ化合物	Triphenylstannyl chloroacetate	三苯基锡=氟乙酸盐
0239/076	п	7342-38-3	トリイソプチルスズ=クロリド	トリブチルスズ=クロリド、トリイソブチルスズ=クロリド、有機スズ化 合物	triisobutyltin chloride chloro(triisobutyl)stannane	三异丁基锡氮化物
0239/089	П	14275-57-1	(=1 ± (1) 2*±±2) 12=11 11=1 11=1	ビス(トリブチルスズ)=マレアート、(マレオイルジオキシ)ビス[トリブ	y Bis(tributyltin) maleate (8Z)- 5,5,12,12-tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11- Dioxa-5,12-distannahexadec-8-ene	
0239/089	п	142/5-5/-1	(マレオイルジオキシ)ビス[トリブチルスズ]	ナルス人」、有機人人10百物	Dioxa-5,12-distannanexadec-8-ene (maleoyldioxy)bis[tributylStannane]	二三丁锡马来酸盐: 双(三丁基锡)-顺丁烯二酸
0239/101	п	18380-71-7	トリフェニル[(2, 2, 4, 4ーテトラメチルー1ーオキソベンチル)オキ	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9、10又は11のもの に限る。)、トリフェニル[(2, 2, 4, 4ーテトラメチルー1ーオキソベン	Stannane, triphenyl[(2,2,4,4-tetramethyl-oxopentyl)oxy]-	三苯基锡脂肪酸盐(C:9~11个)
			シ]スズ	チル)オキシ]スズ、有機スズ化合物		
0239/102	п	18380-72-8	{[2, 3ージメチルー2ー(1ーメチルエチル)ー1ーオキソブチル]オキシ}トリフェニルスズ	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9、10又は11のもの に限る。)、[[2, 3ージメチルー2ー(1ーメチルエチル)ー1ーオキソ ブチル]オキシ}トリフェニルスズ、有機スズ化合物	Stannane, [[2,3-dimethyl-2-(1-methylethyl)-	三苯基锡脂肪酸盐
			771777=777		oxobacy (oxy) a prierry	
0239/119	п	24291-45-0	[(1,4-ジオキソー2ープテンー1,4-ジイル)ピス(オキシ)]ピス	ビス(トリブチルスズ) = マレアート、ビス(トリブチルスズ) = フマラート、[(1,4-ジオキソ-2-ブテン-1,4-ジイル)ビス(オキシ)]ビ	2-Butenedioic acid, 1,4-bis(tributyIstannyl) ester 5,5,12,12-	双(三丁基锡)富马酸盐
			[トリプチルスズ]	ス[トリブチルスズ]、有機スズ化合物	tetrabuty=-,10-dioxo-0,11-Dioxa-0,12-distannanexadec-0-ene	
10000 /:		200055 55	トリプタン-1-イルスタンニル=(1R, 4aR, 4bR, 10aR)-7-1	トリブチルスズ=1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10aーデカヒドロ ーフーイソブロビルー1, 4aージメチルー1ーフェナントレンカルボキ	methylethyl)-1-phenanthrenyl]carbonyl]oxyl-Stannane Tributan-1-	三丁基锡酪氨酸盐; 三丁基锡=1.2.3.4.4a,4b,5.6,10,10a-十氯-7-异丙
0239/129	п	26239-64-5	ソプロピルー1, 4aージメチルー1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 1 0aーデカヒドロフェナントレンー1ーカルボキシラート	-7-イソプロピルー1、4a-ジメチルー1-フェナントレンカルボキ シラート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリプチルスズロジン 塩)、トリプチルスズロジン塩、有機スズ化合物	ylstannyl (1R,4aR,4bR,10aR)-7-isopropyl-1,4a-dimethyl- 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decahydrophenanthrene-1-carboxylate	基-1.4a-二甲基-1-菲羧基羧酸盐
						
0239/144	п	31732-71-5	(2R, 3S) - rel-[(2, 3-ジプロモ-1, 4-ジオキソ-1, 4-ブ タンジイル)ピス(オキシ)]ピス[トリプチルスズ]		Bis(tributyltin) meso-2,3-dibromosuccinate Bis(tributyltin) mesodibromosuccinate (2R,3S)-rel-butanedioic acid, 2,3-dibromo-,	双(三丁基锡)=2,3-二溴丁二酸盐; 二(三丁基锡)=2,3-二溴基琥珀硫 酸盐
			>>ン1ル/ヒヘ/タコン/ リヒヘドソンナル人人 」	1	1,4-bis(tributylstannyl) ester	EX. —
0239/156	п	'47672-31-1	[(1ーオキソデシル)オキシ]トリフェニルスズ	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9、10又は11のもの に限る。)、[(1ーオキソデシル)オキシ]トリフェニルスズ、有機スズ	Stannane, [(1-oxodecyl)oxy]triphenyl-	三苯基锡脂肪酸盐(C=9-11)
	-			化合物		
0239/168	п	'56323-17-2	8. 9ージプロモー5. 5. 12. 12ーテトラプチルー7. 10ージオキソ	ビス(トリプチルスズ) = 2, 3 - ジプロモスクシナート、8, 9 - ジプロ モー5, 5, 12, 12 - テトラブチルー7, 10 - ジオキソー6, 11 - ジ	Bis(tributyltin) 2,3-dibromosuccinate Butanedioic acid, 2,3- dibromo-, 1,4-bis(tributylstannyl) ester 8,9-dibromo-5,5,12,12-	双(三丁基锡)2.3-二溴丁二酸盐
			-6, 11-ジオキサ-5, 12-ジスタンナヘキサデカン	オキサー5、12ージスタンナヘキサデカン、有機スズ化合物	tetrabutyl-7,10-dioxo-6,11-Dioxa-5,12-distannahexadecane	
0239/227	п	94850-90-5	[(1-オキソウンデシル)オキシ]トリフェニルスズ	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が9、10又は11のもの に限る。)、[(1ーオキソウンデシル)オキシ]トリフェニルスズ、有機	Stannane, [(1-oxoundecyl)oxy]triphenyl-	三苯基锡脂肪酸盐
				スズ化合物	5	
			オクチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタ	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリプチルスズ=メタクリラート共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数	Poly[(methyl methacrylate)-co-(octan-1-yl acrylate)-co-(tributan-	
0239/254	п	67772-01-4	クリラート共重合物	が8のものに限る。)、オクチル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリプチルスズ=メタクリラート・トリプチルスズーメタクリラート共重合物、有機スズ化合物	1-ylstannyl methacrylate)]	烷基=丙烯酸盐=甲基丙烯酸甲酯=甲基丙烯酸三丁基锡的聚合物
0239/256	п	'85409-17-2	トリプチルスズ=ナフテナート	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物(別名トリブチルスズ=ナフテナート)、トリブチルスズ=	Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivatives.	磷酸三丁酯锡: 三丁基锡=环烷酸盐
	_			ナフテナート、トリプチルスズ=ナフテナート、有機スズ化合物	. ,	
'0242/001 '0242/003	II I	'1303-36-2 '1314-05-2	三セレン化二ヒ素 セレン化二ッケル(II)	砒素及びその無機化合物 ニッケル化合物	Arsenic selenide (As2Se3) Nickel selenide	三頭化二碑 晒化葉(I)
'0242/007	П	10101-99-2	セレン酸ニッケル(II)・六水和物	ニッケル化合物	NICKEL(II)SELENATE HEXAHYDRATE	硒酸镍(II)六水合物
'0242/011 '0242/112	п	'15060-62-5 '12069-00-0	セレン酸ニッケル(II) セレン化鉛	ニッケル化合物 鉛化合物、セレン及びその化合物	Nickel selenate Lead selenide	硫酸镍(Ⅱ) 硫化铅(Ⅱ)
'0243/000 '0243/001	П П	1746-01-6	ダイオキシン類 2. 3. 7. 8ーチトラクロロジベンゾー1, 4ージオキシン	ダイオキシン類 ダイオキシン類	Dioxins dioxins	硫化铅(II) 二恶英类 2.3.7.8-四氯-p-二苯并二恶英
'0305/000	П	ľ	鉛化合物 上酵鉛(II)	鉛化合物	lead compounds	部化物 神酸铅
'0305/002 '0305/004	II II	'3687-31-8 '7784-40-9	上酸鉛(PbHAsO4)	砒素及びその無機化合物、鉛化合物 砒素及びその無機化合物、鉛化合物	Lead arsenate Trilead diarsenate Lead hydrogen arsenate Lead arsenate	酸式砷酸铅
'0305/005 '0305/006	II II	'10031-13-7 '10190-55-3	亜ヒ酸鉛(II) モリブデン酸鉛(II)	砒素及びその無機化合物、鉛化合物 モリブデン及びその化合物、鉛化合物	Lead arsenite Lead molybdenum oxide (PbMoO4) Lead molybdate	亚砷酸铅 钼酸铅 (PbMoO4)
0305/007	п	10214-39-8	メタホウ酸鉛(II)・一水和物	ほう素化合物、鉛化合物	Lead metaborate monohydrate Boric acid (HBO2), lead(2+) salt, monohydrate (8CI, 9CI)	硼酸铅一水合物
0305/009	п	13814-96-5	四フッ化ホウ酸鉛(II)	ほう素化合物、鉛化合物	monohydrate (8CI, 9CI) Lead borofluoride Lead fluoborate	四氟硼酸铅(Ⅱ)
0305/010	п	14720-53-7	メタホウ酸鉛(II)	ほう素化合物、鉛化合物	Boric acid (HBO2), lead(2+) salt (2:1) Lead borate Lead borate	硼酸铅: 偏硼酸铅
'0305/013 '0305/014	II II	'75-74-1 '78-00-2	テトラメチル鉛 四エチル鉛	鉛化合物 鉛化合物	Tetramethyl lead Tetraethyllead	四甲基铅四乙基铅
0305/014	II II	/8-00-2 /301-04-2	育酸鉛(Ⅱ)	起化合物 鉛化合物	Lead di(acetate)	四乙差日 乙酸铅:醋酸铅
0305/016	п	301-08-6	2-エチルヘキサン酸鉛(II)	鉛化合物	Lead bis(2-ethylhexanoate) Hexanoic acid, 2-ethyl-, lead(2+) salt	异辛酸铅: 2-乙基己酸铅

-			T		1	
当社管理番号 Classification No.	管理レベル Classification levels	CAS番号 CAS No.	物質名称 Substance name	物質名(別名) Substance name(Synonyms)	英語名 Substance name	中国語名 Substance name
管理号码	管理等級	CAS号码	物质名称	物质名(别名)	英语名	中文名
0305/017 0305/018	П	'546-67-8 '592-87-0	酢酸鉛(IV) デオシアン酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Lead(IV) acetate Lead(II) thiocyanate Lead thiocyanate	醋酸铅(IV) 硫氰酸铅(II)
0305/019	II II	'598-63-0 '814-93-7	デカンアン版版(II) 炭酸鉛(II) シュウ酢鉛(II)	BUG 10 왕化숙物 왕化숙物	Lead carbonate Lead carbonate Lead carbonate	(職務) (職務) 草酸铅: 乙二酸铅(II)
0305/021	I I	'873-54-1	安息香酸鉛(II)	鉛化合物	Lead benzoate Lead dibenzoate	平版
0305/022 0305/023	П	'1072-35-1 '1120-46-3	ステアリン酸鉛(II) オレイン酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Lead(II) stearate Stearic acid, lead (2+) salt Lead dioleate Lead oleate	油酸铅
0305/024	п	'1309-60-0 '1310-03-8	蔵化鉛(IV) 六フッ化ケイ酸鉛(II)・二水和物	給化合物 鉛化合物	Lead(IV) oxide Lead peroxide Silicate(2-), hexafluoro-, lead(2+) (1:1), dihydrate Lead	二氧化铝. 过氧化铝 六氧硅酸铅
0305/026	П	1314-41-6	四酸化三鉛	鉛化合物	hexafluorosilicate Trilead tetraoxide Lead tetraoxide	四氧化三铅: 红丹: 铅丹
0305/027	п	'1314-87-0 '1317-36-8	硫化鉛(II) 酸化鉛(II)	給化合物 鉛化合物	Lead(II) sulfide Lead sulfide (PbS) Lead(II) oxide Lead oxide (PbO) C.I. Pigment Yellow 46 Lead	硫化铅 氧化铅(II): 黄丹
0305/029	п	1344-40-7	二塩基性亜リン酸鉛・1/2水和物	新化合物	monoxide Lead(2+) oxide Lead monoxide Dibasic lead phosphite Lead oxide phosphonate, hemihydrate	亚磷酸铅(T): 二計基亚磷酸铅
0305/030	П	6080-56-4	計酸鉛(II)・三水和物	部化合物	Lead(II) acetate trihydrate	ア酸铅=水合物・醋酸铅=水合物
'0305/031 '0305/032	II II	'6838-85-3 '7319-86-0	フタル酸鉛(II) オクタン酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Lead phthalate Octanoic acid, lead(2+) salt Lead(2+) octanoate	1.2-苯二甲酸铅: 邻苯二甲酸铅 辛酸铅
'0305/033 '0305/034	II II	'7446-10-8 '7446-14-2	亜硫酸鉛(II) 硫酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Lead sulphite Sulfurous acid, lead(2++) salt (1:1) Lead sulphate	Ⅲ硫酸铅(Ⅱ) 硫酸铅(Ⅱ)
'0305/035 '0305/036	II II	'7446-27-7 '7717-46-6	リン酸鉛(II) ステアリン酸鉛(IV)	鉛化合物 鉛化合物	Trilead bis(orthophosphate) Lead phosphate Lead(4+) stearate	二
'0305/037 '0305/038	II I	'7758-95-4 '7759-01-5	塩化鉛(II) タングステン酸鉛(II)	給化合物 給化合物	Lead(II) chloride Lead chloride Lead tungsten tetraoxide Lead tungsten oxide	氰化铅 钨酸铅(II)
'0305/039 '0305/040	П	'7783-46-2 '10031-22-8	フッ化鉛(II) 臭化鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Lead(II) fluoride Lead fluoride Lead bromide (PbBr2)	二氟化铅 溴化铅(Ⅱ)
'0305/041 '0305/042	I I	'10099-74-8 '10099-76-0	研験級(II) ケイ酵船(II)	- 鉛化合物 - 鉛化合物	Lead(II) nitrate Lead nitrate Lead monosilicate Silicic acid (H2SiO3), lead(2+) salt (1:1)	硝酸铅(II) 硅酸铅
'0305/043 '0305/044	Ī	'10101-63-0 '10294-47-0	コウ化鉛(II) 塩素酸鉛(II)	왕(순행 왕(순행	Lead(II) iodide Lead iodide Chloric acid, lead(2+) salt	機化铅 氯酸 铅(2+)盐
0305/045	п	12013-69-3	組制 は	鉛化合物	Calcium lead oxide Plumbate (PbO44-), calcium (1:2), (T-4)-	铅酸钙
0305/046	Щ	12034-30-9	亜ナマリ酸ナトリウム	鉛化合物	Lead disodium dioxide Plumbate (PbO22-), disodium	铂酸钾
'0305/047 '0305/048	I I	'12036-76-9 '12059-89-1	塩基性硫酸鉛(Pb2O(SO4)) 酸化鉛(I)	給化合物 給化合物	Lead oxide sulfate (Pb2O(SO4)) Dilead oxide Lead oxide (Pb2O)	一价硫酸铅 低氧化化铅
0305/049	П	12202-17-4	三塩基性硫酸鉛(Pb4O3(SO4))	鉛化合物	Tetralead trioxide sulphate Lead oxide sulfate (Pb403(SO4))	三盐基硫酸铅: 三价硫酸铅
0305/050	п	12275-07-9	マレイン酸三酸化四鉛	鉛化合物	(maleato)trioxotetralead 1,3,5,7,9-Pentaoxa- 2.lambda.2,4.lambda.2,6.lambda.2,8.lambda.2-tetraplumbacyclotridec-	- 与来酸铅(Ⅱ)三价
0305/051	П	12578-12-0	ジオキンビス(ステアリン酸)三鉛	鉛化合物	11-ene-10.13-dione, (Z)- Dioxobis(stearato)trilead Lead, bis(octadecanoato)dioxotri-	双(十八酸基)二氧代三铅
'0305/052 '0305/053	II II	'13094-04-7 '13424-46-9	[R-(Z)]-12-ヒドロキシ-9-オクタデセン酸鉛(II) アシ化鉛(II)	翰化合物 翰化合物	Lead(2+) (R)-12-hydroxyoleate Lead diazide lead azide Lead azide Lead diazide	(R)12 羟基油酸铅(2+) - 秦氨化铅(II) 法氮铅
0305/054 0305/055	I I	13453-57-1 13453-62-8			Chlorous acid, lead(2+) salt Perchloric acid, lead(2+) salt (21), trihydrate	型氢酸 铅(2+)盐 高氢酸铅(I)三水合物: 过氯酸铅
0305/056 0305/057	II II	'13510-96-8 '13566-17-1	塩素酸的(II)・一水和物 塩素酸的(II)・一水和物 ケイ酸鉛(II)	日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10	Chloric acid. lead(2+) salt. (2-), uniquiate Chloric acid. lead(2+) salt. monhydrate Silicic acid (H4SiO4), lead(2+) salt (1:2) Lead silicate	高酸 铅(2+)盐 一水合物 硅酸铅
'0305/058	II II	13637-76-8	通塩素酸鉛(II)	鉛化合物	Lead(II) perchlorate trihydrate Lead perchlorate	高氣酸铅(Ⅱ); 过氯酸铅
'0305/059 '0305/060	П	'13701-91-2 '13767-78-7	臭化鉛(IV) スルファミン酸鉛(II)	俗化合物 俗化合物	Plumbane, tetrabromo- Lead disulphamidate	四溴铅烷二硫代酰胺化铅
0305/061	п	15245-44-0	2. 4. 6ートリニトロー1. 3ーベンゼンジオール鉛(II)塩	鉛化合物	Lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide lead 2,4,6- trinitroresorcinoxide lead styphnate 1,3-Benzenediol, 2,4,6-	三硝基间苯二酚铅: 收敛酸铅
0305/062	П	15282-88-9	ビス(アセチルアセトナトーO, O')鉛	鉛化合物	trinitro-, lead salt Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')lead	二(2.4-乙酰丙铜酸)铅(II)
'0305/063 '0305/064	II II	'15516-84-4 '15576-47-3	4-メチル安息香酸鉛(IV) 臭化鉛(I)	鉛化合物 鉛化合物	Benzoic acid, 4-methyl-, lead(4+) salt Lead bromide (PbBr)	4-甲基苯甲酸铅 溴化铅(PbBr)
'0305/065 '0305/066	п	'15748-73-9 '15773-52-1	ビス[2-(ヒドロキシーO)ペンゾアトーO]鉛 デカン酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Lead, bis(2-hydroxybenzoato-01,02)-, (T-4)- Lead(2+) decanoate	水杨酸铅 羊蜡酸铅
0305/067	Ī	15773-53-2 15773-55-4	ヘキナン酸鉛(II) ラウリン酸鉛(II)	왕(合物 왕(合物	Lead dilaurate Lead dilaurate Dodecanoic acid, lead(2+) salt	己酸铅 月桂酸铅
0305/069	Ï	15773-56-5	パルミチン酸鉛(II)	鉛化合物	Lead dipalmitate	株組酸铅
'0305/070	I	15845-52-0	リン酸水素鉛(II)	鉛化合物	Lead hydrogenorthophosphate Phosphoric acid, lead(2+) salt (1:1)	磷酸铅
0305/071	П	17570-76-2	メタンスルホン酸鉛(II)	鉛化合物	Lead(II) methanesulphonate Methanesulfonic acid, lead(2+) salt	甲基磺酸铅; 阿的平甲磺酸铅(Ⅱ)
0305/072	п	17976-43-1	シクロ[1, 2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	鉛化合物	Cyclo-di-mu-oxo(mu-phthalato)trilead Lead, [mu-[1,2-benzenedicarboxylato(2-)-O1:O2]]di-mu-oxotri-, cyclo-	环二-m-氧代(m-邻苯二甲酸)三铅
'0305/073 '0305/074	I I	'19783-14-3 '20534-94-5	水酸化鉛(II) フェノール鉛(II) 塩	鉛化合物 鉛化合物	Lead(II) hydroxide Lead hydroxide Phenol, lead(2+) salt	[編集化铅 苯酚, 铅(2+)盐
'0305/075 '0305/076	П	'20837-86-9 '25659-31-8	シアナミド絵(II) ヨウ素藤鉛(II)	発化合物 部化合物	Cyanamide, lead(2+) salt (1:1) Lead cyanamide Lead diiodate Lead iodate	原氧化铂 二碘酸铅
'0305/077 '0305/078	Ī	'25808-74-6 '27496-91-9		新化合物 鉛化合物	Lead hexafluorosilicate Lead fluorosilicate Benzoic acid. methyl lead(2+) salt	編集隊 - 水合物 苯甲酸、甲基-、铝(2+) 盐
0305/079	Ï	28267-01-8	テトラコサン酸鉛(II)	鉛化合物	Tetracosanoic acid, lead(2+) salt	千円成、 丁美 - 田(と)
0305/080	I	30051-53-7	ビス(ジイソプロピルジチオカルパマト)鉛	鉛化合物	Lead, bis[bis(1-methylethyl)carbamodithioato-kappaS,kappaS]-, (T-4)-	铅, 二[二(1-甲基乙基)二硫代氨基甲酸-S,S']-, (T-4)- 二亚油酸铅
'0305/081 '0305/082	II II	'33627-12-2 '34295-32-4	リノール酸鉛(II) 2-メチル安息香酸鉛(IV)	鉛化合物 鉛化合物	Lead dilinoleate Benzoic acid, 3-methyl-, lead(4+) salt	3-甲基苯甲酸铅
'0305/083 '0305/084	II II	'35837-70-8 '41453-50-3	3, 5, 5ートリメチルヘキサン酸鉛(II) 2, 4ージヒドロキシ安息香酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Lead bis(3,5,5-trimethylhexanoate) Lead bis(2,4-dihydroxybenzoate) Lead b-resorcylate	二(3,5,5-三甲基己酸)铅 2,4-二羟基苯甲酸铅(II)
0305/085	п	41556-46-1	ビス(1-ピペリジンカルボジチオアト-S, S')鉛	鉛化合物	Lead pentamethylenedithiocarbamate Lead bis(piperidine-1- carbodithioate)	五亚甲基二硫代氨基甲酸铅
'0305/086 '0305/087	II II	'52337-73-2 '52847-85-5	2-メチル安息香酸鉛(II) イソノナン酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Benzoic acid, 2-methyl-, lead(2+) salt Isononanoic acid, lead(2+) salt Lead bis(isononanoate)	
0305/088	П	53113-58-9	[N, Nービス(カルボキシメチル)グリシナト(3-)-N, O, O', O']鉛酸ナトリウム	鉛化合物	Plumbate(1-), [N,(carboxymethyl)glycinato(3-)-N,O,O',O'']-, sodium, (T-4)-	
0305/089	П	'56189-09-4	ビス(ステアリン酸)ジオキソニ鉛	鉛化合物	Dibasic lead stearate	二盐基性硬脂酸铅: 二代硬脂酸铅
'0305/090 '0305/091	П	'57142-78-6 '58274-53-6	フタル酸オキソニ鉛 4-メチル安息香酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Basic lead phthalate Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-)]oxodi-	二价邻苯二甲酸铅 4-甲基苯甲酸铅
0305/092	II II	58405-97-3	12-ヒドロキシオクタデカン酸鉛(II)	鉛化合物	Benzoic acid. 4-methyl-, lead(2+) salt Lead bis(12-hydroxystearate)	二(12-羟基硬脂酸)铅
'0305/093 '0305/094	II II	'63399-94-0 '63400-07-7	ヘブタデカン酸鉛(II) ウンデカン酸鉛(II)	能化合物 粒化合物	Heptadecanoic acid, lead(2+) salt Lead(2+) heptadecanoate Undecanoic acid, lead(2+) salt	硬脂酸铅(Ⅱ) 十一烷酸铅(Ⅱ)
'0305/095 '0305/096	п	'63400-08-8 '69011-06-9	/ナン酸鉛(II) [1,2-ペンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛	鉛化合物 鉛化合物	Nonanoic acid, lead(2+) salt Lead dioxide phthalate Lead, [1,2-benzenedicarboxylato(2-	五酸铅(Ⅱ) 二盐基邻苯二甲酸铅; [1,2-苯二羧酸根合(2-)]二氧化三铅
0305/097	I	69090-73-9	ビス[ビス(2ーメチルプロピル)カルバモジチオアトーS, S']鉛	和1.c.199 鉛化合物]]dioxotri- Lead, bis[bis(2-methylproply)carbanodithioato-S,S']- (T-4)-	□ = 墨の本一十版印: 「LZ*本一大版依日(Z*)」 = 単10 三 田・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
0305/098	п	69637-83-8	ビス[(E)-9-オクタデセン酸]鉛(II)	鉛化合物	9-Octadecenoic acid, lead(2+) salt, (E)-	9-十八碳烯酸, 铝(2+)盐, (E)-
0305/099	П	'70727-02-5	イソステアリン酸鉛(II)	鉛化合物	Lead(2+) isooctadecanoate	异硬脂酸铅
'0305/100 '0305/101	п	'70995-63-0 '71684-29-2	ビス(ジプロビルカルバモジチオアトーS, S')鉛 ネオデカン酸鉛(II)	鉛化合物 鉛化合物	Lead, bis(dipropylcarbamodithioato-kappaS,kappaS')-, (T-4)- Neodecanoic acid, lead(2+) salt. Lead(2+) neodecanoate	(T-4)-二(二丁基二硫代氨基甲酸-S,S)铅 新癸酸铅(II)
0305/102	II II	772437-77-5 72586-00-6	マード ロキシエタンスルホン酸鉛(II)	101.0.1 103 鉛化合物 鉛化合物	Ethanesulfonic acid, Phydroxy lead(2+) salt (2:1) Lead bis(nonylphenolate)	
0305/103 0305/104 0305/105	I I	72380-00-6 '76835-98-8 '83689-82-1	フェールフェブール版(II) 編 22ートリコセン酸鉛(II) プラッ化ケイ酸鉛(II) ・四水和物	鉛化合物	22-Tricosenoic acid, lead(2+) salt	二(王基本昭)昭 22-二十三烯酸 铅(2+)盐 六氟硅酸盐(2+),铅(2+)(1:1),四水合物
'0305/105 '0305/106	II II	'83689-82-1 '84852-34-6	六フッ化ケイ酸鉛(II)・四水和物 イソデカン酸鉛(II)	옵化合物 옵化合物	Silicate(2+), hexafluoro-, lead(2+) (1:1), tetrahydrate Isodecanoic acid, lead(2+) salt Lead(II) isodecanoatet	六氟硅酸盐(2 +), 铂(2+)(1:1), 四水合物 异类酸铅(II)盐
0305/107	П	85292-77-9	4-(1,1-ジメチルエチル)安息香酸鉛(II)	鉛化合物	Benzoic acid, 4-(1,1-dimethylethyl)-, lead(2+) salt Lead(2+) 4- (1,1-dimethylethyl)benzoate	4-叔丁基苯甲酸铅
'0305/108 '0305/109	II II	'87835-32-3 '91187-55-2	2ープロビルベンタン酸鉛(II) 2ープチル安息香酸鉛(II)	部化合物 鉛化合物	Pentanoic acid, 2-propyl-, lead(2+) salt Benzoic acid, 2-butyl-, lead(2+) salt	2-丙基戊酸 铝(II) 4-丁基苯甲酸铝
0305/110	п	93892-65-0	ピス(NーエチルーNーフェニルカルバモジチオアトーS, S')鉛	鉛化合物	-N-phenyldithiocarbamate Carbamodithioic acid, ethylphenyl-, lead(2+) salt	乙苯基二硫代甲酸铅(Ⅱ)盐
'0305/111 '0305/112	II II	'93894-48-5 '93894-49-6	ネオノナン酸鉛(II) ネオウンデカン酸鉛(II)	給化合物 鉛化合物	Lead(2+) neononanoate Lead(2+) neoundecanoate	新禾献铅 新十一烷酸铅
0305/113	I I	'93965-29-8 '93981-67-0	インウンデカン酸鉛(II) インオクタン酸鉛(II)	新注点物 新注点物	Lead bis(isoundecanoate) Lead(II) isooctanoate	异十一烷酸铅(Ⅱ)盐 异辛酸铅
'0305/115 '0305/116	I I	'95892-13-0 '103427-19-6	インヘース (本語語) (II) (インペース (イン (イン (イン (イン (イン (イン (イン (イン (イン (イン	鉛化合物	Lead(2+) isohexadecanoate	异十六烷酸锰(II)盐
0305/117	П	128226-81-3	シュウ酸鉛(II)・三水和物	能化合物 給化合物	1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead(2+) salt (2:1) Ethanedioic acid, lead(2+) salt (1:1), trihydrate	2-羟基-1-丙磺酸铅 乙二酸 铅(2+)盐(1:1) 三水合物
0305/118	П	7645-25-2	上酸鉛(1:?)	砒素及びその無機化合物、鉛化合物	Arsenic acid (H3AsO4), lead salt Lead arsenate, unspecified	砷酸(H3AsO4), 铅盐
'0305/119 '0305/122	I I	'10099-79-3 '1311-11-1	バナジン酸鉛 水酸化鉛オキシド	バナジウム化合物、鉛化合物 鉛化合物	Lead vanadate Hydroxylead	钒酸铅 碱性氢氧化铅
10305/123 10305/124	п	'1314-91-6 '1319-46-6	テルル化鉛 水酸化炭酸鉛(II)	能化合物 鉛化合物	Lead telluride Trilead bis(carbonate) dihydroxide Lead carbonate hydroxide	確化铅(II) 碳酸铅(II),碱性:碱式碳酸铅
0300/ 124		1319-40-0	小板 (6灰胶)组 (11/	92 IC 2 19	Trilead bis(carbonate) dihydroxide Lead carbonate hydroxide 2-(2.4.5.7-tetrabromo-3.6-dihydroxyxanthen-9-vlbenzoic acid.	WCHX 44\ 4 人 1
0305/125	п	1326-05-2	2', 4', 5', 7'ーテトラブロモフルオレセイン鉛(1:?)	鉛化合物	2-(2.4.5.7-tetrabromo-3.6-dinydroxyxantnen-9-ylpenzoic acid, lead salt Spiro[isobenzofuran-(3H),9"-[9H]xanthen]-3-one, 2'.4'.5'.7'-tetrabromo-3'.6'-dihydroxy-, lead salt	2-(2, 4, 5, 7-四溴-3, 6-二羟基杂蒽-9-基)苯甲酸, 铅盐
'0305/126 '0305/127	П	'1762-26-1 '1762-27-2	エチルトリメチル鉛 ジエチルジメチル鉛	鉛化合物 鉛化合物	Ethyltrimethyl lead Plumbane, ethyltrimethyl- Diethyldimethyl lead Plumbane, dethyldimethyl-	乙基三甲基铅 二乙基二甲基铅
0305/128	Ï	1762-28-3	トリエチルメチル鉛	鉛化合物	Triethylmethyl lead Plumbane, triethylmethyl-	三乙基甲基铅
'0305/129 '0305/130	II II	'7428-48-0 '7783-59-7	ステアリン酸鉛(1:?) 四フッ化鉛	鉛化合物 鉛化合物	Stearic acid, lead salt Lead stearate Lead tetrafluoride Lead(IV) fluoride	硬脂酸铅 四氟化铅
'0305/131 '0305/132	II II	'9008-26-8 '11120-22-2	樹脂酸とロジン酸の鉛塩 ケイ酸鉛	鉛化合物 鉛化合物	Resin acids and rosin acids, lead salts Silicic acid, lead salt Lead silicate	初脂酸铅 硅酸铅
'0305/133 '0305/134	II II	'12034-88-7 '12060-00-3	ニオブ酸鉛 デタン酸鉛	路化合物 路化合物	Lead niobate Lead titanate Lead titanium oxide (PbTiO3)	铌酸铂 钛酸铂
'0305/135 '0305/136	II II	'12060-01-4 '12065-68-8	ジルコニウム酸鉛 タンタル酸鉛	鉛化合物 鉛化合物	Lead zirconate Lead ditantalum hexaoxide Lead tantalate	信酸铅(II) 钽酸铅
0305/137	П	12626-81-2	ジルコニウムチタン鉛オキシド	鉛化合物	Lead titanium zirconium oxide (Pb(Ti,Zr)O3)	告酸钛酸铅

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(例名) Substance name(Synonyms) 物质名(例名)	英语名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
'0305/138 '0305/139	II II	'13427-42-4 '15306-30-6	炭酸鉛 ラウリン酸鉛(1:?)	鉛化合物 鉛化合物	Lead(II) carbonate Lauric acid, lead salt	碳酸铅(II) 2.4-乙酰基丙酮酸铅
'0305/140 '0305/141	I I	'15347-55-4 '15347-57-6	オレイン酸鉛(1:?) 酢酸鉛(1:?)	鉛化合物 鉛化合物	Lead oleate 9-Octadecenoic acid (Z)-, lead salt Lead acetate	油酸铅 乙酸铅
'0305/142 '0305/143	I I	'15696-43-2 '15739-80-7	オクタン酸鉛(1:?) 硫酸鉛(1:?)	鉛化合物 鉛化合物	Octanoic acid, lead salt Sulphuric acid, lead salt Lead sulfate	辛酸铅 硫酸铅
'0305/144 '0305/145 '0305/146	I I	'15843-48-8 '15907-04-7 '16038-76-9	シュウ酸鉛(1:?) 安息香酸鉛(1:?) 悪リン酸鉛(1:?)	部化合物 部化合物 部化合物	Ethanedioic acid, lead salt Benzoic acid, lead salt Lead benzoate Phosphonic acid, lead salt (1:?)	
'0305/147 '0305/148	<u> </u>	16996-40-0 16996-51-3	第22 原稿()(ノ 2-エチルヘキサン酸鉛(1:?) リノール酸鉛(1:?)	思证品版 給化合物 鉛化合物	2-ethylhexanoic acid, lead salt Lead 2-ethylhexoate 9.12-Octadecadienoic acid (Z.Z.) lead salt Lead linoleate	無勝思 1-7.7 完全酸铅: 2-乙基己酸铅 十八族-9, 12-二烯酸 (Z. Z), 铅盐
'0305/149 '0305/150	I I	'19528-55-3 '20403-42-3	バルミデン酸鉛(1:?) セパシン酸鉛(1:?)	新化合物 新化合物	Lead palmitate Decanoic acid, lead salt	技術験铅 羊蜻酸铅
'0305/151 '0305/152	п	'20936-32-7 '23621-79-6	2. 4ージヒドロキン安息香酸鉛(1:?) 3. 5. 5ートリメチルヘキサン酸鉛(1:?)	舒化合物 鉛化合物	Lead 2,4-dihydroxybenzoate 3,5,5-trimethylhexanoic acid, lead salt. Hexanoic acid, 3,5,5-	2.4-二羟基苯甲酸铅 3.5.5-三甲基己酸铅
0305/153	п	25510-11-6	炭酸鉛(II)(1:?)	鉛化合物	trimethyl-, lead salt Lead carbonate Carbonic acid, lead(2+) salt	碳酸 铅(Ⅱ)盐
'0305/154 '0305/155	I I	'25987-03-5 '27253-28-7	フェノール鉛塩(1:?) ネオデカン酸鉛(1:?)	鉛化合物 鉛化合物	Phenol, lead salt Neodecanoic acid, lead salt. Lead neodecanoate	苯酚铅盐 新癸酸铅
'0305/156 '0305/157 '0305/158	I I	'27253-41-4 '41234-07-5 '61790-14-5	イソノナン酸鉛(1:?) ノナン酸鉛(1:?) ナフテン酸鉛(1:?)	舒化合物 舒化合物 舒化合物	Isononanoic acid, lead salt Nonanoic acid, lead salt	异壬酸铅 壬酸铅 环烷酸铅
'0305/159 '0305/160	ı ı	64504-12-7 65127-78-8	/ フノン 欧知 (1・1・/ / / / / / / / / / / / / / / / / /	いたした。 お化合物 お化合物	Lead naphthenate Isooctanoic acid, lead salt Lead 12-hydroxyoctadecanoate	
'0305/161 '0305/162	Ī	'76925-97-8 '82696-30-8	2ーメデル安息香酸鉛(1:?) ヒドロキシベンセンスルホン酸鉛(1:?)	鉛化合物 鉛化合物	Benzoic acid, 2-methyl-, lead salt Benzenesulfonic acid, hydroxy-, lead salt	2-甲基苯甲酸铅 羟基苯磺酸铅
'0305/163 '0305/164	II II	'90583-37-2 '93966-38-2	塩基性亜硫酸鉛(II) デトラコサン酸鉛(1:?)	鉛化合物 鉛化合物	Sulfurous acid, lead(2+) salt, basic Lead tetracosanoate	碱式亚硫酸铅 木焦油酸铅: 二十四烷酸铅(II)盐
'0305/165 '0305/166	II II	'93966-74-6 '95860-12-1	ベンタデカン酸鉛(1:?) メタンスルホン酸鉛(1:?)	鉛化合物 鉛化合物	Lead pentadecanoate Methanesulfonic acid, lead salt	异十五烷酸铅(II)盐 阿的平甲磺酸铅
'0305/167 '0305/168	II II	'97952-39-1 '114601-64-8	7ーメチルオクタン酸鉛(1:?) 2ーヒドロキシー1ープロパンスルホン酸鉛(1:?)	鉛化合物 鉛化合物	7-methyloctanoic acid, lead salt 1-Propanesulfonic acid, 2-hydroxy-, lead salt	7-甲基辛酸铅 2-羟基-1-丙磺酸铅
0305/169	I I	133988-90-6	1-ヒドロキシー2-プロパンスルホン酸鉛(1:?) ニッケル化合物	鉛化合物 ニッケル化合物	2-Prpanesulfonic acid, 1-hydroxy-, lead salt nickel compounds	1-羟基-2-丙磺酸: 铅盐 現化合物
0309/003 0309/005 0309/006	I I I	'10028-18-9 '12007-00-0 '12068-61-0	フッ化ニッケル(II) ホウ化ニッケル(III)	ふっ化水素及びその水溶性塩、ニッケル化合物 ほう素化合物、ニッケル化合物	Nickel fluoride (NiF2) Nickel boride (NiB)	無化達 硬化達
'0309/007 '0309/010	II I	'13940-83-5 '27016-75-7	ヒ化ニッケル(II)・四大和物		Nickel diarsenide Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate Nickel fluoride (NiF2), tetrahydrate Nickel propriet (NiF2)	二碘化镍 氟化镍四水和物 一砷化镍
'0309/013 '0309/014	I I	'373-02-4 '547-67-1	ヒ化ニッケル (NiAs) 酢酸ニッケル(II) シュウ酸ニッケル(II)	照素及びての無線化合物。ニッケル化合物 ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel arsenide (NiAs) Nickel(II) acetate Ethanedioic acid, nickel(2+) salt (1:1)	一种LE 乙酸镍 醋酸镍 草酸镍 I)
'0309/015 '0309/016	I I	'1313-99-1 '1314-06-3	酸化ニッケル(II) 酸化ニッケル(III)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel oxide Nickel oxide (Ni2O3)	一氧化镍 三氧化二镍
'0309/017 '0309/018	I I	'3264-82-2 '3333-67-3	ビス(アセチルアセトナト-O,O')ニッケル 炭酸ニッケル(II) 半酸ニッケル(II)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel, bis(2,4-pentanedionato-0,0')-, (SP-4-1)- Nickel carbonate	二(2.4-乙酰丙酮)镍(II)二水合物 碳酸镍
'0309/019 '0309/020	I I	'3349-06-2 '6018-89-9	千酸ニッケル(II) 酢酸ニッケル(II)・四水和物	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Formic acid, nickel(2+) salt Nickel acetate tetrahydrate	甲酸镁(II)二水合物 乙酸镁四水合物
'0309/021 '0309/022	п	'6018-92-4 '7718-54-9	クエン酸ニッケル(II) 塩化ニッケル(II)	ニッケル化合物	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, nickel(2+) salt (2:3) Nickel(II) chloride	柠檬酸镍: 2-羟基-1.2.3-丙三羧酸镍 氧化镍
'0309/022 '0309/023 '0309/024	I I	7718-54-9 7785-20-8 7786-81-4	塩化ニッケル(II) 硫酸ニッケル(II)アンモニウム・六水和物 硫酸ニッケル(II)	ニッケル化合物 ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel(II) chloride Sulfuric acid, ammonium nickel(2+) salt Nickel sulphate	悪化球 □二(硫酸)壞(Ⅱ)铵六水合物 硫酸镎
'0309/025 '0309/026	I I	'7790-34-3 '7791-20-0		ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel diodide hexahydrate Nickel(III) chloride hexahydrate (1:2:6)	職級 磺化镍(II) - 六水合物 氯化镍六水合物
'0309/027 '0309/028	II II	'10101-98-1 '10294-65-2	硫酸ニッケル(II)・七水和物 硫酸カリウムニッケル(II)・六水和物	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Sulfuric acid, nickel(2+) salt (1:1), heptahydrate Sulfuric acid, nickel(2+) potassium salt (2:1:2), hexahydrate	硫酸镍七水合物 磺酸镍钾(II) · 六水合物
'0309/029 '0309/030	I I	'10381-36-9 '10471-42-8	リン酸ニッケル(II) (R, R) 一酒石酸ニッケル(II)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Phosphoric acid, nickel(2+) salt (2:3) Butanedioic acid, 2,3-dihydroxy- (2R,3R)-, nickel(2+) salt (1:1)	構設性 (R.R.) -酒石酸锌(II)
0309/031	п	12035-36-8	酸化ニッケル(IV)	ニッケル化合物	Nickel oxide (NiO2)	二氧化镍
0309/032 0309/033	I I	'12035-72-2 '12054-48-7	二硫化三ニッケル 水酸化ニッケル(II)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel subsulfide Nickel hydroxide	二硫化三镍 氢氧化镍
'0309/034 '0309/035 '0309/036	I I	'12137-12-1 '12607-70-4 '13138-45-9	四硫化ニニッケル 塩基性炭酸ニッケル(II) 硝酸ニッケル(II)	ニッケル化合物 ニッケル化合物 ニッケル化合物	trinickel tetrasulfidenickel sulfide (Ni3S4) [carbonato(2-)] tetrahydroxytrinickel Nickel nitrate (2+ salt)	四硫化三镍、硫化镍(Ni3S4) (碳酸(2一))四羟基三镍 无水硝酸镍: 硝酸亚镍
0309/038 0309/038	I I	13136-49-9 13462-88-9 13462-90-3	周島ニングル(II) 泉化ニッケル(II) ヨウ化ニッケル(II)	ニングルル自物 ニンケルル合物 ニンケルル合物	Nickel (II) iodide	(本の明報:
'0309/039 '0309/041	II II	'13463-39-3 '13477-94-6	ニッケルカルボニル 塩素酸ニッケル(II)・六水和物	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel carbonyl (Ni(CO)4) Nickel dichlorate hexahydrate	版基理: 振航基理: 四碳航理 六水高氯酸锂 (II)
0309/042 0309/043	п	'13478-00-7 '13478-93-8	碩献ニッケル(II)・六水和物 ビス[[2, 3ープタンジオン ジ(オキシマトーN)](1ー)]ニッケル	ニッケル化合物	Nickel(II) nitrate, hexahydrate (1:2:6) Bis(butanedione dioximato)nickel	開放後(エ)六水合物。開放至後 二(二甲基乙二肟)線
0309/044	I	13520-61-1	通塩素酸ニッケル(II)・六水和物	ニッケル化合物	Perchloric acid, nickel(2+) salt, hexahydrate	高氣酸镍(Ⅱ)六水合物
0309/045	II II	'13637-71-3 '13770-89-3	通塩素酸ニッケル(II) スルファミン酸ニッケル(II)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel perchlorate Sulfamic acid, nickel(2+) salt (2:1)	高級酸镁(II), 拉氯酸镁 氨基硫酸镍
'0309/047 '0309/048	II II	'13842-46-1 '13927-77-0	硫酸カリウムニッケル(II) ビス(N, NージブチルカルパモジチオアトーS, S')ニッケル	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel dipotassium bis(sulphate) Nickel, bis(dibutylcarbamodithioato=5,S')-, (SP-4-1)-	二磺酸二钾一镍 二丁基二硫代氨基甲酸镍
'0309/049 '0309/050	п	'14055-02-8 '14216-75-2	[フタロシアニナト(2-)]ニッケル 硝酸ニッケル(II)	ニッケル化合物	Nickel, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4- 1)- Nickel nitrate	酞菁镍 硝酸镍
'0309/051 '0309/052	II II	'14220-17-8 '14267-17-5	デトランアルにニッケル酸ニカリウム ピス(N, Nージエチルカルパモジチオアトー S, S')ニッケル	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel potassium cyanide Nickel, bis(diethylcarbamodithioato-S,S')-, (SP-4-1)-	四軍化镍(II)酸钾 双(二乙基双二硫代氨基甲酸)镍
'0309/053 '0309/054	II II	'14332-33-3 '14332-34-4	ホスホン酸水素ニッケル(II) リン酸水素ニッケル(II)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Phosphonic acid, nickel(2+) salt (1:1) Nickel hydrogen phosphate	
'0309/055	п	14363-30-5	ピス[2ーヒドロキシベンズアルデヒドオキシマトーN, O]ニッケル	ニッケル化合物	Bis(2-hydroxybenzaldehyde oximato-N,O)nickel	双[2-羟基苯甲醛肟-N,O]镍
0309/056	П	14516-71-3	(1ーブタナミン)[[2, 2'ーチオビス[4ー(1, 1, 3, 3ーテトラメチル ブチル)フェノラト]](2ー)]ニッケル	イニッケル化合物	(butylamine)[[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyi)phenolato]](2-)-0,0',S]nickel	(1-丁胺)[[2,2'-(硫-kS)二[4-(1,1,3,3四甲基丁基)苯酚根合-kO]](2-)][键
'0309/057 '0309/058	I	'14550-87-9 '14931-84-1	果素酸ニッケル(II) エチレンジアミン四酢酸ニッケル	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel dibromate (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-Ethanediylbis[N-[(carboxy- O)methyl]glycinato-N,0]](4-)]nickelate	二溴酸镍 乙二胺四乙酸镍
'0309/059 '0309/060	I	14998-37-9 15099-34-0	酢酸ニッケル(II) 硝酸ニッケル(III)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel scetate Nickel trinitrate	乙酸镍 硝酸镁(III)
0309/061	п	15317-78-9	MMS / / /// / / / / / / / / / / / / / /	コッケル化合物	Nickel, bis[bis(2-methylpropyl)carbamodithioato-S,S']-, (SP-4-1)-	二异丁基二硫代氨基甲酸镍
'0309/062 '0309/063	II II	15521-65-0 15699-18-0	ビス(N, NージメチルカルバモジチオアトーS, S')ニッケル 硫酸ニッケル(II)アンモニウム	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel dimethyldithiocarbamate Nickel ammonium sulfate	二甲基二硫代氨基甲酸镍 硫酸镍铵
'0309/064 '0309/065	п	'15699-20-4 '16432-37-4	硫酸ルビジウムニッケル(II) 「「2、2' ースルホニルビス「4ー(1、1、3、3ーテトラメチルブチル)	ニッケル化合物	Sulfuric acid, nickel(2+) rubidium salt (2:1:2) Nickel, [[2,2'-sulfonylbis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-	[硫酸镁铷(II) [[2.2'-(磺酰基-κ0)双[4-(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基化-κ0]](2-)]镍
0309/066	п	16812-54-7	フェ/ラト-0]](2-)]ニッケル 硫化ニッケル(II)	ニッケル化合物)-O1.01'.O2]- Nickel sulfide (NiS)	硫化镍(Ⅱ)
'0309/067 '0309/068	п	'18718-11-1 '18756-97-3	酸性リン酸ニッケル(II) (R, R) - 酒石酸ナトリウムニッケル(II)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel bis(dihydrogen phosphate) (2R,3R)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid, nickel(2+) sodium salt (2:1:2)	磷酸二氢铯: 酸式磷酸铯 (R,R)-酒石酸钠镍(II)
0309/069	п	18984-98-0	ビス(ヒドロキン酢酸) ニッケル 「「N. N' ー 1, 2ーエタンジイルビス「Nー (カルボキシメチル) グリシ	ニッケル化合物	(2:1:2) Bis[(hydroxy-O)acetato-O]nickel (OC-6-21)-Dihydrogen [[N.N'-1,2-ethanediylbis[N-	双(羟基乙酸)镍
0309/070	п	20249-62-1	[[N, N - 1, 2 - エタンシイルピス[N - (カルホキシタチル) クリシナト]](4-) - N, N', O, O', ON, ON'] ニッケル酸ニ水素・一水和物	ニッケル化合物	(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']nickelate monohydrate	[[N.N'-1.2-亚乙基双[N-(羧甲基)甘氨酸]](4-)- N.N'.O,O',ON,ON'] 镍酸二氯盐·一水合物
'0309/071 '0309/072	I I	'21707-27-7 '22451-23-6	硫酸タリウム(I)ニッケル(II)・六水和物 硫酸ルビジウムニッケル(II)・六水和物	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Sulfuric acid, nickel(2+) thallium(1+) salt (2:1:2), hexahydrate Sulfuric acid, nickel(2+) rubidium salt (2:1:2), hexahydrate	六水硫酸铊(I) 镍(II) 六水硫酸铷镍(II)
0309/073	п	25481-21-4	[N. N' - 1, 2-エタンジイルビス[N-[(カルボキシメチル)グリシナトーN. O]](4-)]ニッケル酸ニ水素	ニッケル化合物	Nickelate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, dihydrogen,	乙二胺四乙酸镍
0309/074	п	26043-11-8	六フッ化ケイ酸ニッケル(II)	ニッケル化合物	(OC-6-21)- Nickel(II) fluosilicate	氯硅镍(II)六水合物
0309/075	п	'27574-34-1 '28038-27-9	[[2, 2' - (チオーS)ビス[4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル) フェノラト-O]](2-)]ニッケル 部跡の山(カナル)-マルエル(の)	ニッケル化合物	Nickel, [[2,2'-thiobis[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenolato]](2-)- 0,0'.S]- Sulfurio poid pickel(34) thellium(14) celt (3:1:2)	[[2,2'-(硫代-κS)二[4-(1,1,3,3-四甲基丁基)酚-κO]](2-)]镍 硫酸铊([)镍([])
'0309/076 '0309/077	п	36153-28-3	硫酸タリウム(I)ニッケル(II) 硝酸プラセオジム(III)ニッケル(II)・ニ十四水和物	ニッケル化合物	Sulfuric acid, nickel(2+) thallium(1+) salt (2:1:2) Nitric acid, nickel(2+) praseodymium(3+) salt (12:3:2), tetracosahydrate	- બ(麻麻状(リ) (II) ・ 二十四水合物
0309/078	п	39430-27-8	塩基性炭酸ニッケル(II)・四水和物 [1, 3ージヒドロー5, 6ービス[[(2ーヒドロキシー1ーナフタレニル	ニッケル化合物	Nickel, (carbonato(2-))tetrahydroxytri-, tetrahydrate Nickel, [1,3-dihydro-5,6-bis[[(2-hydroxy-1-	(碳酸(2-))四羟基三镍,四水合物
0309/079	п	42844-93-9	メチレン]アミノ] - 2H - ベンズイミダゾール - 2 - オナト(2 -) - N 5, N6, O5, O6]ニッケル	ニッケル化合物	naphthaleny)methylene]amino]-2H-benzimidazol-2-onato(2-)- N5.N6.O5.O6] (SP-4-2)-	[1,3-二氯-5,6-二[[[2-(羟基- kappa O)-1-茶基]亚甲基]氨基镍
0309/080	п	50897-08-0	ピス[2ー(ヒドロキシーO)ベンズアルデヒドオキシマトーN]ニッケル		(SP-4-1)-Bis[2-(hydroxy-0)benzaldehyde oximato-N]nickel	双[2-(羟基-O)苯甲醛肟-N]镍
0309/081	п	'51931-46-5	ビス[3-[(4-クロロフェニル)アゾ]-2, 4(1H, 3H)-キノリンジ オナト-O]ニッケル	ニッケル化合物	Nickel, bis[3-[(4-chlorophenyl)azo]-2,4(1H,3H)-quinolinedionato]-	二[3-[(4-氯苯基)偶氮]-2,4(1H,3H)-喹啉二酮]合镍
'0309/082 '0309/083	п	'52057-73-5 '52610-81-8	ピス[O-(1-メチルエチル)カルボノジチオアト-S, S']ニッケル ピス(ジエチルカルバモジチオアト-S, S')ニッケル	ニッケル化合物	Nickel, bis[O-(1-methylethyl) carbonodithioato-kappa.S,kappa.S']- (SP-4-1)- Bis diethyldithiocarbamato-S S'biskel	双[邻(1-甲基乙酯)二硫代羧酸-S,S']镍 双(二乙基二硫代氨基甲酸-S, S')镍
0309/083	I	556408-24-3	[[N, N' - 1, 2 - エタンジイルドーS, S] - ツテル [[N, N' - 1, 2 - エタンジイルビス[N - (カルボキシメチル) グリシ ナトーN, O]](4 -)] ニッケル	ニッケル化合物	Bis(diethyldithiocarbamato-S,S')nickel (OC-6-21)-[[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-[(carboxy- O)methyl]glycinato-N,O]](4-)]nickelate	X(- 乙姜 - 領 T 泉差 中版 - S, S) (* [[N,N'-1.2-亚乙基双[N-(策甲基) 甘氨酸 - N,O]] (4-)] [
0309/085	п	64696-98-6	/ r - N: Ojj(ペー)] - ツッル [2, 3 - ビス[[(2 - ヒドロキシフェニル)メチレン]アミノーN] - 2 - ブテンジニトリラト(2 -)] ニッケル	ニッケル化合物	[2,3'-Bis[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]but-2- enedinitrilato(2-)-N2,N3,O2,O3]nickel	溶剂棕53; 1:1 型 镍(2)与二(2-羟基苯乙醇氨基)马来腈复合物
0309/086	п	65272-92-6	3,5-ビス(1,1-ジメチルエチル)-2-ヒドロキシ安息香酸ニッ ケル(II)	ニッケル化合物	Nickel bis[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-2-hydroxybenzoate]	3.5-双(1.1-二甲基乙酯)-2-羟基苯甲酸镍(II)
'0309/087 '0309/088	I	'67562-43-0 '67952-41-4	2-ヒドロキシエタンスルホン酸ニッケル(II) (R. R)-2. 3-ジヒドロキシブタン二酸ニッケル(II)	ニッケル化合物	Nickel bis(2-hydroxyethanesulfonate) Butanedioic acid. 2.3-dihydroxy- [R-(R*R*)]-, nickel(2+) salt (2:1)	2-羟乙基磺酸镍(II) 2.3-二羟基丁二酸镍(II)
0309/088 0309/089	II	67952-41-4	(R, R) - 2, 3 - シビトロキシノダシ - 腰ニッケル(II) 塩素酸ニッケル(II)	ニッケル化合物	Butanedioic acid, 2.3-dihydroxy- [H-(H*,H*)]-, nickel(2+) salt (2:1) Chloric acid, nickel(2+) salt	2.3
0309/090	п	72253-10-2	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸ニッケル(II)・八水和物	ニッケル化合物	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, nickel(2+) salt (2:1), octahydrate	1.2.4-苯三甲酸镍(II)·八水合物
0309/091	п	73882-06-1	2, 2' ースルホニルビス[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)フェ ノール]ニッケル(II)	ニッケル化合物	Nickel 2,2'-sulfonylbis[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenolate]	2.2'-磺酰基双[4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚]镍(II)

		1				
当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(别名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0309/092	п	73882-10-7	2, 2' ースルホニルビス[4-/ニルフェ/ール]ニッケル(II) [[2, 2' -スルホニルビス[4-(1-メチル-1-フェニルエチル)	ニッケル化合物	Nickel 2,2'-sulfonylbis[4-nonylphenolate] [[2,2'-Sulfonylbis[4-(1-methyl-1-phenylethyl)phenolato]](2-)-	2.2~磺酰基双[4-壬基酚]镍(II)
'0309/093 '0309/094	п	'75578-87-9 '76625-10-0	フェノラト]](2-)]ニッケル ビス[N-(2-ヒドロキシエチル)-N-メチルグリシナト-N, O, O	ニッケル化合物	[L2.2 - Sulfronylibis[4-(1-methyl-1-pnenylethyl)pnenolato]](2-)- O1,O1',O2]nickel Bis[N-(2-hydroxyethyl)-N-methylglycinato-N,O,ON]nickel	[[2,2'-磺酰基双[4-(1-甲基-1-苯乙基)苯酚]](2-)]镍 双(N-(2-羟基乙基)-N-甲基甘氨酸-N, O, ON)镍
0309/095	I	84682-59-7	N]ニッケル 硝酸プラセオジム(III)ニッケル(II)	ニッケル化合物	Nitric acid, nickel(2+) praseodymium(3+) salt (12:3:2)	硝酸镨(Ⅲ)镍(Ⅱ)
0309/096	п	86249-83-4	[[5, 5' - アゾピス[2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - ピリミジントリオナト - O4]](2-)]ニッケル	ニッケル化合物	[[5,5'-(Azo-N)bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrionato-O4]](2-)]nickel [2R,3R]-2,3-Dihydroxybutanedioic acid, nickel(2+) sodium salt	[[5,5'-偶氮双[2,4,6(1H,3H,5H)-嘧啶三酮-04]](2-)]镍
'0309/097 '0309/098	п	106340-73-2 106340-74-3	テトラ[(R, R) - 酒石酸]ニナトリウムニニッケル(II)	ニッケル化合物	(4:3:2) (2R:3R)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid, nickel(2+) sodium salt	酒石酸钠镍(II) (4:3:2)
0309/099	п	106340-75-4	ヘブタ[(R, R) - 酒石酸]ハナトリウム三ニッケル(II)	ニッケル化合物	(3:2:2) (2R,3R)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid, nickel(2+) sodium salt (7:3:8)	酒石酸钠镍(II) (7:3:8)
0309/100	п	113738-82-2	(R, R) - 酒石酸ニッケル(II)・六水和物	ニッケル化合物	(2R,3R)-2,3-Dihydroxybutanedioic acid, nickel(2+) salt (2:3), hexahydrate	六水酒石酸镍(II)
0309/101 0309/102	II II	'124827-66-3 '14708-14-6	3ーヒドロキシー1ープロパンスルホン酸ニッケル(II) テトラフルオロホウ酸ニッケル(II)	ニッケル化合物 ほう素化合物 ニッケル化合物	3-Hydroxy-1-propanesulfonic acid, nickel(2+) salt (2:1) Nickel(II) fluoborate	3
'0309/104 '0309/105 '0309/106	II II II	'1314-04-1 '7580-31-6 '10101-97-0	硫化ニッケル 2-エチルヘキサン酸ニッケル(1:?) 硫酸ニッケル(II)・六水和物	ニッケル化合物 ニッケル化合物 ニッケル化合物	millerite 2-Ethylhexanoic acid, nickel salt Nickel(II) sulfate hexahydrate (1:1:6)	計 課 に 2-乙基 ご 酸 課 硫 酸 環 六 水 合 物
'0309/107 '0309/108	II II	'11113-74-9 '11113-75-0	水酸化ニッケル 硫化ニッケル	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel hydroxide Nickel sulfide	氢氧化镍 二硫化三镍
'0309/109 '0309/110 '0309/111	II II	'14507-36-9 '15843-02-4 '16122-03-5	ホスフィン酸ニッケル ギ酸ニッケル(1:?) トリクロロニッケル酸アンモニウム・六水和物	ニッケル化合物 ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel bis(phosphinate) Nickel formate Ammonium trichloronickelate(1-) hexahydrate	双次網接線 甲酸镁 三氟镍酸铵·六水合物
'0309/112 '0309/113	II II	'20543-06-0 '22605-92-1	シュウ酸ニッケル(1:?) クエン酸ニッケル(1:?)	ニッケル化合物 ニッケル化合物	Oxalic acid, nickel salt Citric acid, nickel salt	乙二酸、镍盐 柠檬酸、镍盐
'0309/114 '0309/115 '0309/116	II II	'52022-10-3 '61788-71-4 '68334-36-1	(R, R) - 酒石酸ニッケル(1:?) ナフテン酸ニッケル 樹脂酸とロジン酸のニッケル塩	ニッケル化合物 ニッケル化合物 ニッケル化合物	Nickel [R(R*R*)]-tartrate Naphthenic acids, nickel salts Resin acids and Rosin acids, nickel salts	(R(R*, R*)) — 酒石酸镍 环烷酸镍 (松脂酸、枸脂酸)镍
0332/000	II II	77784-38-5	(動画版とコンプ版の一アプル場)	一ツアルに日初	arsenic and its inorganic compounds arsenic and its inorganic compounds Manganese hydrogenarsenate	(ALMIR)、阿加思/斯 研及其工机化合物 研酸電话
'0332/006 '0332/007	II II	'12005-69-5 '12005-70-8	ヒ化ホウ素(BAs)	ほう素化合物、砒素及びその無機化合物 ほう素化合物、砒素及びその無機化合物	Boron arsenide (BAs) Boron arsenide (B6As)	砷化硼 砷化六硼
0332/011 0332/012 0332/013	II II	'1303-00-0 '1303-28-2 '1303-33-9	トルガリウム 五酸化二ヒ素 三硫化二ヒ素	私素及びその無線化合物 私素及びその無線化合物 私素及びその無線化合物	Gallium arsenide Diarsenic pentaoxide Arsenic pentoxide Arsenic trisulfide	殖化综 五氧化二砷: 无水砷酸: 砷酸酐 三硫化二砷
'0332/014 '0332/015	ij	1303-34-0 1303-39-5	五硫化二ヒ素 ヒ酸亜鉛オキシド・四水和物	弘素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsenic sulfide (As2S5) Zinc arsenate	五硫化二砷 砷酸锌
'0332/016 '0332/017	Î Î	'1327-53-3 '7440-38-2	三酸化二ヒ素ヒ素	弘素及びその無機化合物 弘素及びその無機化合物	Diarsenic trioxide Arsenic, elemental	更強敵 三氧化二碘 砒霜 白砒 碘
'0332/018 '0332/019 '0332/020	II II II	'7774-41-6 '7778-39-4 '7778-43-0	上蔵(H3AsO4)・1/2水和物 上蔵 上蔵水素ニナトリウム		Arsenic acid (H3AsO4), hydrate (2:1) (9Cl) Arsenic acid Disodium hydrogen arsenate	碘酸(H3AsO4), 水合物(2:1) (9CI) 磷酸 硫酸氧钠, 碱式磷酸钠
'0332/021 '0332/022	II II	'7778-44-1 '7784-34-1	ビス(上酸) 三カルシウム 三塩化ヒ素	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Calcium bis(arsenate) Arsenous trichloride	砷酸钙; 砷酸三钙 三氯化砷: 氯化亚砷
'0332/023 '0332/024 '0332/025	II II II	7784-35-2 7784-36-3 7784-41-0	ニアルビ素 五アルビ素 上酸ニ水素カリウム	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsenous trifluoride Arsorane, pentafluoro- Potassium arsenate	三氟化砷: 氟化亚砷 五氟化砷 硒酸钾
'0332/026 '0332/027	II II	'7784-42-1 '7784-44-3	アルシン ヒ酸ー水素ニアンモニウム	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsine Arsin Ammonium arsenate	砷化氯: 砷化三氯: 胂 砷酸氯二铵
'0332/028 '0332/029	II II	7784-45-4 7784-46-5	ヨウ化ヒ素(III) 亜上酸ナトリウム	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsenous triiodide Sodium arsenite	三碘化砷:碘化亚砷 亚砷酸钠:福亚砷酸钠
'0332/030 '0332/031 '0332/032	II II	'10102-49-5 '10103-62-5 '12005-88-8	上酸鉄(III) 上酸カルシウム 上化二鉄	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Ferric arsenate Calcium arsenate Iron arsenide (Fe2As)	砷酸铁 砷酸钙 硬化铁
'0332/033 '0332/034	II II	'12006-21-2 '12044-16-5	二七七一鉄 七化鉄(FeAs)	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Iron arsenide (FeAs2) Iron arsenide (FeAs)	一碘化铁 砷化铁
'0332/035 '0332/036	II II	12044-20-1 12044-32-5	ガリウムヒ素リン (Ge2AsP) ヒ化スズ(SnAs)	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Gallium arsenide phosphide (Ge2AsP) Tin arsenide (SnAs)	磷砷化醇 砷化锡
'0332/037 '0332/038	П	12044-79-0 12279-90-2	一硫化一ヒ素 四硫化四ヒ素	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsino thioxo Arsenic sulfide C.I. 77085 Aresenic monosulfide AsS, As2S2 As3S3 Aresenic Sulfide Re Arsenic sulfideArsenic tetrasulfide	Arsino thioxo 四硫化四碘
'0332/039 '0332/040	II II	'13462-93-6 '13464-36-3	上酸ニ水素アンモニウム 上酸カリウム	弘素及びその無機化合物 弘素及びその無機化合物	Arsenic acid (H3AsO4), monoammonium salt Arsenic acid (H3AsO4), tripotassium salt (8CL 9CI)	碑酸(H3AsO4), 单铵盐 砷酸(H3AsO4), 三钾盐(SCI, 9CI)
0332/041 0332/042 0332/043	II II	'13464-38-5 '13464-44-3 '13510-44-6	上献ナリウム 上献亜鉛 上酸銀(I)		Arsenic acid, trisodium salt Zinc arsenate Arsenic acid (H3AsO4), trisilver(1+) salt	研験的 研験符 砷酸银
'0332/044	П	13510-46-8	ヒ酸ナトリウム・十二水和物	砒素及びその無機化合物	Arsenic acid (H3AsO4), trisodium salt, dodecahydrate (8CI, 9CI)	砷酸(H3AsO4), 三钠盐, 十二水合物(8Cl, 9Cl)
'0332/045 '0332/046 '0332/047	I I	'17068-86-9 '22441-45-8 '27152-57-4	<u> </u>	社素及びその無機化合物 社素及びその無機化合物 社素及びその無機化合物	Arsenate(1-), hexafluoro-, calcium (2:1) Arsenic pentachloride Calcium arsenite (2:3)	無砷酸钙 五無化砷 亚砷酸钙: 亚砒酸钙
'0332/048 '0332/049	II II	29935-35-1 61462-16-6	六フッ化ヒ酸リチウム 三ヒ化ストロンチウム	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsenate(1-), hexafluoro-, lithium Strontium arsenide (SrAs3)	六氟砷酸锂 砷化锡
'0332/050 '0332/051 '0332/065	II II	62702-52-7 164170-84-7 12005-95-7	上酸カリウム・3/2水和物 上酸ニ水素カリウム・1/5水和物 上化マンガン	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsenic acid (H3AsO4),tripotassium salt, hydrate (2:3) Arsenic acid (H3AsO4), monopotassium salt, hydrate (5:1)	砷酸(H3AsO4), 三钾盐, 水合物(23) 砷酸(H3AsO4), 单钾盐, 水合物(5:1) 硬化锰
0332/068 0332/069	II II	7631-89-2 7784-08-9	E代マンカン 上数ナリウム 重比較三級	マンガン及びその化合物、砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Manganese arsenide (MnAs) Sodium arsenate Silver arsenite	神化语 神酸衍:原砷酸衍: 砷酸三纳 亚砷酸铜
'0332/070 '0332/071	II II	'7784-33-0 '10048-95-0	三臭化ヒ素 ヒ酸ニナトリウム・七水和物	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsenic bromide Disodium hydrogen ersenate	三溴化砷 溴化亚砷 砷酸二钠七水合物
'0332/072 '0332/073 '0332/074	I I	'10102-50-8 '10102-53-1 '10103-50-1	上酸鉄 (II) メタヒ酸 (HAsO3) 上酸マグネシウム (1:?)	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Ferrous arsenate Metaarsenic acid Magnesium arsenate	神酸亚铁 偏神酸
'0332/075 '0332/076	II II	'10103-61-4 '10124-50-2	上酸銅(1:?) 亜上酸カリウム(1:?)	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsenic acid (H3AsO4), copper salt Potassium arsenite	砷酸铜 亚砷酸钾: 偏亚砷酸钾
'0332/077 '0332/078 '0332/079	II II	10290-12-7 10326-24-6 12005-75-3	アルソン酸銅(II) 亜ヒ酸亜鉛(II) ヒ化銅(I)	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Copper arsenite Zinc arsenite Copper arsenide (Cu3As)	型砷酸铜: 型砷酸氧铜 型砷酸锌 砷化铜
'0332/080 '0332/081	II II	12005-75-3 12005-82-2 12005-86-6	へキサフルオロヒ酸線(I) ヘキサフルオロヒ酸針(I)	地高点といる一部以上が 地素及びその無機化合物 社素及びその無機化合物	Silver hexafluoroarsenate Sodium hexafluoroarsenate	京に記 大集硅酸型 大集硅酸切
'0332/082 '0332/083	II II	'12006-40-5 '12044-49-4	ヒ化亜鉛 ヒ化マグネシウム	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Zinc arsenide (Zn3As2) Magnesium arsenide (Mg3As2)	神化特 神化技
'0332/084 '0332/086 '0332/087	<u> </u>	'12044-50-7 '12255-50-4 '12344-68-2	五酸化二上素・5/3水和物 と化パリウム 四硫化二上素	社素及びその無機化合物 社素及びその無機化合物 社素及びその無機化合物	Arsenic oxide hydrate Barium arsenide (Ba3As2) Arsenic sulfide (As2S4)	五氧化二硅 硅化坝 四硫化二硅
'0332/088 '0332/089	II I	'13453-15-1 '13464-37-4	<u> </u>	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Diarsenic acid Arsenous acid, trisodium salt	集种酸 亚砷酸钠
0332/090 0332/091 0332/092	II II II	13464-42-1 15194-98-6 17029-22-0	二上酸四ナドリウム 亜上酸カルシウム ヘキサフルオロ上酸カリウム	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Diarsenic acid tetrasodium salt Calcium arsenite (2:1) Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium	二砷酸四钾 亚砷酸钙 六氟胂酸钾
0332/092 0332/093 0332/094	I I I	'17029-22-0 '22831-42-1 '29871-13-4	ヘキサフルオロヒ酸カリウム ヒ化アルミニウム ヒ酸銅(II)(1:?)	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Arsenate(1-), hexafluoro-, potassium Aluminum arsenide (AIAs) Copper arsenate	砷化鋁 砷酸铜
0332/095 0332/096	II II	'63989-69-5 '91724-16-2	亜ヒ酸鉄オキンド・五水和物 亜ヒ酸ストロンチウム	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物	Ferric arsenite Strontium arsenite	五水合-o-亚砷酸铁(皿) 亚砷酸锶 原亚砷酸锶
0332/097 0332/098 0351	II II	'12044-55-2 '12254-85-2 '106-99-0	二七化一亜鉛 七化クロム 1,3-ブタジェン	砒素及びその無機化合物 砒素及びその無機化合物 1、3 - ブタジェン	Zinc arsenide (ZnAs2) Chromium arsenide (Cr2As) 1,3-Butadiene	砷化锌 砷化铅 1.3-T二烯: 联乙烯
0374/008 0385	II II	7787-49-7 75-26-3	フッ化ベリリウム 2-プロモブロバン	ペリリウム及びその化合物、ふっ化水素及びその水溶性塩 2ープロモプロパン	1.3-Butadiene Beryllium fluoride 2-Bromopropane	1.3-)
0394/000 0394/002	II I	1304-56-9	ベリリウム及びその化合物 酸化ペリリウム	ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物	beryllium and its compounds Beryllium oxide (BeO)	版及其化合物 氧化铍 (BeO)
0394/003 0394/004 0394/005	II II II	'7440-41-7 '7787-47-5 '7787-50-0	ベリリウム 塩化ベリリウム 四フッ化ベリリウム酸カリウム	ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物	Beryllium Beryllium chloride (BeCl2) Beryllate(2-), tetrafluoro-, dipotassium, (T-4)- (9Cl)	級 氯化铍 四氟铍酸钾
0394/006	I I	7787-56-6	硫酸ペリリウム・四水和物 ピス(アセチルアセトナトーO, O') ペリリウム	ベリリウム及びその化合物、硫酸ベリリウム・四水和物 ベリリウム及びその化合物	Beryllium sulphate tetrahydrate Acetylacetone beryllium salt Bis(pentane-2,4-dionato-	硫酸铵四水合物 乙酰丙酮铵: 2.4-戊二酮铵
0394/007	II II	'13327-32-7 '13466-27-8	水酸化ベリリウム	ベリリウム及びその化合物	O.O')beryllium Beryllium hydroxide (Be(OH)2) Beryllium chloride tetrahydrate (8CI 9CI)	氯氧化铍 (Be(OH)2)
0394/009 0394/010 0394/011	II II	13466-27-8 13510-49-1 13597-95-0	塩化ベリリウム・四水和物 硫酸ベリリウム 通塩素酸ベリリウム	ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物	Beryllium chloride, tetrahydrate (8Cl, 9Cl) Beryllium sulphate Perchloric acid, beryllium salt (8Cl, 9Cl)	高化锭四水合物 硫酸锭四水合物 过氢酸铵
0394/012 0394/013	II I	'13597-99-4 '13598-15-7	硝酸ベリリウム リン酸水素ベリリウム	ペリリウム及びその化合物 ペリリウム及びその化合物	Beryllium nitrate trihydrate Beryllium nitrate Beryllium compound, N.O.S. Beryllium phosphate	胡散版 森教主波
0394/014 0394/015 0394/016	I I I	13598-26-0 13814-50-1 13871-27-7	リン酸ベリリウム 塩化ベリリウム(BeCl) 四フッ化ベリリウム酸ナトリウム	ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物	Phosphoric acid, beryllium salt (23) Beryllium chloride (BeCl) Disodium tetrafluoroberyllate	磷酸. 安盐 (2:3) 氯化铍(BeCl) 四氟铍酸钠
0394/017 0394/018	II II	'13874-36-7 '15339-40-9	四フッ化ペリリウム酸リチウム 四フッ化ペリリウム酸パリウム	ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物	Beryllate(2-), tetrafluoro-, dilithium, (T-4)- Beryllate(2-), tetrafluoro-, barium (I:1), (T-4)- (9Cl)	四氟化铵酸锂 四氟化铵酸钡
0394/019 0394/020	II II	'16923-64-1 '53514-39-9	四フッ化ベリリウム酸ニ水素 四フッ化ベリリウム酸カルシウム	ベリリウム及びその化合物 ベリリウム及びその化合物	Beryllate(2-), tetrafluoro-, dihydrogen, (T-4)- (9CI) Beryllate(2-), tetrafluoro-, calcium (1:1), (T-4)- (9CI)	四氟化铵酸2氢 铵氟化钙
0394/021 0397/000 0397/001	II II II	'35089-00-0 '98-07-7	リン酸ベリリウム(1:?) ベンシリシン=トリクロリド ベンシリシン=トリクロリド	ペリリウム及びその化合物 ペンジリジン=ドリクロリド ペンゾドリクロリド、ペンジリジン=ドリクロリド	Beryllium phosphate Phosphoric acid, beryllium salt Benzotrichloride Benzotrichloride	磷酸铵 三氯甲苯 三氯甲苯
0400/000 0400/001	II II	'71-43-2	ヘンゼン ヘンゼン	ヘンゼン ヘンゼン	Benzene Benzene	末 末
0400/002 0406/138	П	'1076-43-3 '53469-21-9	((2)H6)ベンゼン PCB 1242	ベンゼン 塩素化ビフェニル(別名PCB)、ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	((2)H6)benzene Arochlor 1242	氘代苯 多氯联苯: 氯化三联苯
0411 1401/000	I	50-00-0	ホルムアルデヒド ジクロルペンジジン及びその塩	ホルムアルデヒド	Formaldehyde Dichlor benzidine and the salt	甲醛: 福尔马林: 蚁醛 二氯联苯胺及其盐
1401/001	Ī	'84-68-4	2.2 - ジクロロペンジン	ジクロルベンジジン及びその塩 ジクロルベンジジン及びその塩	2.2"-dichloro[1,1"-biphenyl]-4.4"-diamine	

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 s CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
'1401/003 '1402 '1405	I I I	'1331-47-1 '134-32-7 '119-90-4	ジクロロペンジジン 1-ナフチルアミン 3、3 - ジ外キシベンジジン	ジクロルベンジジン及びその塩 アルファーナフチルアミン及びその塩 ジアニシジン及びその塩	dichlorobenzidine 1-Naphthylnamine 3.3-Dimethoxybenzidine	
'0001/000 '0001/001	II II	7783-49-5	亜鉛の水溶性化合物 フッ化亜鉛(II)	亜鉛の水溶性化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩、亜鉛の水溶性化合物	zinc compounds(water-soluble) Zinc fluoride	锌的水溶性化合物 氰化锌(II)
'0001/002 '0001/003 '0001/004	II II II	'13986-18-0 '23414-72-4 '557-13-1	フッ化亜鉛(II)・四水和物 過マンガン酸亜鉛(II) アトランア/亜鉛酸ニカリウム	ふっ化水素及びその水溶性塩、亜鉛の水溶性化合物 マンガン及びその化合物、亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc difluoride tetrahydrate Zinc permanganate Dipotassium tetrakis(cyano-C)zincate	氟化锌(II)・四水合物 高锰酸锌(II) 四氟基锌酸钾
'0001/005 '0001/006	II II	'557-34-6 '557-42-6	Fr	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc di(acetate) Zinc thiocyanate	四州 金 日 版 日
'0001/007 '0001/008	II II	'5970-45-6 '7446-20-0	酢酸亜鉛(II) -二水和物 硫酸亜鉛(II) -七水和物	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc diacetate dihydrate Zinc sulfate heptahydrate	醋酸锌(II)·一水合物 硝酸锌(II)·七水合物
'0001/009 '0001/010 '0001/011	II II II	7646-85-7 7699-45-8 7733-02-0	塩化亜鉛(II) 臭化亜鉛(II) 硫酸亜鉛(II)	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc chloride Zinc bromide (ZnBr2) Sulfuric acid, zinc salt (1:1)	氰化锌(II) 溴化锌(II) 硝酸锌(II)
0001/012 0001/013	II II	'7779-86-4 '7779-88-6	亜ジチオン酸亜鉛(II) 硝酸亜鉛(II)	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Dithionous acid, zinc salt (1:1) Nitric acid, zinc salt (2:1)	低型硫酸锌(II) 硝酸锌(II)
0001/014	II II II	7783-24-6 7790-65-0 10139-47-6	硫酸亜鉛アンモニウム・六水和物 硫酸亜鉛カリウム・六水和物	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Sulfuric acid, ammonium zinc salt (2:2:1), hexahydrate Sulfuric acid, potassium zinc salt (2:2:1), hexahydrate Zinc iodide	硝酸锌铵·六水合物 硝酸锌钾·六水合物 磷化锌(II)
'0001/016 '0001/017 '0001/018	II II	10139-47-6 10196-18-6 10361-95-2	ヨウ化亜鉛(II) 硝酸亜鉛(II) - 六水和物 塩素酸亜鉛(II)	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc logide Zinc dinitrate hexshydrate Zinc chlorate	頭敲锌(II) - 六水合物 運敲锌(II)
'0001/019 '0001/020	II II	'12034-31-0 '13637-61-1	悪鉛酸ナトリウム 通塩素酸亜鉛(II)	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Disodium zinc dioxide Zinc perchlorate	锌酸钠 高無酸锌(II)
'0001/021 '0001/022 '0001/023	II II II	'13770-90-6 '13814-87-4 '13932-17-7	スルファミン酸亜鉛(II) 硫酸亜鉛アンモニウム 硫酸亜鉛カリウム	悪船の水溶性化合物 悪船の水溶性化合物 悪船の水溶性化合物	Zinc disulphamate Diammonium zinc disulphate Dipotassium zinc bis(sulphate)	無基磺酸锌(II) 硝酸锌铵 六水硫酸锌钾
0001/024 0001/025	II II	'14244-62-3 '15671-21-3	テトラシアノ亜鉛酸ニタリウム テトラシアノ亜鉛酸ニタリウム	票船の水源体化合物 車船の水源体化合物 車船の水溶体化合物	Dipotassium tetracyanozincate (T-4)-Dithallium tetrakis(cyano-C)zincate	四角基語 四角基語 四角基語
'0001/026 '0001/027	II II	'16871-71-9 '18433-42-6	六フッ化ケイ酸亜鉛 六フッ化ケイ酸亜鉛・六水和物	無鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc hexafluorosilicate Zinc hexafluorosilicate hexahydrate	無硅酸锌 無硅酸锌·六水合物
'0001/028 '0001/029 '0001/030	# #	'18534-08-2 '19154-63-3 '19417-15-3	硝酸亜鉛(II)・八水和物 硝酸亜鉛(II)・四水和物 塩化亜鉛(II)・二水和物	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc dinitrate octahydrate Zinc dinitrate tetrahydrate Zinc dichloride dihydrate	硝酸锌(II)・八水合物 硝酸锌(II)・四水合物 氰化锌(II)・二水合物
'0001/031 '0001/032	II II	'20712-47-4 '21351-91-7	硫酸亜鉛タリウム(I)・六水和物 塩化亜鉛(II)・3/2水和物	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Sulfuric acid, thallium(1+) zinc salt (2:2:1), hexahydrate Zinc dichloride 3/2hydrate	硝酸锌铊(I)・六水合物 氯化锌(II)・3/2水合物
'0001/033 '0001/034 '0001/035	II II II	21351-92-8 22763-46-8 28037-77-6	塩化亜鉛(II)・一水和物 硝酸亜鉛(II)・7/2水和物 硫酸亜鉛ルビジウム・六水和物	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc dichloride monohydrate Zinc dinitrate 7/2hydrate Sulfuric acid, rubidium zinc salt (2:2:1), hexahydrate	氰化锌(II)・一水合物 硝酸锌(II)・7/2水合物 六水硝酸锌領
'0001/036 '0001/037	II II	'28038-30-4 '28041-67-0	硫酸亜鉛タリウム(I) 硫酸亜鉛ルビジウム	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Sulfuric acid, rubidium zinc salt (2:2:1), nexanydrate Sulfuric acid, thallium(1+) zinc salt (2:2:1) Sulfuric acid, rubidium zinc salt (2:2:1)	硝酸锌钇(I) 硝酸锌铷
'0001/038 '0001/039	II II	'29426-92-4 '74173-38-9	塩化亜鉛(II) - 四水和物 塩化亜鉛(II) - 5/2水和物	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物	Zinc dichloride tetrahydrate Zinc dichloride 5/2hydrate	氯化锌(II)·四水合物 氯化锌(II)·5/2水合物
'0001/040 '0001/041 '0001/043	II II II	74182-35-7 88103-06-4 73640-07-0	塩化亜鉛(II)・三水和物 亜塩素酸亜鉛(II) フッ化亜鉛(II)・水和物	亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物 亜鉛の水溶性化合物、ふっ化水素及びその水溶性塩	Zinc dichloride trihydrate Zinc dichlorite Zinc difluoride hydrate	氰化锌(II)・三水合物型氯酸锌(II)氰化锌(II)・水合物
'0001/044 '0002	II II	'29604-34-0 '79-06-1	塩化亜鉛(II)・水和物 アクリルアミド	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	Zinc dichloride hydrate Acrylamide	氰化锌(II)·水合物 丙烯酰胺
'0003 '0004/000	II II	140-88-5	エチル=アクリラート アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩 フクリル酸トバスの水溶性塩	Ethyl acrylate Acrylic acid	丙烯酸乙酯 丙烯酸及其水溶性盐
'0004/001 '0004/002 '0004/003	# #	'79-10-7 '7446-81-3 '15743-20-1	アクリル酸 アクリル酸ナトリウム アクリル酸アルミニウム	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸及びその水溶性塩	Acrylic acid Sodium acrylate Aluminium acrylate	丙烯酸 丙烯酸钠 丙烯酸铝
'0005 '0006	Ш	'2439-35-2 '818-61-1	2-(ジメチルアミノ)エチル=アクリラート 2-ヒドロキシエチル=アクリラート	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2-(Dimethylamino)ethyl acrylate 2-Hydroxyethyl acrylate	2-(二甲基氯基)丙烯酸乙酯 丙烯酸羟乙酯
0007	II II	'141-32-2 '96-33-3 '107-13-1	ブタンー1ーイル=アクリラート メチル=アクリラート アクリロニトリル	アクリル酸ノルマループチル アクリル酸メチル	Butan-1-yl acrylate Methyl acrylate	丙烯酸正丁酯 丙烯酸甲酯
'0009 '0010 '0011	#	107-13-1 1107-02-8 26628-22-8	アクリレードリル アクリルアルデヒド アジ化ナトリウム	アクリロニトリル アクロレイン アジモナトリウム	Acrylonitrile Acrylaldehyde Sodium azide	2-丙烯腈: 乙烯基氰: 氰基乙烯 丙烯醛 法氧化钠: 叠氮化钠: 迭氮钠
'0012 '0013/000	II II	75-07-0	アセトアルテヒド アセトニトリル	アセトアルデヒド アセトニトリル	Acetaldehyde Acetonitrile	乙醛: 醋醛 乙酮
'0013/001 '0013/002 '0014	II II II	'75-05-8 '2206-26-0 '75-86-5	アセトニトリル	アセトニトリル アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	Acetonitrile [2H3]acetonitrile 2-Hydroxy-2-methylpropanenitrile	乙類 氘代乙腈 丙酮藥醛
'0015 '0016	II II	'83-32-9 '78-67-1	アセナフテン 2. 2 - アゾビスイソブチロニトリル	アセナフテン 2.2' ーアゾビスイソブチロニトリル	Acenaphthene Propanenitrile, 2,2-azobis[2-methyl-	奈嵌戊烷 2.2-偶氮二异丁腈
'0017 '0018 '0019	II II II	'90-04-0 '62-53-3	2ー外キシアニリン アニリン 1ーアミノー9、10ーアントラキノン	オルトーアニシジン アニリン 1 ープミノー9, 10ーアントラキノン	2-Methoxyaniline Aniline	郊茴香胶 羽氨基苯甲醚 2-甲氧基苯胺 苯胺: 氨基苯
'0020	Ш	82-45-1 141-43-5	2ーアミノエタノール	T - アミノー9, 10 - アントライノン 2 - アミノエタノール 5 - アミノー4 - クロロー2 - フェニルビリダジン - 3(2H) - オン(別	1-Amino-9,10-anthraquinone Ethanol, 2-amino-	1-氨基蒽醌
0021	ш	1698-60-8	5-アミノー4-クロロー2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン 5-アミノー1-[2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニ	名クロリダゾン) 5-アミノー1-[2,6-ジクロロー4-(トリフルオロメチル)フェニ	5-Amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one	脚基聚羧酸 5-氨基-1-(2.6-二氟-4-三氟甲苯基)-4-三氟甲基亚磺酰基吡唑-3-
0022	ш	'120068-37-3 '123-30-8	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 4-アミノフェノール	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(別名フィブロニル) バラーアミノフェノール	Fipronil 4-Aminophenol	時(別名:無虫睛) 4-無基苯酚
0024	11	'591-27-5 '21087-64-9	m-アミノフェノール 4-アミノー6-tert-ブチル-3-(メチルスルファニル)-1, 2, 4	メターアミノフェノール 4 4-アミノー6-ターシャリーブチルー3-メチルチオー1, 2, 4-トリ	3-aminophenol	同氨基苯酚
0025	111111111111111111111111111111111111111	107-11-9	ートリアジン-5(4H)-オン アリルアミン 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4	アジン - 5(4H) - オン(別名 メトリブジン) 3-アミノ - 1 - プロペン	Allylamine	# 「
0027	ш	'41394-05-2 '107-18-6	4ーアミノー3ーアデルー6ーフエールー1, 2, 4ードリアシノー5(4 H) ーオン アリルアルコール	4ーアミノー3ーメチルー6ーフェニルー1, 2, 4ートリアジンー5(4 H)ーオン(別名メタミトロン) アリルアルコール	4-Amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5(4H)-one 2-Propen-1-ol	4-氨基-3-甲基-6-苯基-1.2.3-三嗪-5-酮 (别名:苯嗪草酮) 丙烯醇
'0029/000 '0029/001	Ш	106-92-3	1ーアリルオキシー2、3ーエポキシプロパン Oxirane, [(2-propenyloxy)methyl]-	1ーアリルオキシー2、3ーエポキシブロパン 1ーアリルオキシー2、3ーエポキシブロパン	Oxirane, [(2-propenyloxy)methyl]- Oxirane, [(2-propenyloxy)methyl]-	-地丙氧基-2.3-环氧丙烷 [(2-丙烯基氧基)甲基] 环氧乙烷
'0029/002 '0029/003	#	'95043-55-3 '95043-56-4	(S)-2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン (R)-2-[(アリルオキシ)メチル]オキシラン 直鎖アルキルベンゼンスルホン種及びその塩(アルキル基の農業)	1-アリルオキシー2、3-エボキシブロバン 1-アリルオキシー2、3-エボキシブロバン 数 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	(S)-2-[(Allyloxy)methyl]oxirane (R)-2-[(Allyloxy)methyl]oxirane	(S)-2-[(烯丙氧基)甲基]环氧乙烷 (R)-2-[(烯丙氧基)甲基]环氧乙烷 直链烷基苯磺酸及其盐(限烷基碳原子数在10到14之间的物质及
'0030/000 '0030/001	ш	121-65-3	が10から14までのもの及びその混合物に限る。) pードデシルペンゼンスルホン酸	が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 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	ili aikyibelizellesullollic acid alid its saits(aikyi 0=10-14)	其混合物。)
0030/003	ш	140-60-3	pーデシルベンゼンスルホン酸	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素製		4-癸基苯磺酸
0030/004	Ш	1322-98-1	デシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 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。)	Sodium decylbenzenesulphonate	癸基苯磺酸钠盐
0030/005	ш	1330-69-4	ドデシルベンゼンスルホン酸イオン	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。)	Dodecylberizeriesulprioriate	十二烷基苯磺酸离子
0030/006	ш	'1331-61-9	ドデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム	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。) 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		十二烷基苯磺酸铵盐
'0030/007 '0030/009	ш	'1797-33-7 '2211-98-5	pーテトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム pードデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 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	Sodium 4-tetradecylbenzenesulprionate	4-四癸基苯磺酸钠盐 4-十二烷基苯磺酸钠盐
0030/009	ш	2627-06-7	pードナンルペンセンスルホン酸ナトリウム pーデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 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。)	30dulii 4 dodecylberizeriesulprioriace	4
0030/013	ш	12068-16-5	ドデシルベンゼンスルホン酸亜鉛(II)	直鎖アルキルペ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。)	Zinc dodecylbenzenesulphonate	十二烷基苯磺酸锌(II)
0030/014	ш	14356-33-3	pードデシルベンゼンスルホン酸アンモニウム	直鎖アルキルベンゼンスルボン酸及びその塩(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。)	Delizeriesulionic acid, 4 dodecyr , allillionidin saic (1.1)	4-十二烷基苯磺酸铵盐
0030/015	ш	14564-74-0	pードデシルベンゼンスルホン酸カリウム	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。)	Potassium 4-dodecylberizenesulprionate	4-十二烷基苯磺酸钾盐
0030/018	ш	'15163-46-9 '19589-59-4	oードデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム mードデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	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。) 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	Sociali o dodecybenzenesalphonate	2-十二烷基苯磺酸钠盐
0030/021	ш	19589-59-4	mートナンルヘンセンスルボン酸ナトリウム ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 直鎖アルキルペンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数	Berizeriesullonic acid, 3-dodecyi-, sodium sait (1:1)	3-十二
0030/025	ш	25496-01-9	トリデシルベンゼンスルホン酸	が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 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。)		十三烷基苯磺酸
'0030/026	ш	26248-24-8	トリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	直鎖アルキルベンゼンスルボン酸及びその塩(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。)	Derizeriesurionic aciu, triuecyr , soulum saic	十三烷基苯磺酸钠盐
0030/028	ш	26264-06-2	ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム(II)	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。)	Calcium dodecyloenzenesulprionate	十二烷基苯磺酸钙盐(II)
0030/031	ш	27176-87-0	ドデシルベンゼンスルホン酸	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。) 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	Doubly to the state of the stat	十二烷基苯磺酸
0030/033	ш	'27177-77-1 '27479-45-4	ドデシルベンゼンスルホン酸カリウム ドデシルベンゼンスルホン酸マグネシウム(II)	監領/ルイル・ンピンスルル・酸及びその塩(アルイルモン炭系数が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 直鎖アルキルペ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。)	r otassium dodecylbenzenesulphonate	十二烷基苯磺酸钾盐 十二烷基苯磺酸镁盐(II)
0030/038	ш	27636-75-5	ウンデシルベンゼンスルホン酸ヤトリウム	が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 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。)	Sodium undecylbenzenesulphonate	十一基苯磺酸钠盐
'0030/040	ш	28348-61-0	テトラデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	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。)	oodan caaaaayaanaaapiionaa	四癸基苯磺酸钠盐
0030/042	ш	28575-89-5	ドデシルベンゼンスルホン酸パリウム(II)	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。)	Barium dodecylberizenesulphonate	十二烷基苯磺酸钡盐(II)
0030/044	ш	29062-27-9	ドデシルベンゼンスルホン酸リチウム	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。) 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	Lithium dodecylbenzenesulphonate	十二烷基苯磺酸锂盐
0030/045	ш	29756-98-7	ドデシルベンゼンスルホン酸アルミニウム(III)	国頭アルキルベンセン人ルホン酸及びその温(アルキル基の炭素製が10から14までのもの及びその混合物に限る。) 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素製	Administration	十二烷基苯磺酸铝(III)
0030/046	ш	30776-59-1	テトラデシルベンゼンスルホン酸	が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	Tetradecylbenzenesulphonic acid	四癸基苯磺酸

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名 (別名) Substance name(Synonyma) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0030/049	ш	47236-10-2	4-ドデシルベンゼンスルホン酸カルシウム(II)	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。)	Benzenesulfonic acid, 4-dodecyl-, calcium salt (2:1)	4-十二烷基苯磺酸钙(II)
0030/052	Ш	'47377-16-2	p-テトラデシルベンゼンスルホン酸	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。)	4-tetradecylbenzenesulphonic acid	对四癸基苯磺酸
0030/053	ш	'50854-94-9	ウンデシルベンゼンスルホン酸	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。)	Undecylbenzenesulphonic acid	十一烷基苯磺酸
0030/054	ш	61931-75-7	アンモニウム=ウンデカンー1ーイルベンゼンスルホナート	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。)	Ammonium undecan-1-ylbenzenesulfonate	铵=十一烷−1-基苯磺酸
'0030/055	ш	'85409-86-5	mートリデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	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。)	Sodium 3-tridecylbenzenesulphonate	间三癸基苯磺酸钠
0030/057	ш	'94131-36-9	o(又はp)ードデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	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。)	Sodium 2(or 4)-dodecylbenzenesulphonate	对(间)十二烷基苯磺酸钠
'0031/000 '0031/001	II II	'7783-56-4	アンチモン及びその化合物 フッ化アンチモン(III)	アンチモン及びその化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩、アンチモン及びその化合物	antimony and its compounds Antimony trifluoride	総及其化合物 氧化铵(Ⅲ)
'0031/002 '0031/004	II II	'7783-70-2 '14486-20-5	フッ化ホンチモン(V) 四フッ化ホウ酸アンチモン(III)	ふっ化水素及びその水溶性塩、アンチェン及びその化合物 ほう素化合物、アンチェン及びその化合物	Antimony pentafluoride Antimony(3+) tetrafluoroborate(1-)	第七禄(V) 四氟硼酸锑(III)
'0031/007 '0031/008	II	'603-36-1 '1309-64-4	トリフェニルアンチモン	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Triphenylstibine Diantimony trioxide	三苯基锑 三氧化锑
'0031/009 '0031/010	II II	'1314-60-9 '1315-04-4	三酸化二アンチモン 五酸化二アンチモン 硫化アンチモン(V)	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Diantimony pentoxide Diantimony pentasulphide	五氧化二锑 硫化铼(V)
'0031/011 '0031/012	II II	'1327-50-0 '1345-04-6	三テルル化ニアンチモン 硫化アンチモン(III)	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Diantimony tritelluride Antimony sulphide	確化镓 硫化镓(III)
0031/013	Ш	2155-74-0	トリプトキシアンチモン(III) 2、2、2、2、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1	アンチモン及びその化合物	Antimony tributanolate 2.2'2"- Stibvlidynetris(thio) tris(acetic acid), tris(6-	丁氧基锑(Ⅲ)
'0031/014 '0031/015	П	'2155-75-1 '4933-27-1	ルヘプチル) 1, 3, 2ージオキサスチボラン	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	methylheptyl)ester [1,3,2-Dioxastibolane	2,2',2"-[次吡啶三(硫膠)]三乙酸三(6-甲基庚基)酯 1,3,2-硼戊烷
'0031/016 '0031/017	II II	'7440-36-0 '7647-18-9	アンチモン 五塩化アンチモン	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Antimony Antimony pentachloride	議 五氯化锑
'0031/018 '0031/019	II II	'7791-08-4 '7803-52-3	クロロオキソアンチモン スチビン	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Antimony chloride oxide Stibine	高氧化锑 锑化氢
'0031/020	Ш	10025-91-9	三塩化アンチモン	アンチモン及びその化合物	Antimony trichloride	三氰化锑
0031/021	ш	11071-15-1	(R, R) - 酒石酸アンチモニルカリウム	アンチモン及びその化合物	Dipotassium bis[mu-[(2R,3R)-2,3-di(oxido-kappaO)butanedioato- kappaO(1):kappaO(4)]]diantimonate(2-)	酒石酸氧锑钾
'0031/022 '0031/023	II II	'12208-13-8 '14459-60-0	六ヒドロキシアンチモン酸かリウム アンチモン酸カリウム	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Potassium hexahydroxoantimonate Potassium antimonate	集排験钾 接酵钾
'0031/024 '0031/025	II II	15432-85-6 15593-75-6	アンチモン酸ナトリウム (Na3SbO4)	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Sodium antimonate Trisodium antimonate(3-)	談験物 総験物(Na3SBO4)
'0031/026 '0031/027	II II	'15874-48-3 '15874-50-7	ジチオリン酸=O、Oージプロビルアンチモン(III) ジチオリン酸=O、Oージペンチルアンチモン(III)	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Antimony tris[0,0-dipropy] tris(dithiophosphate) Antimony tris[0,0-dipenty] tris(dithiophosphate)	二硫代磷酸=0.0-二丙基镓(III) 二硫代磷酸=0.0-二戊基镓(III)
0031/028	п	15874-52-9	ジチオリン酸=O, Oービス(2-エチルヘキシル)アンチモン(III)	アンチモン及びその化合物	Antimony tris[O,O-bis(2-ethylhexyl)] tris(dithiophosphate)	二硫代磷酸=0,0-二(2-乙基己基)锑
0031/029	Ш	15890-25-2	ジベンチルジチオカルバミン酸アンチモン	アンチモン及びその化合物	Tris(dipentyldithiocarbamato-S,S)antimony	三(二戊基氨基二硫代甲酸)物
'0031/030	ш	16039-64-8	二酒石酸ニアンチモン酸ニカリウム・三水和物、立体異性体	アンチモン及びその化合物	Bis[mu-[2,3-di(hydroxy-0)butanedioato(4-)- O1:O4]]diantimonate(2-), potassium, hydrate (1:2:3), stereoisomer	半水合酒石酸锑钾(立体异构体)
'0031/031 '0031/032	II II	'16893-92-8 '16925-25-0	ヘキサフルオロアンチモン酸カリウム ヘキサフルオロアンチモン酸ナトリウム	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	(OC-6-11)-Potassium hexafluoroantimonate Sodium hexafluoroantimonate	六氯锑酸钾 六氯锑酸钠
0031/033	11	26864-36-8	(スチビリジントリチオ)三酢酸トリス(2ーエチルヘキシル)	アンチモン及びその化合物	2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-	(次吡啶三硫代)三乙酸三(2-乙基己基脂)
0031/034	ш	27253-22-1	トリス[(イソオクチルチオ)アセタト]アンチモン	アンチモン及びその化合物	7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stibatetradecanoate Tris[(isooctylthio)acetato]antimony	三[(异辛基硫代)醋酸根]锑
					Dipotassium bis{mu-[(2R,3R)-2,3-di/(oxido-kappaO)butanedioato-	
0031/035	ш	28300-74-5	二酒石酸ニアンチモンニカリウム・三水和物、立体異性体	アンチモン及びその化合物	kappaO(1):kappaO(4)]]diantimonate(2-) trihydrate, stereoisomer	三水合酒石酸氧锑钾(立体异构体)
'0031/036 '0031/037	II II	'30718-75-3 '34521-09-0	アンチモン酸ナトリウム・一水和物 ビス[(R, R) – 酒石酸]ニアンチモン酸ニナトリウム	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Sodium antimonate(NaSbO3) monohydrate Antimony sodium tartrate	详酸钠·一水合物 双[(R,R)-酒石酸] 锌酸二钠
0031/038	Ш	51900-05-1	アンチモン酸ナトリウム(Na2Sb4O7)	アンチモン及びその化合物	Disodium antimonate (Na2Sb407) Disodium bis[mu-[2,3-di(hydroxy-O)butanedioato(4-)-	锑酸钠(Na2SB4O7)
'0031/039 '0031/040	ш	'74365-27-8 '157368-22-4	ニ酒石酸ニアンチモン酸ニナトリウム、立体異性体 アンチモン酸ニ水素ニカリウム(K2H2Sb2O7)	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	O1:04]]diantimonate, stereoisomer Dipotassium dihydrogen antimonate (K2H2Sb2O7)	酒石酸锑钠(立体异构体) 焦锑酸钾(K2H2SB2O7)
'0031/041 '0031/042	II II	'1312-41-0 '1315-05-5	インジウムアンチモン セレン化アンチモン	インジウム及びその化合物、アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物、セレン及びその化合物	Indium antimonide Diantimony triselenide	総化類 価化物(Ⅲ)
'0031/044 '0031/045	II II	'594-10-5 '594-31-0	トリメデルアンチモン トリフェニルアンチモンジクロリド	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Trimethylstibine Dichlorotriphenylantimony	三甲基镜 三苯基二氯化锑
'0031/046 '0031/047	II II	'617-85-6 '1332-81-6	トリエチルアンチモン 四酸化アンチモン	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Triethylstibine Diantimory tetraoxide	三乙基锑 四氧化锑
'0031/048 '0031/049	II II	'1586-91-0 '2155-73-9	トリフェニルメチリウムへキサクロロアンチモン酸 トリフチルアンチモン	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Tritylium hexachloroantimonate Tributylstibine	三苯基六氯锑酸碳 三丁基锑
'0031/050 '0031/051	II II	'3264-67-3 '6923-52-0	トリエチルオキソニウムヘキサクロロアンチモナート 酢酸アンチモン(III)	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Triethyloxonium hexachloroantimonate(1-) Acetic acid, antimony(3+) salt	六三(後) ○ 三人 本
'0031/052 '0031/053	II II	'7446-32-4 '7789-61-9	一	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Diantimony tris(sulphate) Antimony pentachloride	硫酸镁(III) 三溴化锑
'0031/054 '0031/055	II	'7790-44-5 '10049-22-6	三ヨウ化アンチモン アンチモン酸ナトリウム・一水和物	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Antimony triiodide Sodium antimonate monohydrate	三碘化锑 铋酸钠·一水合物
'0031/056 '0031/057	II	'10433-06-4 '12039-35-9	アンチモン(皿)トリエトキシド アンチモン化亜鉛	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Antimony triethoxide Antimony, compound with zinc (1:1)	乙醇铵(III) 镓化锌
'0031/058 '0031/059	Ī	12064-03-8 16950-06-4	ガリウムアンチモン ヘキサフルオロアンチモン酸	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Gallium antimonide Hexafluoroantimonyic acid	様化様 第大会報酬素
'0031/060	Ш	17856-92-7	ヘキサフルオロアンチモン酸ニトリル	アンチモン及びその化合物	Nitryl hexafluoroantimonate	六氟锑酸硝
'0031/061 '0031/062	Ш	'24964-91-8 '26042-64-8	トリス(4ープロモフェニル)アミンヘキサンクロロアンチモナート ヘキサフルオロアンチモン酸銀	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Tris(4-bromophenyl)amine hexachloroantimonate Silver hexafluoroantimonate(1-)	三(4-溴苯基)六氯锑酸铵
'0031/063 '0031/064	II	'28980-49-6 '53120-23-3	アンチモン化スズ リン化アンチモン	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Antimony, compound with tin (1:1) Antimony phosphide	
'0031/065 '0031/066	II	'54075-76-2 '58164-88-8	ヘキサクロロアンチモン酸トリメチルオキソニウム 乳酸アンチモン(III)	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Trimethyloxonium hexachloroantimonate(1-) Antimony trilactate	三甲基氧钨六氟钨酸盐 乳酸锌(III)
'0031/067 '0031/068	II II	'64070-10-6 '64070-11-7	酒石酸アンチモニルニカリウム(立体異性体) Dー酒石酸アンチモニルニカリウム	アンチモン及びその化合物 アンチモン及びその化合物	Antimonyl dipotassium tartarate stereoisomer D-Antimonyl dipotassium tartarate	酒石酸锑钾(立体异构体) D-酒石酸锑钾
'0031/069 '0032	II II	'64070-12-8 '120-12-7	DL一滴石酸アンチモニルニカリウム アントラセン	アンチモン及びその化合物 アントラセン	DL-Antimonyl dipotassium tartarate Anthracene	DL-滿石酸镁钾 原: 多环芳烃: 绿油脑
'0034	ш	'4098-71-9	3-イソジアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イン シアナート		3-Isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate	1.3.3-三甲基-5-异氰酸基-1-异氰酸(基)甲基环己烷
'0035 '0036	111	'78-84-2 '78-79-5	イソプチルアルデヒド イソプレン	イソプチルアルデヒド イソプレン	Isobutyraldehyde Isoprene	异丁醛 异戊二烯: 异戊间二烯: 2-甲基-13-丁二烯
0037	ш	'80-05-7	4. 4' ープロパンー2. 2ージイルジフェノール	4, 4' ー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 - Propane - 2.2 - diyldiphenol	4.4'-异亚丙基二苯酚
'0038	ш	'4162-45-2	2, 2' - {イソプロビリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ])ジェタノール	2, 2' - [イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン) オキシ]}ジェタノール	2.2'-[(1-Methylethylidene)bis[(2.6-dibromo-4.1- phenylene)oxy]]bis[ethano]	四溴双酚A双(羟基乙基醚): 2.2-双[4-(2.3-二溴丙氧基)-3.5-二溴苯基]丙烷
'0039	ш	'22224-92-6	エチルー3 - メチルー4 - (メチルスルファニル)フェニル=Nーイン プロピルホスホロアミダート		Ethyl 3-methyl-4-(methylsulfanyl)phenyl N- isopropylphosphoroamidate	乙基-3-甲基-4-(甲硫基)苯基异丙基氨基磷酸酯 (別名:苯线磷)
'0040	ш	149877-41-8	イソプロビル=2 - (4 - メトキシビフェニル - 3 - イル)ヒドラジン - - カルボキシラート	-1 イソプロビル=2 — (4 — 外・キシビフェニル — 3 — イル)ヒドラジノホル マート(別名ピフェナゼート)	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazine-1-carboxylate	N′-(4-甲氧基联苯-3-基)肼羧酸异丙酯
'0041	ш	66332-96-5	3' ーイソプロポキシー2ー(トリフルオロメチル)ベンズアニリド	3' - イソプロボキシー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-(trifluoromethyl)benzanilide	N-(3'-异丙氧基苯基)-2-三氟甲基苯甲酰胺 (别名: 氟担菌宁)
0042	11	96-45-7	2ーイミダゾリジンチオン	2ーイミダゾリジンチオン	Ethylene Thiourea	2-巯基咪唑啉: 亚乙基硫脲: 2-硫醇基咪唑啉
'0043 '0044/000	Ш	13516-27-3	1. 1' - [イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン インジウム及びその化合物	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) インジウム及びその化合物	Guazatine indium and its compounds	双胍辛胺三乙酸酯 钢及其化合物
'0044/001 '0044/002	II II	'7783-52-0 '14166-78-0	フッ化インジウム(III) フッ化インジウム(III)・三水和物	インジウム及びその化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩、インジウム及びその化合物	Indium trifluoride Indium trifluoride trihydrate	氧化钡(III) 氧化钡(III) = 水合物
'0044/003 '0044/004	II II	'27765-48-6 '923-34-2	四フッ化ホウ酸インジウム(III) トリエチルインジウム	ほう素化合物、インジウム及びその化合物 インジウム及びその化合物	Indium(3+) tetrafluoroborate(1-) Triethylindium	四氟硼酸银(III)
'0044/005 '0044/006	II II	'1312-43-2 '3385-78-2	酸化インジウム(III) トリメチルインジウム	インジウム及びその化合物 インジウム及びその化合物	Indium oxide (In2O3) Trimethylindium	氧化钡(III) 三甲基铟
'0044/007 '0044/008	II II	'7440-74-6 '10025-82-8	インジウム 塩化インジウム(III)	インジウム及びその化合物 インジウム及びその化合物	Indium Indium trichloride	類 氰化钡(III)
'0044/009 '0044/010	II II	12030-24-9 12136-26-4	三航化ニインジウム 蘇化インジウム(II)	インジウム及びその化合物 インジウム及びその化合物	Dindium trisulphide Indium oxide (InO)	三硫化二钼 氧化钼(II)
'0044/011 '0044/012	II II	13464-82-9 13465-09-3		インジウム及びその化合物 インジウム及びその化合物	Dindium tris(sulphate) Indium tribromide	
'0044/013 '0044/014	II II	'13510-35-5 '13966-94-4	ヨウ化インジウム(III) ヨウ化インジウム(II)	インジウム及びその化合物 インジウム及びその化合物	Indium triiodide Indium iodide	(森比银(III) (森比银(III)
'0044/015 '0044/016	II II	'14693-82-4 '20661-21-6	リン酸インジウム(III) 水酸化インジウム(III)	インジウム及びその化合物 インジウム及びその化合物	Phosphoric acid, indium(3+) salt (1:1) Indium trihydroxide	(
0044/017	Ш	30734-38-4	硫酸インジウム(III)アンモニウム	インジウム及びその化合物	Sulfuric acid, ammonium indium(3+) salt (2:1:1)	硫酸铟(III)铵
'0044/018 '0044/019	Ш	'40399-07-3 '66027-93-8	硫酸インジウム(III)アンモニウム・十二水和物 スルファミン酸インジウム(III)	インジウム及びその化合物 インジウム及びその化合物	Sulfuric acid, ammonium indium(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate Indium(3+) trisulphamate	硫酸铟(III)铵·十二水合物 氨基磺酸铟(III)
0044/020	ш	84012-59-9	アビエチン酸インジウム(III)	インジウム及びその化合物	Indium tris[1R-(1alpha,4abeta,4balpha,10aalpha)]- 1.2,3,4,4,5,5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-	()
0044/020		139767-61-6	臭化インジウム(III)・二水和物	インジウム及びその化合物	1.2.3.4.49.3.0.1.0.10.rue=uecariyuro-risopropyi=1.4a= dimethylphenanthren=1-carboxylate Indium tribromide dihydrate	(五) ((((((((((((((((((
'0044/024 '0044/025	II II	139767-61-6 12056-07-4 20694-56-8	乗にインジウム(III)・二水相物 セレンドインジウム リン酸インジウム(1:?)	インシウム及びその化合物 インジウム及びその化合物、セレン及びその化合 インジウム及びその化合物	Dindium triselenide Phosphoric acid, indium salt (1:?)	漢化報(III)*
'0044/026	# # #	50926-11-9	インジウムスズ酸化物	インジウム及びその化合物	Indium tin oxide	铟锡氧化物
'0045 '0046	11	'75-08-1 '76578-14-8	エタンチオール エチル=2-[4-(6-クロロー2-キノキサリニルオキシ)フェノキ シ]プロピオナート	エタンテオール エ エチルー=2 ー (4 ー (6 ー クロロー2 ー キノキ サリニルオキシ)フェノキ シ1 ブロピオート (別名 メギロホップ エチル)	Ethanethiol Quizalofop-ethyl	乙硫醇2-[4-(6-氯-2-喹恶啉氧基)-苯氧基]丙酸乙酯(別名:喹禾汞)
	4	t	ン]ノロビオナート 〇ーエチル=〇ー(6ーニトローmートリル)=secーブチルホスホル	シ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)レ ○-エチル=○-(6-ニトローメタートリル)=セカンダリーブチルホ		0-乙基0-(6-硝基 - 间甲苯基)仲丁基硫代磷(别名丁胺磷)
'0047	ш	'36335-67-8	アミドチオアート	スホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	O-Ethyl O-(6-nitro-m-tolyl) sec-butylphosphoramidothioate	0 2至0 (0 明至 同于本至/厅]至佩飞狮(/),11 1 欧狮/

'0048/001 '0048/002	ш		Ť			
0048/002		2104-64-5	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester	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)	Phosphonothioic acid, phenyl-, O-ethyl O-(4-nitrophenyl) ester	0-乙基-0-(4-硝基苯基)苯基硫代磷酸酯
	Ш	65580-79-2	〇ーエチル=〇一(4ーニトロフェニル)=(R)ーフェニルホスホノチオ アート	〇 - エチル=〇 - 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) (R)-phenylphosphonothioste	邻乙酯=邻(4-硝基苯基)=(R)-苯基硫逐膦酸酯
0048/003	Ш	'65580-80-5	〇ーエチル=〇一(4ーニトロフェニル)=(S)ーフェニルホスホノチオ アート	〇 - エチル=〇 - 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) (S)-phenylphosphonothioate	邻乙酯=邻(4-硝基苯基)=(S)-苯基硫逐膦酸酯
0049	ш	'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	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)	Pendimethalin	N-(1-乙基丙基)-2.6-二硝基-3.4-二甲基苯胺 (别名:二甲戊灵)
'0050	ш	'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	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)	Molinate	S-乙基-N,N-大亚甲基硫代氨基甲酸酯 (別名:禾草敌)
0051	Ш	149-57-5	2ーエチルヘキサン酸	2-エチルヘキサン酸 エチル=(Z) -3-(N-ペンジル-N-(「メチル(1-メチルチオエ	2-Ethylhexanoic acid	- 京子酸
0052	ш	'83130-01-2	エチル=(Z) -4-ベンジル-6, 10-ジメチル-7-オキソ-8-オキサ-5, 11-ジチア-4, 6, 9-トリアザドデカ-9-エノアート	チリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート (別名アラニカルブ)	Ethyl (Z)-4-benzyl-6,10-dimethyl-7-oxo-8-oxa-5,11-dithia-4,6,9-triazadodec-9-enoate	乙基(Z)-N-苄基-N-[(甲基(1-甲硫基亚乙基氨基-氧羰基)氨基)硫]- B丙氨酸酯 (別名:棉铃威)
'0053/000 '0053/001	Ш	· '100-41-4	エチルベンゼン エチルベンゼン	エチルベンゼン エチルベンゼン	Ethylbenzene Ethylbenzene	乙苯 乙苯
0054	ш	98886-44-3	S-sec-ブチル=O-エチル=(2-オキソー1, 3-チアゾリジン -3-イル)ホスホノチオアート	O-エチル=S-1-メチルプロビル=(2-オキソー3-チアゾリジ ニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)	S-sec-Butyl O-ethyl (2-oxo-1,3-thiazolidin-3-yl)phosphonothioate	O-乙基-S-仲丁基-2-氧代-1,3-噻唑烷-3-基硫代膦酸酯 (別名:噻唑磷)
'0055 '0057/000	Ш	'151-56-4 '	アジリジン エチレングリコールモノエチルエーテル	エチレンイミン エチレングリコールモノエチルエーテル	Aziridine 110-80-7	乙撑型胺: 吖丙啶: 氮丙坏 乙二醇单乙基醚
'0057/001 '0058		'110-80-5 '109-86-4	2ーエトキンエタノール 2ーメトキシエタノール	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	ethylene glycol monoethyl ether 2-Methoxyethanol	乙二醇乙酰 2-乙氧基乙醇: 乙基溶纤剂 2-甲氧基乙醇: 羟乙基甲酰: 二甲氧基甲烷: 乙二醇一甲醛
'0059 '0060/000	II II	107-15-3	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediamine EDTA	乙二胺 乙二胺四乙酸
0060/001	ш	'60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	エチレンジアミン四酢酸 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	ethylenediaminetetraacetic acid	乙二胺四乙酸
0061	П	'12427-38-2	[N-[2-[(ジテオカルボキシ)アミノ]エチル]カルバモジチオアト (2-)-S, S']マンガン 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	ブ)、マンネブ、[N-[2-[(ジチオカルボキシ)アミ/]エチル]カル パモジチオアト(2-)-S、S']マンガン、マンガン及びその化合物 N、N'-エチレンビス(ジチオカルパミン酸)マンガンとN、N'-エチ	[Ethylene(dithiocarbamato- kappa(2)S,S')(dithiocarbamato)]manganese	[1,2-亚乙基-双(二硫代氨基甲酸)]锰(别名:代森锰)
0062/000	п		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)	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) 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	Mancozeb	[1,2-亚乙基-双(二硫代氨基甲酸))
0062/001	П	'8018-01-7 ,	N. N' ーエチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN. N' ーエチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の混合物 1. 1' ーエチレンー2. 2' ービビリジニウム=ジプロミド(別名ジクアト	レンビス(ジチオカルパミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) 1、1'ーエチレン-2、2'ービビリジニウム=ジブロミド(別名ジクアト	Mancozeb 6.7-Dihvdrodiovrido[1.2-a:2'.1'-c]ovrazine-5.8-dijum dibromide	[1.2-亚乙基-双(二硫代氨基甲酸))锰锌盐的混合物 1.1'-亚乙基-22'-联吡啶二溴盐(别名: 敌草快)
0063/000	_	'85-00-7	ジブロミド又はジクワット) -	ジブロミド又はジクワット) 1. 1' ーエチレンー2, 2' ービビリジニウム=ジブロミド(別名ジクアト	6.7-Dihydrodipyrido[1,2-a:2,1-c]pyrazine-0,8-diium dibromide 6.7-Dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazine-5,8-diium dibromide	1.1 - 型乙基-ZZ - 耿虹峡 二漢画(別名: 改早伏) 6,7-Dihydrodipyrido[1,2-s:2',1'-c]pyrazine-5,8-diium dibromide
0063/002	ш	6385-62-2	1, 1' ーエチレンー2, 2' ービピリジニウム=ジブロミド・一水和物	ジブロミド又はジクワット) 1.1'ーエチレンー2.2'ーピピリジニウム=ジブロミド(別名ジクアト ンプロンドルントルコント	Diquat dibromide monohydrate	6,7-Dinydrodpyndo(1,2-82,1 - epyrazine-3,8-dium dibromde 1,1'- Z 焙-2,2'- 联吡啶二溴盐(一水物)
0064	ш	'80844-07-1	4-(4-エトキシフェニル)-4-メチル-1-(3-フェノキシフェニ	ジブロミド又はジクワット) 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルブロビル=3-フェノキシベ ・ボル・ニール(別グ・トラン・プロックス)	4-(4-Ethoxyphenyl)-4-methyl-1-(3-phenoxyphenyl)-2-oxapentane	[2-(4-乙氧基苯基)-2-甲基]丙基(3-苯氧)苄基醚
0065/000	Ш		ル)ー2ーオキサベンタン エピクロロヒドリン	ンジルエーテル(別名エトフェンブロックス) エピクロロヒドリン	2-(Chloromethyl)oxirane	环氧氯丙烷
'0065/001 '0065/002 '0065/003	# #	'106-89-8 '51594-55-9 '67843-74-7	2 - (クロロメチル) オキシラン (2R) - 2 - (クロロメチル) オキシラン Oxirane, (chloromethyl)-, (2S)-	エピクロロドリン エピクロロドリン エピクロロドリン	2-(Chloromethyl)oxirane R-1-chloro-2,3-epoxypropane Oxirane, (chloromethyl)-, (2S)-	环氧氯丙烷: 表無辭: 3-萬-12-环氧丙烷 R-1-萬-2, 3-环氧丙烷 石旋环氧氯丙烷
'0066 '0067	II II	106-88-7 '556-52-5	Oxerane, (cniorometry) (こく) (こう) (こう) (こう) (こう) (こう) (こう) (こう) (こう	エミソロロミソン 1、2 -エポキシブタン 2、3 -エポキシ -1 -プロパノール	Dxirane, (cniorometny)-, (25)- 2-Ethyloxirane Dxiran-2-ylmethanol	白藤坪県高内
0067	п	75-56-9	2ーメチルオキシラン	1. 2-エポキシブロパン(別名酸化プロピレン)、酸化プロピレン	2-Methyloxirane	1.2-环氧丙烷: 氧化丙烯: 甲基环氧乙烷
'0069/000 '0069/001	II II	'122-60-1	2、3ーエボキシブロビル=フェニルエーテル 2ー(フェノキシメチル)オキシラシ	2, 3ーエボキシブロビル=フェニルエーテル 2, 3ーエボキシブロビル=フェニルエーテル	2-(Phenoxymethyl)oxirane 2-(Phenoxymethyl)oxirane	2.3- 环氧丙基苯基醚 缩水甘油苯基醚
'0070	ш	'155569-91-8	(4''R)-4''ーデオキシー4''ー(メチルアミノ)アベルメクチンB1 =ベンゾアート	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)、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	(4"R)-4"-Deoxy-4"-(methylamino)avermectin B1 benzoate	(4" R)-4" -去氧-4" -(甲氨基)阿维菌素 B1 苯甲酸盐
0071	ш	'7705-08-0	三塩化鉄(III) 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	塩化第二鉄 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	Iron(III) trichloride	三氧化鉄(川)
0072/000	ш		限る。)	場合。) 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	Chloroalkane(C10-13)	氰化石蜡(限碳原子数在10到14之间的物质及其混合物。)
0072/001	ш	'18993-26-5 '36312-81-9	1, 1, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 11-ノナクロロウンデカン オクタクロロウンデカン	限る。) 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	Undecane, 1,1,1,3,5,7,9,11,11-nonachloro-	1, 1, 1, 3, 5, 7, 9, 11, 11-九氣十一烷 八氣十一烷
0072/002	ш	'85535-84-8	クロロアルカン(C=10~13)	限る。) 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	Undecane, octacnioro- Chloroalkane(C10-13)	八帆十一玩 氢化-C10-13-烷烃: 短链型氢化石蜡
0072/003	ш	111-87-5	オクタン - 1 - オール	限る。) 1-オクタノール	Octan=1-ol	条化-C10-13-50.00: 及吐至条化石蜡 1-辛醛
'0074/000 '0074/001	II II	'140-66-9	パラーオクチルフェノール 4-(2, 4, 4-トリメチルベンタン-2-イル)フェノール	パラーオクチルフェノール パラーオクチルフェノール	p-octylphenol 4-(2.4.4-Trimethylpentan-2-yl)phenol	对辛基苯酚 4-(1.1.3.3-四甲基丁基)苯酚
'0074/002 '0074/003	II II	'1806-26-4 '1818-08-2	4-オクタン - 1 - イルフェノール p - (1 - メチルヘプチル)フェノール	パラーオクチルフェノール パラーオクチルフェノール	4-Octan-1-ylphenol P-(1-methylheptyl)phenol	4-辛基酚 对(1-甲基庚基)苯酚
'0074/004 '0074/005	II II	'3307-00-4 '3307-01-5	pー(1ーエチルヘキシル)フェノール pー(1ープロビルベンチル)フェノール	パラーオクチルフェノール パラーオクチルフェノール	P-(1-ethylhexyl)phenol P-(1-propylpentyl)phenol	对 (1-乙基己基) 苯酚 对 (1-丙基戊基) 苯酚
'0074/006 '0074/007		'27013-89-4 '27214-47-7	pーイソオクチルフェノール p—sec-オクチルフェノール	パラーオクチルフェノール パラーオクチルフェノール	P-isooctylphenol p-secーオクチルフェノール	对异辛脂苯酚 4-仲辛烷基苯酚
0076	II	'105-60-2 '156-62-7	アゼパンー2ーオン カルシウムシアナミド	イブシロンーカプロラクタム カルシウムシアナミド	Azepan-2-one Calcium cyanamide	
'0078/000 '0078/001 '0079/000	II II	105-67-9	2. 4ーキンレノール 2. 4ーキンレノール	2. 4 — キシレノール 2. 4 — キシレノール	2.4-Xylenol 2.4-xylenol	2.4-二甲基苯酚 2.4-二甲基苯酚 2.6-二甲基苯酚
0079/000		'576-26-1	2. 6ーキシレノール 2. 6ーキシレノール キシレン	2,6-キシレノール 2,6-キシレノール キシレン	2.6-Xylenol 2.6-xylenol	CO
0080/001		'95-47-6 '106-42-3	ローキシレン ローキシレン	キシレン キシレン	xylene o-Xylene p-Xylene	
'0080/005 '0080/007	II	'108-38-3 '1330-20-7	ーキシレン キシレン	キシレシ キシレン	m-Xylene Xylene	
0081	Ī	91-22-5	キバン 銀及びその水溶性化合物	キ/リン 最及びその水溶性化合物	Ouinoline silver and its water-soluble compounds	陸啉: 苯并吡啶: 氮杂萘: 苯并(b)吡啶: 1-偶氮萘 银及其水溶性化合物
'0082/001 '0082/002	II II	'7775-41-9 '506-61-6	フッ化銀 ジシアノ銀酸カリウム	ふっ化水素及びその水溶性塩、銀及びその水溶性化合物 銀及びその水溶性化合物	Silver fluoride Potassium dicyanoargentate	氟化银 氟化银钾
'0082/003 '0082/005		'563-63-3 '7440-22-4	酢酸銀 (I) 銀	線及びその水溶性化合物 線及びその水溶性化合物	Silver acetate Silver	離酸银(I) 镀
'0082/006 '0082/007		'7761-88-8 '7783-92-8	頭腺銀(I) 塩素酸銀(I)	報及びその水溶性化合物 報及びその水溶性化合物	Nitric acid silver(1+) salt Silver chlorate	朝藤根(I.) 氰酸银(I)
'0082/008 '0082/009	Ш	'7783-93-9 '14325-99-6	通塩素酸線(I) スルファミン酸銀(I)	銀及びその水溶性化合物 銀及びその水溶性化合物	Silver perchlorate Sulfamic acid, monosilver(1+) salt	高高酸银(I) 象基磷酸银(I)
'0082/010 '0082/011	II	'15634-29-4 '34445-07-3	ジシアノ銀酸タリウム フッ化ジアンミン銀(I)	線及びその水溶性化合物 線及びその水溶性化合物	Thallium bis(cyano-C)argentate Diamminesilver fluoride	第化银铅 氧化氢银(I)
'0083 '0084	Ш	'98-82-8 '107-22-2	クメン オキサルアルデヒド	ファン プリオキサール ブルタルアルデヒド	Cumene Oxalaldehyde	景内基末 乙二醛 戊二醛
'0085 '0086/000	II II	'111-30-8 '	グルタルアルデヒド クレゾール	クレゾール	Giutaraldehyde cresol	甲酚
'0086/001 '0086/003	II II	'95-48-7 '106-44-5	o-クレゾール p-クレゾール	クレゾール クレゾール	o-Cresol pークレゾール	彩甲酚 対甲酚
0086/005	II II	'108-39-4 '1319-77-3	mークレゾール クレゾール	クレゾール クレゾール	m-Methylphenol Cresol, mixed	甲酚
'0087/000 '0087/001	II II	12006-79-0	クロム及び三価クロム化合物 ホウ化クロム(III)	クロム及び三価クロム化合物 ほう素化合物、クロム及び三価クロム化合物	chromium and chromium(III) compounds Chromium boride	括及三价铝化合物 硼化铬(III)
'0087/002 '0087/003	II II	'27519-39-7 '1066-30-4 '1309-14-1	四フッ化ホウ酸クロム(III) 酢酸クロム(III) ・ 本種ペッロー(III)	ほう素化合物、クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Tetrafluoroborate(1-), chromium(3+) (3:1) Chromium triacetate	四角硼酸铅(III) 醋酸铅(III)
'0087/004 '0087/005	II II	'1308-14-1 '1308-38-9	大酸化クロム(III) 酸化クロム(III)	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Dichromium trioxide hydrate Chromium (III) oxide (Cr2O3)	軍氧化役(III) 氧化铬(III)
'0087/006 '0087/007	п	'5601-29-6 '6449-00-9	ビス[2-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソー1-フェニル -1H-ビラゾール-4-イル)アゾ]ベンゾアト(2-)]クロム酸水素 炭酸クロム(III)	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Hydrogen bis[2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H- pyrazol-4-yl)azo]benzoato(2-)]chromate(1-) Dichromium tricarbonate	双[2-[(4.5-二氯-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑-4-基)偶氮]苯甲酸(2-)]铅酸氮盐 (别名:溶剂黄 21) 碳酸铅(III)
'0087/008 '0087/009	II	'7440-47-3 '7788-97-8	クロム フッ化クロム(III)	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Chromium Chromium trifluoride	協 氯化铬(Ⅲ)
'0087/010 '0087/011	II	'7788-99-0 '7789-02-8	硫酸カリウムクロム(III)・十二水和物 硝酸クロム(III)・九水和物	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Chromium(III) potassium sulfate, dodecahydrate Chromium(III) nitrate nonahydrate	硫酸钾铬(Ⅲ)·十二水合物 硝酸铬(Ⅲ)·九水合物
'0087/012 '0087/013	ш	'7789-04-0 '10022-47-6	リン酸クロム(III) 硫酸クロム(III)アンモニウム・十二水和物	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Chromium orthophosphate Sulfuric acid. ammonium chromium(3+) salt (2:1:1), dodecahvdrate	藤藤哲(III) 硫酸铬(III) 彼十二水酯
0087/014	ш	10025-73-7	塩化クロム(III)	クロム及び三価クロム化合物	Chromium trichloride	氯化铬(III)
'0087/015 '0087/016	II II	'10060-12-5 '10101-53-8	塩化クロム(III)・六水和物 硫酸クロム(III)	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Chromium(III) chloride, hexahydrate Chromium (III) sulfate	無化铬(Ⅲ)・六水合物 硫酸铬(Ⅲ)
'0087/017 '0087/018		'10141-00-1 '12336-95-7 '12520-66-6	硫酸カリウムクロム(III) 塩素性硫酸クロム(III) 一番素性硫酸/ロース(III)	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Chromium potassium bis(sulphate) Chromium hydroxide sulfate (Cr(OH)(SO4))	硫酸钾铬(川) 基基性硫酸铬(川)
0087/019 0087/020		'13520-66-6 '13537-21-8	硫酸クロム(III)・十八水和物 通塩素酸クロム(III)	クロム及び三価クロム化合物	Sulfuric acid, chromium(3+) salt (3:2), octadecahydrate Chromium(3+) perchlorate	硫酸语(III) - 十八水合物 高氯酸铬(III)
0087/021 0087/022	II II	'13548-38-4 '13548-43-1	研酸クロム(III) 硫酸クロム(III) アンモニウム	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Chromium trinitrate Ammonium chromium bis(sulphate)	硝酸锌(III) 硫酸铬(III)铵
0087/023 0087/024	II II	'13601-11-1 '13820-25-2	ヘキサシアノクロム酸三カリウム 三塩化ヘキサアンミンクロム	プロム及び三個クロム化合物 プロム及び三個クロム化合物 プロム及び三個クロム化合物	Tripotassium hexa(cyano-C)chromate(3-) (OC-6-11)-Hexaamminechromium trichloride	六氟基钨酸钾 三氟化六氨合铬
'0087/025 '0087/026	II II	'14320-13-9 '14325-26-9	transートリス(グリシナトーN, O)クロム cisートリス(グリシナトーN, O)クロム	クロム及び三価クロム化合物	(OC-6-21)-Tris(glycinato-N,O)chromium (OC-6-22)-Tris(glycinato-N,O)chromium	反-三(甘氨酸-NO)铅 顺-三(甘氨酸-NO)铬
	Ш	'14640-57-4 '15005-90-0	硫酸クロム(III) センウム 硫酸クロム(III) - 六水和物	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Sulfuric acid, cesium chromium(3+) salt (2:1:1) Sulfuric acid, chromium(3+) salt (3:2), hexahydrate	硫酸铅(III)培 硫酸铅(III)·六水合物
'0087/027 '0087/028	Ш					
'0087/027 '0087/028 '0087/029	п	'15363-19-6 '15363-28-7	硫酸クロム(III) セシウム・十二水和物	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物	Sulfuric acid, cesium chromium(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate	硫酸铬(III)铯・十二水合物
'0087/027 '0087/028	ш	'15363-19-6 '15363-28-7 '16671-27-5	硫酸クロム(III) セシウム・十二水和物 三硝酸ヘキサアンミンクロム フッ化クロム(III)・三水和物	クロム及び三価クロム化合物 クロム及び三価クロム化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩、クロム及び三価クロム化合物	Sulfuric acid, cesium chromium(3+) salt (2:1:1), dodecahydrate (OC-6-11)-Hexaamminechromium trinitrate Chromium trifluoride trihydrate	硫酸铅(III) 铯 十二水合物 三硝酸六氨合铬 氧化铬(III) · 三水合物

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	Substance name Subst	名(別名) ance name(Synonyms) 名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
'0087/033 '0087/034	Ш	'19512-14-2 '25013-81-4	通塩素酸クロム(Ⅲ)・九水和物 クロム	ム及び三価クロム化合物 ム及び三価クロム化合物	Sulfuric acid, chromium(3+) salt (3:2), hexadecahydrate Chromium triperchlorate nonahydrate	硫酸铅(III)・十六水合物 高氯酸铅(III)・九水合物
'0087/035 '0087/036	Ш	'27115-36-2 '32517-36-5		ム及び三価クロム化合物 ム及び三価クロム化合物	Chromium triformate Hydrogen bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-)	甲酸铬(III) 双[1-[(2-羟基-4-硝基苯基)偶氮]-2-萘酚(2-)]铬酸氮盐 (別名: 溶剂黑34)
0087/037	ш	33270-70-1	ビス[2, 4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)ア ゾ]-5-メチル-2-フェニル-3H-ピラゾール-3-オナト(2 クロ』	ム及び三価クロム化合物	Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5- methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-)	双[2.4-二氧-4-[(2-羟基-4-硝基苯基)偶氮]-5-甲基-2-苯基-3H- 吡唑-3-酮酸根(2-)]铂酸氧盐(别名:溶剂红8)
0087/038	ш	'33518-89-7	-)]クロム酸水素 ビス[2-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニル)アゾ]-3-オキソ -N-フェニルブタンジオナト(2-)]クロム酸水素	ム及び三価クロム化合物	Chromate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-4- nitrophenyl)azo]acetoacetanilidato(2-)]-, hydrogen	双[2-[(2-羟基-4-硝基苯基)偶氮]-3-氧代-N-苯基丁二酮(2-)] 铬酸氯盐
'0087/039 '0087/040	Ш	'34156-26-8 '34215-66-2	ヘキサシアノクロム酸三タリウム クロム 通塩素酸クロム(III)・十水和物 クロム	ム及び三価クロム化合物 ム及び三価クロム化合物	Trithallium hexacyanochromate Chromium triperhlorate decahydrate	六無基協議記 高無議話(III) - 十水合物
0087/041	ш	'40752-90-7 '52256-37-8	ビス[2,4-ジヒドロー4-[(2-ヒドロキシー5-ニトロフェニル)ア	ム及び三価クロム化合物 ム及び三価クロム化合物	OC-6-11)-Hexaamminechromium tribromide Hydrogen bis[2,4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-5-	三溴化六氟合铬 双[2.4-二氯-4-[(2-羟基-5-硝基苯基) 偶氮]-5-甲基-2-苯基-3H- 軟學-3-欄(2-)]格醛氮素 (到名、滚剂棒 62)
0087/043	ш	'52677-44-8	-)]クロム酸水素 [4-[[4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-(オキソ-0)-1-(3- スルホフェニル)-1H-ビラゾール-4-イル]アゾ]-3-(ヒドロキ)クロJ		methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromate(1-) Sodium [4-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-y][azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonato(4-	[4-[[4.5-二氯-3-甲基-5-(氧代-0)-1-(3-磺基苯基)-1H-吡唑- 4-基]偶氮]-3-(羟基-0)-1-萘磺酸基(4-)]铂酸钠 (别名:酸性红
0087/044	ш	55147-94-9	シーO) - 1 - ナフタレンスルホナト(4-)] クロム酸ナトリウム 通塩未酸クロム(III) - 大水和物 クロム	ム及び三価クロム化合物 ム及び三価クロム化合物)]chromate(1-) Chromium triperchlorate hexahydrate	186) 高氯酸铅(III) - 六水合物
'0087/045 '0087/046	II	'55917-86-7 '56269-88-6	過塩素酸クロム(III)・二水和物 クロム	ム及び三価クロム化合物 ム及び三価クロム化合物	Tris(salicylato-01,02)chromium Chromium triperchlorate dihydrate	水物酸铬(III) 二水高氢酸铬(III)
0087/047	ш	61931-84-8	[2ーヒドロキシー3ー[[(2ーヒドロキシフェニル)メチレン]アミノ]ー 5ーニトロベンゼンスルホナト(3ー) - N3, O2, O3]クロム	ム及び三価クロム化合物	[2-hydroxy-3-[[(2-hydroxyphenyl)methylene]amino]-5- nitrobenzene-1-sulphonato(3-)-N3,O2,O3]chromium	[2-羟基-3-[[(2-羟基苯基)亚甲基]氨基]-5-硝基苯磺酸根合(3-)-N3,02,03]铬
0087/048	ш	62037-24-5	アビエチン酸クロム(III) クロJ	ム及び三価クロム化合物	(1R,4aR,4bR,10aR)-1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-Decahydro-1,4a- dimethyl-7-(1-methylethyl)-1-phenanthrenecarboxylic acid, chromium(3+) salt, (3:1)	松香酸铬(Ⅲ)
0087/049	Ш	68239-51-0	[2-(2-クロロフェニル)-2、4-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ	ム及び三価クロム化合物	Chromium(3+) hexafluorosilicate(2-) Disodium [2-(2-chlorophenyl)-2.4-dihydro-4-[(2-hydroxy-5-	大氣硅酸铬(III)
0087/050	ш	'75199-05-2	- 5 - ニトロフェニル)アゾ] - 5 - メチルー 3H - ビラゾールー3ーオ ナト(2ー)][2 - ヒドロキシー3ー[(2 - ヒドロキシー1 - ナフタレニ ル)アゾ] - 5 - ニトロベンゼンスルホナト(3 -)] クロム酸ニナトリウ ム	ム及び三価クロム化合物	nitrophenyl)azo]-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][2-hydroxy-3- [(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-5-nitrobenzene-1-sulphonato(3-]]chromate(2-)	[2-(2-氣苯基)-2.4-二氯-4-[(2-羟基-5-硝基苯基)偶氮]-5-甲基 -3H-吡唑-3-酮(2-)][2-羟基-3-[(2-羟基-1-萘)偶氮]-5-硝基苯磺酸根合(3-)]铅酸二钠
'0087/051	п	'75214-58-3	ビス[3ーヒドロキシー4ー[(2ーヒドロキシー1ーナフタレニル)アゾ] ー1ーナフタレンスルホナト(3ー)]クロム酸三ナトリウム	ム及び三価クロム化合物	Trisodium bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-1- naphthyl)azo]naphthalene-1-sulphonato(3-)]chromate(3-)	双[3-羟基-4-[(2-羟基-1-萘)偶氮]-1-萘磺酸基(3-)]铬酸三钠
0087/052	ш	'83733-23-7	[3-[(4, 5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1 Hービラゾール-4-イル)アゾ]-4-ヒドロキシー5-ニトロペンゼ ンスルポナト(3-)][2-[(2-ヒドロキンフェニル)メチレン]アミノ] -4-ニトロフェニラト(2-) -N2. 01. 02]クロム酸ニナトリウム	ム及び三値クロム化合物	Disodium [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-15-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yu)azo]-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)][2-[(2-hydroxybenzylidene)amino]-4-nitrophenolato(2-)-N2.01.02]chromate(2-)	[3-[(4.5-二等-3-甲基-5-氧代-1-苯基-IH-吡唑-4-基)偏氮]-4- 羟基-5-硝基苯磺酸根合(3-)][2-[(2-羟基苯基)亚甲基]氨基]- 4-复硝酚(2-)-N2,01,02]铬酸二钠
0087/053	ш	83833-37-8	[2, 4ージヒドロー4ー[(2ーヒドロキシー4ーニトロフェニル)アゾ] ーちーメデルー2ーフェニルー3Hービラゾールー3ーオンアト(2 ー)][4ー[(4, 5ージヒドロー3ーメデルー5ーオキソー1つエニル ー1Hービラゾールー4ーイル)アゾ] ー3ーヒドロキシー1ーナフタレ ンスルオッド(3ー)]クロム版ニナトリウム	ム及び三価クロム化合物	Chromate(2-), [2.4-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-5-methyl-2-phenyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)][4-[(4.5-dihydro-3-methyl-5-ona-1-phenyl-H-pyrazol-4-y)lazo]-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-)]-, disodium	[24-二二二4-[(2-丹基-4-硝基苯基) 領第]-5-甲基-2-苯基-3H- 吡唑-3-酮(2-)][4-[(45-二氧-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑 -4-基(偶集]-3-丹基-1-採磺酸基(3-)]衍酸二钠 (別名-酸性红 S-B)
0087/054	ш	'84030-55-7	ジアクアビス[3ードロキシー2ーナフタレンカルボキシラト(2ー)ー O2, O3]クロム酸水素	ム及び三価クロム化合物	Hydrogen diaquabis[3-hydroxynaphthalene-2-carboxylato(2-)- O2,O3]chromate(1-)	二水合双[3-羟基-2-萘甲酸根(2-)-02,03]铬酸氯盐
0087/055	ш	'84179-66-8	ビス「3ーヒドロキシー4ー「(2ーヒドロキシー3、5ージジトロフェニ	ム及び三価クロム化合物	Chromate(1-), bis[3-hydroxy-4-[(2-hydroxy-3,5- dinitrophenyl)azo]-N-phenyl-2-naphthalenecarboxamidato(2-)]-,	双[3-羟基-4-[(2-羟基-3,5-二硝基苯基)偶氮]-N-苯基-2-萘酰胺 (2-)]铬酸氢盐
0087/056	ш	'84204-63-7	ゴム酸(水) ビス[3-[11-(3-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-3-メチル -5-オキソ-1H-ビラゾール-4-イル]アゾ]-4-ヒドロキシー 5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)]クロム酸ミナトリウム	ム及び三価クロム化合物	hydrogen Trisodium bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4.5-dihydro-3-methyl-5- oxo-1H-pyrazol-4-yllazol-4-hydroxy-5-nitrobenzene-1- sulphonatx0(3-)]chromate(3-)	双[3-[[1-(3-氟苯基)-4.5-二氟-3-甲基-5-氧代-1H-吡唑-4-基] 偶氮]-4-羟基-5-硝基苯磺酸根合(3-)]铅酸三钠
0087/057	ш	'84682-44-0	[2-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1 H-ビラゾールー4-イル) アゾ]ペンゾアト(2-)][2-[[4,5-ジ ヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-(4-スルポフェニル) - 1H- ビラゾールー4-イル アゾ]ペンゾアト(3-1)プロム酸ナトリウム	ム及び三価クロム化合物	Disodium [2-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol- 4-yl)azo]benzoato(2-)][2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4- sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)]chromate(2-)	[2-[(4,5-二票-3-甲基-5-氧代-1-末基-1H-吡唑-4-基)偶氮]苯甲酸(2-)][2-[[4,5-二票-3-甲基-5-氧代-1-(4-磺基苯基)-1H-吡唑-4-基]偶氮]苯甲酸(3-)]铅酸二钠
0087/058	ш	'85443-63-6	[3-[[4,5-ジヒドロー3-メチルー5-オキソー1-フェニルー1 Hーピラゾールー4ーイル]アゾ]ー2-ヒドロキシー5ーニトロベンゼ ンスルホナト(3-)]ヒドロキシクロム酸水素	ム及び三価クロム化合物	Hydrogen [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol- 4-ylazo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]hydroxychromate(1-)	[3-[[4.5-二第-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑-4-基]偶氮]-2- 羟基-5-硝基苯磺酸根合(3-)]羟基铅酸氮盐
'0087/059	ш	'85443-64-7	[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1 H-ビラゾールー4-イル)アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロベンゼ ンスルホナト(3-)]ヒドロキシクロム酸水素と2-アミノエタノールの (1:1)付加物	ム及び三価クロム化合物	Hydrogen [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol- 4-yl)azo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-)]hydroxychromate(1-), compound with 2-aminoethanol (1:1)	[3-[(4,5-二第-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑-4-基)偶氮]-2- 羟基-5-硝基苯磺酸根合(3-)]羟基铅酸氮盐和2-氨基乙醇络合物 (1:1)
'0087/060	ш	'85443-68-1	[3-[(4,5-ジヒドロ-3-メチル-5-オキソ-1-フェニル-1 H-ビラゾールー4-イル)アゾ]-2-ヒドロキシ-5-ニトロペンゼ ンスルホナト(3-)]ヒドロキシクロム酸水素と2,2' - イミノジエタ ノールの(1:1)付加物	ム及び三価クロム化合物	Hydrogen [3-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol- 4-ylazo]-2-hydroxy-5-nitrobenzenesulphonato(3-]]hydroxychromate(1-), compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1)	[3-[(4,5-二氯-3-甲基-5-氯代-1-苯基-1H-吡唑-4-基)偶氮]-2- 羟基-5-硝基苯磺酸根合(3-)]羟基铅酸氮盐和2.2-亚氨基二乙醇 络合物(1:1)
'0087/061	ш	'90677-69-3	$[T-(2,3-3)^2/08-1-4\pi^4/JD(k)/78/]-4-比ロキシ-3-([2-tiつキシ-6-1072-k)/79/]-2-ナラリンスルホナト(3-)][4-[[6-[(2,3-3)^2/04-1-4\pi^4/7]D(k)/78/]-1-比ロキシ-3-ルホ-2-ナラリニル ア/]-3-比ロキシ-7-ニトロ-1-ナフタレンスルホナト(4-)]?ロム酸四ナリンカー$	ム及び三価クロム化合物	Chromate(4-), [7-[(2.3-dibromo-1-oxopropyl)amino]-4-hydroxy-3- [(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenesulfonato(3-)][4- [[[8-[(2.3-dibromo-1-oxopropyl)amino]-1-hydroxy-3-sulfo-2- naphthalenylazo]-3-hydroxy-7-nitro-1-naphthalenesulfonato(4-]]-, tetrasodium	[7-(2.3-二溴-1-氧代丙基)氨基]-4-羟基-3-[(2-羟基-5-硝基苯基)偶氮]-2-萘磺酸基(3-)[[4-[[6-[(2.3-二溴-1-氧代丙基)氨基]-1-羟基-3-磺基-2-萘]偶氮]-3-羟基-7-硝基-1-萘磺酸基(4-)]铅酸四的
'0087/062	ш	'93964-94-4	ビス(4-[4,5-ジヒドロ-4-[(2-ヒドロキシ-4-ニトロフェニ ル)アゾ]-3-メチル-5-オキソ-1H-ビラゾ-1-イル]-ベン ゼンスルホナト(3-)]クロム酸ニナトリウム	ム及び三価クロム化合物	Trisodium bis[4-[4,5-dihydro-4-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-3- methyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzenesulphonato(3-)]chromate(3-)	双[4-[4,5-二氯-4-[(2-羟基-4-硝基苯基)偶氮]-3-甲基-5-氧代- 1H-吡唑-1-基]-苯磺酸(3-)]铬酸三钠
0087/063	ш	'94276-21-8	[6-アミノー5-[(2-ヒドロキシー4-ニトロフェニル)アゾ]-1- ナフタレンスルホナト(3-)]ヒドロキシクロム酸水素	ム及び三価クロム化合物	Hydrogen [6-amino-5-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalene- 1-sulphonato(3-)]hydroxychromate(1-)	[6-氨基-5-[(2-羟基-4-硝基苯基)偶氮]-1-萘磺酸基(3-)]羟基 铬酸氮盐
0087/064	ш	94276-26-3	2-(メチルアミノ)エタノールとヒドロキシ[2-ヒドロキシ-3-[(2 -ヒドロキシ-1-ナフタレニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナ クロノ	ム及び三価クロム化合物	Hydrogen hydroxy[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-5- nitrobenzenesulphonato(3-)]chromate(1-), compound with 2-	2-(甲基氨基)乙醇和羟基[2-羟基-3-[(2-羟基-1-萘)偶氮]-5-硝基苯磺酸根合(3-)]铬酸氯盐络合物(1:1)
0087/065	ш	94276-27-4	ト(3-)]クロム酸水素の(1:1)付加物 2-アミ/エタノールとヒドロキン[2-ヒドロキシー3-[(2-ヒドロキ シー1-ナフタレニル)アゾ]-5-ニトロベンゼンスルホナト(3-)] クロノ	ム及び二価クロム化会物	(methylamino)ethanol (1:1) Hydrogen hydroxy[2-hydroxy-3-[(2-hydroxy-1-naphthyl)azo]-5- nitrobenzenesulphonato(3-)]chromate(1-), compound with 2-	2-氨基乙醇和羟基[2-羟基-3-[(2-羟基-1-菜)偶氮]-5-硝基苯磺
0087/066	ш	'94277-61-9	クロム酸水素の(1:1)付加物 2-(ドデシルアミノ)エタノールとビス[1-(2-ヒドロキシー4-二ト ロフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)]クロム酸水素の(1:1)		aminoethanol (1:1) Hydrogen bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphtholato(2-	酸根合(3-)]铬酸氫盐络合物(1:1) 2-(十二氨基)乙醇和双[1-(2-羟基-4-硝基苯基)偶氮]-2-萘酚(2-
			付加物 ビス「2-「「4、5-ジヒドロー3-メチル-5-オキソー1-(4-ス)]chromate(1-), compound with 2-(dodecylamino)ethanol (1:1) Trisodium bis[2-[[4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(4-)] 俗酸氢盐络合物(1:1) 双[2-[[4,5-二氢-3-甲基-5-氧代-1-(4-磺基苯基)-1H-吡唑-4-
0087/067	ш	'94277-62-0	ルホフェニル) - 1H-ビラゾール-4-イル] アゾ] ベンゾアト(3 クロム -)] クロム酸三ナトリウム 2-(ドデシルアミノ) エタノールとビス[1-(5-クロロ-2-ヒドロキ	ム及び三価クロム化合物	sulphophenyl)-1H-pyrazol-4-yl]azo]benzoato(3-)]chromate(3-)	基]偶氮]苯甲酸(3-)]铬酸三钠
0087/068	ш	'94277-63-1	2-(トナンルドミ/)エダノールとこ人[1-(5-)ロロー2-こトロイ シフェニル)アゾ]-2-ナフタレノラト(2-)]クロム酸水素の(1:1) 付加物	ム及び三価クロム化合物	Hydrogen bis[1-[(5-chloro-2-hydroxyphenyl)azo]-2-naphtholato(2-)]chromate(1-), compound with 2-(dodecylamino)ethanol (1:1)	2-(十二氨基)乙醇和双[1-(5-氯-2-羟基苯基)偶氮]-2-萘酚(2-)] 铬酸氯盐络合物(1:1)
0087/069	ш	'96293-54-8	ピス $[3-$ カルボキシ $-1-[4-[[6-[(2-$ カルボキシフェ $-$ ル)ア $y]$ $-5-$ ヒドロキシ $-7-$ スルボ $-2-$ ナフタレ $-$ ル]ア 2 $y]$ $-6-$ クロ 2 y y y y y y y y y y	ム及び三価クロム化合物	$\label{lem:chromate} Chromate(5-), bis[3-carboxy-1-[4-[[6-[(2-carboxypheny)]azo]-5-hydroxy-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-6-[[4-([(sulfopheny)]azo]phenyl]amino]-1.3,5-triazin-2-yl]pyridiniumato(5-)]-, pentasodium$	双(3-珙基-1-[4-[[6-[(2-珙基来基)偶氮]-5-羟基-7-磺基-2- 菜]氨基]-6-[[4-[(磺基苯基)偶氮]苯基]氨基]-1.3.5-三咪-2- 基]吡啶谢(5-)]铅酸五钠(GL活性株47)
'0087/070	ш	'97158-56-0	$rac{ Z_1 - 4 - (3 - (7 \pm \pi \mu T \mp \lambda) - 4 - (4, 8 - ジスルホ - 2 - 7 \pi \mu \Sigma \mu) T \pi J T T \pi J T T \pi J T T T T$	ム及び三価クロム化合物	Chromate(7-), bis[1-[4-[]3-(acetylamino)-4-[2-(4.8-disulfo-2-naphthalenyl)diazenylphenyl]amino]-6-[[6-[2-[2-(carboxy-kappa.0)henyl]diazenyl-kappa.11]-5-(hydroxy-kappa.0)-7-sulfo-znaphthalenyllamino]-1.35-triain-2-yll-3-carboxypyridiniumato(6-)]-, sodium (1:7)	双[1-[4-[[3-(乙酢氨基)-4-[(4.8-二磺基-2-萘)偶氮]苯基]氨基]-6-[[6-[(2-現基苯基]偶氮]-5-羟基-7-磺基-2-萘]氨基]- 1.3.5-三嗪-2-基]-3-投基吡啶啉(6-)]铅酸七的
'0087/071	ш	101607-36-7	ビス[2-[[6-[[4-[[3-(アセチルアミノ)-4-[(4,8-ジス ルホ-2-ナラ9レニル)アゾ]フェニル]アミノ]-6-クロロー1,3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ]-1-ヒドロキシー3-スルホ-2 -ナフタレニル]アゾ]ペンプアト(5-)]クロム酸セナトリウム	ム及び三価クロム化合物	$\label{lem:controller} Chromate(7-), bis[2-[[6-[14-[[3-(acetylamino)-4-[(4.8-disulfo-2-naphthaleny)]azo]phenyl]amino]-6-chloro-1,3.5-triazin-2-yllamino]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthalenyl]azo]benzoato(5-)]-, heptasodium$	78[2-[[6-[[4-[[3-(乙酰氨基)-4-[(4.8-二磺基-2-萘)偶氮]苯基]氨基]-6-氯-1.3.5-三嗪-2-基]氨基]-1-羟基-3-磺基-2-萘]偶氮]苯甲酸(5-)]给酸七钠
0087/072 0087/073	ш	'12018-19-8 '15244-38-9	硫酸クロム(III)・水和物 クロム	ム及び三価クロム化合物 ム及び三価クロム化合物	Dichromium zinc tetraoxide Sulfuric acid, chromium(3+) salt (3:2), hydrate	Ⅲ指献锌 硫酸铬 (Ⅲ) · 水合物
0087/074	ш	'84812-63-5	ピス[4-[(4,5-ジヒドロー3-メチルー5-オキソー1-フェニル	ム及び三価クロム化合物	Trihydrogen bis[4-[(4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H- pyrazol-4-yl)azo]-3-hydroxynaphthalene-1-sulphonato(3-)]chromate(3-), compound with 2-(methylamino)ethanol	双[4-[(4.5-二氯-3-甲基-5-氧代-1-苯基-1H-吡唑-4-基)偶氮]- 3-羟基-1-菜磺酸基(3-) [铅酸氯盐和2-(甲基氨基) 乙醇络合物
'0089/000 '0089/001	II II	95-51-2	0-2007ニリン クロロ	ワニリン	chloroaniline o-Chloroaniline	氢苯胺 邻氢苯胺
'0089/002 '0089/003 '0089/004	II II	'106-47-8 '108-42-9 '27134-26-5	4-クロロアニリン クロロ m-クロロアニリン クロロ	1アニリン 1アニリン 1アニリン	4-Chloroaniline 3-chloroaniline Chloroaniline Chloroaniline	4- 氣
0089/004	п	1912-24-9	2-クロロー4-エチルアミノー6-イソプロビルアミノー1, 3, 5-ト 2-ク	ュアーリン フロロー4ーエチルアミノー6ーイソプロビルアミノー1、3、5ート シン(別名アトラジン)	Atrazine	
'0091	ш	21725-46-2	2-(4-クロロー6-エチルアミノー1, 3, 5-トリアジン-2-イ 2-(4-クロロー6-エチルアミノー1, 3, 5-トリアジン-2-イ マミノー2-メチルプロピオノニトリル(別名シアナジン)	Cyanazine	2-(4-氣-6-乙氨基-1.3.5-三嗪-2-基氨基)-2-甲基丙腈(别名草净津)
'0092	ш	129558-76-5	4-クロロー3-エチルー1-メチル-N-[4-(4-ドリルオキシ) 4-グ ベンジル]-1H-ピラゾール-5-カルボキサミド	フロロー3ーエチルー1ーメチルーNー[4ー(パラトリルオキシ) ジル]ピラゾールー5ーカルボキサミド(別名トルフェンピラド)	4-Chloro-3-ethyl-1-methyl-N-[4-(4-tolyloxy)benzyl]-1H- pyrazole-5-carboxamide	4-氯-3-乙基-1-甲基-N-[[4-(4-甲基苯氧基)苯基]-甲基}-1H吡唑- 5-甲酰胺
'0093	ш	'51218-45-2	6' ーメチルアセトアニリド 6' ー	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	2-乙基-6-甲基-N-(1-甲基-2-甲氧乙基)-氯代乙酰替苯胺 (别名: 异丙甲草胺)
'0095	ш	79622-59-6	コークロロートー (コークロローコートリンルカロメデルーとーピック ル)ー	フロローN — (3-クロロー5-トリフルオロメチル-2-ビリジ -アルファ、アルファ、アルファートリフルオロー2、6-ジニトロー ートルイジン(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	3-氯-N-(3-氯-5-三氟甲基-2-吡啶基)-a,a,a-三氟-2,6-二硝基-对- 甲苯胺 (別名:氟啶胺)

当社管理番号	管理レベル	CAS番号	物質名称	物質名(別名)	英語名	中国語名
Classification No. 管理号码	Classification levels 管理等級	CAS No. CAS号码	数度もか Substance name 物质名称	物質者(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	Substance name 英语名	Substance name 中文名
0096	ш	119446-68-3	1-([2-[2-クロロー4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-x チルー1、3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1、2、4-ト リアゾール	 1 - ([2-[2-クロロー4-(4-クロロフェノキシ)フェニル] - 4-メ チルー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	順,反3-氟-4-[4-甲基-2-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)-1,3-二恶戊烷-2-基]苯基-4-氟苯基醚 (别名:苯醚甲环唑)
'0097/000 '0097/001	II II	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン 1-クロロ-2-(クロロメチル)ペンゼン	1-クロロー2-(クロロメチル)ペンゼン 1-クロロー2-(クロロメチル)ペンゼン	1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene 1-Chloro-2-(chloromethyl)benzene	邻氢氯苄 邻氢氯苄
'0098 '0099	Ш	'79-11-8 '105-39-5	クロロ酢酸 エチル=クロロアセタート	クロロ酢酸 クロロ酢酸エチル	Chloroacetic acid Ethyl chloroacetate	高乙酸 高乙酸乙酯
0100	ш	'51218-49-6 '15972-60-8	2-クロロー2',6'ージエチルーN-(2-プロボキシエチル)アセト アニリド 2-クロロー2',6'ージエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリト	2-クロロー2・6・-ジェチル-N-(2-プロボキシエチル)アセト アニリド(別名プレチラクロール) マニックエビー2・ツェーツエックレー(マドキツステ)のパアセドリニット	2-Chloro-2',6'-diethyl-N-(2-propoxyethyl)acetanilide Alachlor	2-無-N-(2,6-二乙基苯基)-N-(2-丙氧基乙基)乙酰胺 N-(2,6-二乙基苯基)-N-甲氧基甲基-氟乙酰胺
0102	Ī	97-00-7	1-クロロー2、4-ジニトロベンゼン (RS)-2-(4-クロローオルトートリルオキシ)ブロビオン酸(別名	1 - クロロー2, 4 - シニトロヘンセン (RS) - 2 - (4 - クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸(別名	Benzene, 1-chloro-2,4-dinitro-	2.4-二硝基氯苯 2-甲基-4-氟戊氧基丙酸 (別名: MECOPROP)
0108/000	ш	'93-65-2	メコブロップ) 2-(4-クロロー2-メチルフェノキシ)プロパン酸	メコプロップ (RS) -2-(4-クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸(別名 メコプロップ	2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propanoic acid	2-1-至-1
0108/002	ш	7085-19-0	2ー(4ークロロー2ーメチルフェノキシ)プロパン酸	スープロップ) (RS) - 2 - (4 - クロローオルトートリルオキシ)プロピオン酸(別名 メコブロップ)	2-(4-Chloro-2-methylphenoxy)propanoic acid	2-(4-氯-2-甲基苯氧基)丙酸
'0109 '0110	Ш	'95-49-8 '106-43-4	oークロロトルエン 4ークロロトルエン	オルトークロロトルエン バラークロロトルエン	o-Chlorotoluene 4-Chlorotoluene	部裏甲末 対裏甲末
'0111 '0112	II II	121-87-9 188-73-3	2-クロロー4ーニトロアニリン 1-クロロー2ーニトロペンゼン	2-クロロー4ーニトロアニリン 2-クロロニトロベンゼン 2-クロロー4.6ービス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名	2-Chloro-4-nitroaniline 1-Chloro-2-nitrobenzene	2-氣-4-硝基苯胺 1-氯-2-硝基苯
0113	ш	122-34-9	2-クロロー4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン 2-[[2-(3-クロロフェニル)オキシラン-2-イル]メチル}-2-	シマジン又はCAT) - (RS) -2-[2-(3-クロロフェニル) -2, 3-エポキシプロピル]	Simazine 2-[[2-(3-Chlorophenyl)oxiran-2-yl]methyl]-2-ethylindane-1,3-	2-氯-4.6-二乙氨基-1.3.5-三嗪(别名:西玛津) 2-[[2-(3-氯苯基)环氧乙烷-2-基]甲基]-2-亚乙基-1.3-二酮(别
0114	ш	133220-30-1	エチルインダンー1、3ージオン 4ー(2ークロロフェニル) -N -シクロヘキサンー1ーイル-N-エラ	-2-エチルインダン-1, 3-ジオン(別名インダノファン)	dione	名:茚草酮)
0115	ш	158237-07-1	ルー5ーオキソー4, 5ージヒドロー1Hーテトラゾールー1ーカルボ キサミド	ージヒドロー5ーオキソー1Hーテトラゾールー1ーカルボキサミド (別名フェントラザミド)	dihydro-1H-tetrazole-1-carboxamide	4-(2-氣苯基)-N-环己基-1-基-N-乙酯-5-氧代-4,5-二氯-1H-四 唑-1-甲酰胺
0116	ш	78587-05-0	rel-(4R, 5R)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキサン- 1-イル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カル ボキサミド	(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)	rel-(4R,5R)-5-(4-Chlorophenyl)-N-cyclohexan-1-yl-4-methyl-2- oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	(4RS.5RS)-5-(4-氟苯基)-N-环己基-4-甲基-2-氧代-1.3-噻唑烷- 3-羧酰胺 (别名:噻螨酮)
0117/000	ш	,	(RS) - 1 - パラークロロフェニル - 4、4 - ジメチル - 3 - (1H - 1、 2、4 - トリアゾール - 1 - イルメチル)ベンタン - 3 - オール (別名テ ブコナゾール)	(RS) -1-パラークロロフェニルー4、4ージメチルー3-(1H-1. 2、4ートリアゾール-1-イルメチル) ペンタン-3-オール(別名テ ブコナゾール)	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triszol-1- ylmethyl)pentan-3-ol	1-(4-氟苯基)-4.4-二甲基-3-(1H-1.2.4-三唑-1-基甲基)戊-3-醇 (別名:戊唑醇)
0117/001	ш	'80443-41-0	1-(4-クロロフェニル)-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-) リアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	(1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)pentan-3-ol	1-(4-紅苯基)-4.4-二甲基-3-(1H-1,2.4-三唑-1-基甲基)戊-3-醇
0117/002	ш	107534-96-3	1-(4-クロロフェニル)-4、4-ジメチル-3-(1H-1、2、4-) リアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	(RS) -1-パラークロロフェニルー4, 4-ジメチルー3ー(1H-1, 2, 4-トリアゾールー1ーイルメチル) ペンタンー3ーオール(別名テ	1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)pentan-3-ol	1-(4-紅末基)-4,4-二甲基-3-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)戊-3-醇
0118	ш	'88671-89-0	2-(4-クロロフェニル) -2-(1H-1, 2, 4-ドリアゾール-1- イルメチル) ヘキサンニトリル	プコナゾール) 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) ヘキサンニトリル (別名ミクロブタニル)	2-(4-Chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile	2-(4-氯苯基)-2-(1H-1,2,4-三唑-1-基甲基)己腈 (别名:腈菌唑)
0119	ш	114369-43-6	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)ブタンニトリル	(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)	4-(4-Chlorophenyl)-2-phenyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)butanenitrile	4-(4-氣苯基)-2-苯基-2-(1H-1,2,4-三唑-1-甲基)丁腈 (别名: 苯唑)
0120 0121		'95-57-8 '106-48-9	2-クロロフェノール p-クロロフェノール	オルトークロロフェノール バラークロロフェノール	2-Chlorophenol Phenol, 4-chloro-	2-無苯酚 p-無苯酚
'0122/000 '0122/001	II	598-78-7	2ークロロブロビオン酸 2ークロロブロビオン酸	2-クロロプロピオン酸 2-クロロプロピオン酸	Propionic acid, 2-chloro- Propionic acid, 2-chloro-	2-無丙酸 2-無丙酸
'0122/002 '0122/003 '0122/004	<u> </u>	'7474-05-7 '29617-66-1 '62138-52-7	(2R) - 2-クロロプロピオン酸 Propanoic acid, 2-chloro-, (2S)- 2-クロロプロピオン酸	2-クロロブロビオン酸 2-クロロブロビオン酸 2-クロロブロビオン酸	(2R)-2-Chloropropanoic acid Propanoic acid, 2-chloro-, (2S)- 2-Chloropropanoic acid	(R)-(+)-2-軍内酸 (S)-(-)-2-氧丙酸 2-氧丙酸
0123	ш	'107-05-1 '99485-76-4	3-クロロプロパー1-エン	3-クロロブロベン(別名塩化アリル)、塩化アリル 【 1-(2-クロロベンジル) -3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウ	3-Chloroprop-1-ene 1-(2-Chlorobenzyl)-3-(2-phenylpropan-2-yl)urea	丙烯酰氰
0125		108-90-7	素 クロロペンゼン クロロホルム	レア(別名クミルロン) クロロベンゼン クロロホルム	Chloroform	無業 三無甲烷・氢仿
0128 0129	i i	74-87-3 59-50-7	クロウメタン 4-クロロー3-メチルフェノール	クローメラン(別名塩化メチル) 4ークロロー3ーメチルフェノール	Methane, chloro- 4-Chloro-3-methylphenol	(三甲基(苯)酚 4-氢(代)-3-甲基(苯)酚
'0130 '0131/000	ш	94-74-6	(4-クロロー2-メチルフェノキシ)酢酸 3-クロロー2-メチルー1-ブロペン	(4-クロロー2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) 3-クロロー2-メチルー1-プロペン	Mcpa 3-Chloro-2-methylprop-1-ene	4-氣-2-甲基苯氧乙酸 3-氯-2-甲基-1-丙烯
0131/001 0132/000	II	563-47-3	3-クロロー2-メチルプロパー1-エン コバルト及びその化合物	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン コバルト及びその化合物	3-Chloro-2-methylprop-1-ene cobalt and its compounds	3-氧-2-甲基-1-丙烯 坛及其化合物
0132/001	ш	'542-84-7 '7788-94-5	シアン化コバルト(II)	無機ンアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)、コバルト及びその 化合物	Gobalt dicyanide	氰化钴(II) 硒酸钴六水合物
0132/002 0132/003 0132/004	i i	'10026-17-2 '12006-77-8	セレン酸コバルト(II) フッ化コバルト(II) ホウ化コバルト	コパルト及びその化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩、コパルト及びその化合物 ほう素化合物、コパルト及びその化合物	Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1), hexahydrate Cobalt(II) fluoride Cobalt boride (CoB)	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
'0132/005 '0132/006	Ш	'13455-27-1 '13762-15-7	フッ化コバルト(II)・二水和物 フッ化コバルト(II)・三水和物	ふっ化水素及びその水溶性塩、コバルト及びその化合物 ふっ化水素及びその水溶性塩、コバルト及びその化合物	Cobalt difluoride dihydrate Cobalt difluoride trihydrate	氰化钴(II) - 二水合物 氰化钴(II) - 三水合物
'0132/007 '0132/008 '0132/009	II II	'13817-37-3 '14590-19-3 '15377-79-4	フッ化コバルト(II)・四水和物 セレン酸コバルト(II) ヘキサンアノコバルト酸ニタリウム	ふっ化水素及びその水溶性塩、コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt difluoride tetrahydrate Selenic acid, cobalt(2+) salt (1:1) (OC-6-11)-Trithallium hexakis/cvano-C)cobaltate	(重化钴(II)・四水合物 (回酸钴(II) (回水合物 (回酸钴(II) (回水合物 (回酸钴(II) (回水合物 (回吸的) (回w的) (回吸的) (回w的) (回吸的) (回w的) (回wo) (回wo) (回wo) (回wo) (回wo) (回wo) (回wo) (回wo) (回wo) (回wo) (undown) (u
0132/011 0132/012	II II	'38233-75-9 '71-48-7	メタホウ酸コバルト(II) 酢酸コバルト(II)	ほう素化合物、コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Diboron cobalt(2+) tetraoxide Cobalt(II) acetate, Cobalt(II) diacetate	四氧化一钴(2+)二磺 乙酸钴
0132/013 0132/014 0132/015	<u> </u>	'136-52-7 '513-79-1 '544-18-3	2-エチルヘキサン酸コバルト(II) 炭酸コバルト(II) ギ酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt bis(2-ethylhexanoate) Cobalt carbonate, Cobalt(II) carbonate Cobaltous formate	2-乙基己酸钴: 异辛酸钴 磺酸钴 甲酸钴(II)
0132/016 0132/017	I	'814-89-1 '917-69-1	シュウ酸コバルト(II) 酢酸コバルト(III)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Ethanedioic acid, cobalt(2+) salt (1:1) Acetic acid, cobalt(3+) salt	- 京教法(II) 三教法(III) 乙酸法: 醋酸法
0132/018 0132/019	<u> </u>	'932-69-4 '1002-88-6 '1307-86-4	安息香酸コバルト(II) オクタデカン酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt dibenzoate Cobalt distearate Cobalt hydroxide (Co(OH)3)	業甲酸钴(II) 二硬脂酸钴 氢氢化钴(III)
0132/020 0132/021 0132/022	III	1307-86-4 1307-96-6 1308-06-1	水酸化コパルト(III) 酸化コパルト(II) 四酸化ニコパルト	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt oxide Cobalt oxide (Co3O4)	
'0132/023 '0132/024 '0132/025	II II II	'1317-42-6 '1588-79-0 '3017-60-5	硫化コパルト(II) オクタン酸コパルト(II) デオシアン酸コパルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt(II) sulfide Cobalt dioctanoate Thiocyanic acid, cobalt(2+) salt	硫化钴 二辛酸钴(II) 硫氰酸亚钴
0132/026	ш	'3317-67-7	コバルトフタロシアニン	コバルト及びその化合物	Cobalt, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-N29,N30,N31,N32]-, (SP-4- 1)-	- 酞菁钴
0132/027	II II	6147-53-1 6401-84-9	酢酸コバルト(II)・四水和物 リノール酸コバルト(II) コバルト	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Acetic acid, cobalt(2+) salt, tetrahydrate Cobalt dilinoleate	乙酸铝四水合物 二週油酸铝 上
'0132/029 '0132/030 '0132/031	i i	7440-48-4 7646-79-9 7789-43-7	コハルト 塩代コバルト(II) 臭化コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds Cobalt, elemental Cobalt dichloride Cobaltous chloride Cobaltous bromide	四 新化法(II) 漢化若
0132/032 0132/033	Ш	'7791-13-1 '10026-20-7	塩化コバルト(II)・六水和物 硫酸カリウムコバルト(II)・六水和物 硝酸コバルト(II)・六水和物	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt (II) chloride, hexahydrate Sulfuric acid, cobalt(2+) potassium salt (2:1:2), hexahydrate	富化钻六水合物 硫酸钾钴(II) · 六水合物
'0132/034 '0132/035 '0132/036	II II	'10026-22-9 '10026-24-1 '10101-58-3	研酸コバルト(II)・六水和物 硫酸コバルト(II)・七水和物 タングステン酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt nitrate Cobalt sulfate heptahydrate Cobalt tungsten oxide (CoWO4)	硝酸钴六水合物 硫酸钴七水合物 钙酸钴(I)
0132/037	ш	10124-43-3	硫酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物	Cobalt sulphate, Cobalt(II) sulphate Sulfuric acid, cobalt(2+) salt (1:1)-	硫酸钴
'0132/038 '0132/039 '0132/040	<u> </u>	'10141-05-6 '10294-50-5 '10534-83-5	硝酸コバルト(II) リン酸コバルト(II)・ハ水和物 trans - 塩化テトラアンミンビス(ニトリトーN)コバルト	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt dinitrate. Cobalt(II) dinitrate. Cobalt-dinitrate Phosphoric acid. cobalt(2+) salt (2:3), octahydrate (OC-6-12)-Tetraamminebis(nitrito-N)cobalt(1+) chloride	硝酸盐、硝酸亚盐 磷酸盐(II)·八水合物 反-氯化四氨基双(过氧化氮-N)钴
'0132/041 '0132/042	Ш	'10534-85-7 '10534-86-8	三泉化ヘキサアンミンコバルト 三硝酸ヘキサアンミンコバルト	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	(OC-6-11)-Hexaamminecobalt tribromide Cobalt(3+), hexaammine- (OC-6-11)-, trinitrate	三溴化六氯合钴 六氯合钴(3+), (OC-6-11), 三硝酸盐
0132/043	II II	'10534-89-1 '12190-79-3	三塩化ヘキサアンミンコバルト 二酸化コバルトリチウム ビス[2-[(2-ヒドロキシー5-ニトロフェニル)アゾ] -3-オキソ	コバルト及びその化合物コバルト及びその化合物	Cobalt(3+), hexaammine-, trichloride, (OC-6-11)- Cobaltate (CoO21-), lithium Cobaltate(1-), bis[2-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-3-oxo-N-	六氨絡钴(Ⅲ)氧化物 钴酸(CoO21-)
'0132/045 '0132/046	11	'13011-62-6 '13078-49-4	N-フェニルブタナミド(2-)]コバルト酸水素 ノナン酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	phenylbutanamidato(2-)]-, hydrogen Cobalt dinonanoste	- 末基丁酰胺基(2-)) 氧 壬酸钴(Ⅱ)
'0132/047 '0132/048 '0132/049	II II	'13455-28-2 '13455-31-7 '13455-36-2	ヨウ素酸コバルト(II) 通塩素酸コバルト(II) リン酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt diiodate Perchloric acid, cobalt(2+) salt Tricobalt bis(orthophosphate)	- 磺酸盐(II) - 高氯酸 钴(2+) 強 - ハ水解酸钴
'0132/050 '0132/051	ш	'13478-33-6 '13586-38-4	通塩素酸コバルト(II)・六水和物 硫酸コバルト(II)アンモニウム・六水和物	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt diperchlorate hexahydrate Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt	高氯酸钴(II) · 六水合物 硫酸钴铵、硫酸亚钴铵
'0132/052 '0132/053 '0132/054	II II	'13596-21-9 '13596-22-0 '13596-46-8	リン酸水素コバルト(II) 硫酸カリウムコバルト(II) 倍酸コバルト(II)アンギニウム	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (1:1) Dipotassium disulphatocobaltate Sulfuric acid, ammonium cobalt(2+) salt (2:2:1)	霧酸钴 二硫酸基钴酸二钾 硫酸、安瓿、钴(2+)盐(2:2:1)
'0132/055 '0132/056	Ш	'13601-38-2 '13782-01-9	硫酸コバルト(II)アンモニウム 二塩化ペンタアンミンプロモコバルト ヘキサニトリトコバルト酸三カリウム	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	(OC-6-22)-Pentaamminebromocobalt dichloride Cobaltate(3-), hexakis(nitrito-N)-, tripotassium, (OC-6-11)-	二氯化一溴五氨合钴 六硝基钴酸钾
'0132/057 '0132/058	ш	'13782-02-0 '13841-80-0	cis-二塩化ペンタアンミン(ニトリト-N)コバルト 三フッ化ヘキサアンミンコバルト	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	(OC-6-22)-Pentaammine(nitrito-N)cobalt dichloride (OC-6-11)-Hexaamminecobalt trifluoride	顺-二氯化五氨基(过氧化氮-N) 估 三氟化六氨合钴
'0132/059 '0132/060 '0132/061	II II II	'13859-51-3 '13870-90-1 '13963-58-1	二塩化ペンタアンミンクロロコバルト 5 ーデオキシー5 ーアデノシル)コピラミド補酵素 ヘキサンアン化コバルト酸三カリウム	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt(2+), pentaamminechloro-, dichloride, (OC-6-22)- Cobaltate(3-), hexakis(cyano-C)-, tripotassium, (OC-6-11)-	(钴(2+), 五氨合氯代一, 二氯化, (OC-6-22) — 腺甙钴胺
'0132/062 '0132/063	ш	'14024-48-7 '14126-32-0	ビス(アセチルアセトナトーO, O')コバルト ジブロモビス(トリフェニルホスフィン)コバルト	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt, bis(2.4-pentanedionato-0,0')-, (T-4)- Cobalt, dibromobis(triphenylphosphine)-, (T-4)-	乙酰丙酮铅(II)二水合物 二溴双(三苯基膦)一, (T-4)—, 钴
'0132/064 '0132/065 '0132/066		'14239-07-7 '14283-12-6 '14553-20-9	トリ(シュウ酸) コバルト酸ニカリウム 二臭化ペンタアンミンプロモコバルト 硫酸ヘキサアンミンコバルト(III)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	(OC-6-11)-Tripotassium tris[ethanedioato-0.0']cobaltate (OC-6-22)-Pentaamminebromocobalt dibromide (OC-6-11)-Hexaamminecobalt(3+), sulfate (2:3)	三草酸組合紅酸钾 二溴化一溴五氨合钴 氨基硫酸钴(III)
0132/067 0132/068	Ī	14582-18-4 14916-48-4	パルミチン酸コパルト(II) 二塩化ヘンタアンミンアジドコパルト	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt dipalmitate (OC-6-22)-Pentaammineazidocobalt dichloride	
0132/069	ш	14931-83-0	エチレンジアミン四酢酸コバルト	コバルト及びその化合物	Cobaltate(2-), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, (OC-6-21)-	乙二胺四乙酸钴盐
'0132/070 '0132/071	I	'14960-16-8 '15040-52-5	ラウリン酸コバルト(II) 硝酸テトラアンミンカルボナトコバルト	□バルト及びその化合物 □バルト及びその化合物	Cobalt dilaurate (OC-6-22)-Tetraammine[carbonato(2-)-O.0]cobalt nitrate	二月桂酸钴 硝酸磺酸四氢合钴
0132/072 0132/073	#	'15188-91-7 '15238-00-3	トリス(3,5ーヘブタンジオナトーO,O')コバルト ヨウ化コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Tris(heptane-3.5-dionato-0.0')cobalt Cobalt iodide (CoI2)	三(東-3,5-二酸-0,0')钻 碘化钴:碘化亚钴
0132/074	ш	15275-08-8	トリ(シュウ酸)コバルト酸三カリウム・三水和物	コバルト及びその化合物	(OC-6-11)-Tripotassium tris[ethanedioato(2-)-0,0']cobaltate trihydrate	三水合三草酸根合钴酸钾

음보충필류주	登里ベル (Classification levels 位理等級)	CAS番号 CAS No. CAS 号号 115977-81-8 115977-81-8 119182-71-3 19182-71-3 191	Substance name 物態に名称 din - 塩化デナラアンミンゼス(ニトリ) - N)コバルト 理 開催コバルト(加) スタイニス(ルト(加) スタイニス(ルト(加) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルト(ル) アクス(ルーアン) アクス	制度を(例を) Solutions name(Synonyma) 物質を(例を) コンバルト及びその化合物	Cobalt. trisi24-pentanedionato-O.07-, (Oc-6-1) Sulfuric acid, cobalt(2)-nibidium all (2/12), hexahydrate Sulfuric acid, cobalt(2)-nibidium all (2/12), hexahydrate Sulfuric acid, cobalt(2)-nibidium all (2/12), hexahydrate Sulfuric acid, cobalt(2)-nibidium all (2/12) N281030313321-dihydrogen (2/34)-Benzohizothiene, cobalt(2)-all. Cobaltac(-1)-(2/4)-11-phthalocyanine-O-sulforatio(3-)- N281030313322-juhtopan (1-2-hydroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalocyanine-Cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalocyanine-Cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalocyanine-Cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalocyanine-Cohaltac(1)-2-yedroxy-4-y	中国総合
0132/075 0132/076 0132/076 0132/076 0132/076 0132/076 0132/077 0132/078 0132/078 0132/080 0132/081 0132/082 0132/082 0132/082 0132/083 0132/085 0132/086 0132/086 0132/087 0132/087 0132/088 0132/088 0132/088 0132/089 0132/089 0132/091 0132/092 0132/091 0132/101 0132/102 0132/103 0132/104		15977-81-8 13987-81-8 13488-96-5 13198-771-8 13197-71-8 13197-71-8 13197-71-8 13197-71-8 13197-71-8 13197-71-8 13197-71-8 13197-71-8 13197-71-8 130638-96-5 130638-08-5 130638-08-5 132517-38-7 136550-56-8 42183-38-7 136550-56-8 42183-38-7 13657-38-3 13650-56-8 142183-38-7 13657-38-7 13677-38-7 136	Gio - 塩化テトラアンミンピス(ニトリトーN)コバルト 連携型スバルト(II) オトラアンミンピス(ニトリトーN)コバルト オトラアンミング(カロコバルト オレイン機コバルト(II) オレイン機コバルト(II) メ変性コバルト(III) ドリブでオルアでサト)コバルト 議機ルピジウムコバルト(III) オスを抱るバルト(III) オスを削り、アンジスルホナト(4ー)コバルト酸ニ未素 2(3(1) - ペンジチア)・ルテオンコバルト(III) プタロンアニンズルホナト(4ー)コバルト酸ニ未素 ビス(1-[(2-ドロキシー4ーニトロフェニル)アゾ]-2ーナフタレ デト(2-)コバルト酸・大素 ビス(1-[(2-ドロキシー4ーニトロフェニル)アゾ]-2ーナフタレ ブラロンアニンズルホナト(3ー)コバルト酸コバルト リン酸ニスパルト(III) - ス未開館 コラルカコバルト(III) - ス未開館 コラルカコバルト(III) - ス未開館 コラルカコバルト(III) - ス未開館 コラルカコバルト(III) - ス未開館 コラルカコバルト(III) - スまた開 ブラロシビス(アンスルボナト(3ー)コバルト酸ナトリウム ト・リロニ酢酸コバルト(III) 「29日、コドーフタロンアニンズルホオナ(3ー)コバルト酸ナトリウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コンバルとびその化合物 コンバルとびその化合物	Code Code	原・長化四氢素及(过氧化塩-N) 臣 登積酸位(3) 四氢基二酸任 三油酸性 三点酸性 三点酸性(3) 三点酸性(3) 三点酸性(4) 三点数量(2) 三。数量(2) 三。数 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三 三
0132/076 0132/076 0132/077 0132/078 0132/078 0132/078 0132/078 0132/080 0132/081 0132/082 0132/082 0132/083 0132/083 0132/084 0132/085 0132/086 0132/086 0132/087 0132/088 0132/087 0132/088 0132/088 0132/089 0132/089 0132/091 0132/092 0132/093 0132/091 0132/093 0132/091 0132/093 0132/093 0132/093 0132/094 0132/096 0132/096 0132/096 0132/096 0132/096 0132/107 0132/108 0132/109 0132/119 0132/119 0132/119 0132/119		19488-96-5 19192-71-3 19173-71-8 19192-71-3 19192-71-3 19192-71-3 19192-71-3 19192-71-3 19192-71-3 19192-71-3 19192-71-3 19192-71-3 19192-97 19193-98-1 19192-97 19192-98-1 1919	議開業フバル・凹 オトラブンシングロロコバルト オレイン機コバル・凹 オレイン機コバル・凹 オレイン機コバル・凹 オレイン機コバル・回 トリブでナルアセナト)コバルト 開発した。フェス・ロバール 開発した。フェス・ロバール 開発した。フェス・ロバール 開発した。フェス・ロバール フタロンテニンズルホナト(コー)コバルト酸ニ末素 2(3H)ーベングギアソールチオンコバルト団) フタロンテニンズルホナト(コー)コバルト酸大素 ビズ(1-(2-じドロギンーニートロフェニル)アゾ]-2-ナラレ アド(2-)コバルト機大素 ビズ(1-(1-(2-じドロギンーニートロフェニル)アゾ]-2-ナラレ アド(2-)コバルト間・コス・ロバール・ロバール・ファール・ファール・アブ]-2-ナラレ アド(2-)コバルト間・三大和衛 コラス・展出・バル・四・三大和衛 コラス・展出・バル・四・三大和衛 コラス・ボル・ロ・三大和衛 コラス・ボル・ロ・コンズルト アラコビズ(1)に、「電ス・和衛 コラス・ボル・ロバール・大和衛 コラス・アルングラロコバルト プラロビズ(1)に、「電ス・和衛 コラス・アルングリコバルト オキアン・超コバルト (1)に、「中にアルングール・アルール 1/10日 トロバール・大和衛 コンバル・大和衛 コンバル・ガーングール トルール・アルール 「アロビアーンジスルホナト(3-)コバルト酸ナトリウム ・スイミグ・コンバルト ファール・アルール 「アロジアーンジスル・オナト(3-)コバルト酸ナトリウム ビス(3-(1-オキソー1Hーイソインドール・1-オナ)コバルト ビス(1-(1-オキソー1Hーイソインドール・1-オナ)コバルト ビス(1-(2-じドロギンーエード)エオト(1-)コバルト酸ナトリウム ビス(3-(11ーベンズイミグ)ールー2ーイル)アメニップル・ボール)ア・ビス(12-(11ード)ロ・コナナ)コバルト ビス(1-(12-じドロギンナール)アメニール)アスフロバルト ビス(1-(13-(11ード)ロ・コール)アスーカリコバルト ビス(1-(13-(11ード)ロ・コール)アスーカリコバルト ビス(1-(13-(11ード)ロ・コール)アスーカリコバルト ビス(2-(1(13-(11ード)ロ・コール)アスーカリコバルト ビス(2-イギン)アリーフ・4ードンジェル)アメーカリアメーカリアメーカリアメール)アンコードにオールファニーカリアスーカリアメーカリアメーカリアメーカリアメーカリアメーカリアメーカリアメーカリアメ	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt dindrite Cobalt diolate Cobalt diolate Cobalt diolate Cobalt diolate Cobalt prize di cobalt Cobalt in rici 24-pentanedionato-0.07-, (OC-6-11)- Suffuria caid, cobalt(27) rubidium sall (2:12), hexahydrate Suffuria caid, cobalt(27) rubidium sall (2:12), hexahydrate Suffuria caid, cobalt(27) rubidium sall (2:12), hexahydrate Suffuria caid, cobalt(27) rubidium sall (2:12) N28-180 NOI 1814-19-1814-180-1814-1814-1814-1814-1814-1814-	受講教法(3) (田女郎) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本
0132/078 0132/078 0132/079 0132/080 0132/080 0132/081 0132/082 0132/082 0132/083 0132/085 0132/086 0132/086 0132/087 0132/087 0132/088 0132/089 0132/089 0132/089 0132/089 0132/091 0132/095 0132/090 0132/091 0132/101 0132/102 0132/103 0132/104 0132/105 0132/106 0132/106 0132/107 0132/108 0132/109 0132/110 0132/110 0132/110 0132/111 0132/116 0132/116 0132/119		19192-71-3 21041-93-0 21071-94-9 21071-94-9 22088-57-9 28033-39-3 22938-29-7 28936-39-3 30	オレイン機力パルト(II) 未酸性コパルト(II) トリアセチルアセナト)コパルト 議論ルピジウムコパルト(II) ・	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt dioleate Cobalt ryiniZ-pentanedionato-0.07-, (OC-6-11)- Suffuric acid cobalt(2)-rubidism sall (2:12), hexahydrate Suffuric acid cobalt(2)-rubidism sall (2:12), hexahydrate Suffuric acid cobalt(2)-rubidism sall (2:12), hexahydrate Suffuric acid cobalt(2)-rubidism sall (2:12) N28-180 N31 N32)- dihydrogen All Suffuric acid cobalt(2)-pidism-oc-0-disulforato(4-)- N28-180 N31 N32)- dihydrogen All Suffuric Suffuri	□ 油酸性
1132/080 1132/081 1132/081 1132/082 1132/082 1132/082 1132/085 1132/086 1132/086 1132/086 1132/087 1132/087 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/089 1132/109 1132/100 1132/101 1132/102 1132/103 1132/104 1132/105 1132/106 1132/106 1132/108 1132/108 1132/108 1132/109 1132/119 1132/119		21079-46-9 22088-57-9 22088-57-9 22088-57-9 22088-39-3 22938-29-7 22938-29-7 36499-65-7 36595-58-3 4218-33-7 4218-33	リアセルアセナト)コバル 諸酸ルビジウムコバル(III)	コンバルをひその化合物 コンバルとなびその化合物	Cobalt. trisi24-pentanedionato-O.07-, (Oc-6-1) Sulfuric acid, cobalt(2)-nibidium all (2/12), hexahydrate Sulfuric acid, cobalt(2)-nibidium all (2/12), hexahydrate Sulfuric acid, cobalt(2)-nibidium all (2/12), hexahydrate Sulfuric acid, cobalt(2)-nibidium all (2/12) N281030313321-dihydrogen (2/34)-Benzohizothiene, cobalt(2)-all. Cobaltac(-1)-(2/4)-11-phthalocyanine-O-sulforatio(3-)- N281030313322-juhtopan (1-2-hydroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalen-2-obatic(2-)-cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalocyanine-Cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalocyanine-Cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalocyanine-Cohaltac(1)-2-yedroxy-4-nitrophenyllazo)-naphthalocyanine-Cohaltac(1)-2-yedroxy-4-y	乙族丙剛氏 議額際位 (1)
1132/082 10132/083 10132/084 10132/085 10132/086 10132/087 10132/087 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/089 10132/109 10132/119 10132/119		28033-39-3 29934-98-1 29934-98-1 30033-08-5 32517-38-7 36499-65-7 36550-58-3 42183-33-7	議整ルビジウムコベルト(印) フタロンアニンジスルホナト(4ー)コバルト酸ニ水素 2(3h) ーペンゾキアソールテオ・ニンバルト(印) フタロンアニンスルホナト(4ー)コバルト酸水素 ビス(1ー[(2-ドロキシー4ーニトロフェニル)アゾ]ー2ーナフタレ アト(2-)コンバルト酸水素 ビス(1ー[(2-ドロキシー4ーニトロフェニル)アゾ]ー2ーナフタレ アト(2-)コンバルト酸水素 「N, N'ー1、2ーエタングルビス(Nー[(カルボキシーの)メテル)] フシオトスイル(10) ニス和前 ヨフ素語コバルト(印) ニス和前 ヨフ素語コバルト(印) ニス和前 ヨフ素語コバルト(印) ニス和前 コフ素語コバルト(印) ニス和前 コフ素語コバルト(印) ニス和前 コフォニューバルト(日) スタードンスード・ボースール・コンバルト スチデアン酸コバルト(日) (1294、314ーフタロンアニンスルボナト(3ー)コバルト酸ナトリウム エスイミグール・スイミグール・ストリン酸ニネリアルドファル・アンスルボナト(3ー)コバルト酸ナトリウム トスイミグールースール・ニートリーニード・ニード・ニード・コンバルトのアニンジスルボナト(4ー)コバルト酸ニナトリウム ビス(3 (1 オーネン) ニオトリースイル・アンニンバルトロンドールー1 オーナナトコバルトロンドールー1 オーナナトコバルトロンドールー1 オーナナトコバルトロンドールー1 オーナナトコバルトロンドールー1 オーナナトコバルトロンドールー1 オーナナトコバルト ビス(1 ((2-ドロトコーオー) ニュールアンアニール) アブロービス(1 (2-ドロトコーナー) ニュールトルー1 ーイソフトルー1 ーイン インドールー1 ーイナナトコバルト酸ナトリウム ビス(2-([(3-[(1-[(1-[(2-アロフェニル) オスフィン]コバルドール) ニーオキンプロトジンニエル) スパルボール)アミーオキンプロトジフェニル アフェール アフィー・ビス(1 (2-アロフェニル) アブノークーフェール) アブロービス(1 (2-アロフェニル) アブノークーフェール) アブロービス(1 (2-アロフェニル) アブノーアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアンアン	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Sufferic acid. cobalt(2) nutidium salt (2:12) Cobaltate(2) 1294 31+ phthatocyanine Co-disufforato(4+) N29 N30 N31 N32)- disylorgoan 2(3)+ Benzolitate colorbrine, cobalt(2+) salt Cobaltate(1-), (294)-31+ phthatocyanine-Co-sufforato(3-)- N29 N30 N31 N32)- bylorgoan 14ydogan bis[1-(2-hydroxy-4-nitrophenylizeo)naphthalen-2- olato(2-)(zobaltate(1-)) Dioobalt dedate Phosphoria and, cobalt(2+) salt (2-3), totrahydrate Cobalt dicidate disylvate Cobalt dicidate disylvate (300-6-22)- fetraamminedishlorocobalt Cobalt dicidate disylvate (300-6-22)- fetraamminedishlorocobalt Cobalt dicidate (3-bylvate) (300-6-22)- fetraamminedishlorocobalt Cobalt dicidate (3-bylvate) (300-6-22)- fetraamminedishlorocobalt (Cobalt dicidate (3-bylvate) (300-6-22)- fetraamminedishlorocobalt (300-6-22)- fetraammined	議整際位 (日) ・
0132/084 0132/085 0132/086 0132/087 0132/087 0132/087 0132/089 0132/089 0132/099 0132/099 0132/099 0132/099 0132/099 0132/090 0132/096 0132/096 0132/097 0132/108 0132/109 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110		79904-98-1 30038-08-5 32517-38-7 36499-65-7 32517-38-7 36499-65-7 32728-67-6 53108-49-9 53927-86-9 55494-93-3 60109-88-8 61045-13-4 63287-28-5 64611-71-8 69198-43-2 70851-34-2	2(3件) - ペンプキアノールチオンコバルト(日) フタロンアニンスルホナト(3-1) コバルト酸大素 スズ(1-1(2- たたロネシーム-1) エバルト酸大素 スズ(1-1(2- たたロネシーム-1) エバルト酸大素 スズ(1-1(2- たたロネシーム-1) エバルト酸大素 ハトリース・エルジ・ルグエス(ルー(ごのルボキシーの) メチル)) ソラドナート、の(4-) コバルト酸コバルト リン酸コバルト(田) - 三水和物 コク末酸コバルト(田) - 三水和物 コク末酸コバルト(田) - 三水和物 フラスロビス(アルス・オナン酸コバルト ププロビズ(アルス・オナン酸コバルト ププロビズ(アルス・オナン酸コバルト プロ・スポーカン・カスイン・コバルト(日) (129H、31Hーフタロシアニンスルホナト(3-1) コバルト酸ナトリウム トスイミグ・コバルト(日) - ニャース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カース・カ	コバル及びその化合物 コバルト及びその化合物	N29.193.0x13.1932] dishydrogen 2(3)19-Bencollate colethone, cobalt2(2) salt Cobaltace(1-), (29H,31H-phthalocyanine-C-sulfonato(3-)- N29.193.0x13.1932[hydrogen 1-ydrogen bis[1-(12-hydroxy-4-nitrophenylizeo)naphthalen-2- olato(2-)[cohaltace(1-)]. Dioobalt dedate Phosphoria and, ochell(2-) salt (2.3), tetrahydrate Cobalt diodate dihydrate Cobalt diodate dihydrate (300-6-22)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-22)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-22)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-22)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-22)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-22)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-23)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-23)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-23)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-23)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-23)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-23)-Tetraamminediehlorocobalt (200-6-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	251)- 苯共雄酸酸回ڭ(日)施 様(七) 東双(1-(2-戶基-4-研越来基)偶集)第-2-戶基(2-)) 酸(1-). 磁酸症(1)-四水合物 磺酸症(1)-四水合物 磺酸症(1)-水合物 西致基二氮衍 元漢二(2-0-四基素基)開位 33.5-三甲基乙酸症 新癸酸化(1)施 紅酸(1-)、(29H, 31H—赵青-C一磺酸基(3-)-N29, N30, N31, N22)协 類(N+-双(异甲基)甘氨酸(3-)甘酸钠・一水合物 低(N+-双(异甲基)甘氨酸(3-)甘酸钠・一水合物 低(N+-双(异甲基)甘氨酸(3-)甘酸钠・一水合物 (1-1
0132/085 0132/085 0132/085 0132/087 0132/088 0132/089 0132/089 0132/089 0132/089 0132/089 0132/089 0132/089 0132/089 0132/099 0132/100 0132/101 0132/102 0132/103 0132/104		30638-08-5 32517-38-7 36499-65-7 36595-56-8 42183-35-7 42183-35-7 42183-36-8 49631-10-7 32270-44-7 52108-49-9 53927-86-9 53927-86-9 53927-86-9 55494-52-3 61045-13-4 63287-28-5 4611-71-8 69198-43-2 70851-34-2	フタロシアニンスルホナト(3-)コバルト酸木着 ビス[1-(2-)ビドロキシー4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレ ブト(2-)コバルト酸木素 [N. N'-1, 2-エランジ/ルビス[N-[(カルボキン-の)メテル)] ツリンナトーN、(0(4-)コバルト間コバルト リン酸コバルト(10)・高末 和物 ヨウ素菌コバルト(10)・高末 和物 ヨウ素菌コバルト(10)・高末 和物 ヨウ素菌コバルト(10)・高末 和物 オードナア・シェングロコバルト ツブロセビス[ドリス(3-メチルフェニルトホスフィン]コバルト ス・ス・コーン・フェール・ホスフィン]コバルト コートリロニ 前盤コバルト(10)・高末 オール・カートリウム トス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobaltrate(-). ZiPH3H-p-ththalocyaniner-C-sufronata(3-)- N2PN3N3N31N3D2-i-ptórogan Hydrogen bis[1-(12-hydrocy-4-nitrophenyl)azo]naphthalen-2- olatot2-?]cobaltrate(-) Dicobalt dedetate Phosphoric acid. cobalt(2+) salt (2:3). tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobaltrate(-) ZipH3-frienthydrenyllphosphine]- (T-4)- Haxanoia caid, 35-frienthyt-cobalt(2+) salt Cobaltrate(-) ZipH3H-p-ththalocyaniner-C-sufronata(3-)- N2PN3N3N31N32]- sodium (T-4)-Sodium (Nh-sicicarboxymethyl)glycinato(3-)- N,O.9.0]cobaltate (T-4)-Sodium (Nh-sicicarboxymethyl)glycinato(3-)- N,O.9.0]cobaltate mornhydrate Cobalt Siph ziphamaminer. (OC-6-11)- phosphate (1:1) (OC-6-11)-Haxanminer.ocobalt phosphate (1:1) (OC-6-11)-Haxanminer.ocobalt phosphate tetrahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lettahydrate Cobaltate(2-1)-Lethanidazole-2-remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Cobaltate(2-1)-Lethanidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazole-2-Remonin-1-Letionidazol	議化監察征 第双(1-)(2-)(基-4-研絡来基)(偶氮) 茶-2-)分泌(2-)) 位 被助(1-) 体地酸-1 破地(1)-2 (水池) (1)-2 (水池) (1)-3 (水池)
0132/087 0132/083 0132/083 0132/083 0132/084 0132/085 0132/086 0132/086 0132/086 0132/087 0132/108 0132/118 0132/118 0132/118 0132/118 0132/118 0132/118 0132/118 0132/118 0132/118		38499-65-7 38555-88-8 32183-35-7 32183-35-7 32183-36-8 4905-83-7 32225-67-6 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-97 32183-4 32183-97	プラド(2・)] コバルト酸水産 (IN N' -1、2 エタンジ/ルビス(N- ((カルボキシーの)メテル)] プリンナトーN、0 ((4・)] コバルト酸コバルト リン酸コバルト (10・3本和物 ヨウ素酸コバルト(10・3本和物 ヨウ素酸コバルト(10・3本和物 ヨウ素酸コバルト(10・3本和物 ヨウ素酸コバルト(10・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3・3	コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物 コンバル及びその化合物	Hydrogen bis[1-(12-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]naphthalen-2- olato(2-!)zobaltas(1-) Dicobalt edetate Phosphoric acid, cobalt(2+) salt (2:3), tetrahydrate Cobalt dicidate strahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobalt dicidate tetrahydrate Cobaltas(1-2) 3-5 frimethyte-cobalt Cobaltas(1-2) 3-5 frimethyte-cobalt (2-) salt Cobaltas(1-2) 3-5 frimethyte-cobalt (2-) salt Cobaltas(1-2) 3-5 frimethyte-cobalt (2-) salt Cobaltas(1-2) 3-5 frimethyt-cobalt(2-) salt Cobaltas(1-2) 3-5 frimethyt-cobalt(2-) salt Cobaltas(1-2) 3-5 frimethyt-cobalt(2-) salt Cobaltas(1-2) 3-5 frimethyt-cobalt(2-) salt Cobaltas(1-2) 3-1 silt-saltas(1-2)-1 silt	酸(1-) 成体酸上伝 研酸性(1)-四水合物 研酸性(1)-四水合物 研酸性(1)-四水合物 研酸性(1)-四水合物 西気基二型に 「選」(三(0-日基末差)同性 13.55-三甲基己酸性 研奏機能(20)- 13.55-三甲基己酸性 研奏機能(20)- 13.55-三甲基己酸性 研奏機能(20)- 13.55-三甲基己酸性 13.55-三甲基因素因性 13.55-三甲基因素因用 13.55-三甲基因素因用 13.55-三甲基因素因用 13.55-三甲基因素因用 13.55-三甲基因素因用 13.55-三甲基因素因用 13.55-三甲基因素因用 13
0132/083 0132/083 0132/083 0132/084 0132/085 0132/086 0132/086 0132/086 0132/086 0132/086 0132/087 0132/108 0132/109 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/111 0132/119 0132/119 0132/119		3650-58-8 4253-35-8 4253-37-8 4433-37-8 44433-37-8 44433-37-8 49576-33-7 5272-67-6 53106-49-9 53927-86-9 55494-93-4 69109-88-8 61045-13-4 63287-28-5 64611-71-8 69198-43-2 70851-34-2 7253-09-9	[N, N'-1, 2-エタンジ・ルビス(N-(生)ルボキシーの)メチル)] グリンナトーN、(0(4-)]コン(ル酸)・ボルト リン酸コン(ル・(1)・電水和物 ヨウ素酸コン(ル・(11)・三水和物 ヨウ素酸コン(ル・(11)・三水和物 オーナッテンシン(フロコン(ル・) ジプロモビス(ト)ス(3-メチルフェール)ホスフィン)コン(ル・ オーナラン酸コン(ル・(11) 「294、314ーラフル・イナー トリコニ酢酸コン(ル・(11) 「294、314ーラフル・イナー トリコニ酢酸コン(ル・(11) 「294、314ーラフル・イナー トリコニ酢酸コン(ル・(11) 「294、314ーラフル・イナー トリコード・インス・イナー 「294、314ーラン・インス・ルーオー リン酸ニキア・アンミンコン(ル・ リン酸ニキア・アンミンコン(ル・ リン酸ニキア・アンミンコン(ル・ リン酸ニキア・アンミンコン(ル・ リン酸ニキア・アンミンコン(ル・ リン酸ニキア・アンミンコン(ル・ 「27年)」コン(ル・・イル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Dicobalt edetate Phosphoric acid. cobalt(2+) salt (2-3). tetrahydrate Cobalt dicidate strahydrate Cobalt dicidate strahydrate Cobalt dicidate strahydrate Cobalt dicidate strahydrate Cobalt dicidate strahydrate Cobalt dicidate strahydrate Cobalt dicidate strahydrate Cobalt dicidate strahydrate Neodecancia caid. cobalt(2+) salt Cobaltate(1-) 243 3-trimethyl-cobalt(2+) salt Neodecancia caid. cobalt(2+) salt Cobaltate(1-) 243 3-trimethyl-cobalt(2+) salt Neodecancia caid. cobalt(2+) salt Neodecancia caid. cobalt(2+) salt Neodecancia caid. cobalt(2+) salt Neodecancia caid. cobalta(2+) salt Neodecancia caid. cobalta(2+) salt Neodecancia caid. cobalta(2+) Neodecancia caid. cobaltate Neodecancia caid. Neodecancia	依地数二位 顕微性(II) : 四水合物 議職性(II) : 二水合物 透微性(II) : 一次合物 可量。三位、甲基苯基间性 3.5
0132/089 0132/090 0132/091 0132/091 0132/091 0132/091 0132/091 0132/093 0132/098 0132/096 0132/096 0132/097 0132/098 0132/097 0132/108 0132/100 0132/101 0132/102 0132/103 0132/104 0132/105 0132/106 0132/106 0132/107 0132/108 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/110 0132/111 0132/111 0132/111 0132/111 0132/111 0132/111 0132/111 0132/111		142183-35-7 142183-35-8 144433-52-5 149651-10-7 149676-83-7 52270-44-7 53108-49-9 53927-86-9 53927-86-9 53694-92-3 53694-92-3 53694-92-3 5494-92-3 5494-92-3 5494-92-3 5494-92-3 7694-92-3 7694-92-3 7694-92-3 7694-92-3 7694-92-3 7694-92-3 7694-92-3 7694-92-3 7694-92-3 7694-92-3 76951-34-2	リン酸コベルト(II)・密水和物 引う素種コベルト(III) - 二水和物 引う素種コベルト(III)・高水和物 ドトデアンシンプのロコベルト リプロセビス(トリス(I3 - メテルフェニル)ホスフィン)コベルト 3.6. 6. ーレリンテル・キサン酸コベルト(III) ネオデカン酸コベルト(III) エトリコニ酢醤コベルト(III) - ロール・ドランスルホナト(3 -) コベルト酸ナトリウム バール・エストリー・ロール・ドランスルホナト(3 -) コベルト酸ナトリウム メータンは、アール・ドランスルホナト(3 -) コベルト酸ナトリウム バール・エストリー・ロール・ドランストル・ドランス・バルト酸ナトリウム ・エストリー・ロール・ドランストル・アール・コール・ロートーベンスイミダンー・エストリー 「フタロンアニンジスルホナト(4 -) コベルト酸ニナトリウム ビス(12 - (1 - オキソードル・アー・コードル・アー・オードン) コベルト ビス(12 - (1 - オキソードル・アー・コードル・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt dicidate divydrate Cobalt dicidate divydrate COC-9-22-Tetra amminedichlorocobalt COC-9-22-Tetra amminedichlorocobalt COC-9-22-Tetra amminedichlorocobalt CObalt dichorobalt Francis (1-1) Resonici acid, 3.5-trimethy-, cobalt(2-) aslat Rodecannici acid, cobalt(2-) aslat Cobaltate(-)-, (29H-31H-phthalocyanine-C-salfonato(3-)- N293003131392]. acidim TT-45-Sodium (NN-biscarboxymethyligh;cnato(3-)- NO (-) Cilobaltate TT-65-Sodium (NN-biscarboxymethyligh;cnato(3-)- CObalt Sid-planeaminer. (OC-6-1). absolphate (11) COC-9-11-Hexaminiserine-NC-9-6-11-, absolphate (11) COC-9-11-Hexaminiserine-NC-9-6-11-, absolphate (11) COC-9-11-Hexaminiserine-NC-9-6-10-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	議験性(D) "二水合物 機酸性(D) "正水合物 回気基二版(E) "違」「巨(G) =基末基/開)社 3.5.5 三甲基乙酸社 新安熱性(D)法 日酸(1-)、(29H, 31H—私青 - C - 磺酸基(3-) - N29, N30, N31, N22) - 小 気(IN-X (以甲基) 甘玄酸(3-) 计故談・一水合物 任(四)、大酸(0-6-11)-磺酸盐 開放大塩基化 - G) - (11)- 研放 原放大塩基化 - G) - (11)- 研放 「(2-11)- (11)- 3- 原在活動 「(2-11)- 11)- 11, K - K - K - K - C - Z - K N30, K N31, K N32 比 (29H, 31H - 批算 - C - 二磺酸基(4-) - K N20, K N30, K N31, K N32 比 最高(2-)、二阶
0132/090 0132/091 0132/091 0132/092 0132/093 0132/094 0132/094 0132/094 0132/095 0132/096 0132/096 0132/096 0132/096 0132/096 0132/106 0132/107 0132/107 0132/108 0132/109 0132/119 0132/119 0132/119 0132/119 0132/119		42183-36-8 44433-52-5 44951-10-7 4961-10-7 4961-10-7 52270-44-7 52270-44-7 53108-49-9 53927-86-9 53927-86-9 53927-86-9 60109-88-8 61045-13-4 63287-28-5 64611-71-8 69198-43-2 70851-34-2 70851-34-2	3 ウ素剤コバルト(田)・四水和物 ナトラアンミングのロコバルト ププロゼス(ト)ス(3 - メテルフェニル)ホスフィン)コバルト オオテカン産コバルト(田) オオテカン産コバルト(田) オオテカン産コバルト(田) オオテカン産コバルト(田) オオテカン産コバルト(田) (ス) トリコニ酸菌コバルト(田) (ス) トリコニ酸コバルト(田) (ス) トリース(カルボキトメテル)プリンナト(3-)]コバルト酸ナトリウム (ス) ハース(カルボキシメテル)プリンナト(3-)]コバルト酸ナトリウム (ス) アンス(オンス) アンミコバルト (アロンアニンジスルボナト(3-)]コバルト酸ナトリ アンス(オンタールーニーアセトリテト)コバルト (フロンアニンジスルボナト(3-)]コバルト酸ニナトリウム ビス(3-(「1+ ボンニナトリラト)コバルト ピス(3-(「1+ ボンニオト)コバルト ピス(3-(「1+ ボンニオト)コバルト ピス(1-(「2-じロキンーニード)コアコートーイソ アンドールー1-オナトコバルト プブロモビス(トリス(3 5-ジメチルフェニル) ボスフィンコバルト ピス(2-(「[(3-(「1-("2-グロフコニル) アンコンズルトルー)コーニーインオンコバルト ピス(2-(「(3-(「1-("2-グロフコニル) アンコンバルトール)コーニーインオンプロバル酸カナリウム	コンジルト及じその化合物 コンジルト及じその化合物 コンジルト及じその化合物 コンジルト及じその化合物 コンジルト及じその化合物 コンジルト及じその化合物 コンジルト及じその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物	Cobatt Giodate tetrahydrate Cobatt, dibromobia (tris ("methydphenyl)phosphing). ("-4)- Hexanoia caid, 33-5-trimethyl-cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") ast Neodecanoic acid, cobatt(2") Neodecanoic acid,	機酸性(I) - 四水合物 四氢基二配性 回氨基二配性 耐力 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
0132/092 0132/093 0132/094 0132/095 0132/095 0132/096 0132/097 0132/098 0132/099 0132/099 0132/100 0132/100 0132/100 0132/100 0132/100 0132/100 0132/100 0132/100 0132/100 0132/110		49051-10-7 49076-83-7 32270-44-7 52729-67-6 53108-49-9 53927-86-9 53494-92-3 35494-92-3 5591-39-4 69109-88-8 61045-13-4 63287-28-5 64611-71-8 99198-43-2 70851-34-2	プロモゼス[トリス(3 - メルルフェニル)ホスフィン]ョバルト 3、5、6・トリメルヘキナン線ニルル・ボフィント(10) オオテカン線コバルト(10) オオテカン線コバルト(10) オオテカン線コバルト(10) オオテカン線コバルト(10) カートリロニ酸コイルト後ナトリウム (N, Nービス(カルボキトメテル)プリシナト(3-)]ョバルト酸ナトリウム・ボを物 リンス・大を物 リンス・インス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・アンス・ア	コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物 コンジルト及びその化合物	Cobatt, dibromobil [tris]—mathypichenyliphosphine]. (T-4)— Hexanoic and, 35-trimethyly-coba(2) aslt Neodecanoic and, cobalt(2)- patt Cobaltate(-1, 2]-B31+1-phthalocyanine-C-suffonato(3-)- N29.N30.N31.N32] sodkim (T-4)-Sodium (Nh-silicarboxymethyl)glycinato(3-)- N,O.9.07-joobaltate (T-4)-Sodium (Nh-silicarboxymethyl)glycinato(3-)- N,O.9.07-joobaltate (T-4)-Sodium (Nh-silicarboxymethyl)glycinato(3-)- N,O.9.07-joobaltate (Cobalt(3-)-hospanimien-(OC-6-11)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-11)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-3-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-3-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-Hexammine-(OC-6-0-1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-phosphate (1:1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-phosphate (1:1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-phosphate (1:1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-phosphate (1:1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-phosphate (1:1)-phosphate (1:1)-phosphate (1:1) (OC-6-11)-phosphate (1:1)-phosph	□漢二[□G·□等条基制]
0132/094 0132/095 0132/095 0132/095 0132/098 0132/098 0132/099 0132/109 0132/100 0132/100 0132/100 0132/105 0132/105 0132/106 0132/106 0132/107 0132/108 0132/109 0132/110		32270-44-7 32720-44-7 32720-44-7 32720-67-6 33108-49-9 53927-86-9 35494-92-3 35494-92-3 35494-93-4 80109-88-8 81045-13-4 83287-28-5 84611-71-8 89198-43-2 70851-34-2 72253-09-9	ネオテルを描いないに(1) ム - トリロ三酢酸コバルト(2) ハ - トリロ三酢酸コバルト酸ナトリウム (N. Nービス(カルボナト(3-))コバルト酸ナトリウム・ エメロカルボキシンチル/グリシナト(3-)]コバルト酸ナトリウム・水和物 (アンボイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Neodecanics acid, cobalt(2-) acid Cobaltaté (-1, 2H3 H1+ phthatocyanime-C-sufronato(3-)- N29.N30.N31.N32]-, aodium T-0+Sodium (Nh- silicarboxymethyliglycinato(3-)- N,O.O.O. Jicobaltate T-0+Sodium (Nh- silicarboxymethyliglycinato(3-)- N,O.O.O. Jicobaltate T-0+Sodium (Nh- silicarboxymethyliglycinato(3-)- N,O.O.O. Jicobaltate monohydrate Cobalt(3-) heasammine-(OC-6-01)-, phosphate (1:1) [OC-6-11]-Hexammine-(DC-6-0	新奏能(四)版 社職(1-)、(294, 31H-私青-C-磺酸基(3-)-N29, N30, N31, N32)-、勢 気川三乙酸抗酸钠 [NN-双(見甲基)甘氨酸(3-)]抗酸钠・一水合物 低(面)、大酸(0-C+-1)-磷酸盐 硫酸大氢基柱・西水合物 二(α-(1-氨-1)H-3-异氮茚基)-IH-来井咪唑-2-乙則15 (294,31H-赵青-C-C-磺酸基(4-)-x-N29, x-N30, x-N31, x-N32)比 数配(2-)、二別
0132/096 0132/097 0132/097 0132/098 0132/099 0132/100 0132/100 0132/101 0132/102 0132/103 0132/104 0132/105 0132/106 0132/108 0132/108 0132/109 0132/118 0132/119 0132/118 0132/119		\$3108-49-9 \$3927-86-9 \$5494-92-3 \$5494-93-4 80109-88-8 \$1045-13-4 83287-28-5 84611-71-8 89198-43-2 70851-34-2	ム - トリコ三酢酸コバルト酸ナトリウム (N、Nーピス(力ルボキシッチル)プリシナト(3-)]コバルト酸ナトリ ウム・・木和物 リン酸・ネキサアンミンコバルト・四水和物 リン酸・ネキサアンミンコバルト・四水和物 リン酸・ネキサアンミンコバルト・四水和物 リン酸・スキサアンミンコバルト・ロ水和物 にクロ・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	N29.N30.N31.N32]- sodium T-4-Sodium (Nh-silicarboxymethyl)glycinato(3-)- N,O.9.0 "Joobaltate T-4-Sodium (Nh-silicarboxymethyl)glycinato(3-)- N,O.9.0 "Joobaltate (1-4-Sodium (Nh-silicarboxymethyl)glycinato(3-)- N,O.9.0 "Joobaltate monohylvate Cobalt 3-) houseammines (OC6-6-11)- phosphate (1:1) IOG-6-11)-Haxaammines (OC6-6-11)- phosphate (1:1) IOG-6-11)-Haxaammines (OC6-6-11)- phosphate (1:1) IOG-6-11)-Haxaammines (OC6-6-11)- phosphate (1:1) IOG-6-11)-Haxaammines (OC6-6-11)- phosphate (1:1) IOG-6-11)-Haxaammines (OC6-6-11)- phosphate (1:1) IOG-6-11)-Haxaammines (OC6-11)- phosphate (1:1) IOG-6-11)-Haxaammines (N31, N32) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
0132/097 0132/097 0132/098 0132/098 0132/109 0132/100 0132/101 0132/102 0132/103 0132/104 0132/106 0132/106 0132/108 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/109 0132/119 0132/119		53927-86-9 55494-92-3 55494-93-4 80109-88-8 61045-13-4 63287-28-5 64611-71-8 70851-34-2 72253-09-9	(N) Nービス(カルボキンメチル)グリシナト(3-)]コバルト酸ナトリフム・水砂酸 リンス・水砂酸 リンス・水砂酸 リンス・大砂酸 リンス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	N.O.CO "Jocobatate ("T-G-Sodum (N-wisicarboxymethyl)glycinato(3-)- N.O.CO "Jocobatate monohydrate (Cobatt'3-h) heasammine (COC-6-11)- phosphate (1:1) (GO-6-11)-Hossammine (COC-6-11)- phosphate (1:1) (GO-6-11)-Hossammine (COC-6-11)- phosphate (1:1) (GO-6-11)-Hossammine (COC-6-11)- phosphate (1:1) (GO-6-11)-Hossammine (COC-6-11)- phosphate (1:1	[NN-双 (共甲基) 甘氣酸 (3-)] 広酸炉・一水合物 胚(加)、大酸(OC-8-11)- 高酸酸 磷酸大氨基抗-四水合物 二(α-(1-塩-1H-3-异氮茚基)-1H-来井味唑-2-乙間(拉 59431H-並等-CC-二磺酸基(4-)-κ N23, κ N30, κ N31, κ N32] 広 酸塩(2-) 二物
0132/088 0132/089 0132/100 0132/100 0132/100 0132/100 0132/102 0132/103 0132/105 0132/106 0132/108 0132/108 0132/110 0132/110 0132/111		55494-92-3 55494-93-4 '80109-88-8 '81045-13-4 83287-28-5 64611-71-8 '89198-43-2 70851-34-2 72253-09-9	クム・木和物 リン酸・キサアンミンコバルト リン酸・キサアンミンコバルト リン酸・キサアンミンコバルト リン酸・キサアンミンコバルト ロメイロ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	N.O.9.0 "Joobaltate monohydrate Cobalt3b), hosammines (OC-6-11)—phosphate (1:1) (OC-6-11)—Haxammines (OC-6-11)—phosphate (1:1) (OC-6-11)—Haxammines (OC-6-11)—phosphate (1:1)-	伝(田)、大散(OC-6-11)- 硝酸盐 硝酸六氢基达 四水合物 [2 ~(1-氟-1H-3-异氟茚基)-1H-来并咪唑-2-乙酮]拉 [29431H-重要-CC-二磺酸基(4-)- κ N29, κ N30, κ N31, κ N32]拉 酸盐(2-)。二例
1132/099 1132/100 1132/100 1132/100 1132/100 1132/103 1132/104 1132/105 1132/106 1132/108 1132/109 1132/109 1132/101 1132/111 1132/112 1132/113 1132/114 1132/115 1132/116 1132/119 1132/119		35494-93-4 80109-88-8 81045-13-4 83287-28-5 84611-71-8 89198-43-2 70851-34-2 72253-09-9	リン酸・キサアンミンコバル・国水物 どス(a-(1・オキッ・1Hーインバールー3-4/ル)ー1Hーベ ンズ(まダゾールー2ーアセトニトリラト)コバルト 「クロンアニンジスルホナト(4ー)]コバルト酸ニナトリウム どス(3-(11m・ベンズ(まダゾールー2ーイル)アミノ]ー1Hーイソ インド・ルー1ーオナト)コバルト ビス(1-1(2ーたじれキシー4ートロフェニル)アゾ]ー2ーナラタレ ノラト(2ー)]コバルト酸ナトリウム ジプロゼズ(トリス(3、5ージメチルフェニル)ホスアノ)コバルト どス(2-[[[3-[[1-[(2-クロロフェニル)アミ/]カルポニル]ア ニーオキシブロバリアジ]ー4ードドロキシフェニル)カルポニル ア ニーオキシブロバリアジ]ー4ードドロキシフェニル)カルボール ア ニーオキシブロバリアジ]ー4ードロキシフェニル)カルボール ア	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	(OC-6-11)-Hexaamminecobalt phosphate tetrahydrate Cobalt, bis[alpha-(1-exo-1H-isoindoi-3-y0-1H-benzimidazole-2- acetonitrilato]-, (1-4)- Cobaltate(2-), (29H31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)- N29,N30,N31,N32]-, disodium Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isoindol-1-onato]-	磷酸六氨基钴・四水合物 二[α-(1-氧-1H-3-异氮茚基)-1H-苯并咪唑-2-乙阿]钴 [294(31H-副青-C.0-二磺酸基(4-)-κ N29,κ N30,κ N31,κ N32]钴 酸盐(2-)。二的
0132/101 0132/102 0132/103 0132/105 0132/106 0132/108 0132/108 0132/109 0132/110 0132/110 0132/111 0132/112 0132/113 0132/113 0132/114 0132/115 0132/115 0132/118 0132/119 0132/118	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	61045-13-4 63287-28-5 64611-71-8 69198-43-2 70851-34-2 72253-09-9	[フタロシアニンジスルホナト(4-)]コバルト酸ニナトリウム ビス(3-[(1Hーベンズイζダゾール-2ーイル)ブミゾ]-1Hーイソ インドール-1-オナトコバルト ビス(1-(2-ヒドロキシー4-ニトロフェニル)アゾ]-2-ナフタレ プグロモビス(トリス(3,5-ジメチルフェニル)ホスフィン)コバルト ビス(2-[([3-[[1-[[(2-クロウスニル)アヌ/カルポニル)ア ニーオキンプログルアジ]-4-ヒドロキシフェニル)スルボール)アミ	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	acetonitrilato]-, (7-4)- Cobaltate(2-), [29H,31H-phthalocyanine-C,C-disulfonato(4-)- N29,N30,N31,N32]-, disodium Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isoindol-1-onato]-,	[29H,31H-酞菁-C,C-二磺酸基(4-)- к N29, к N30, к N31, к N32]钴酸盐(2-), 二钠
0132/102 0132/103 0132/104 0132/105 0132/106 0132/108 0132/108 0132/109 0132/110 0132/111 0132/112 0132/113 0132/114 0132/115 0132/116 0132/116 0132/117 0132/118	II II II II II II II II II II II II II	63287-28-5 64611-71-8 69198-43-2 70851-34-2 72253-09-9	どス[3 [(1H - ベンズイをダゾール-2 - イル)アミノ] - 1H - イソ インドールー1 - オナト]コバルト ビス[1-1([2 - ヒドロキシー4 - ニトロフェニル)アゾ] - 2 - ナフタレ / テト(2 -)]コバルト酸ナトリウム ジプロモビス[トリス(3,5 - ジグチルフェニル)ポスフィン]コバルト ビス[2 - [[[3 - [[[1 - [[(2 - クロロフェニル)アミ/]カルポニル] - 2 - オキソプログルアジ] - 4 - ヒドロキシフェニル)スルホニル]フミ	コバルト及びその化合物	N29.N30.N31.N32]-, disodium Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isoindol-1-onato]-,	酸盐(2-). 二钠
0132/103 0132/105 0132/106 0132/106 0132/108 0132/108 0132/109 0132/109 0132/110 0132/111 0132/113 0132/114 0132/115 0132/115 0132/115 0132/118 0132/119 0132/118	II II II II II II II II II II II II II	'64611-71-8 '69198-43-2 '70851-34-2 '72253-09-9	インド・ルー1ーオナト]コバルト ビス[ー]([2-ドロキシー4ーニロフェニル)アゾ]ー2ーナフタレ /テト(2ー)]コバルト酸ナトリウム ジプロセビス[いス(3,5ージメチルフェニル)ポスフィン]コバルト ビス[2-[[[3-[[(2-クロロフェニル)アミ/]カルボニル]ー ニーオキンプロバルアジ]ー4ードドロキシフェニル)スルホニル]アミ		Cobalt, bis[3-(1H-benzimidazol-2-ylamino)-1H-isoindol-1-onatol	
3132/104 3132/105 3132/105 3132/107 3132/108 3132/109 3132/110 3132/111 3132/112 3132/113 3132/114 3132/115 3132/115 3132/116 3132/116 3132/117 3132/118	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	'69198-43-2 '70851-34-2 '72253-09-9	/ラト(2-)]コバルト版ナトリウム ジプロモビス[トリス(3,5-ジメチルフェニル)ネスフィン]コバルト ビス[2-[[[3-[[1-[[(2-クロロフェニル)アミ/]カルボニル]- ニーオキソブロビル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルボニル]アミ	コバルト及びその化合物	(T-4)-	(T-4)-二[3-(1H-苯并咪唑-2-基氨基)-1H-异吲哚-1-酮合]钴
0132/105 0132/106 0132/108 0132/109 0132/109 0132/110 0132/110 0132/111 0132/113 0132/114 0132/115 0132/115 0132/118 0132/119 0132/118	ш ш	'70851-34-2 '72253-09-9	ピス[2-[[[3-[[1-[[(2-クロロフェニル)アミノ]カルボニル]- 2-オキソブロピル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルホニル]アミ		Cobaltate(1-), bis[1-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2- naphthalenolato(2-)]-, sodium	钴酸(1-), 双(1-((2-羟基-4-硝基苯基)偶氮)-2-萘羟基 (2-))-, 钠
0132/108 0132/107 0132/108 0132/109 0132/110 0132/111 0132/113 0132/114 0132/115 0132/115 0132/118 0132/118 0132/118 0132/118	ш	72253-09-9	2-オキソプロビル]アゾ]-4-ヒドロキシフェニル]スルホニル]アミ	コバルト及びその化合物	Cobalt, dibromobis[tris(3,5-dimethylphenyl)phosphine]-, (T-4)-	二溴二[三(3,5-二甲基苯基) 膦]钴
0132/108 0132/107 0132/108 0132/109 0132/110 0132/111 0132/113 0132/114 0132/115 0132/115 0132/118 0132/118 0132/118 0132/118	ш	72253-09-9	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	コバルト及びその化合物	Cobaltate(4-), bis[2-[[[3-[[1-[[(2-chlorophenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo]-4-hydroxyphenyl]sulfonyl]amino]benzoato(3-)]-,	钴酸(4-),双(2-(((3-((1-(((2-氟苯基)氨基)羰基)-2- 氧代丙基)偶氮)-4-羟基苯基)磺酰基)氨基)苯甲酸基(3-))
0132/107 0132/108 0132/109 0132/110 0132/110 0132/111 0132/113 0132/113 0132/113 0132/115 0132/115 0132/115 0132/115 0132/115 0132/115 0132/115 0132/115 0132/115 0132/115	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п		ノ]ベンゾアト(3-)]コバルト酸四ナトリウム		tetrasodium	一. 四钠
0132/108 0132/109 0132/110 0132/111 0132/112 0132/113 0132/113 0132/114 0132/116 0132/116 0132/119 0132/119 0132/119	II II II II II II II II II II II II II	73612-40-5	1, 2, 4ーペンゼントリカルボン酸コバルト(II)・一水和物 ビス[3ー[[1ー(3ークロロフェニル) ー4, 5ージヒドロー3ーメチル	コバルト及びその化合物	Cobalt bis(1.2.4-benzenetricarboxylate) monohydrate Cobaltate(1-), bis[3-[[1-(3-chlorophenyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-	12.4-苯三甲酸钴(II)·一水合物 钴酸(1-), 双(3-((1-(3-氣苯基)-4,5-二氯-3-甲基-5
0132/109 0132/10 0132/110 0132/111 0132/112 0132/113 0132/114 0132/115 0132/115 0132/115 0132/117 0132/118 0132/119 0132/118			ころ(3-[[1-(3-)ロロフェール) -4, 5-ンピトロー3-メデル -5-オキソー1H-ピラゾールー5-イル]アゾ]-4-ピドロキシベ ンゼンスルホンアミダト(2-)]コバルト酸ナトリウム	コバルト及びその化合物	Cobartate(1-), bis[3-[L1-(3-cnloropneny)-4,5-dinydro-3-metnyl-5- oxo-1H-pyrazol-4-yl]azo]-4-hydroxybenzenesulfonamidato(2-)]-, sodium	位版(I −), 双(3 − ((I − (3 − 紙本差) − 4, 5 − ⊥ = 3 − 甲差− 5 − 氧代 − 1H − 吡唑 − 4 − 基)偶氮) − 4 − 羟基苯磺酰胺基(2 −)) − . 初
0132/109 0132/10 0132/110 0132/111 0132/112 0132/113 0132/114 0132/115 0132/115 0132/115 0132/117 0132/118 0132/119 0132/118	Ш	'74427-91-1	[29H, 31Hーフタロシアニンー2, 3, 9, 10, 16, 17, 23, 24ー	コパルト及びその化合物	(SP-4-1)-Octahydrogen [29H.31H-phthalocyanine- 2.3,9,10,16,17,23,24-octacarboxylato(10-)-	[29H,31H-酞菁-2,3,9,10,16,17,23,24-八羧酸酯(10-)]钴酸氧盐
0132/110 0132/111 0132/112 0132/113 0132/113 0132/114 0132/115 0132/116 0132/116 0132/117 0132/119 0132/119	Ш	80546-49-2	オプタガルバインプト(10一/)コバルド酸ババ素	コバルト及びその化合物	N29,N30,N31,N32]cobaltate Cobalt dichlorate	(三酸钴(II)
0.32/112 0.32/113 0.32/114 0.32/115 0.32/116 0.32/117 0.32/118 0.32/118 0.32/119		'81955-22-8 '84195-99-3	2-エチルヘキサン酸コバルト(III)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt tris(2-ethylhexanoate) Cobalt(2+) tert-decanoate	2-乙酯己酸钴(III) 叔癸酸钴(2+)
0132/114 0132/115 0132/116 0132/117 0132/118 0132/119 0132/120	ш	84215-43-0 84255-51-6	2. 5. 5ートリメチルヘキサン酸コバルト(II)	コパルト及びその化合物 コパルト及びその化合物	Cobalt bis(2,5,5-trimethylhexanoate) Cobalt(II) isooctanoate	25.5-三甲基己酸钴(II) 异辛酸钴(2+)
0132/116 0132/117 0132/118 0132/119 0132/120	II II	'84255-52-7 '84255-53-8	イソノナン酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt(2+) isononanoate Cobalt(II) isodecanoate	异王酸钴(2+)盐 异壬酸钴(2+)盐 异癸酸钴(2+)盐
0132/118 0132/119 0132/120 0132/121	<u> </u>	93783-58-5 93918-18-4	トリス(2,4-ヘキサンジオナト-0,0')コバルト	コバルト及びその化合物	Tris(hexane-2,4-dionato-0,0')cobalt	三(2.4-己二酮-0.0')钴
0132/120 0132/121	Ш	93965-34-5	イソウンデカン酸コバルト(II)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt (2+) neononanoate Cobalt bis(isoundecanoate)	新王酸抗(2+)為 异十一烷酸抗(II)
0132/121	ш	94086-50-7	({N, N' -1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル)グリシ	コバルト及びその化合物	Cobalt bis(dimethylhexanoate) Diammonium [[N,N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)-	二甲基己酸钴(II) ({N,N'-1.2-亚乙基双[N-(羧甲基)甘氨酸]}(4-)-
	ш	'94233-08-6	ナト]}(4-)-N, N', O, O', ON, ON')コバルト酸ニアンモニウ ム	コバルト及びその化合物	N,N',O,O',ON,ON']cobaltate(2-)	N,N',O,O',ON,ON') 钴酸二铵
0132/122	ш	96413-15-9	トリス(エタンジオナト)コバルト酸三カリウム・二水和物	コバルト及びその化合物	(OC-6-11)-Tripotassium tris[ethanedioato(2-)-0,0']cobaltate dihydrate	二水三草酸合钴(皿)酸钾
	ш	96413-16-0	トリス(エタンジオナト)コバルト酸三カリウム・二水和物	コバルト及びその化合物	(OC-6-11-lambda)-Tripotassium tris[ethanedioato(2-)- O.O']cobaltate dihydrate	二水三草酸合钴(皿)酸钾
0132/123	ш	135443-46-8	(OC-6-21)ートリス(2, 4-ヘプタンジオナト-O, O')コパルト	コバルト及びその化合物	(OC-6-21)-Tris(2,4-heptanedionato-O,O')cobalt	(OC-6-21)-三(2,4-庚二酮-0,0')钴
0132/124	ш	135556-77-3	(OC-6-22)-トリス(2, 4-ヘキサンジオナト-O, O')コバルト	コバルト及びその化合物	(OC-6-22)-Tris(2,4-hexanedionato-O,O')cobalt	(OC-6-22)-三(2,4-己二酮-0,0')钴
0132/125	ш	135556-78-4	(OC-6-22)-トリス(2, 4-ヘプタンジオナト-O, O')コバルト	コバルト及びその化合物	(OC-6-22)-Tris(2,4-heptanedionato-O,O')cobalt	(OC-6-22)-三(2,4-庚二酮-0,0')钴
0132/126	ш	135556-88-6		コバルト及びその化合物	(OC-6-21)-Tris(2,4-hexanedionato-O,O')cobalt	(OC-6-21)-三(2,4-己二酮-0,0')钴
0132/127	ш	1307-99-9	セレン化コバルト	コパルト及びその化合物、セレン及びその化合物	Cobalt selenide Mercury(2+) tetrakis(thiocvanato-N)cobaltate(2-) Cobaltate(2-).	硒化 钴
0132/130	ш	27685-51-4		水銀及びその化合物、コバルト及びその化合物	tetrakis(thiocyanato-N)-, mercury(2+) (1:1), (T-4)-	四倍(硫氟酸酯)汞(Ⅱ)钴(Ⅱ)
0132/132 0132/133	II II	'5931-89-5 '6700-85-2	オクタン酸コバルト(1:?)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt-acetate Octanoic acid, cobalt salt	乙酸钴四水合物 辛酸钴
0132/134 0132/135	II	'7542-09-8 '13586-82-8		コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Carbonic acid, cobalt salt Cobalt octoate	碳酸, 钴盐 异辛酸钴: 2-乙基己酸钴
0132/136 0132/137	ш	'13586-84-0 '14216-74-1	ステアリン酸コバルト(1:?)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Octadecanoic acid, cobalt salt Nitric acid, cobalt salt	硬脂酸钴 硝酸钴(1:?)
0132/138 0132/139	ш	'14666-94-5 '14666-96-7	オレイン酸コバルト(1:?)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	9-Octadecenoic acid (Z)-, cobalt salt 9.12-Octadecadienoic acid (Z,Z)-, cobalt salt	十八條-9-烯酸(Z)一钴盐 十八條-9, 12-二烯酸(Z, Z)一钴盐
0132/140 0132/141	I	117375-31-4 118130-42-2	安息香酸コバルト(1:?) シュウ酸コバルト(1:?)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Benzoic acid, cobalt salt (1:2) Oxalic acid, cobalt salt (1:2)	
0132/142 0132/143	I	19106-33-3 27253-31-2	ヘブタン酸コバルト(1:?)	コバルト及びその北合物 コバルト及びその北合物	Heptanoic acid, cobalt salt (1:?) Cobalt neodecanoste	東藤站(1:?) 斯奈藤站
0132/144	ш	27736-00-1		コバルト及びその化合物	(OC-6-11)-Tripotassium tris[ethanedioato(2-)-0,0']cobaltate hydrate	三草酸根合钴酸钾
0132/145 0132/146	II	'57364-75-7 '61789-51-3	インノナン酸コバルト(1:?)	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Isononanoic acid, cobalt salt	异壬酸, 钴盐 环烷酸钛- 苯酸钛- 石油酸钛
0132/146 0132/147 0132/148	# #	61789-51-3 61789-52-4 62782-24-5	ナフテン酸コバルト 脂肪酸、トール油コバルト塩 シュウ酸コバルト(II)・水和物	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cobalt naphthenate Cobalt tallate Cobalt oxalate hydrate	环烷酸钴: 萘酸钴: 石油酸钴 妥儿油脂肪酸钴盐 草酸钴(ID·水合物
0132/148 0132/149 0132/150	i i	62782-24-5 68956-82-1 93983-67-6	樹脂酸及びロジン酸のコバルト塩	コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物 コバルト及びその化合物	Cooart oxalate nydrate Resin acids and Rosin acids, cobalt salts Dimethylhexanoic acid, cobalt salt	早駅山川・水市標 関係酸及松香酸的钴盤 二甲基己酸钴(1:?)
0133	ш	111-15-9	クーエトキシェチョ. ーアセタート	ニハルアメいて いルロ・物 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)		一十巻に欧田(い: f) 乙酸乙二醇乙醚: 2-乙氧基乙基乙酸酯: 乙酸乙基溶纤剂
0134	ш	108-05-4	ビニル=アセタート	/ セアート) 酢酸ビニル 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	Vinyl acetate	乙酸乙烯酯
0135	ш	110-49-6	2-メトキシエナル=アセタート	酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレンクリコールモノメチルエーテル アセテート) サリチルアルデヒド	2-Methoxyethyl acetate	乙酸乙二醇甲醚: 2-甲氧基乙酸乙酯: 乙酸甲基溶纤剂 水杨醛
0136/000 0136/001		'90-02-8 '420-04-2	サリチルアルテヒド ニードロギン・シズアルデヒド シアナミド	サリチルアルテヒド サリチルアルデヒド シアナミド	2-Hydroxybenzaldehyde 2-Hydroxybenzaldehyde	2-羟基苯甲醛
0137 0138	ш	'420-04-2 '139920-32-4	2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3.	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチ	Cyanamide 2-Cyano-N-[(R)-1-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-3.3-	属版 2-氟基-N-[(R)-1-(2.4-二氯苯基)乙酯]-3.3-二甲基丁酰胺 (別 2-東5 電路略)
0139	ш	66841-25-6	3-ジメチルブタンアミド シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=2, 2, -ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパン-1-カルボキシラー	ル]-3, 3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット) (S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラブロモエチル)シクロプロパ	dimethylbutanamide Cyano(3-phenoxyphenyl)methyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-	名:双氯氟菌胺) (1R,3S)-3-[(R,S)(1',2',2',2'-四溴乙基)]-2,2-二甲基环丙烷羧酸(S)-
			h h	ンカルボキシラート(別名トラロメトリン)	tetrabromoethyl)cyclopropane-1-carboxylate	A-氟基-3-苯氧苄基酯 (别名:四溴菊酯)
0140	ш	'39515-41-8	シアノ(3-フェノキシフェニル)メチル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシ クロプロパン-1-カルボキシラート	(RS)ーアルファーシアノー3ーフェノキシベンジル=2, 2, 3, 3ーテトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)	1-carboxylate	2-氟基-3-苯氧基苄基-2.2.3.3-四甲基环丙烷酸酯 (别名:甲氟菊酯)
)141	ш	'57966-95-7	1-[シアノ(メトキシイミノ)アセチル]-3-エチル尿素	トランス – 1 – (2 – シアノー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)	I-LGyano(metnoxyimino)acetyij-3-etnylurea	1-(2-氟基-2-甲氧基亚氨基乙酰基)-3-乙基脲 (別名:霜脲氟)
)142)143	Ш	'615-05-4 '101-80-4	4ーメトキシー1、3ーフェニレンジアミン 4、4'ーオキンジアニリン	2.4ージアミノアニソール 4.4'ージアミノジフェニルエーテル	4-Methoxy-1,3-phenylenediamine 4,4-Oxydianiline	2.4-二氢基苯甲醛 4.4-二氢基二苯醛
0144/000	ш	,	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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)	无机氰化物(不包括复盐及氟酸盐。)
0144/004	ш	'592-04-1	シアン化水銀(II)	水銀及びその化合物、無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	Mercury dicyanide	新化汞(Ⅱ): 氟化高汞
0144/006	ш	1335-31-5	ニシアン化酸化二水銀	No./ 水銀及びその化合物、無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。)	Dimercury dicyanide oxide	二(氧化)氧化二汞(Ⅱ): 氟氧化汞
0144/007	ш	'4367-08-2		No./ 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 水銀及びその化合物、無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除	Copper(II) cyanide	氟化铜(II)
0144/008	Ш	'31065-88-0	オインシアンル小類(II)	(۵)	Mercury cyanide hydroxide (Hg(CN)(OH))	第11:宋氧化物
1144/009	ш	'37020-93-2	ン/ ンル水酸 (I)	水銀及びその化合物、無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除 く。) ###ポンプンル 今物(結准 B.75ンプン。砂恒太砂/)	mercury cyanide (ng(GN))	第化汞(Hg(CN))
0144/011 0144/012	Ш	74-90-8 143-33-9	シアン化ナトリウム	無機シアン化合物(額塩及びシアン酸塩を除く。) 無機シアン化合物(額塩及びシアン酸塩を除く。)	Nitrilomethane Sodium cyanide	原化第 原化钠
0144/013 0144/014	Ш	'151-50-8 '506-64-9	シアン化銀	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	Potassium cyanide Silver cyanide	氰化钾 氰化银
0144/015 0144/016	Ш	'506-65-0 '506-68-3	臭化シアン	無機シアン化合物(額塩及びシアン酸塩を除く。) 無機シアン化合物(額塩及びシアン酸塩を除く。)	Gold monocyanide Cyanogen bromide	無化金(1) 臭化素
0144/017 0144/018	11	'506-77-4	塩化シアン ヨウ化シアン	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	Cyanogen chloride Cyanogen iodide	氰化氰 碘化氰
0144/019 0144/020	Ш	'506-78-5 '542-62-1			Barium cyanide	氰化钡

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyma) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
'0144/021 '0144/022 '0144/023	II II	'557-21-1 '592-01-8 '1495-50-7	シアン化亜鉛(II) シアン化カルシウム(II) フッ化シアン	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	Zinc cyanide Calcium cyanide Cyanogen fluoride ((CN)F)	原化锌(I) 原化钨(I) 氧化氧
0144/024	ii ii	12211-52-8 13453-34-4	シアン化アンモニウム シアン化タリウム(I)	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	Ammonium cyanide ((NH4)(CN)) Thallium cyanide (TI(CN))	原 (C 交) 原 (
'0145/000 '0145/001	III	100-37-8	2-(ジエチルアミ/)エタノール 2-(ジエチルアミ/)エタノール	2-(ジェチルアミノ)エタノール 2-(ジェチルアミノ)エタノール	Ethanol, 2-(diethylamino)- Ethanol, 2-(diethylamino)-	2-二乙氨基乙醇 2-二乙氨基乙醇
0146	т	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	O-2-ジエチルアミノー6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジ	0-2-(Diethylamino)-6-methylpyrimidin-4-yl 0,0-dimethyl	邻(2-二乙基氨基-6-甲基-4-嘧啶基)-0,0-二甲基硫代磷酸酯 (別
			ージメチル=ホスホロチオアート	メチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル) N. Nージエチルチオカルパミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオ	phosphorothioate	名:甲基嘧啶磷)
0147		28249-77-6	N. Nージエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル N. Nージエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-	ペンカルブ又はペンチオカーブ) N. Nージエチルー3ー(2, 4, 6ートリメチルフェニルスルホニル)ー	S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate N.N-Diethyl-3-(2.4.6-trimethylohenylsulfonyl)-1H-1.2.4-triazole-1-	S-4-無苯基-N,N-二乙基硫代氨基甲酸酯 N,N-二乙基-3-均三甲基苯磺酰基-1H-1,2,4-三唑-1-甲酰胺 (別
0148	ш	125306-83-4	N, Nージェデルー3ー(2, 4, 6ードリステルフェールスルホール)ー 1H-1, 2, 4-トリアゾールー1ーカルボキサミド	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-Dietnyi-3-(2.4.6-trimetnyipnenyisuifonyi)-1H-1,2,4-triazole-1- carboxamide	名:苯酮唑)
'0150 '0151	Ш	'123-91-1 '646-06-0	1. 4ージオキサン 1. 3ージオキソラン	1. 4ージオキサン 1. 3ージオキソラン	1.4-Dioxane 1.3-Dioxolane	1.4-二票烷 1.3-二氧戊环
0152	ш	15263-53-3	S, S'-2-(ジメチルアミノ)プロパン-1, 3-ジイル=ビス(チオカルパマート)	ン(別名カルタップ)	S.S'-2-(Dimethylamino)propane-1,3-diyl bis(thiocarbamate)	1,3-双(氨基甲酰硫基)2-(N,N`-二甲基氨基)丙烷盐酸盐 (别名:杀 螟丹)
0153/000	ш	,	シクロヘキサー1 - エンー1, 2 - ジカルボキシイSドメチル=(1RS) - シスートランス - 2, 2 - ジメチルー3 - (2 - メチルプロパー1 - エ ニル) シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	シクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS) ーシスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエ ール)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		(1.3.4.5.6.7-六第-1.3-二氧代-2H-异吲哚-2-基)甲基-2.2-二甲基-3-(2-甲基丙烯基)环丙烷羧酸酯 (别名: 胺菊酯)
'0153/001	ш	'5284-41-3	(1,3ージオキソー4,5,6,7ーテトラヒドロイソインドリンー2ーイル)メチルー2、2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエンー1ーイル)シクロプロパンー1ーカルボキシラート	ンクロヘキサー1ーエンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS) ーンスートランスー2,2ージメチルー3ー(2ーメチルプロパー1ーエ ール)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)	(1.3-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisoindolin-2-yl)methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate	(1.3-二氧代-4.5.6.7-四氯异吲哚啉-2-基)甲基=2.2-二甲基-3- (2-甲基丙-1-酮-1-基)-1-环丙烷羧酸酯
0153/002	Ш	'7696-12-0 '108-91-8	(1, 3 - ジオキソ-4, 5, 6, 7 - テトラビドロイソインドリンー2 - イ ル)メチル=2、2 - ジメチル - 3 - (2 - メチルプロパー1 - エン - 1 - イル)シクロプロパン - 1 - カルボキシラート シクロヘキサン - 1 - イルアミン	シクロヘキサー1-エンー1,2ージカルボキシイミドメチル=(1RS) -シスートランス-2,2ージメチル-3 -(2-メチルプロパー1-エ ニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン) ジクロヘキシルアミン	(1,3-Dioxo-4,5,6,7-tetrahydroisoindolin-2-yl)methyl 2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate Cyclohexan-1-ylamine	(1.3-二氧代-4.56.7-四氯异吲哚啉-2-基)甲基-2.2-二甲基-3- (2-甲基丙-1-酮-1-基)-1-环丙烷羧酸酯 环己酸
0155 0156/000	II II	17796-82-6	N-(シクロヘキサン-1-イルスルファニル)フタルイミド ジクロロアニリン	N (シクロヘキシルチオ) フタルイミド ジクロロアニリン	N-(Cyclohexan-1-ylsulfanyl)phthalimide Dichloroaniline	N-环己基硫代邻苯二甲酰亚胺 二氟苯胺
'0156/001 '0156/002	Ш	'95-76-1 '95-82-9	3.4-ジクロフェリン 2.5-ジクロフェリン	ジクロアニリン ジクロアニリン	3.4-Dichloroaniline 2.5-dichloroaniline	3.4-二氯苯胺 2.5-二氯苯胺
'0156/003 '0156/004	Ш	'554-00-7 '608-27-5	2. 4-ジクロロアニリン 2. 3-ジクロロアニリン	ジクロロアニリン ジクロロアニリン	2.4-dichloroaniline 2.3-dichloroaniline	2.4-二
'0156/005 '0156/006	ш	'608-31-1 '626-43-7	2, 6ージクロロアニリン 3, 5ージクロロアニリン	ジクロワエリン ジクロワエリン	2.6-dichloroaniline 3.5-dichloroaniline	2.6-二氯苯胺 3.5-二氯苯胺
'0156/007 '0160/000	Ш	27134-27-6	ジクロロアニリン 3、3 - ジクロロー4、4' - ジアミノジフェニルメタン	ジクロロアニリン 3、3 ージクロロー4、4 ージアミノジフェニルメタン	Dichloroaniline 2.2'-Dichloro-4.4'-methylenedianiline	二基末版 3.3-二第-4.4-二氨基二苯甲烷
0160/001	ш	101-14-4	2, 2' ージクロロー4, 4' ーメチレンジアニリン	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン	2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline	4.4'-亚甲基双(2-氯苯胺): 3.3'-二氯-4.4'-二氨基二苯基甲烷
0162	ш	23950-58-5	3, 5ージクロローNー(1, 1ージメチルー2ープロピニル)ベンズアミド	3, 5ージクロローNー(1, 1ージメチルー2ープロピニル)ベンズアミド(別名プロピザミド)	Pronamide	戊炔草胺
'0165 '0166	Ш	'95-73-8 '99-54-7	2. 4ージクロロトルエン 1. 2ージクロロー4ーニトロベンゼン	2、4ージクロロトルエン 1、2ージクロロー4ーニトロベンゼン	2,4-Dichlorotoluene 1,2-Dichloro-4-nitrobenzene	2.4-二氯甲苯 1.2-二氯-4-硝基苯
0167	ш	89-61-2	1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼン 3ー(3, 5ージクロロフェニル) - N - イソプロピルー2, 4 - ジオキソ	1, 4ージクロロー2ーニトロペンゼン 3ー(3, 5ージクロロフェニル) -Nーイソプロピルー2, 4ージオキソ	1.4-Dichloro-2-nitrobenzene 3-(3,5-Dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidine-1-	1.4-二氯-2-硝基苯 3-(3.5-二氯苯基)-N-(1-甲基乙基)-2.4-二氧代-1-咪唑烷羧酰胺
0168	ш	36734-19-7	イミダゾリジンー1ーカルボキサミド	イミダゾリジンー1ーカルボキサミド(別名イプロジオン)、イプロジオン	carboxamide	(別名:异菌脲)
0169	ш	'330-54-1	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	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	敌草隆: N'-(3.4-二氯苯基)-N,N-二甲基脲
0170	п	112281-77-3	1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1, 1, 2, 2-テトラフル オロエトキシ)プロパン-1-イル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール	(RS) -2-(2、4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1、2、4-トリア ゲール-1-イル)プロピル=1、1、2、2-テトラフルオロエチル= エーテル(別名テトラコナゾール) (2RS、4RS)-1-[2-(2、4-ジクロロフェニル)-4-プロピル	1-[2-(2.4-Dichlorophenyl)-3-(1.1.2.2-tetrafluoroethoxy)propan-1- yl]-1H-1.2.4-triazole	(土)-2-(2.4-二無苯基)-3-(1H-1.2.4-三唑-1-基)丙基-1.1.2.2-四氟乙基醚 (別名:氣國唑)
0171	ш	'60207-90-1	1-[[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-ブロパン-1-イルー1. 3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール	- 1、3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル) - 1 H - 1、2、4 - トリア ゲール及び(2RS、4SR) - 1 - [2 - (2、4 - ジクロロフェニル) - 4 - プロビル - 1、3 - ジオキソラン - 2 - イルメチル〕 - 1 H - 1、2、4 - トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)	yymedryr-rn-r,z,4-mazole	1-[24-二氮苯基)-4-丙基-1,3-二氧戊环-2-甲基]-1氯-1,2.4-三唑 (別名: 丙环唑)
0172	п	153197-14-9	3-[2-(3,5-ジクロロフェニル)プロパン-2-イル]-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4(3H)-オン	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジ ドドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オ ン(別名オキサジクロメホン)	3-2-3,3-Dictinor opiniony), propari-2-yij-0-metriyi-3-prienyi-2n- 1,3-oxazin-4(3H)-one	3-[1-(3.5-二氟苯基)-1-甲基乙基]- 2.3-二氯-6-甲基-5-苯基-4H- 1.3-喔嗪-4-酮 (别名:去稗安)
0173	ш	50471-44-8	3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オ キサゾリジン-2,4-ジオン	(RS) -3-(3,5-ジクロロフェニル) -5-メチル-5-ビニル- 1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ピンクロゾリン)	3-(3,5-Dichlorophenyl)-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4- dione	烯菌酮; 3-(3,5-二氟苯基)-5-甲基-5-乙烯基-1,3-噁唑啉-2,4二酮
0174	ш	'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	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名 リニュロン)	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	利谷隆: N-(3,4-二氯苯基)-N'-甲氧基-N'-甲基脲
0175	ш	'94-75-7	2, 4ージクロロフェノキシ酢酸	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	2.4-二氯苯氧乙酸
0178	III	78-87-5	1, 2ージクロロブロバン ジクロロベンゼン	1, 2ージクロロブロバン ジクロロベンゼン ***********************************	Propane, 1,2-dichloro- dichlorobenzene	1.2-二氯丙烷 二氢苯
'0181/001 '0181/002 '0181/003		'95-50-1 '106-46-7 '541-73-1	0-ジクロロベンゼン 1, 4-ジクロロベンゼン m-ジクロロベンゼン	ジクロロベンゼン ジクロロベンゼン ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene 1,4-Dichlorobenzene m-Dichlorobenzene	³ 二
0181/004	<u> </u>	'2199-69-1 '25321-22-6	1, 2ージクロロ((2)H4)ペンゼン ジクロロベンゼン	ジウロロペンゼン ジウロロペンゼン	In-Dichlorodenzene Dichlorobenzene	日本の 元代の二年末 一名家
0182	ш	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	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	2-(4-(2,4-二氯苯甲酰基)-1,3-二甲基吡唑-5-基氧)乙酰苯
0183	ш	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			4-(2,4-二氟苄氧基)-1,3-二甲基-5-吡唑基甲苯磺酸盐
0184	ш	1194-65-6	2. 6ージクロロベンゾニトリル	2. 6ージクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	Dichlobenil	2.6-二氯苄腈
0187	ш	3347-22-6	5, 10ージオキソー5, 10ージヒドロナフト[2, 3ーb][1, 4]ジチイ ンー2, 3ージカルボニトリル	2, 3ージシアノー1, 4ージチアアントラキノン(別名ジチアノン)	5,10-Dioxo-5,10-dihydronaphtho[2,3-b][1,4]dithiine-2,3- dicarbonitrile	5,10-二第-5,10-二氧萘基[2,3-B]-1,4-二硫杂环-2,3-二腈 (别名: 二氟蒽醌)
'0188/000 '0188/001	ш	101-83-7	N. Nージシクロヘキシルアミン ジシクロヘキシルアミン	N. Nージシクロヘキシルアミン N. Nージシクロヘキシルアミン	Dicyclohexylamine Dicyclohexylamine	N.N-二环己胺 二环己胺
0189	ш	'4979-32-2	N. Nージシクロヘキサンー1ーイル(1, 3ーベンゾチアゾールー2ー イルスルファニル)アミン	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾールスルフェンアミド	N,N-Dicyclohexan-1-yl(1,3-benzothiazol-2-ylsulfanyl)amine	N.N'-二环己基-2-苯并噻唑亚磺酰胺
'0190/000 '0190/001	II II	77-73-6	ジシクロペンタジエン トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカー3, 8ージエン	ジシクロペンタジエン ジシクロペンタジエン	Tricyclo[5.2.1.0(2.6)]deca-3.8-diene Tricyclo[5.2.1.0(2.6)]deca-3.8-diene	双环戊二烯 二聚环戊二烯
0190/002	ш	933-60-8	rel-(1R, 2R, 6S, 7S)-トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカー 3, 8-ジエン	ジシクロベンタジエン	rel-(1R,2R,6S,7S)-Tricyclo[5.2.1.0(2,6)]deca-3,8-diene	rel-(1R,2R,6S,7S) - 三环[5.2.1.0(2,6)]癸-3,8-二烯
'0190/003 '0191	ш	'1755-01-7 '50512-35-1	rel-(1R, 2S, 6R, 7S)-トリシクロ[5, 2, 1, 0(2, 6)]デカー 3, 8-ジエン	ジシクロペンタジエン ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	rel-(1R,2S,6R,7S)-Tricyclo[5,2.1.0(2,6)]deca-3,8-diene	rel-(1R,2R,6S,7S) - 三环[5,2.1.0(2,6)]癸-3,8-二烯
0191	п	17109-49-8	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル	ンフロロヘンタンルオロンロハン(別名HC+C=225) ジチオりん酸O = エチル = S、S = ジフェニル(別名エディフェンホス 又はEDDP)	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate Edifenphos	1.3-二硫戊环-2-乙烯基-丙二酸二异丙脂(稻瘟灵) O-乙基S.S-二苯基二硫代磷酸酯(克瘟散)
'0193	ш	'298-04-4	ジチオリン酸O, OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)	スはこのア/ ジチオりん酸O、OージエチルーSー(2ーエチルチオエチル)(別名 エチルチオメトン又はジスルホトン)	Disulfoton	O.O-二乙基-S-2-(乙硫基)乙基二硫代磷酸酯 (別名:乙拌磷)
0194	ш	2310-17-0	ジチオリン酸の、OージエチルーSー[(6ークロロー2, 3ージヒドロー	ジチオりん酸O, OージエチルーSー[(6ークロロー2, 3ージヒドロ	Phosalone	0,0-二乙基-S-(6-氯-2-氧代苯并恶啉-3-基甲基)二硫代磷酸酯
			2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] ジチオリン酸O-2、4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロビ	-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン) ジチオりん酸O-2、4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピ		(別名:伏杀磷)
0195	ш	'34643-46-4	ル ジチオリン酸Sー(2.3ージヒドロー5ーメトキシー2ーオキソー1.	ル(別名プロチオホス) ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソー1,	U-(2,4-dicnioropnenyi) U-etnyi S-propyi ditniopnospnate	0-(2.4-二氟苯基)0-乙基S-丙基二硫代磷酸酯 (别名: 丙硫磷) S-2.3-二氯-5-甲氧基-2-氧代-1.3.4-硫二氮茂-3基甲基-0.0-二甲
0196	ш	'950-37-8 '121-75-5	3. 4ーチアジアゾールー3ーイル)メチルーO, Oージメチル ジエチル=2ー[(ジメトキシホスホロチオイル)スルファニル]スクシ	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) ジチオりん酸O、O-ジメチル-S-1、2-ビス(エトキシカルボニ	Methidathion Diethyl 2-[(dimethoxyphosphorothioyl)sulfanyl]succinate	基二硫供磷酸酯(別名:杀扑磷) 10,0-二甲基-S-[1,2-二(乙氧基羰基)乙基]二硫代磷酸酯(別名:马
0198	п	60-51-5	ナート ジチオリン酸O. O – ジメチルーS – [(N – メチルカルバモイル)メチル]	ル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) ジチオりん酸O、OージメチルーSー[(Nーメチルカルバモイル)メチ ル] (別名ジメトエート)	Dimethoate	拉硫磷) 0.0-二甲基-S-(N-甲基氨基甲酰甲基)二硫代磷酸酯 (別名:乐果)
'0199	ш	16090-02-1	ジナトリウム=2, 2' ーピニレンピス[5ー(4ーモルホリノー6ーアニ リノー1, 3, 5ートリアジンー2ーイルアミノ)ベンゼンスルホナート]	ジナトリウム=2, 2' ービニレンビス[5ー(4ーモルホリノー6ーアニリノー1, 3, 5ートリアジンー2ーイルアミノ)ベンゼンスルホナート] (別名CIフルオレスセント260)	Benzenesulfonic acid. 2.2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-(4- morpholinyl)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, disodium salt	4.4-双[(4-苯胺基-6-吗啉基-1.3.5-三嗪-2-基)氨基]二苯乙烯-2.2- 二磺酸二钠盐 (别名:荧光增白剂 71)
'0200/000 '0200/001	<u> </u>	121-14-2	ジニトロトルエン 2、4ージニトロトルエン	ジニトロトルエン ジニトロトルエン	dinitrotoluene 2,4-dinitrotoluene dinitrotoluene 2,4-DNT	二硝基甲苯 2.4-二硝基甲苯
'0200/002 '0200/003	I	'602-01-7 '606-20-2	2.3-ジニトロトルエン 2.6-ジニトロトルエン	ジニトロトルエン ジニトロトルエン	2.3-dinitrotoluene 2.6-dinitrotoluene	2.3-二硝基甲苯 2.6-二硝基甲苯
'0200/004 '0200/005	Ī	'610-39-9 '618-85-9	3.4ージニトロトルエン 3.5ージニトロトルエン	ジニトロ・ルエン	3.4-dinitrotoluene 3.5-dinitrotoluene	3.4-二硝基甲苯 3.5-二硝基甲苯
'0200/006 '0200/007	Ī	'619-15-8 '25321-14-6	2.5ープンニトロトルエン メチル(ツニトロ)ベンゼン	ジニトロトルエン ジニトロトルエン	2.5-dinitrotoluene Dinitrotoluene	2.5-二硝基甲苯 2.5-二硝基甲苯 二硝基甲苯(混合异构体)
0200/008 0200/009	II II	'84029-41-4 '84029-42-5	3. ージニトロトルエン 2. ージニトロトルエン	ジニトロルルエン ジニトロトルエン	3dinitrotoluene 2dinitrotoluene	3.— 頂葉甲苯 2.— 頂葉甲苯
'0201 '0202/000	ш	51-28-5	2. 4ージニトロフェノール ジビニルベンゼン	2、4ージニトロフェノール ジビニルペンゼン	2.4-Dinitrophenol divinylbenzene	2.4-二硝基酚 ニ乙烯苯
'0202/001 '0202/002	II	'91-14-5 '105-06-6	o – ジビニルベンゼン p – ジビニルベンゼン	ジビニルベンゼン ジビニルベンゼン	1.2-divinylbenzene 1.4-divinylbenzene	邻二乙烯苯
'0202/003 '0202/004	II	'108-57-6 '1321-74-0	mージビニルペンゼン ジビニルペンゼン	ジビニルペンゼン ジビニルペンゼン	1.3-divinylbenzene Benzene, diethenyl-	対二乙烯末 同二乙烯末 二乙烯末
'0203 '0204	II	'122-39-4 '101-84-8	ジフェニルアミン フェノキシベンゼン	ジフェニルアミン ジフェニルエーテル	Diphenyl amine Phenoxybenzene	二苯胺
'0205/000 '0205/001	II	102-06-7	1, 3ージフェールグアニジン 1, 3ージフェールグアニジン	1, 3ージフェニルグアニジン 1, 3ージフェニルグアニジン	1,3-Diphenylguanidine 1,3-Diphenylguanidine	1,3-二末肌 1,3-二末肌
'0206	ш	'55285-14-8	N-ジブチルアミノチオー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	NージブチルアミノチオーNーメチルカルバミン酸2,3ージヒドロー 2,2ージメチルーフーベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	2,3-dihydro-2,2-dimethyl-7-benzofuryl [(dibutylamino)thio]methylcarbamate	2.3-二篇-2.2-二甲基苯并呋喃-7-基 (二丁基氨基硫)N-甲基氨基甲酸酯 (別名:丁硫克百威)
0207/000	ш		2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール	2.6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	2.6-二叔丁基-4-甲酚
'0207/001 '0208/000	II II	128-37-0	2. 6ージーtertープチルー4ーメチルフェノール 2. 4ージーターシャリープチルフェノール	2. 6ージーターシャリーブテルー4ークレゾール 2. 4ージーターシャリーブテルフェノール	2.6-Di-tert-butyl-4-methylphenol 2.4-Di-tert-butylphenol	2.6-二-三級丁基-4-甲基酚(抗氧剂264) [2.4-二叔丁基苯酚
0208/001	ш	96-76-4	2. 4ージーtertーブチルフェノール	2. 4ージーターシャリーブチルフェノール	2.4-Di-tert-butylphenol	2.4-二叔丁基苯酚

1		1			1	
当社管理番号 Classification No.	管理レベル Classification levels 新頭管係	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name
管理号码 '0209	管理等級	(124-48-1	ジブロモクロロメタン	物原性(7月位) ジプロモクロロメタン	英四名 Dibromochloromethane	中文名
0210	ш	10222-01-2	2.2 - ジブロモ-2 - シアノアセトアミド (RS) - O, S - ジメチル = アセチルホスホルアミドチオアート(別名	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド	2.2-Dibromo-2-cyanoacetamide	2.2-二溴-2-氟基乙酰胺
0212	ш	'30560-19-1 '127-19-5	(RS)ーU、Sーンプテル=アセテルホスパルアミトアオアート(別名 アセフェート) N、Nージメチルアセトアミド	O. S ージメチル=アセチルホスホルアミドチオアート N. N ージメチルアセトアミド	O.S-Dimethyl acetylphosphoramidothioate N.N-Dimethylacetamide	O.S-二甲基乙酰基硫代磷酰胺酯 (別名:乙酰甲胺磷) N.N-二甲基乙酰胺
0214 0215	<u> </u>	'95-68-1 '87-62-7	2. 4ージメチルアニリン	2, 4ージメチルアニリン	2,4-Dimethylaniline	2.4-二甲基苯胺
0216/000	Ш	·	2.6ージメチルアニリン N.Nージメチルアニリン	2.6ージメチルアニリン N.Nージメチルアニリン	Aniline, 2.6-dimethyl- N.N-Dimethylaniline	2.6-二甲基苯胺 N.N-二甲基苯胺
'0216/001 '0217	ш	'121-69-7 '31895-21-3	N. Nージメチルアニリン N. Nージメチルー1, 2, 3ートリチアンー5ーイルアミン	N, Nージメチルアニリン 5ージメチルアミノー1, 2, 3ートリチアン(別名チオシクラム)、チオ	N.N-Dimethylaniline N.N-Dimethyl-1.2.3-trithian-5-ylamine	N.N-二甲基苯胺 N.N-二甲基-1.2.3-三硫杂己-5-胺(別名:杀虫环)
0218	ш	124-40-3	ジメチルアミン	シクラム ジメチルアミン	Dimethylamine	二甲胺
'0219/000 '0219/001	Ш	· '624-92-0	ジメチルジスルフィド 1,2-ジメチルジスルファン	ジメチルジスルフィド ジメチルジスルフィド	1,2-Dimethyldisulfane 1,2-Dimethyldisulfane	二甲基二硫 二甲基二硫
'0220/000 '0220/001	Ш	128-04-1	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 ナトリウム=ジメチルジチオカルバマート	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	Water-soluble salts of dimethyldithiocarbamic acid water-soluble salts of dimethyldithiocarbamic acid	二甲基硫代氮基甲酸的水溶性盐 N.N-二甲氨基二硫代甲酸钠
'0221	ш	'82560-54-1	1-(2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル)=7-エチル=4-イソブロビル-2-メチル-3-チア-2, 4 -ジアザヘブタンジオアート	2. 2ージメチルー2. 3ージヒドロー1ーベンゾブランー7ーイル=N ー[Nー(2ーエトキシカルボニルエチル) – Nーイソブロピルスルフェ ナモイル] – Nーメチルカルパマート(別名ベンフラカルブ)	1-(2,2-Dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-7-yl) 7-ethyl 4- isopropyl-2-methyl-3-thia-2,4-diazaheptanedioate	N-{2.3-二氯-2.2-二甲基苯并呋喃-7-基氧羰基(甲基)氨硫基)-N-异丙基-B-丙氨酸乙酯
0222	ш	'62850-32-2	N, Nージメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル	N. Nー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	S-4-(苯氧基丁基)-N,N-二甲基硫代氨基甲酸酯
'0223 '0224	ш	'112-18-5 '1643-20-5	N. Nージメチルドテカンー1ーイルアミン N. Nージメチルドテンルアミン=Nーオキシド	N. Nージメチルドデシルアミン N. Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシド	N.N-Dimethyldodecan-1-ylamine 1-Dodecanamine, N.N-dimethyl-, N-oxide	N.N-二甲基-1-十二胺 N-氧化-N.N-二甲基-1-十二胺
0225	ш	'52-68-6	ジメチル=2, 2, 2ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート	ジメチル=2、2、2 ートリクロロー1ーヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はDEP)	Trichlorfon	二甲基-(2,2,2-三氟-1-羟基乙基)磷酸酯 (别名: 敌百虫)
0226	ш	'57-14-7	1. 1ージメチルヒドラジン	1. 1 ージメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine	1.1-二甲基肼: 偏二甲基肼
0227	ш	1910-42-5	1, 1' ージメチルー4, 4' ービピリジンー1, 1' ージイウム=ジクロ・ド	フートスはパラコートジクロリド)	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridine-1,1'-diium dichloride	1,1-二甲基-4,4'-联吡啶盐二氯化物 (别名:百草枯)
0228	Ш	'91-97-4	4. 4' ージイソシアナトー3. 3' ージメチルビフェニル	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート	4.4'-Diisocyanato-3,3'-dimethylbiphenyl	3.3'-二甲基-4.4'- 联苯二异氰酸酯
0229	ш	23564-05-8	ジメチル=N, N' ー[1, 2ーフェニレンビス(イミノカルボノチオイル)]ジカルパマート	ジメチル=4, 4' ー (オルトーフェニレン)ビス(3ーチオアロファナー ト)(別名チオファネートメチル)	Dimethyl N,N'-[1,2-phenylenebis(iminocarbonothioyl)]dicarbamate	1,2-双-(甲氧羰基-2-硫脲基)苯 (别名:甲基硫菌灵)
0230/000	ш	,	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジ アミン	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラーフェニレンジ アミン	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-1,4-phenylenediamine	N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺
0230/001	ш	'793-24-8	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1, 4-フェニレンジ アミン	N – (1, 3 – ジメチルブチル) – N' – フェニル – パラーフェニレンジ アミン	N-(1,3-Dimethylbutyl)-N'-phenyl-1,4-phenylenediamine	N-(1,3-二甲基丁基)-N'-苯基对苯二胺
0232	ш	'68-12-2 '2597-03-7	N. N-ジメチルホルムアミド エチル=[(ジメトキシホスホロチオイル)スルファニル](フェニル)ア	N, Nージメチルホルムアミド 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	Dimethylformamide Ethyl [(dimethoxyphosphorothioyl)sulfanyl](phenyl)acetate	NN-二甲基甲酰胺:甲酰二甲胺 Z. 基. A ((二甲氧基膦基硫基)硫代]苯乙酸酯 (别名:稻丰散)
'0233 '0234	Ш	'2597-03-7 '7726-95-6	セタート	(別名フェントエート又はPAP) 暴素	Ethyl [(dimethoxyphosphorothioyl)sulfanyl](phenyl)acetate Dibromine	○金ハ□□・中半至の左端を/幅でJ不乙酸師(別名: 硝牛酸) 選
'0235/000 '0235/001	Ш	'7758-01-2	果素酸の水溶性塩 臭素酸カリウム	果素族の水溶性塩 果素族の水溶性塩	Water-soluble salts of bromic acid Potassium bromate	演發的水溶性基 演發钾
0235/002	Ш	7789-38-0	臭素酸ナトリウム	展末藤の水溶性塩 見末藤の水溶性塩 3.5 - ジョードー4 - オクタノイルオキシペンゾニトリル(別名アイオ	Sodium bromate	溴酸钠
'0236 '0237/000	ш	3861-47-0	オクタン酸=4-シアノー2,6-ジョードフェニル 水銀及びその化合物	3、3 - ショードー 4 - オッティルタイン・シノードリル(別名アイオ トシニル) 水銀及びその化合物	4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate mercury and its compounds	4-氟基-2.6-二碘苯基辛酸酯 汞及其化合物
0237/003	Ш	7784-03-4	四ヨウ化水線酸二線	水銀及びその化合物	Mercury disilver tetraiodide	碘化银汞(Ⅱ)
'0237/006 '0237/007	ш	'54-64-8 '62-38-4	チメロサール ※科コニー 11 ** 44	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Alkyl mercury compounds Sodium o-(ethylmercurithio)benzoate	硫柳汞钠盐: 乙基噻吩酸钠盐
	ш	129-16-8	酢酸フェニル水銀 (2'、7'ージプロモー3'、6'ージヒドロキシー3ーオキソスピロ[4'、 ペンゾフランー1(3H)、9'ー[9H]キサンテン]ー4'ーイル)ヒドロ	j	Phenylmercury acetate Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-	乙酸苯汞: 醋酸苯基汞: 赛力散: 裕米农: 龙汞
0237/008	ш	'129-16-8 '591-89-9	ペンソフランー1(3H), 9'ー[9H]キサンテン]ー4'ーイル)ヒドロ- シ水銀ニナトリウム テトラシアノ水銀酸ニカリウム	キ 水級及びその化合物 水銀及びその化合物	1(3H),9-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxy-, disodium salt Dipotassium tetracyanomercurate Mercuric potassium cyanide	2.7-二溴-4-羟汞基荧光红双钠盐 四氟基汞(Ⅱ)酸钾
'0237/010 '0237/011	Ш	'592-85-8 '627-44-1	チオシアン酸水線(II) ジエチル水線	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury(II) thiocyanate Mercuric thiocyanate Diethylmercury	技術教表 ニス基表: 二乙汞
0237/012	<u> </u>	'631-60-7	酢酸水銀(I)	水銀及びその化合物	Dimercury di(acetate) Mercurous acetate	乙酸汞:醋酸亚汞:乙酸亚汞
'0237/013 '0237/014	ш	'1344-48-5 '1600-27-7	硫化水銀(II) 酢酸水銀(II)	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury(II) sulfide Mercury sulfide (HgS) Mercury(II) acetate Mercuric acetate	硫化汞 乙酸汞: 醋酸汞(II)
0237/015	ш	'2440-34-8	(4-メチル-N-フェニルベンゼンスルホンアミダト-N)フェニルカ (4-メチルーN-フェニルベンゼンスルホンアミダト-N)フェニルカ	小原及びていじロ切	Arylmercury compounds	N-(苯基汞)-p-甲苯砜苯基苯胺
'0237/016 '0237/017	ш	'7439-97-6 '7487-94-7	水銀 塩化水銀(II)	水線及びその化合物 水線及びその化合物	Mercury Mercury dichloride Mercuric chloride	表 氰化汞: 升汞: 氰化高汞: 二氧化汞
'0237/018 '0237/019	Ш	'7546-30-7 '7616-83-3	塩化水銀(HgCI) 通塩素酸水銀(II)	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury chloride Mercurous chloride Mercury diperchlorate Perchloric acid, mercury(2+) salt	無化型表 高氣酸汞三水合物
'0237/020 '0237/021	Ш	'7774-29-0 '7783-30-4	ヨウ化水銀(II) ヨウ化水銀(I)	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury diiodide Mercuric iodide Mercury iodide Mercurous iodide	碘化汞,碘化高汞;二碘化汞 碘化亚汞
'0237/022 '0237/023	Ш	'7783-35-9 '7783-36-0	硫酸水銀(I) 硫酸水銀(I)	水線及びその化合物 水線及びその化合物	Mercury sulphate Dimercury sulphate Mercurous sulfate	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
'0237/024 '0237/025	Ш	'7789-47-1 '10045-94-0	臭化水銀(II) 硝酸水銀(II)	水銀及びその化合物	Mercury dibromide Mercuric bromide Mercury (II) nitrate Mercuric nitrate	溴化汞: 溴化高汞: 二溴化汞 硝酸汞(亚): 硝酸高汞
0237/026 0237/027	Ш	'10112-91-1 '10415-75-5	二塩化二水銀(Hg2Cl2) 硝酸水銀(I)	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Dimercury dichloride Mercury chloride Dimercury dinitrate Mercurous nitrate	氰化汞(I) 氰化亚汞: 甘汞 硝酸亚汞
0237/028 0237/029	II II	'13004-83-6 '13465-37-7		水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Carbonic acid, mercury(2+) salt (1:1)	振酸 汞(2+)盐(1:1) 硫重酸 汞(1+)盐
0237/030	Ш	13932-02-0	通塩素酸水銀(I)	水銀及びその化合物	Thiocyanic acid, mercury(1+) salt Mercury(I) perchlorate	高氰酸汞(I)
'0237/031 '0237/032	Ш	'14215-33-9 '14376-09-1	アジ化水銀(II) ジアンミンジクロロ水銀	水袋及びその化合物 水袋及びその化合物	Mercury azide (Hg(N3)2) Mercury, diamminedichloro-, (T-4)-	叠氮化汞(Hg(N3)2) 素 二氨合二氢代- (T-4)-
'0237/033 '0237/034	II II	'14990-20-6 '15385-57-6	アジ化水銀(I) ニョウ化二水銀	水袋及びその化合物 水袋及びその化合物	Mercury azide (Hg(N3)) Dimercury diiodide	叠氮(化汞(Hg(N3)) 二碘二汞(I): 碘化亚汞: 一碘化汞
'0237/035 '0237/036	Ш	'15385-58-7 '15634-23-8	二臭化二水銀 テトランアノ水銀酸ニタリウム	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury bromide (Hg2Br2) Mercurate(2-), tetrakis(cyano-C)-, dithallium(1+), (T-4)-	二溴化二汞(I) 汞化(2-)、四全(氰基-C)-, 二铊(1+), (T-4)-
'0237/037 '0237/038	Ш	'15829-53-5 '21908-53-2	酸化水銀(I) 酸化水銀(II)	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury(I) oxide (black) Mercurous oxide Mercury (II) oxide Mercuric oxide	氧化亚汞: 黑降汞 氧化汞(II): 一氧化汞: 黄降汞: 红降汞
'0237/039 '0237/040	Ш	'27228-67-7 '38232-63-2	四ヨウ化水銀酸銅(II) ニアジ化二水銀	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercurate(2-), tetraiodo-, copper(2+) (1:1), (T-4)- Mercury azide (Hg2(N3)2) Mercurous azide	操化钼汞(Ⅱ) 量氮化汞(Hg2(N3)2)
0237/041	Ш	'51595-71-2	硫化二水銀(1)	水銀及びその化合物	Mercury sulfide (Hg2S)	硫化汞(Hg2S)
'0237/042	ш	55728-51-3	(2', 7'-ジプロモ-3', 6'-ジヒドロキシ-3-オキソスピロ[イ: ベンゾフラン-1(3H), 9'-[9H]キサンテン]-4'-イル)ヒドロジ水銀	ノ キ 水銀及びその化合物	Mercury, (2',7'-dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxy- (2',7'-Dibromo-3',6'-dihydroxy-3-oxospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-[9H]xanthen]-4'-yl)hydroxymercury	(2', 7'-二溴-3', 6'-二羟基-3-氧代螺(异苯并呋喃-1(3H), 9'-(9H)咕咤)-4'-基)羟基汞
0237/043	<u> </u>	94238-21-8		木線及びその化合物	Sulfurous acid, mercury(2+) salt	號騰 汞(2+)盐
'0237/047 '0237/048	II II	'14459-36-0 '20601-83-6	亜セレン酸水銀(II) セレン化水銀(II)	水線及びその化合物、セレン及びその化合物 セレン及びその化合物、水線及びその化合物	Mercury(II) selenite Mercury(II) selenide Mercury selenide (HgSe)	型積酸表(Ⅱ) 積化表(Ⅱ)
'0237/050 '0237/051	ш	'107-26-6 '107-27-7	果化エチル水銀(II) 塩化エチル水銀(II)	水線及びその化合物 水線及びその化合物	Bromoethylmercury Ethylmercury chloride	溴化乙基汞 氧化乙基汞: 西力生
'0237/052 '0237/053	Ш	'115-09-3 '143-36-2	塩化メチル水銀(II) ヨウ化メチル水線(II)	水線及びその化合物 水線及びその化合物	Chloromethylmercury Mercurymethylchloride Methylmercury iodide Iodomethylmercury	甲基氯化汞 碘(甲基)汞(II)
'0237/054	ш	'502-39-6	3ーシアノグアニジノメチル水銀	水銀及びその化合物	3-cyanoguanidinomethylmercury Methyl mercury dicyandiamide	3-双氰胺甲基汞: 氟胍甲汞
'0237/055 '0237/056	ш	'506-83-2 '593-74-8	臭化メデル水銀(II) ジメテル水銀	水袋及びその化合物 水袋及びその化合物	Methylmercury(II) bromide Bromomethylmercury Dimethylmercury	溴化甲基汞(II) 二甲基汞
'0237/057 '0237/058	II II	'628-86-4 '1184-57-2	雷酸水銀(II) 水酸化メチル水銀(II)	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury difulminate Mercury-difulminate Methylmercury hydroxide	雷汞: 雷酸汞 氢氧化甲基汞(II)
0237/059	Ш	'2440-45-1	リン酸水素ピス(エチル水銀)	水銀及びその化合物	Bis(ethylmercury) hydrogen phosphate	磷酸氢二(乙基汞)
'0237/060 '0237/061	ш	'7782-86-7 '7783-33-7	硝酸水銀(I)・一水和物 デトラヨード水銀酸ニカリウム	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury and its inorganic compounds(Exclusion of Mercury sulfide) Mercury(II) potassium iodide	硝酸汞(I)一水合物: 硝酸亚汞 磺化钾汞(II)二水合物
0237/061	п	'7783-34-8	アトフュート不成版 ニノリンム 硝酸水銀(II)・一水和物	水銀及びその化合物	Mercury(III) potassium iodide Mercuric nitrate (1/2hydrate) Mercury (II) nitrate, monohydrate	領で出来(エ) 二小百物 硝酸汞一水合物
0237/063	ш	7783-39-3	フッ化水銀(II)	水袋及びその化合物	Mercury difluoride Mercury fluoride (HgF2)	氧化汞(Ⅱ)
0237/064	ш	10048-99-4	テトラヨード水銀酸パリウム	水銀及びその化合物	Mercury and its inorganic compounds(Exclusion of Mercury sulfide) Barium tetraiodomercurate	四碘化汞酸钡
'0237/065 '0237/066	III	'10124-48-8 '10451-12-4	アミノ塩化水線(II) リン酸水線	水線及びその化合物 水線及びその化合物	Aminomercury chloride Mercury ammonium chloride Mercury(III) phosphate Phosphoric acid, mercury salt	氨基氯化汞(Ⅱ) 磷酸汞
'0237/067 '0237/068	ш	'12068-90-5 '12344-40-0	テルル化水線(II) ヨウ化線水線	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury talluride (HgTe) Mercury silver iodide	確化未 碘化银汞
'0237/069 '0237/070	ш	'13766-44-4 '13876-85-2	硫酸水銀 テトラヨード水銀酸二銅	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury(I) sulfate Copper mercury(II) iodide Mercurate(2-), tetraiodo-, dicopper(1+),	硫酸汞 碘化铜汞(II)
0237/070	ш	13876-85-2	アトフゴート水級股 一詞 ニフッ化 二水線	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	(T-4)- Dimercury difluoride	候化印末(1) 二氟化汞(1)
0237/072	ш	14836-60-3	硝酸水銀(I)·一水和物	水銀及びその化合物	Mercury and its inorganic compounds(Exclusion of Mercury sulfide) Mercury (I) nitrate	硝酸汞(I)二水合物: 二硝酸二汞(I)二水合物
'0237/073 '0237/074	Ш	'26522-91-8 '28953-04-0	臭素酸水銀(II)・二水和物 水酸化フッ化水銀(II)	水線及びその化合物 水線及びその化合物	Mercury bromate Mercuric oxyfluoride	温酸汞: 臭素酸第二水银二水合物 经基氧化素(T)
0237/075	#	37320-91-5	ヨウ化水銀(1:?)	水銀及びその化合物 水銀及びその化合物	Mercury iodide	於基集化表(Ⅱ) 横化汞
0237/076	ш	'54129-03-2	[N-(2-メチルフェニル)ペンゼンスルホンアミダト-N]フェニルカ 銀 ***********************************	小数及びてのに自物	[N-(2-methylphenyl)benzenesulfoneamidato-N]phenylmercury	[N-(2-甲基苯基)苯磺酰胺-N]苯基汞
0238/001	Ш	1087-02-1	水素化テルフェニル 水素化テルフェニル	水素化テルフェニル 水素化テルフェニル	Hydrogenated terphenyl 1.4-dicyclohexylbenzene	■化三联苯 ■化三联苯
0238/002	II II	'1973-15-5 '3842-58-8	1.1'-Biphenyl, 3-cyclohexyl- 1.1'-Biphenyl, 4-cyclohexyl-	水素化テルフェニル 水素化テルフェニル	1.1'-Biphenyl, 3-cyclohexyl- 1.1'-Biphenyl, 4-cyclohexyl-	3-环己基-1,1-联苯 4-环己基-1,1-联苯
'0238/004 '0238/005	Ш	'10470-01-6 '20273-27-2	2ーシクロヘキサンー1ーイルピフェニル 水素化テルフェニル	水素化テルフェニル 水素化テルフェニル	2-Cyclohexan-1-ylbiphenyl [1,1'-bicyclohexyl]-4-ylbenzene	2-环己烷-1-联苯 氢化三联苯
'0238/006 '0238/007	ш	'27985-87-1 '35860-22-1	水素化テルフェール 水素化テルフェール	水素化テルフェール 水素化テルフェール	Cyclohexyl-1,1-biphenyl Tercyclohexyl	氧化三联苯 氧化三联苯
'0238/008 '0239/000	ш	61788-32-7	水素化テルフェニル 有機スズ化合物	水素化テルフェニル 有機スズ化合物	Hydrogenated terphenyl organic tin compounds	軍化三联苯 有机锡化合物

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物別名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0239/002	ш	13356-08-6	1, 1, 1, 3, 3, 3 – ヘキサキス(2 – メチルー2 – フェニルプロピル) ジスタノキサン	 へキサキス(2−メチル−2−フェニルプロビル)ジスタノキサン(別名 酸化フェンプタスズ、、酸化フェンプタスズ、1、1、1、3、3、3−ヘキ サキス(2−メチル−2−フェニルプロビル)ジスタノキサン、有機ス ズ化合物	1,1,1,3,3,3-Hexakis(2-methyl-2-phenylpropyl)distannoxane	六(2-甲基-2-苯基丙基)-二锡氯丙环
0239/003	ш	102667-32-3	4-ヒドロキシー2, 2-ジオクチルー1, 3, 2, 4-ジオキサスタンナ ポレタン	ほう素化合物、有機スズ化合物	4-Hydroxy-2,2-dioctyl-1,3,2,4-dioxastannaboretane	4-羟基-2.2-二辛基-1.3.2.4-二恶锡硼
0239/004	ш	119192-22-2	3, 3, 7, 7ーテトラキス(1, 1ージメチルエチル) -2, 4, 6, 8, 9- ベンタオキサー3, 7ージスタンナー1, 5ージボラビシクロ[3, 3, 1]	ほう素化合物、有機スズ化合物	3.3.7.7-Tetrakis(1,1-dimethylethyl)-2.4.6.8.9-pentaoxa-3.7- distanna-1.5-diborabicyclo(3.3.1)nonane	3.3.7.7-四(1.1-二甲基乙酯)-2.4.6.8.9-五氧-3.7-二锡烷-1.5-二硼 二环[3.3.1]壬烷
0239/008	Ш	'77-58-7	ンテン ジブチルビス((1ーオキンドデシル)オキシ1スズ	有機スズ化合物	Dibutyltin dilaurate	三月桂酸二丁基锡:二丁基二月桂酸锡
0239/009	ш —	'78-04-6		有機スズ化合物	Dibutyltin maleate	二丁基丁烯二酸锡
0239/010	п	'78-06-8 '78-20-6	ーオン	有機スズ化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Dibutyltin mercaptopropionate Dibutyltin mercaptoacetate	2.2-二丁基二氯-6H-1.3.2-氧硫锡杂六环-6-酮
0239/012	ш	379-51-1	トリシクロヘキシルフルオロスズ	有機スズ化合物	Tricyclohexylfluorostannane	三环氟锡烷
'0239/014 '0239/015 '0239/017	II II	'594-27-4 '595-90-4 '683-18-1		有機スズ化合物 有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tetramethyltin Stannane, tetraphenyl- Dibutyltin dichloride	四甲基锡 四苯基锡 二丁基二氯化锡
'0239/018 '0239/019	ı ı	753-73-1 1818-08-6	ジクロロジメチルスズ	日成人へ比ロ切 有機スズ化合物 有機スズ化合物	Stannane, dichlorodimethyl- Dibutyltin oxide	一丁基二氧化锡 二甲基二氧化锡 二丁基氧化锡 丁蜗锡
'0239/021 '0239/022	II II	'910-06-5 '993-16-8	(ベンゾイルオキシ)トリフェニルスズ トリクロロメチルスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Triphenyltin benzoate Stannane, trichloromethyl-	(Benzoyloxy)triphenyistannane 三氯甲基锡
'0239/023 '0239/024	П	'996-08-7 '1067-55-6		有機スズ化合物 有機スズ化合物	Dibutyltin dichloride (or dibromide or diiodide) Dibutyltin dialkoxide (or dialkenyloxide) Dibutyldimethoxystannane	Dibromodibutylstannane 二丁基二甲氢基锡烷
0239/025 0239/026		1067-97-6	水酸化トリプチルスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tributyltin hydroxide	氢氧化三丁基锡 丁基三氯化锡(烷)
'0239/026 '0239/027 '0239/029	i i	11185-81-5 11461-25-2		日 (ボヘル 12 m)	Stannane, butyltrichloro- Dibutyltin dilauryl mercaptide Stannane, tetrabutyl-	万巻二郎10000 二(十二烷硫基)二丁基锡 四丁基锡
'0239/030 '0239/032	II II	'1528-07-0 '1954-36-5	トリプロモブチルスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tribromobutylstannane [1,2-Phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenylstannane]	三溴丁基锡 邻苯二甲氧基双(三苯基锡)
'0239/035 '0239/036	II II	'2179-99-9 '2273-43-0		有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis(lauroyloxy)dimethylstannane Butylhydroxyoxostannane	二甲基双(十二烷酰氧基)锡烷 丁基羟基氧化锡烷
'0239/037 '0239/038	п	'2279-76-7 '2781-09-1	塩化トリプロビルスズ 2, 2'-[(ジブチルスタニレン)ジチオ]ビス酢酸ジオクチルエステル	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tripropyltin chloride Dibutyltin bis(octylthioglycolate)	無化三丙基锡 双(辛基硫代葡糖酸)二丁基锡
0239/039	ш	2781-10-4	ジブチルビス[(2-エチル-1-オキソヘキシル)オキシ]スズ	有機スズ化合物	Di-n-butyltin di-2-ethylhexanoate	双(2-乙基己酰氧基)二丁基锡
0239/040		2865-19-2	ジブチルジョードスズ ジヒドロー2、2ージオクチルー6H-1、3、2ーオキサチアスタンニ	有機スズ化合物	Dibutyltin dichloride (or dibromide or diiodide)	Dibutyldiiodostannane
0239/041	п	'3033-29-2 '3090-35-5	ンー6ーオン	有機スズ化合物 	Dioctyltin beta-mercaptopropanoate	二氢-2.2-二辛基-6H-1.3.2-氧杂硫杂锡杂环己-6-酮 油酸三丁基锡
0239/044	ш	'3091-27-8	トリプロモオクチルスズ	有機スズ化合物	Tributyl(oleoyloxy)stannane Tribromooctylstannane	三溴辛基锡
0239/045 0239/046	II II	3091-32-5 3349-36-8	ジブトキシジブチルスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	Chlorotricyclohexylstannane Dibutyltin dibutoxide Dibutyltin dibutoxide	三环乙基氯化锡 二丁氧基二丁基锡烷
'0239/047 '0239/048 '0239/049	i i	'3349-38-0 '3531-43-9 '3542-36-7		有機スズ化合物 有機スズ化合物 有機スズ化合物	Dibutyltin dialkoxide (or dialkenyloxide) Tetraisobutyltin Dioctyltin dichloride	Dibutylbis(octyloxy)stannane 四(2-甲基丙基)锡 二二氧二辛基铢
'0239/050 '0239/051	Ī	3587-18-6 3590-83-8	トリプチルフェノキシスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tributylphenoxystannane Tetrahexylstannane	三丁基苯氧锡 四己基锡烷
'0239/052 '0239/053	ш	'3590-84-9 '3594-15-8	テトラオクチルスズ 2、2 - ジオクチルー1、3、7、2 - ジオキサチアスタンネカンー4、1	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Stannane, tetraoctyl- 2.2-Dioctyl-1.3.7.2-dioxathiastannecane-4.10-dione	四辛基锡烷 2.2-二辛基-1.3.7.2-二氯硫杂环锡烷-4.10-二酮
0239/054	ш	'3644-29-9	0ージオン [(1ーオキソドデシル)オキシ]トリフェニルスズ	有機スズ化合物	Triphenyltin fatty acid (C9-11) salt	[(1-Oxododecyl)oxy]triphenylstannane
'0239/056 '0239/057	ш	'3648-18-8 '3669-02-1		有機スズ化合物 有機スズ化合物	Dioctyltin dilaurate Bis (dibutyltin aliphatic monocarboxylate) oxide (C8-29)	二辛基双[(1-氯代十二烷基]氯]锡烷 1.3-二月桂酰氧-1,1,3,3-四丁基二锡氧
0239/058	п	4117-92-4		有機スズ化合物	2,2-dimethyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one	2.2-二甲基-1.3.2-氧硫杂环锡烷-5-酮
'0239/059 '0239/060	II II	'4401-37-0 '4731-77-5		有機スズ化合物 有機スズ化合物	Dibutyltin bis (mercaptoacetate) Dibutyltin dioctanoate	2.2'-[(DibutyIstannylene)bis(thio)]bis(acetic acid) 二正丁基二辛酸锡
0239/061	Ш	4756-53-0	[1, 4-フェニレンビス(カルボニルオキシ)]ビス[トリブチルスズ]	有機スズ化合物	Tributyltin terephthalate	[(terephthaloylbis(oxy)]bis(tributylstannane)
0239/063	Ш	4981-24-2	2, 2ージブチルー1, 3, 7, 2ージオキサチアスタンネカンー4, 10 ージオン	有機スズ化合物	2,2-Dibutyl-1,3,7,2-dioxathiastannecane-4,10-dione	2,2-二丁基-1,3,7,2-二氧硫杂环己锡烷-4,10-二酮
'0239/064 '0239/065	ш	'5587-52-0 '5847-51-8	(Z, Z) - ジブチルビス[[4-(シクロヘキシルオキシ) - 1, 4-ジオ キソー2 - ブテニル]オキシ]スズ トリブチル(ホルミルオキシ)スズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Dibutyltin bis(cyclohexyl maleate)	二丁基锡双(马来酸环己酯)
'0239/066 '0239/067	<u> </u>	'5847-53-0 '5847-54-1		見協合企业品間 有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tributyltin formate Tributyltin dialkyldithiocarbamate (alkyl,C1-8) Dibutyltin dibenzoate	Tributy formyloxy stannane Tributy f(diethylthiocarbamoy)thio stannane 二苯甲酰氧基二丁基锡
0239/068	п	5967-09-9	1 2 - 47 (744 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	有機スズ化合物	1,3-diacetoxy-1,1,3,3-tetrabutyldistannoxane	1.3-二(乙酰基氧基)-1.1.3.3-四丁基二锡氧烷
0239/071	п	'6931-76-6	タンネカンー5、10ーシオン	有機スズ化合物	2.2,7,7-Tetrabutyl-1,6,3,8,2,7-dioxadithiadistannecane-5,10-dione	2.2.7.7-四丁基-1.6.3.8.2.7-二氧硫杂环锡烷-5.10-二酮
'0239/073 '0239/074	ш	'7224-27-3 '7324-74-5	【(2-カルボキシベンゾイル)オキシ)トリフェニルスズ (4Z, 112) - 8、8・ジプチル-3、6、10-トリオキソー1ーフェニ ルー2、7、9-トリオキサー8ースタンナトリデカー4、11ージエンー 13 - 酸フェニルメチル	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Triphenyltin phthalate Dibutyltin bis(benzyl maleate)	2- [[Tripheny stanny loxy carbony]benzoate (Z,Z)-8,8-二丁基-3,6,10-三氧代-1-苯基-2,7,9-三氧杂-8-锡杂十 三烷-4,11-二烯-13-酸苯基甲脂
0239/075	ш	'7324-77-8	(Z, Z) -6, 6-ジオクチル-4, 8, 11-トリオキソ-5, 7, 12-ト リオキサ-6-スタンナテトラコサー2, 9-ジェン酸ドデシル	有機スズ化合物	Dodecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6- stannatetracosa-2,9-dienoate	(ZZ)-6.6-二辛基-4.8.11-三氧代-5.7.12-三恶-6-锡烷二十四烷- 2.9-二烯十二烷基酸
0239/077	ш —	7552-19-4	(E) -3, 6-ジオキソ-1, 1, 1, 8, 8, 8-ヘキサフェニル-2, 7 -ジオキサ-1, 8-ジスタンナオクター4-エン (Z. Z) -4, 4' - [(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ピス[4-オ		Bis (triphenyltin) fumarate	(4E)-3,6-Dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-2,7-dioxa-1,8-distannaoct- 4-ene
0239/078	ш	'10192-92-4 '10584-98-2	キソー2ーブテン酸] [(ジブチルスタニレン)ジチオ]ニ酢酸ピス(2ーエチルヘキシル)エ	有機スズ化合物 	Dibutyltin dimaleate dibutyltin bis (2-ethylhexylmercaptoacetate)	双马来酸二丁基锡 4.4-二丁基-10-乙基-7-氧代-8-氧杂-3.5-二硫杂-4-锡杂十四烷
0239/079	Ш	13121-70-5	ステル トリンクロヘキシルヒドロキシスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tricyclohexylstannanol	酸(2-乙基己基)酯 三环己基氧氧化锡
'0239/081	ш	13173-04-1	(Z, Z) - 9, 9 - ジブチル - 4, 7, 11 - トリオキソ - 3, 8, 10 - トリオキサ - 9 - スタンナテトラデカ - 5, 12 - ジェン - 14 - 酸エチル	有機スズ化合物	ethyl (Z,Z)-9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9- stannatetradeca-5,12-dien-14-oate 3,8,10-Trioxa-9- stannatetradeca-5,12-dien-14-oic acid, 9,9-dibutyl-4,7,11-trioxo-, ethyl ester, (Z,Z)-	3, 8, 10-三氧杂-9-锡杂十四碳-5, 12-二烯-14-酸, 9, 9- 二丁基-4, 7, 11-三氧代-, 乙酯, (Z, Z)-
'0239/082 '0239/083	II II	'13241-48-0 '13269-74-4	ジメチルチオキソスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis(formyloxy)dimethylstannane Dimethylthioxostannane	二、(甲酰基氧基)甲基锡烷 二甲基硫化锡
'0239/084 '0239/085	II II	'13293-57-7 '13323-63-2	ピス(アセチルオキシ)ジメチルスズ ジブチルビス[(1ーオキソヘキサデシル)オキシ]スズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis(acetyloxy)dimethylstannane Dibutyltin dipalmitate	二氧丙酮基二甲基锡 二棕榈酸二丁基锡
'0239/086 '0239/087	H	13356-20-2 13362-00-0	スルファミン酸トリフェニルスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Hydroxycctyloxostannane Triphenyltin sulfamate Triphenyltin sulfamate Triphenyltin sulfamate	羟基辛基氨基锡烷 [(Aminosulfonyl)oxyltriphenylstamane
'0239/088 '0239/090	ш	'13435-05-7 '14764-54-6		有機スズ化合物 有機スズ化合物	5,5,9,9-tetrabutyl-7-[(tributylstannyl)oxy]-6,8-dioxa-7-phospha- 5,9-distannatridecane 7-oxide Triacetoxybutylstannane	磷酸三丁基锡 三乙酰氧基丁基锡
0239/090 0239/091 0239/092	II II	14764-54-6 15082-85-6 15220-82-3	ヒドロキシトリス(フェニルメチル)スズ	有機人人に合物 有機スズ化合物 有機スズ化合物	Iriacetoxybutyistamane Hydroxytris(phenylmethyl)stamane Dibutyltin sulfide trimer	一 二 郎 東 金 沙 野 基 三 (末基 甲 基) 等 Dibutyithioxostannane, trimer
0239/093	п	15535-79-2	2. 2ージオクチルー1. 3. 2ーオキサチアスタノランー5ーオン	有機スズ化合物	Dioctyltin mercaptoacetate	2,2-dioctyl-1,3,2-oxathiastannolan-5-one
0239/094	ш	15546-11-9	(Z, Z) -4, 4' -[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス(4ーオ キソー2 - ブテン酸) ジメチル	有機スズ化合物	Di-n-butyltin bis(methyl maleate)	二正丁基锡双(马来酸甲酯)
0239/095	ш	15546-16-4	(Z, Z) ービス[(4ープトキシー1, 4ージオキソー2ープテニル)オキ シ]ジプチルスズ	有機スズ化合物	Di-n-butyltin di(monobutyl)maleate	二(单丁基)马来酸二正丁基锡
0239/096	ш	15571-60-5	イノーと一ノリノ政」	有機スズ化合物	4,4'-[(dioctylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxoisocrotonic]acid	(Z.Z)-4.4'-[(二辛基甲锡烯双(氧基)]双[4-氧代-2-丁烯酸]
0239/097	ш	15785-44-1	4, 4'ー[(1, 1, 3, 3ーテトラブチルー1, 3ージスタノキサンジイル)ピス(オキシ)]ピス[4ーオキソー2ープテン酸]ジメチル (2, 2)ー4, 4'ー[(ジプチルスタニレン)ピス(オキシ)]ピス[4ーオ	有機スズ化合物	(Z,Z)-8,8,10,10-Tetrabutyl-3,6,12-trioxo-2,7,9,11-tetraoxa-8,10-distannapentadeca-4,13-dien-15-oic acid, methyl ester	4.4'-[(1.1,3,3-四丁基-1,3-二锡氧烷二基)双(氧基)]双[4-氧代-2- 丁烯酸]二甲脂
'0239/098 '0239/099	ш	'15853-77-7 '16091-18-2	キソー2ーブテン酸]ジブロピル	有機スズ化合物 	Dibutyltin bis [monoalkyl (or alkenyl) maleate] Dioctyltin maleate	(Z,Z)-dibutylbis[(3-propoxycarbonylacryloyl)oxy]stannane 顺丁烯二酸二正辛基锡: 2.2-辛基-1.3.2-二氧锡杂卓-4.7-二酮
			(ファ)ー4 4'ー「(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)ビス[4ーオ		Dibutyltin bis [monoalkyl (or alkenyl) maleate] Octyl (Z.Z)-6.6-	(ZZ)-6.6-二丁基-4.8.11-三氧代-5.7.12-三氧杂-6-锡二十烷基-
0239/100	ш	17036-31-6	キソー2ーフテン酸」ジオクチル	有機スズ化合物	dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannaicosa-2,9-dienoate	2.9-二烯酸辛脂
'0239/103 '0239/104	Ш	'19269-42-2 '19429-30-2	ーオキシド ジクロロビス(1, 1ージメチルエチル)スズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	4,4-Dioctyl-1,3,2,4-dioxaphosphastannetane-2-oxide Di-tert-butyldichlorostannane	4.4-二辛基-1.3.2.4-二氧磷锡-2-氧化物 二叔丁基二氧化锡
0239/104	п	19706-58-2	(Z, Z) -4, 4' - [(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4-オ キソー2-ブテン酸]ジヘキサデシル	用場合会は自認 有機スズ化合物	Dibutyltin bis [monoalkyl (or alkenyl) maleate]	Hexadecy (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6- stannahexacosa-2,9-dienoate
'0239/106	Ш	20004-12-0	4. 4ージブチルー7ーオキソー8ーオキサー3. 5ージチアー4ース タンナエイコサン酸ドデシル	有機スズ化合物	Dibutyltin bis [alkyl(or alkenyl) mercaptoacetate]	Dodecyl 4.4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannaicosanoate
0239/107	п	'20258-69-9	ジプチルビス[(3ーカルボキシアクリロイル)オキシ][ビス(αーメチルベンジル)]スズ	有機スズ化合物	Dibutyltin bis (monoalkyl (C1-4) benzyl maleate)	Stannane, dibutylbis[(3-carboxyacryloyl)oxy]-, bis(alpha- methylbenzyl) ester
0239/108	п	20556-89-2	ジブチルビス[[4ー(1, 1ージメチルエチル)ベンゾイル]オキシ]ススス	有機スズ化合物	Dibutyltin bis (butylbenzoate)	Dibutylbis[(p-tert-butylbenzoyl)oxy]stannane
'0239/109 '0239/110 '0239/111	II II	21619-67-0 21941-99-1 22205-26-1	ジオクチルビス(1ーオキソプロポキシ)スズ ブチルトリヨードスズ ジオクチルビス[(1ーオキソオクタデシル)オキシ]スズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物 有機スズ化合物	Dioctylbis(1-oxopropoxy)stannane Butyltriiodostannane Dioctylbis(staerouloxy)stannane	二辛基双(I-氧代丙氧基)等 三丁基碘化等 二硬脂酸二辛基等
0239/111	i	'22205-26-1 '22205-30-7	ンオフナルビス(() - オキソオフタナンル)オキンスス ビス(ドデシルチオ)ジオクチルスズ	有機人人化合物 有機スズ化合物	Dioctylbis(stearoyloxy)stannane Dioctyltin bis(dodecylmercaptide) isopropyl (Z,Z)-9,9-dibutyl-2-methyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-	一使頭隊一千幸時 二(十二烷基磺基)二辛基锡
0239/113	ш	22535-42-8	(Z, Z) -4, 4-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス(4-オキ ソー2-ブテン酸)ジイソプロピル	有機スズ化合物	Isopropyi (2.2)-9,-dibutyi-2-metriyi-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate 3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate 3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate 3,8,10-trioxo-9-stannatetradeca-5,12-dien-14-oate 14-dien-	3, 8, 10-三氧杂-9-锡杂十四碳-5, 12-二烯-14-酸, 9, 9- 二丁基-2-甲基-4, 7, 11-三氧代-, 1-甲基乙基酯, (Z, Z)-

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名

0239/114	ш	22535-43-9	2. 2ージメチルー1, 3. 2ージオキサスタネピンー4. 7ージオン 4. 4ージプチルー1, 3ージオキサー2ーチアー4ースタンナンクロ	有機スズ化合物	2,2-Dimethyl-1,3,2-dioxastannepin-4,7-dione	2,2-二甲基-1,3,2-二氧杂锡-4,7-二酮
'0239/115 '0239/116	Ш	'22709-77-9 '23072-08-4	ブタンー2ーオキシド トリヨードオクチルスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	1,3,2,4-Dioxathiastannetane, 4,4-dibutyl-, 2-oxide Triiodoctylstannane	4.4-二丁基-1.3-二恶烷-2-チア-4-环丁烷锡-2-氧化物 三辛基碘化锡
'0239/117 '0239/118	II	'23519-66-6 '23850-94-4	ビス(ベンゾイルオキシ)ジオクチルスズ ブチルトリス[(2ーエチルー1ーオキソヘキシル)オキシ]スズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis(benzoyloxy)dioctylstannane Butyltris[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]stannane	双(苯甲酰)二辛基锡 三(2-乙基-1-己酸)丁基锡
			(Z, Z, Z) - 6, 6, 13, 13 - テトラオクチル - 4, 8, 11, 15 - テト			(Z,Z,Z)-6,6,13,13-Tetraoctyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-
0239/120	ш	24396-70-1	ラオキソー5, 7, 12, 14ーテトラオキサー6, 13ージスタンナオクタ デカー2, 9, 16ートリエン二酸ジオクチル	有機スズ化合物	Bis (dioctyltin monoalkyl or alkenyl (C6-24) maleate) maleate	tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, dioctyl ester
0239/121	II	'24577-34-2 '24660-23-9	ビス[(2ーエチルー1ーオキソヘキシル)オキシ]ジオクチルスズ ************************************	有機スズ化合物	Bis[(2-ethyl-1-oxohexyl)oxy]dioctylstannane	双[(2-乙酯-1-氧代己基)氧基]二辛基锡
'0239/122 '0239/123	Ш	'25150-98-5	ニュル 1, 1, 3, 3ーテトラブチルー1, 3ービス(ドデシルオキシ)ジスタノキ サン	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis (dibutyltin aliphatic monocarboxylate) oxide (C8-29)	(ZZ)-二丁基双[(3-羧基丙烯腈) 氧基]二类基语 1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(dodecyloxy)distannoxane
0239/124	Ш	25151-00-2	プテルトリス[(1ーオキソドデシル)オキシ]スズ テトラブチルビス[μー(水素化マレアト)]ーμーオキソニスズジイソ	有機スズ化合物	Butyltris[(1-oxododecyl)oxy]stannane	丁基三[(1-氧代十二)氧基]锡
0239/125	ш	25168-23-4	オクチル	有機スズ化合物	Tetrabutylbis[mu-(hydrogen maleato)]-mu-oxoditin, diisooctyl ester	
'0239/126 '0239/127	ш	'25168-24-5 '25248-71-9	2. 2' - [(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ジ酢酸ジイソオクチル デトラブチルビス[μ - (水素化マレアト)] - μ - オキソニスズジブロ	有機スズ化合物 	Dibutyltin bis(isooctyl mercaptoacetate) Tetrabutylbis[mu-(hydrogen maleato)]-mu-oxoditin, dipropyl ester	二丁基硫醇锡: 二(异辛基巯基乙酸)二丁基锡 四丁基双[μ-(马来酸氯)]-μ-氧代二丙基锡
0239/127	ш	25852-70-4	ピル 2, 2', 2''ー[(ブチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリス酢酸トリイソ	有機スズ化合物	Triisooctyl 2.2',2"-[(butylstannylidyne)tris(thio)]triacetate	四 J 差及[ガー(一)不改率/] 「ガー製1(二) / 差物 三(鼻辛重猴甲硫基)丁基锡
0239/130	ш	'26292-98-8	オクチル 2. 2', 2''ー[ブチルスタンナントリイルトリス(チオ)]三酢酸トリドデ	有機スズ化合物	Dodecyl 4-butyl-4-[[2-(dodecyloxy)-2-oxoethyl]thio]-7-oxo-8-	2.2'.2"-[丁基锡烷三基三(硫代)]三乙酸十三烷
0239/131	ш	'26401-97-8	2, 2' - [(ジオクチルスタニレン)ビス(チオ)]ニ酢酸ジイソオクチル	有機スズ化合物	oxa-3,5-dithia-4-stannaicosanoate Dioctyl tin Diisooctyl 2,2'-[(dioctylstannylene)bis(thio)]diacetate	双(巯基乙酸)二辛基锡
0239/132	Ш	'26410-42-4	ブチルメルカプトオキソスズ	有機スズ化合物	Butylmercaptooxostannane	丁基硫醇锡
0239/133	Ш	26636-01-1	2. 2' - [(ジメチルスタニレン)ビス(チオ)]二酢酸ジイソオクチル 3, 3' - [(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]二プロパン酸ジイソオク	有機スズ化合物	Dibutyltin S,S'-bis(isooctyl mercaptoacetate)	2.2'-[(二甲基亚锡)双(硫代)]双乙酸二异辛酯
0239/134	Ш	26761-46-6	チル	有機スズ化合物	Dibutyltin di(isooctyl 3-mercaptopropionate)	3.3'-[(二丁基亚锡基)二(硫代)]二丙酸二异辛脂
0239/135	ш	26864-37-9	2, 2', 2''-[(ブチルスタニレン)トリス(チオ)]三酢酸トリス(2-エ チルヘキシル)	有機スズ化合物	Monobutyltin tris (2-ethylhexylmercaptoacetate)	4-丁基-10-乙基-4-[[2-[(2-乙基己基)氣]-2-氧代乙基]硫基]-7-氧代-8-氧杂-3.5-二硫杂-4-锡杂十四烷酸(2-乙基己基)脂
0239/136	ш	'26872-61-7	[(ブチルチオキソスタニル)チオ]酢酸オキシジー2. 1ーエタンジイ ル	有機スズ化合物	[(Butylthioxostannyl)thio]acetic acid, oxydi-2,1-ethanediyl ester	[(丁基硫基甲锡)硫代]乙酸氧基二-2.1-乙二酯
0239/137	ш	'27147-18-8	トリプチル[(1-オキソ-3-フェニル-2-プロペニル)オキシ]ス ズ	有機スズ化合物	Tributyltin cinnamate	肉桂酸三丁基锡
0239/138	Ш	'27194-44-1	ビス(水素化マレアト)ジオクチルスズと1,2-ブロパンジオールの ジェステル	有機スズ化合物	Bis(hydrogen maleato)dioctyltin, diester with 1,2-propanediol	Bis(hydrogen maleato)dioctyltin, diester with 1,2-propanediol
0239/139	ш	'29492-49-7	11, 11-ジブチル-3-メチル-7-オキソ-2, 6-ジオキサ-1 0, 12-ジチア-11-スタンナベンタデカン-15-酸3-メトキシ ブチル	有機スズ化合物	Dibutyltin bis (alkoxy (C1-4) butyl 3-mercaptopropionate)	3-methoxybutyl 11,11-dibutyl-3-methyl-7-oxo-2,6-dioxa-10,12-dithia-11-stannapentadecan-15-oate
0239/140	Ш	'29859-88-9		有機スズ化合物	[(Dibutyldistannoxanediylidene)tetrathio]tetraacetic acid, tetraisooctyl ester	四异辛基[(二丁基二锡恶二亚基)四硫代]四乙酸
0239/141	ш	'29881-72-9	(Z, Z, Z) -4, 4' - [(ジブチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス(4- オキソー2 - ブテン酸) ジー9 - オクタデセニル	有機スズ化合物	(Z)-octadec-9-enyl (all-Z)-6.6-dibutyl-4.8,11-trioxo-5,7,12-trioxa- 6-stannatriaconta-2,9,21-trienoate	二丁基锡双(马来酸油烯酯)
0239/142	ш	29910-14-3	(Z) -ヒドロキシ(ジメチル)[(1-オキソー9-オクタデセニル)オキシ]スズ	有機スズ化合物	(Z)-Hydroxydimethyl[(1-oxo-9-octadecenyl)oxy]stannane	(Z)-羟基(二甲基)[(1-氧代-9-十八碳烯)氧基]锡
0239/143	ш	'31710-35-7	(Z, Z) -6, 6, 8, 8-テトラブチルー4, 10-ジオキソー5, 7, 9- トリオキサー6, 8-ジスタンナトリデカー2, 11-ジエンジカルボン	有機スズ化合物	Bis [dibutyltin alkyl (or alkenyl,C4,8,12-18) maleate] oxide	(Z,Z)-6,6,8,8-Tetrabutyl-4,10-dioxo-5,7,9-trioxa-6,8- distannatrideca-2,11-dienedioic acid, didodecyl ester
0239/145	ш	'31781-13-2	酸ジドデシル 2, 2' - [(ジブチルスタニレン)ジチオ]ジプロピオン酸ビス(2-ブト	有機スズ化合物	Dibutyltin bis (3-mercaptopropionic acid butoxvethyl ester)	2,2'-[(Dibutylstannylene)dithio]dipropionic acid, bis(2-butoxyethyl)
0239/146	Ш	32011-19-1	キシエチル) ジブチルビス(メチル=3-メルカプトプロパノアト)スズ	有機スズ化合物	Tin, dibutylbis(methyl 3-mercaptopropanoato-O.S)-	ester 二丁基二(甲基3-巯基丙酸-O.S)環
0239/147	ш	32509-49-2	[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]二酢酸ビス(2ーメトキシエチル)	有機スズ化合物	Dibutyltin bis [alkoxyalkyl (C 2-4) mercaptoacetate]	9,9-Dibutyl-6-oxo-2,5-dioxa-8,10-dithia-9-stannadodecan-12-oic acid, 2-methoxyethyl ester
0239/148	Ш	'32673-05-5	ジヒドロー2, 2ージメチルー6H-1, 3, 2ーオキサチアスタンニン ー6ーオン	有機スズ化合物	Dihydro-2,2-dimethyl-6H-1,3,2-oxathiastannin-6-one	二氯-2,2-二甲基-6H-1,3,2-氧硫锡杂六环-6-酮
0239/149	п	'33397-45-4	(Z, Z) -1, 1, 3, 3-テトラーtertーブチルー1, 3ービス[(3ーカルボキシアクリロイル)オキシ]ジスタノキサンジドデシル	有機スズ化合物	Bis [dibutyltin alkyl (or alkenyl,C4,8,12-18) maleate] oxide	(Z,Z)-1,1,3,3-Tetra-tert-butyl-1,3-bis[(3- carboxyacryloyl)oxy]distannoxane, didodecyl ester
'0239/150	ш	'33466-31-8	(Z, Z)-4, 4'-[(ジブチルスタニレン)ピス(オキシ)]ピス(4-オ キソー2-ブテン酸) ジドデシル (Z, Z)-11, 11-ジブチルー6, 9, 13-トリオキソー2, 5, 10, 1	有機スズ化合物	dodecyl (Z,Z)-6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6- stannatetracosa-2,9-dienoste 5,7,12-Trioxa-6-stannatetracosa- 2,9-dienoic acid, 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-, dodecyl ester, (Z,Z)-	5, 7, 12-三氧杂-6-锡杂二十四碳-2, 9-二酸, 6, 6-二丁基-4, 8, 11-三氧代-, 十二烷脂, (Z, Z)-
0239/151	ш	'34349-21-8	2-テトラオキサー11-スナンナヘキサデカー7, 14-ジエンー16 -酸2-メトキシエチル	有機スズ化合物	Dibutyltin bis [monoalkoxy (C1-4) alkyl (C1-4) maleate]	2-methoxyethyl (Z,Z)-11,11-dibutyl-6,9,13-trioxo-2,5,10,12- tetraoxa-11-stannahexadeca-7,14-dien-16-oate
0239/152	ш	'34871-84-6	2, 2', 2'', 2''' - {チオビス[(ブチルスタニリジン)ビス(チオ)]} テトラ酢酸テトライソオクチル	有機スズ化合物	Tetraisooctyl 2,2",2""- [thiobis[(butylstannylidyne)bis(thio)]]tetraacetate	四异辛基2.2'.2".2"'-{硫代双[(次丁基锡杂次基)双(硫代)]}四乙酸
'0239/153	ш	'36118-60-2	3, 3', 3' - [(ブチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリブロパン酸トリ イソオクチル	有機スズ化合物	Triisooctyl 3,3',3"-[(butylstannylidyne)tris(thio)]tripropionate	三异辛基3.3'.3"-[(丁基锡杂次基)三(硫代)]三丙烷酸
0239/154	ш	'36432-42-5 '38732-53-5	1. 3ージオクチルー1. 3ージチオキソジスタンナチアン 7. 7. 9. 9. 23. 23. 25. 25ーオウタテシルー2. 8. 14. 18. 2 4. 30ーヘキサオキサー6. 10. 22. 26ーデトラチアー7. 9. 23. 25ーデトラスタンオスピロ[15. 15]ヘントリアコンタンー3. 13. 1 9. 29ーデトロン	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Dioctyldithioxodistannathiane 7,79,9,23,23,25,25-Octadodecyl-2,8,14,18,24,30-hexaoxa- 6,10,22,26-tertrathia-7,9,23,25- tetrastannaspiro[15,15]hentriacontane-3,13,19,29-tetrone	辛基_硫化_=锡硫烷 7.7.9.9.23.23.25.25-十八-2.8.14.18.24.30-六氧-6.10.22.26-四硫- 7.9.23.25-四锡杂螺[15.15]三十一烷-3.13.19.29-四酮
0239/157	ш	51287-83-3	3, 3' - [(ジブチルスタニレン)ピス(チオ)]ジプロパン酸ジドデシル	有機スズ化合物	Dibutyltin bis(lauryl beta-mercaptopropionate)	双(十二烷基-b-巯基丙酸)二丁基锡
0239/158	Ш	51287-84-4	ビス(ドデシルチオ)ジメチルスズ ビス[[4-(1, 1-ジメチルエチル)ペンゾイル]オキシ]ジオクチル	有機スズ化合物	Bis(dodecylthio)dimethylstannane	双(十二烷基硫基)二甲基锡
'0239/159 '0239/160	Ш	'51541-60-7 '51590-67-1	スズ ブチルオキソスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis[[4-(1,1-dimethylethyl)benzoyl]oxy]dioctylstannane Butyloxostannane	二苄基二月桂酸锡 丁基氯合锡烷
'0239/161	ш	'52628-34-9	 2. 2' - [(1, 1, 3, 3-テトラブチル-1, 3-ジスタンナチアンジイル)ビス(チオ)]ジ酢酸ジイソオクチル 	有機スズ化合物	Diisooctyl 2,2'-[(1,1,3,3-tetrabutyl-1,3- distannathianediyl)bis(thio)]diacetate	二异辛基2.2'-[(1.1.3.3-四丁基-1.3-二锡烷硫二醇)双(硫代)]二乙酸
'0239/162 '0239/163	Ш	'52722-81-3 '53202-61-2	ビス([1, 1' ービフェニル]ー2ーイルオキシ)ジプチルスズ 3, 3' ー[(ジブチルスタニレン)ビス(チオ)]ビス[プロピオン酸(2ー	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis([1,1'-biphenyl]-2-yloxy)dibutylstannane Dibutyltin bis(2-ethylhexyl-3-mercaptopropionate)	双([1,1'- 联末]-2- 基氧基) 二丁基锡 双(2- 乙基己基-3- 巯基丙酸) 二丁基锡
0239/164	ш	'55230-73-4	エチルヘキシル)] 4. アービス [[2-(イツオクチルオキシ) - 2-オキソエチル]チオ] -4. アージメチルー3. 5. 6. 8-テトラチアー4. アージスタンナデカン二酸ジイソオクチル	有機スズ化合物	4,7-Bis[[2-(isooctyloxy)-2-oxoethyl]thio]-4,7-dimethyl-,3,5,6,8- tetrathia-4,7-distannadecanedioic acid, diisooctyl ester	二异辛基4.7-双[[2-(异辛基氧基)-2-氧代乙酯]硫代]-4.7-二甲基-3.5.6.8-四硫-4.7-二锡癸二酸
0239/165	ш	'55230-77-8	4.8 ービス[[3 - (インオクチルオキシ) - 3 - オキソプロピル]チオ] - 4.8 ージメチルー4.6 7.9 ーテトラチアー5.8 ージスタンナドデ カン二酸ジイソオクチル	有機スズ化合物	4.8-Bis[[3-(isooctyloxy)-3-oxopropy]]thio]-4.8-dimethyl-4.6.7.9- tetrathia-5.8-distannadodecanedioic acid, diisooctyl ester	二异辛基4.8-双[[3-(异辛基氧基)-3-氧代丙基]硫代]-4.8-二甲基-4.6.7.9-四硫-5.8-二锡十二烷二酸
'0239/166	ш	'55348-64-6	3.3'-[(1,1,3,3-テトラブチルー1,3-ジスタノキサンジイル)ビス(チオ)]ジブロパン酸ジイソオクチル	有機スズ化合物	Bis [dibutyltin alkyl (C8-24) 3-mercapto-propionate] oxide	3,3'-[(1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3- distannoxanediyi)bis(thio)]bis(propanoic acid), diisooctyl ester
0239/167	ш	'55568-37-1	2. 2' - [(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]ジ安息香 酸ジドデシル	有機スズ化合物	Dibutyltin bis [monoalkyl (C6-18) phthalate]	2,2'-[(Dibutylstannylene)bis(oxycarbonyl)]bis(benzoic acid), didodecyl ester
0239/169	ш	'56323-19-4	4, 5ージプロモー3, 6ージオキソー1, 1, 1, 8, 8, 8ーヘキサフェ ニルー2, 7ージオキサー1, 8ージスタンナオクタン	有機スズ化合物	Bis (triphenyltin)-alpha,alpha'-dibromosuccinate	4,5-Dibromo-3,6-dioxo-1,1,1,8,8,8-hexaphenyl-2,7-dioxa-1,8- distannaoctane
0239/170	п	'56808-12-9	2. 2' - [(ジブチルスタニリテン)ビス(オキシカルボニル)]ジ安息 香酸ジオクチル 12-エチルー5-[[3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-3-オキ	有機スズ化合物	Dibutyltin bis [monoalkyl (C6-18) phthalate] 2-ethylhexyl 12-ethyl-5-[[3-[[2-ethylhexyl)oxy]-3-	2.2'-[(Dibutylstannylidene)bis(oxycarbonyl)]bis(benzoic acid), dioctylester
0239/171	ш	'59157-52-7	ソプロピル] チオ] ー5 ー オクチルー 9 ー オキソー 10 ー オキサー 4, 6 ージチアー5 ー スタンナヘキサデカン酸2 ー エチルヘキシル 12 ー エチルー 5, 5 ー ジオクチルー 9 ー オキソー 10 ー オキサー 4, 6	有機スズ化合物	oxopropy[]thio]-5-octyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5- stannahexadecanoate 2-ethylhexyl 12-ethyl-5,5-dioctyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-	12-乙斯-5-[[3-[(2-乙基己基斯)氧基]-3-氧代丙基]硫代]-5-辛 基-9-氧代-10-氧-4.6-二硫-5-锡烷棕榈酸2-乙基己基斯 12-乙基-5.5-二辛基-9-氧代-10-氧杂-4.6-二硫杂-5-锡杂十六烷
0239/172	ш	'59185-95-4	ージチアー5ースタンナヘキサデカン酸2ーエチルヘキシル	有機スズ化合物	stannahexadecanoate	酸(2-乙基己基)酯
0239/173	ш	'59571-08-3	(Z, Z) -4, 4' - (ジブチルスタニレン)ビス(4-オキソー2-ブテン酸)ジ(2-メチルプロビル)	有機スズ化合物	Isobutyl (Z,Z)-10.10-dibutyl-2-methyl-5,8,12-trioxo-4,9,11-trioxa- 10-stannapentadeca-6,13-dien-15-oate	Isobutyl (Z,Z)-10,10-dibutyl-2-methyl-5,8,12-trioxo-4,9,11-trioxa- 10-stannapentadeca-6,13-dien-15-oate
0239/174	ш	'59849-87-5	(Z, Z) -4, 4' - [(ジオクチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス(4- オキソー2-ブナン酸)ジンクロヘキシル 6 6-ジャチル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	有機スズ化合物	(Z.Z)-4.4'-[(Dioctylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-2-butenoic acid], dicyclohexyl ester	(ZZ)-4.4'-[(二辛基甲锡烯)双(氧基)]双(4-氧代-2-丁烯酸)二 环己脂 8.8-二甲基-4.9.11-三気化-5.7.12-三平-8.4程にエイコ壮-2.9-二径
0239/175	Ш	'60388-47-8	6. 6ージメチルー4. 8. 11ートリオキソー5. 7. 12ートリオキサー 6ースタンナエイコサー2. 9ージエン酸オクチル 5-「「3- (ドデシルオキシ) -3-オキソプロビルコチオコー5-オク	有機スズ化合物	6.6-Dimethyl-4.8.11-trioxo-5.7.12-trioxa-6-stannaeicosa-2.9- dienoic acid, octyl ester	6,6-二甲基-4,8,11-三氧代-5,7,12-三恶-6-锡烷エイコサ-2,9-二烯酸辛酯
0239/176	ш	'60494-17-9	5-[[3-(ドデシルオキシ)-3-オキソプロピル]チオ]-5-オク チルー9-オキソー10-オキサー4、6ージチアー5ースタンナドコ サン酸ドデシル	有機スズ化合物	Dodecyl 5-[[3-(dodecyloxy)-3-oxopropyl]thio]-5-octyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate	十二烷基5-[[3-(十二氧基)-3-氧代プロピル]硫代]-5-辛基-9-氧代-10-氧-4.6-二硫-5-锡二十二烷酸
0239/177	ш	'60585-20-8	3,3',3''ー[(オクチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリプロパン酸ト リイソオクチル	有機スズ化合物	Triisooctyl 3,3',3"-[(octylstannylidyne)tris(thio)]trispropionate	三异辛基3.3'.3"-[(辛基锡杂次基)三(硫代)]三丙烷酸
0239/178	Ш	61133-55-9	ジメチルビス(1-オキソプロポキシ)スズ 5-プチルー12-エチルー5-[[3-[(2-エチルヘキシル)オキ	有機スズ化合物	Dimethylbis(1-oxopropoxy)stannane	二甲基双(1-氧代丙氧基)锡
'0239/179	ш	61241-05-2	シ]ー3ーオキソプロピル]チオ]ー9ーオキソー10ーオキサー4, 6 ージチアー5ースタンナヘキサデカン酸2ーエチルヘキシル	有機スズ化合物	2-ethylhexyl 5-butyl-12-ethyl-5-[[3-[(2-ethylhexyl)oxy]-3-oxopropyl]thio]-9-oxo-10-oxa-4.6-dithia-5-stannahexadecanoate	5-丁基-12-乙酯-5-[[3-[(2-乙基己基酯)氧基]-3-氧代丙基]硫 代]-9-氧代-10-氧-4.6-二硫-5-锡烷棕榈酸2-乙基己基脂
0239/180	ш	61813-52-3	(Z, Z) - 6, 6ージブチルー4, 8, 11ートリオキソー5, 7, 12ートリ オキサー6ースタンナトリアコンター2, 9ージエン酸オクタデシル	有機スズ化合物	Dibutyltin bis [monoalkyl (or alkenyl) maleate]	5,7,12-三氧杂-6-锡杂-2,9-三十烷二烯酸-6,6-二丁基-4,8,11-三氧代十八烷(醇)脂
0239/181	ш	61947-30-6	ピス(2ーメチルプロピル)オキソスズ	有機スズ化合物	Diisobutyltin oxide	二异丁基氧化铝 氧化二异丁基铝
'0239/182	ш	62044-47-7	(Z, Z) - 8, 8 - ジブチル - 1 - [(1 - メチルエチル)フェニル] - 3, 6, 10 - トリオキソー2, 7, 9 - トリオキサ - 8 - スタンナトリデカー 4, 11 - ジェン - 13 - 酸[(1 - メチルエチル)フェニル]メチル	有機スズ化合物	(Z,Z)=8,8-Dibutyl-1-[(1-methylethyl)phenyl]-3,6,10-trioxo-2,7,9- trioxa-8-stanatrideca-4,11-dien-13-oic acid, [(1- methylethyl)phenyl]methyl ester	(ZZ)-8.8-二丁基-1-[(1-甲基乙酯)苯基]-3.6.10-三氧代-2.7.9- 三原-8-锡十三烷-4.11-二烯-13-酸[(1-甲基乙酯)苯基]甲酯
0239/183	ш	62480-03-9	(Z, Z) -6, 6ージオクチルー4, 8, 11ートリオキソー5, 7, 12ート リオキサー6ースタンナトリアコンター2, 9ージエン酸オクタデシル	有機スズ化合物	Octadecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6- stannatriaconta-2,9-dienoate	Octadecyl (Z,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6- stannatriaconta-2,9-dienoate
0239/103						

				Г	T	
当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0239/185	ш	67704-30-7	(Z, Z) -6, 6, 8, 8 - テトラオクチル-4, 10, 13 - トリオキソー 5, 7, 9, 14 - テトラオキサー6, 8 - ジスタンナオクタデカ-2, 11 - ジェン酸ブチル	有機スズ化合物	(Z,Z)-6,6,8,8-Tetraoctyl-4,10,13-trioxo-5,7,9,14-tetraoxa-6,8-distannaoctadeca-2,11-dienoic acid, butyl ester	(ZZ)-6.6.8.8-四辛基-4.10,13-三氧代-5.7.9.14-四氧-6.8-二锡十八烷-2.11-二烯酸丁酯
0239/186	ш	67708-87-6	(Z, Z) -4, 4' - [(1, 1, 3, 3-テトラブチル-1, 3-ジスタノキ サンジイル)ピス(オキシ)ピス(4-オキソ-2-ブテン酸)ジイソオク チル	有機スズ化合物	(Z,Z)-4,4'-[(1,1,3,3-Tetrabutyl-1,3-distannoxanediyl)]bis(oxy)bis[4-oxo-2-butenoic acid], diisooctyl ester	二异辛基(ZZ)-4.4'-[(1,1,3,3-四丁基-1,3-二锡氧烷二基)双(氧基)双(4-氧代-2-丁烯酸)
0239/187	ш	67859-55-6	2, 2ージブチルジヒドロー6ーオキソー4H-1, 3, 2ーオキサチア スタンニンー4ーカルボン酸	有機スズ化合物	2,2-dibutyl-6-oxo-1,3,2-oxathiastanninane-4-carboxylic acid	2.2-二丁基二氯-6-氧代-4H-1.3.2-氧硫锡-4-羧酸
0239/188	ш	'68109-87-5	(Z, Z, Z)-6, 6, 13, 13-テトラブチル-4, 8, 11, 15-テトラ オキソ-5, 7, 12, 14-テトラオキサー6, 13-ジスタンナオクタデ カー2, 9, 16-トリエン二酸ピス(フェニルメチル)	有機スズ化合物	Bis (dibutyltin benzyl maleate) maleate salt	(Z,Z,Z)-6.6,13,13-四丁基-4.8,11,15-四氧代-5,7,12,14-四氧永-6,13- 二锡杂十八烷-2,9,16-三烯二酸双(苯基甲基)脂
0239/189	ш	'68109-88-6	9. 9ージオクチルー4. 7. 11ートリオキソー3. 8. 10ートリオキサ ー9ースタンナテトラデカー5. 12ージエンー14ー酸エチル	有機スズ化合物	Ethyl 9,9-dioctyl-4,7,11-trioxo-3,8,10-trioxa-9-stannatetradeca- 5,12-dien-14-oate	9,9-二辛基-4,7,11-三氧代-3,8,10-三氧杂-9-锡-十四-5,12-二烯- 14-酸乙酯
0239/190	ш	68420-14-4	(Z) -2, 2' -[(1, 4-ジオキソー2-ブテン-1, 4-ジイル)ビス (オキシ)]ピス(2-オクチル-1, 3, 2-ジオキサスタンネピン- 4, 7-ジオン)	有機スズ化合物	(Z)-2,2'-[(1,4-dioxobut-2-ene-1,4-diyi)bis(oxy)]bis[2-octyl-1,3,2-dioxastannepin-4,7-dione]	(Z)-22'-[(1,4-二氧代-2-丁烯-1,4-二基)双(氧基)]双(2-辛基- 1,3,2-二恶烷锡-4,7-二酮)
0239/191	ш	68460-06-0	(9Z) - 6, 6, 13, 13-テトラブチル-4, 8, 11, 15-テトラオキ ソー5, 7, 12, 14-テトラオキサー6, 13-ジスタンナオクタデカー 2, 9, 16ートリエン二酸ビス(フェニルメチル)	有機スズ化合物	Bis (dibutyltin benzyl maleate) maleate salt	Dibenzyl ("Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14- tetraoxa-6,13-distannoctadeca-2,9,16-trienedioate
0239/192	ш	'68538-86-3	(212) -6, 6-ジオクチルー4, 8, 11-トリオキソー5, 7, 12-ト リオキサー6-スタンナトリアコンター2, 9, 21-トリエン酸(9Z)- 9-オクタデセニル	有機スズ化合物	Dioctyltin bis (monoalkyl (C6-24) maleate)	(Z)-octadec-9-enyl (,Z)-6,6-dioctyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6- stannatriaconta-2,9,21-trienoate
0239/193	ш	71510-19-5	5, 5, 7, 7ーテトラブチルー14ーエチルー11ーオキソー6, 12ー ジオキサー4, 8ージチアー5, 7ージスタンナオクタデカン酸2ーエチ ルヘキシル	有機スズ化合物	5,5,7,7-Tetrabutyl-14-ethyl-11-oxo-6,12-dioxa-4,8-dithia-5,7-distannaoctadecanoic acid, 2-ethylhexyl ester	5.5.7.7-四丁基-14-乙酯-11-氧代-6.12-二恶烷-4.8-二硫-5.7-二锡十八烷酸2-乙基己基酯
0239/194	ш	'71599-08-1	(Z, Z) -6, 6, 8, 8-テトラブチル-4, 10, 13-トリオキソ-5, 7, 9, 14-テトラオキサ-6, 8-ジスタンナオクタデカ-2, 11- ジェン酸ブチル	有機スズ化合物	(Z,Z)-6,6,8,8-Tetrabutyl-4,10,13-trioxo-5,7,9,14-tetraoxa-6,8- distannaoctadeca-2,11-dienoic acid, butyl ester	丁基(ZZ)-6.6.8.8-四丁基-4.10.13-三氧代-5.7.9.14-四氧-6.8-二锡 十八烷-2.11-二烯酸
0239/195	ш	75113-32-5	(Z) -9, 9, 16, 16-テトラオクチル-11, 14-ジオキソ-10, 1 5-ジオキサ-9, 16-ジスタンナテトラコス-12-エン	有機スズ化合物	(Z)-9,9,16,16-Tetraoctyl-11,14-dioxo-10,15-dioxa-9,16- disatnnatetracos-12-ene	(Z)-9,9,16,16-四辛基-11,14-二氧代-10,15-二恶-9,16-二锡二十四烷-12-酮
'0239/196	ш	75113-34-7	18一酸4ーメトキシブチル	有機スズ化合物	Dioctyltin bis (monomethoxybutyl maleate)	(Z,Z)-13,13-Dioctyl-8,11,15-trioxo-2,7,12,14-tetraoxa-13- stannaoctadeca-9,16-dien-18-oic acid, 4-methoxybutyl ester
'0239/197 '0239/198	п	'75113-35-8 '75113-38-1	トリプチル(Dーグルコノイルオキシ)スズ 4、4 ージオクチルー1、3、2、4 ージオキサチアスタンネタンー2、2 ージオキシド	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tributyitin gluconate 4,4-Dioctyl-1,3,2,4-dioxathiastannane-2,2-dioxide	Tributyl(D-gluconoyloxy)stannane 4.4-二辛基-1.3.2.4-二氧硫锡-2.2-二氧化物
0239/199	ш	75113-40-5	0LUD+34 4_33+541_1 2 0 4_33+++++77=	有機スズ化合物	2-Hydroxy-4,4-dioctyl-1,3,2,4-dioxaphosphastannetane-2-oxide	2-羟基-4.4-二辛基-1.3.2.4-二氧磷锡烷-2-氧化物
0239/200	ш	75113-43-8	1-ヒドロキシー8、8-ジオクチル-4-オキソー3-オキサー7、9 -ジチア-5-スタンナドデカン-12-酸2-ヒドロキシエチル	有機スズ化合物	1-Hydroxy-8,8-dioctyl-4-oxo-3-oxa-7,9-dithia-5-stannadodecan- 12-oic acid, 2-hydroxyethyl ester	1-羟基-8.8-二辛基-4-氧代-3-氧-7.9-二硫-5-锡十二烷-12-酸2- 羟乙基酯
0239/201	ш	75113-44-9	5,5-ジブチルー9ーオキソー10,13-ジオキサー4,6-ジチア ー5-スタンナへブタデカン酸2-ブトキシエチル	有機スズ化合物	Dibutyltin bis (3-mercaptopropionic acid butoxyethyl ester)	5,5-Dibutyl-9-oxo-10,13-dioxa-4,6-dithia-5-stannaheptadecanoic acid, 2-butoxyethyl ester
0239/202	ш	75149-37-0	- (3 - スラン) パンタ (3 - ステンユテル [R-[R*、R* - (Z, Z)]] - 18, 18' - [(1, 1, 3, 3 - テトラブ チルー1, 3 - ジスタノキサンジイル) じス (オキシ) 『 はえ [18 - オキ ソー9 - オクタデセン - 7 - オール]	有機スズ化合物	Bis (dibutyltin ricinoleate) oxide	[R-[R*,R*-(Z,Z)]]-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(12-hydroxy-1-oxooctadec-9-enyl)oxy]distannoxane
0239/203	ш	75319-87-8	2, 2', 2'' - [(メチルスタニリジン)トリス(チオ)]トリス酢酸 (Z, Z) - 6, 6, 8, 8 - テトラブチルー4, 10, 13 - トリオキソー5,	有機スズ化合物	2.2'.2"-[(Methylstannylidyne)tris(thio)]tris(acetic acid)	2.2'.2"-[(甲基锡杂次基)三(硫代)]三乙酸 (Z.Z)-6.6.8.8-四丁基-4.10.13-三氧代-5.7.9.14-四氧-6.8-二锡二十
0239/204	ш	'78917-85-8	7, 9, 14ーテトラオキサー6, 8ージスタンナドコサー2, 11ージエン 酸オクチル	有機スズ化合物	(Z,Z)-6,6,8,8-Tetrabutyl-4,10,13-trioxo-5,7,9,14-tetraoxa-6,8- distannadocosa-2,11-dienoic acid, octyl ester	(2/2)-6.6.8.8-世] 基-4.10.13-二氧代-5.7.9.14-四氧-6.8-二锡二十二烷-2.11-二烯酸辛酯
'0239/205 '0239/206	ш	'79330-84-0 '79494-57-8	4. 4ージオクチルーフーオキソー8ーオキサー3. 5ージチアー4ー スタンナドコサン酸テトラデシル ジプロモビス(2ーメチルプロビル)スズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tetradecyl 4.4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4- stannadocosanoate Dibutyltin dichloride (or dibromide or diiodide)	4.4-二辛基-7-氧代-8-氧-3.5-二硫-4-锡十四烷基二十二烷酸 Dibromobis(2-methylpropyl)stannane
0239/207	ш	'81489-56-7	(Z, Z) -4, 4' - [(ジメチルスタニレン)ビス(オキシ)]ビス[4ーオ キソー2ーブテン酸]	有機スズ化合物	(Z,Z)-4,4'-[(Dimethylstannylene)bis(oxy)]bis[4-oxo-2-butenoic acid]	(Z,Z)-4,4'-[(二甲基甲锡烯)双(氧基)]双[4-氧代-2-丁烯酸]
0239/208	ш	'83833-21-0	4,4-ジプチルー7-オキソー8-オキサー3,5-ジチアー4-ス タンナドコサン酸テトラデシル	有機スズ化合物	Dibutyltin bis [alkyl(or alkenyl) mercaptoacetate]	Tetradecyl 4.4-dibutyl-7-oxo-8-oxa-3.5-dithia-4- stannadocosanoate
0239/209	Ш	'83833-25-4	5. 5ージブチルー9ーオキソー10ーオキサー4. 6ージチアー5ー スタンナエイコサン酸デシル 5ーブチルー5ー[[3ー(ドデシルオキシ)ー3ーオキソブロピル]チ	有機スズ化合物	Decyl 5,5-dibutyl-9-oxo-10-oxa-4,6-dithia-5-stannaicosanoate	5.5-二丁基-9-氧代-10-氧-4.6-二硫-5-锡二十烷酸
0239/210	ш	'83898-52-6	オ] -9-オキソー10-オキサー4, 6-ジチア-5-スタンナドコサン酸ドデシル (Z. Z) -6, 6-ジオクチルー4, 8, 11-トリオキソー5, 7, 12-ト		Dodecyl 5-butyl-5-[[3-(dodecyloxy)-3-oxopropy]thio]-9-oxo-10- oxa-4,6-dithia-5-stannadocosanoate	5-丁基-5-[[3-(十二氧基)-3-氧丙基]硫代]-9-氧代-10-氧-4.6- 二硫-5-锡十二烷基二十二烷酸 Tetradecyl (Z,Z)-6.6-dioctyl-4.8.11-trioxo-5.7,12-trioxa-6-
0239/211	ш	'84029-77-6	リオキサー6-スタンナヘキサコサー2、9-ジェン酸デトラデシル 6、6-ジプチルー4、8、11-トリオキソー5、7、12-トリオキサー	有機スズ化合物	Dioctyltin bis (monoalkyl (C6-24) maleate)	stannahexacosa-2,9-dienoate Hexadecyl 6,6-dibutyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-
0239/212	ш	'84787-79-1 '84787-80-4	6-スタンナオクタコサー2,9-ジェン酸ヘキサデシル 8,8,14,14,20,20-ヘキサブチル-5,23-ジエチル-10, 18-ジオキソー7,9,19,21-テトラオキサー13,15-ジチアー	有機スズ化合物 	Dibutyttin bis [monoalkyl (or alkenyl) maleate] 8.8.14,14,20,20-hexabutyl-5,23-diethyl-10,18-dioxo-7,9,19,21-	stannaoctacosa-2,9-dienoate 8.8,14,14,20,20-六丁基-5,23-二乙基-10,18-二氧代-7,9,19,21-四氧
0239/213	ш	185391-80-6	8. 14. 20ートリスタンナヘブタコサン (Z, Z, Z) -6, 6, 13, 13ーテトラブチルー4, 8, 11, 15ーテトラ オキソー5, 7, 12, 14ーテトラオキサー6, 13ージスタンナオクタデ		tetraoxa=13,15-dithia=8,14,20-tristannaheptacosane Dipropyl (Z,Z,Z)=6,6,13,13-tetrabutyl=4,8,11,15-tetraoxo=5,7,12,14-	-13,15-二硫-8,14,20-三锡二十七烷 Dipropyl (Z,Z,Z)-6,6,13,13-tetrabutyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14-
0239/215	111111111111111111111111111111111111111	85702-74-5	カー2, 9, 16ートリエン二酸ジプロピル ジプテルビス[(1ーオキソイソオクチル)オキシ]スズ	有機スズ化合物	tetraoxa-6,13-distannoctadeca-2,9,16-trienedioate Dibutyitin isooctanoate	tetraoxa-6,13-distannoctadeca-2,9,16-trienedioate 异新酸二丁基锡
'0239/216 '0239/217	ш	'85702-76-7 '85702-78-9	1, 1, 3, 3ーテトラブチルー1, 3ービス[(1ーオキソイソデシル)オ キシ]ジスタノキサン ジオクチルビス[(1ーオキソイソオクチル)オキシ]スズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis (dibutyltin aliphatic monocarboxylate) oxide (C8-29) Bis(isooctanovloxy)dioctylstannane	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxoisodecyl)oxy]distannoxane 二辛基双[(1-氧代异辛基)氧基]锡
0239/218	1 1	'85938-42-7 '85938-47-2	ジオクチルビス[(1 – オキソヘキサデシル)オキシ]スズ 1, 1, 3, 3 – テトラオクチルー1, 3 – ビス[(1 – オキソヘキサデシ	有機スズ化合物	Dioctylbis(palmitoyloxy)stannane	二辛基双[(1-十六烷基)氧基]锡
0239/219	ш ш	189930-84-7	ル)オキシ]ジスタノキサン (Z, Z) -6, 6-ジメチル-4, 8, 11-トリオキソ-5, 7, 12-トリ	有機スズ化合物	1,1,3,3-tetraoctyl-1,3-bis[(1-oxohexadecyl)oxy]distannoxane (Z,Z)-6,6-Dimethyl-4,8,11-trioxo-5,7,12-trioxa-6-stannatriaconta-	1.1.3.3-四辛基-1.3-双[(1-十六烷基)氧基] 二锡氧烷 (Z,Z)-6.6-二甲基-4.8.11-三氧代-5.7.12-三恶-6-锡三十烷-2.9-二
0239/221	ш	90264-80-5	オキサー6ースタンナトリアコンター2, 9ージェン酸オクタデシル 4, 4ージプチルー7ーオキソー8, 11ージオキサー3, 5ージチアー	右機スズ化会物	2,9-dienoic acid, octadecyl ester Dibutyltin bis [alkoxyalkyl (C 2-4) mercaptoacetate]	烯十八酸 4.4-Dibutyl-7-oxo-8,11-dioxa-3,5-dithia-4-stannatridecanoic acid,
0239/222	ш	93918-30-0	4-スタンナトリテカン酸2-エトキシエチル ブチルトリス[(1-オキソネオデシル)オキシコスズ	有機スズ化合物	Butyltris[(1-oxoneodecyi)oxy]stannane	2-ethoxyethy ester 丁基三[(1-氧代新癸基) 氧基] 標
'0239/223 '0239/224	ш	'93981-44-3 '94023-65-1	ブチルトリス[(1-オキソイソオクタデシル)オキシ]スズ 2, 2'-[(ジブチルスタニレン)ビス(オキシカルボニル)]ジ安息香 酸ビス(2-エチルヘキシル)	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Butyltris[(1-oxoisooctadecyl)oxy]stannane Dibutyltin bis [monoalkyl (C6-18) phthalate]	T基三[(1-异十八烷基)氧基]锡 2.2'-[(二丁基甲锡烯)双(氧基羰基)]二苯甲酸双(2-乙基己基酯)
0239/225	ш	'94279-11-5	1, 1, 3, 3ーテトラブテルー1, 3ーピス[(1ーオキソイソオクタデシル)オキシ]ジスタンノキサン	有機スズ化合物	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis[(1-oxoisooctadecyl)oxy]distannoxane	1.1.3.3-四丁基-1.3-双[(1-异十八烷基)氧基]氧化锡
0239/226	ш	'94349-26-5	(all-Z)-1, 1, 3, 3-テトラプチル-1, 3-ビス[(1-オキソ-9, 12-オクタデカジエニル)オキシ]ジスタンノキサン	有機スズ化合物	(9Z,12Z)-1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-bis(octadeca-9,12- dienoyloxy)distannoxane	(all-Z)-1,1,3,3-四丁基-1,3-双[(1-氧代-9,12-十八烷二烯)氧基] 氧化锡
0239/228	ш	'96407-98-6	(Z, Z) -9, 9, 11, 11ーテトラブチルー4, 7, 13ートリオキソー 3, 8, 10, 12ーテトラオキサー9, 11ージスタンナヘキサデカー5, 14ージエンー16ー酸エチル	有機スズ化合物	(Z,Z)-9,9,11,11-Tetrabutyl-4,7,13-trioxo-3,8,10,12-tetraoxa-9,11- distannahexadeca-5,14-dien-16-oic acid, ethyl ester	(Z,Z)-9.9.11,11-四丁基 4,7.13-三氧代-3.8.10,12-四氧-9.11-锡双十六烷-5.14-二烯-16-酸乙酯
0239/229	ш	'96407-99-7	(Z, Z) -9, 9, 11, 11-テトラブチル-2-メチル-4, 7, 13-ト リオキソ-3, 8, 10, 12-テトラオキサ-9, 11-ジスタンナヘキ サデカ-5, 14-ジエン-16-酸1-メチルエチル	有機スズ化合物	(Z,Z)=9,9,11,11=Tetrabutyl=2-methyl=4,7,13=trioxo=3,8,10,12= tetraoxa=9,11=distannahexadeca=5,14=dien=16=oic acid, 1= methylethyl ester	(Z,Z)-9,9,11,11-四丁基-2-甲基-4,7,13-三氧代-3,8,10,12-四氧-9,11-双十六烷锡-5,14-二烯-16-酸1-甲基乙酯
'0239/230 '0239/231	II II	'97922-83-3 '109054-07-1	(テレフタロイルジオキシ)ビス[トリフェニルスズ] ビス(ベンゾイルオキシ)ビス(1, 1ージメチルエチル)スズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Triphenyltin terephthalate Dibutyltin dibenzoate	[1,4-Phenylenebis(carbonyloxy)]bis[triphenylstannane] Bis(benzoyloxy)bis(1,1-dimethylethyl)stannane
0239/232	ш	112309-68-9	3, 3, 7, 7ーテトラブチルー2, 4, 6, 8, 9ーベンタオキサー3, 7ー ジスタンナー1, 5ージボラビシクロ[3, 3, 1]ノナン	有機スズ化合物	3,3,7,7-Tetrabutyl-2,4,6,8,9-pentaoxa-3,7-distanna-1,5- diborabicyclo[3,3,1]nonane	3,3,7,7-四丁基-2,4,6,8,9-五氧-3,7-二锡烷-1,5-二硼二环[3,3,1]壬烷
0239/233	ш	113289-87-5	2. 2ージオクチルー1. 3ージオキサー7. 8ージチアー2ースタンナ シクロウンデカンー4. 11ージオン	有機スズ化合物	2,2-Dioctyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11- dione	2,2-二辛基-1,3-二恶烷-7,8-二硫-2-环十二烷锡-4,11-二酮
0239/234	Ш	113289-90-0	2, 2-ジブチルー1, 3-ジオキサー7, 8-ジチアー2-スタンナシ クロウンデカンー4, 11-ジオン 2-ブチルー1, 3-ジオキサー7, 8-ジチアー2-スタンナシクロ	有機スズ化合物	2.2-Dibutyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11- dione	2.2-二丁基-1.3-二恶烷-7.8-二硫-2-环十二烷锡-4.11-二酮
0239/235	ш	'113289-91-1 '117732-68-0	ウンデカンー4, 11 - ジオン (Z. Z. Z) - 6, 6, 13, 13 - テトラオクチルー4, 8, 11, 15 - テトラオキソー5, 7, 12, 14 - テトラオキサー6, 13 - ジスタンナオクタ	有機スズ化合物	2-Butyl-1,3-dioxa-7,8-dithia-2-stannacycloundecane-4,11-dione (Z,Z,Z)-6,6,13,13-Tetraoctyl-4,8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14- tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, didodecyl	2-丁基-1.3-二恶烷-7.8-二硫-2-环十二烷锡-4.11-二酮 (Z,Z,Z)-6.6,13,13-Tetraoctyl-4.8,11,15-tetraoxo-5,7,12,14- tetraoxa-6,13-distannaoctadeca-2,9,16-trienedioic acid, didodecyl
0239/237	ш	136482-55-8	デカー2, 9, 16ートリエン二酸ジドデシル 5, 5, 7, 7ーテトラブチルー11ーオキソー6, 12ージオキサー4, 8	有機スズ化合物	ester 5,5,7,7-Tetrabutyl-11-oxo-6,12-dioxa-4,8-dithia-5,7-	ester 5.5.7.7-四丁基-11-氧代-6.12-二氧杂-4.8-二硫-5.7-二锡环癸烷酸
0239/238	ш	137297-08-6	-ジチア-5、7-ジスタンナエイコサン酸オクチル (Z, Z, Z) -4、4'、4''-[(オクチルスタニリジン)トリス(オキシ)] トリス(4-オキソ-2-プテン酸)トリンクロヘキシル	有機スズ化合物	distannaeicosanoic acid, octylester (Z,Z,Z)-4,4',4"-[(Octylstannylidyne)tris(oxy)]tris[4-oxo-2-butenoic acid], tricyclohexyl ester	辛斯 (Z.Z.Z)-4.4'.4"-[(次辛基甲锡)三(氧基)]三(4-氧代-2-丁烯酸)三 环己酯
0239/239	ш	139353-88-1	(TB-5-11) - ジフルオロトリフェニルスズ酸N, N, N-トリブチル - 1 - ブタナミニウム	有機スズ化合物	(TB-5-11)-N.N.N-Tributyl-1-butanaminium difluorotriphenylstannate	(TB-5-11)-N,N,N-三丁基-1-丁基-二氟三苯基锡酸
'0239/240 '0239/241	I	'688-73-3 '892-20-6	水素化トリーnーブチルスズ 水素化トリフェニルスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	gmuorotripnenyistannate Tributyltin (and salts and esters) Triphenyltin hydride	
'0239/242 '0239/243	II II	'1066-44-0 '1066-45-1	トリメチルスズブロミド 塩化トリメチルスズ	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bromotrimethylstannane Trimethyltin chloride	三甲基溴化锡 三甲基氯化锡
0239/244	II II	1067-52-3	トリプチルスズメトキンド ビス(トリフェニルスズ) = オキシド	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tributytin methoxide Bis (triphenyttin) oxide	三丁基锡甲醇盐 Bis(triphenyltin) oxide
0239/246 0239/247	I I	'1461-23-0 '2767-54-6	トリプチルスズブロミド トリエチルスズブロミド	有機スズ化合物 有機スズ化合物	Tributyltin bromide Stannane, bromotriethyl-	現化三丁基锡 三乙基溴化锡
0239/248 0239/249 0239/250	IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	'3342-67-4 '7342-47-4 '13121-76-1	塩化トリベンチルスズ トリプチルスズ=ヨージド ビス(トリシクロヘキシルスズ)スルフイド	有機スズ化合物 有機スズ化合物 お機スズ化合物	Tripentyltin chloride Tributyltin iodide Bistricenshowstin kulfide	原化三戊基锡 磺化三丁基锡 関(三戊基锡) (直接) (直接) (直接) (直接) (直接) (直接) (直接) (直接
0239/250 0239/251 0239/252		'13121-76-1 '27615-98-1 '36253-76-6	とス(トリシクロヘキシルスス)スルフイド トリプチルスズフルナリド(ポリマー) トリプチルスズエトキシド	有機スズ化合物 有機スズ化合物 有機スズ化合物	Bis(tricyclohexyltin)sulfide Tributyltin fluoride polymer Tributyltin ethoxide	双(三环己基锡)硫化物 Tributyitin fluoride polymer Tributyitin ethoxide
0239/253	п	57583-34-3	モノメチルチン トリ(イソオクチルチオグリコラート)	有機スズ化合物	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-methyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl	三(2-乙基己基巯基乙酸)甲基锡
0239/255	ш	68725-14-4	トリフルオロメタンスルホン酸トリーnーブチルスズ	有機スズ化合物	ester Tri-n-butyltin trifluoromethanesulfonate	 三氟甲磺酸三-N-丁基锡

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0240	п	'100-42-5 '4016-24-4	スチレン ナトリウム=1 – (メトキシカルボニル) ペンタデカンー1 – スルホナ・ト	スチレン 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	Styrene Sodium 1-(methoxycarbonyl)pentadecane-1-sulfonate	苯乙烯: 乙烯基苯 1-(甲氧羰基) 十五烷-1-磺酸钠盐
'0242/000 '0242/005	ш	10031-45-5	セレン及びその化合物 セレン酸鋼(II)・五水和物	セレン及びその化合物 鋼水溶性塩(鍵塩を除く。)	selenium and its compounds Selenic acid, copper(2+) salt (1:1), pentahydrate	頓及其化合物 硼酸铜(II)五水合物
'0242/012 '0242/013 '0242/014	II II	'15123-69-0 '1302-09-6 '1310-32-3	セレン酸鋼(II) セレン化二銀	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)、セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenic acid, copper(II) salt (1:1) Silver selenide (Ag2Se) Iron selenide (FeSe)	硒酸铜(II) 硒化银
'0242/015 '0242/016	II II	1317-41-5 2818-88-4	セレン化鉄 セレン化銅(II) 2ーメチルベンゾセレナゾール	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Copper selenide (CuSe) Benzoselenazole, 2-methyl-	硫化铁 硫化铜(II) 2-甲基苯硫酸 一氮二烯伍圖
'0242/017 '0242/018	Ш	'2818-89-5 '2946-17-0	2, 5ージメチルベンゾセレナゾール 5ーメトキシー2ーメチルベンゾセレナゾール	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	2,5-Dimethylbenzselenazole Benzoselenazole, 5-methoxy-2-methyl-	2.5-二甲基苯磺酸 一無二烯伍酮 5-甲氧基-2-甲基苯磺酸 一無二烯伍酮
0242/019		'2946-20-5 '3425-46-5	2.5.6ートリメチルベンゾセレナゾール セレノシアン酸カリウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	2.5.6-Trimethylbenzoselenazole Selenocyanic acid, potassium salt Selenium dioxide	2.5.6-三甲基苯并硒唑 氧化硒酸钾盐
0242/021 0242/022 0242/023	<u> </u>	'7446-08-4 '7488-56-4 '7782-49-2	二酸化セレン 硫化セレン(IV) セレン	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenium dixutide Selenium disulfide Selenium	二氧化硒 型硒酐 二硫化硒
'0242/024 '0242/025	II II	'7783-00-8 '7783-07-5	亜セレン酸 セレン化水素	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Monohydrated selenium dioxide Selenious acid Selenium hydride Hydrogen selenide	型価酸 硒化氢
'0242/026 '0242/027 '0242/028	II II	'7783-08-6 '7783-19-9 '7783-21-3	セレン酸 亜セレン酸アンモニウム セレン酸アンモニウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenic acid Ammonium selenite Selenic acid, diammonium salt	硒酸 亚硒酸按 硒酸铵
0242/029	II II	7783-79-1 7787-41-9	大フッ化セレン セレン酸・パウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenium hexafluoride Selenium caid, barium salt (1:1)	
'0242/031 '0242/032	II II	'7790-59-2 '7790-71-8	セレン酸カリウム セレン酸リチウム・一水和物	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenic acid, dipotassium salt Selenic acid, dilithium salt, monohydrate (8CI, 9CI)	硒酸钾 亚磺酸锂一水合物
0242/033	ш	'7790-74-1 '10102-18-8	セレン酸カルシウム・二水和物 亜セレン酸ナトリウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenic acid, calcium salt (1:1), dihydrate (9Cl) Disodium selenium trioxide Disodium selenite Sodium selenite	型磺酸钙二水合物 无水亚硒酸钠
'0242/035 '0242/036	II II	'10102-23-5 '10431-47-7	セレン酸ナトリウム・十水和物 亜セレン酸カリウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	SODIUM SELENATE DECAHYDRATE POTASSIUM SELENITE	硫酸钠十水合物 亚硫酸钾
'0242/037 '0242/038	ш	12136-60-6 13410-01-0	セレン化リチウム セレン酸ナトリウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Lithium selenide (Li2Se) Selenic acid, disodium salt	硫化镍 硫酸钠
0242/039 0242/040 0242/041	<u> </u>	'13446-28-1 '13465-62-8 '13718-59-7	セレン酸マグネシウム・六水和物 セレン酸・一水和物 亜セレン酸・リウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenic acid, magnesium salt (1:1), hexahydrate (9CI) Selenic acid, monohydrate (9CI) Selenious acid, barium salt (1:1) Barium selenite	硒酸镁六水合物 硒酸一水合物 亚硒酸钡
'0242/042 '0242/043	II II	'13768-86-0 '14019-91-1	酸化セレン(VI) セレン酸カルシウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenium trioxide Calcium selenate	三氧化铕 硒酸钙
0242/044		'14986-91-5 '15593-52-9	セレン酸マグネシウム セレン酸リテウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenium and its compounds Selenium and its compounds	頓及其化合物 頓及其化合物
'0242/046 '0242/047 '0242/048	# # #	'26970-82-1 '41292-06-2 '57478-60-1	重セレン酸ナトリウム・五水和物 重セレン酸カリウム・四水和物 2ーメチルー5ーフェニルペンゾセレナゾール	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Sodium selenite pentahydrate Selenious acid, dipotassium salt, tetrahydrate (9CI) Benzoselenazole, 2-methyl-5-phenyl- (7CI, 9CI)	亚硫酸钠五水合物 钾亚硫酸钠水合物 2 - 甲基5 - 苯基 -苯并喔唑
'0242/049 '0242/050	ii ii	'66375-26-6 '88608-76-8	無セレン酸アンモニウム・一水和物 ニセレン化金	セレ及びその化合物 セレ及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenious acid, diammonium salt, monohydrate (9CI) Gold diselenide	型語酸 磷酸二铵盐,一水 硒化盒
0242/052 0242/053	Ш	'288-05-1 '506-80-9 '592-79-2	セレノフェン セレン化炭素	セレン及びその化合物	Selenophene Carbon selenide (CSe2)	語吩 二硒化炭素 二甲基硒
'0242/054 '0242/055 '0242/056	<u> </u>	'593-79-3 '627-53-2 '630-10-4	ジメチルセレン ジエチルセレン セレノ尿素	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Dimethyl selenide Diethylselenium Selenourea	二甲基帕 二乙基硒 頓隊
0242/057	ш	'645-96-5 '1049-38-3	フェニルセレノール 3, 3' ージェチルセレナカルボシアニンヨージド	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Benzeneselenol 3-ethyl-2-[3-(3-ethyl-3H-benzoselenazol-2-ylidene)prop-1-	末価 3.3-二乙基-2.2
0242/059		'1132-39-4 '1302-82-5	ジフェニルセレン セレン化アルミニウム	セレン及びその化合物	enyl]benzoselenszolium iodide Benzene, 1,1'-selenobis- Aluminum selenide (Al2Se3)	硫化苯 硫化铝
'0242/061 '0242/062	II II	'1304-39-8 '1313-85-5	セレン化ニナトリウム セレン化ニナトリウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Barium selenide (Na2Se) Barium selenide (BaSe) Sodium selenide (Na2Se)	METILLETE 荷化钡 荷化钠
'0242/063 '0242/064	Ш	'1315-06-6 '1315-07-7	セレン化スズ(II) セレン化ストロンチウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Tin selenide (SnSe) Strontium selenide (SrSe)	硫化锑(Ⅱ) 硫化锶
0242/065 0242/066 0242/067	II II	'1315-09-9 '1482-82-2 '1666-13-3	セレン化亜鉛 ジベンジルジセレニド	セレン及びその化合物セレン及びその化合物	Zinc selenide (ZnSe) Dibenzyl diselenide	硒化锌 二苄基化二硒 二苯基二硒 二硒二苯、二硒化联苯
'0242/068 '0242/069	II II	'2578-27-0 '2578-28-1	ニセレン化ジフェニル 2ーアミノー4ー(エチルセレノ)ブタン酸 セレノーDLーメチオニン	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Diselenide, diphenyl Selenoethionine Seleno-DL-methionine	D上
'0242/070 '0242/071	Ш	'2897-21-4 '3211-76-5	3.3' ージセレノビスアラニン セレノーLーメチオニン	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	seleno-di-cystine Seleno-L-methionine	DL-硒脒氨酸 L-硒甲硫氨酸
0242/072 0242/073 0242/074	II II	'3542-13-0 '3878-44-2 '5117-16-8	セレジスタミン二塩酸塩 トリフェニルホスフィンセレニド 1、1 ージメチルー2 ーセレノウレア	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenocystamine dihydrochloride Triphenylphosphine selenide Selenourea, N,N-dimethyl-	語跳放二盐酸化物 三苯基頭化機 N.N-二甲基磺脲
'0242/075 '0242/076	II II	'5270-30-4 '5707-04-0	1,7ージヒドロー6Hープリンー6ーセロン 次亜塩素セレノ酸フェニル	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	6-Selenopurine Phenylselenenyl chloride	6 福嘌呤 氯化硒苯: 苯基氯化硒
0242/077 0242/078 0242/079	II II	'6486-05-1 '6996-92-5 '7101-31-7	メチルセレノール ベンゼンセレニン酸 ジメチルジセレニド	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Methylselenol Benzeneseleninic acid Dimethyl diselenide	甲基硫 苯磺酸 二甲基二磷
0242/080	II II	7446-34-6 7782-82-3	硫化セレン 亜セレン酸水素ナトリウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenium sulfide (SeS) Sodium hydrogen selenite	在化酶 植酸氢钠
'0242/082 '0242/083	II II	'7789-65-3 '7791-23-3	四臭化セレン オキシ塩化セレン	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenium tetrabromide Selenium oxychloride	四溴化硒 富氧化硒: 氰化亚硒酰: 二氧氧化硒
0242/084 0242/085 0242/086	II II	'10025-68-0 '10026-03-6 '12024-11-2	二塩化二セレン 四塩化セレン セレン化ガリウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Diselenium dichloride Selenium tetrachloride Gallium selenide (GaSe)	無化硫: 二無化二硫 氧化硫 硫化镓(Ⅱ): 三氧化二镓
'0242/087 '0242/088	Ш	'12034-77-4 '12039-55-3	セレン化ニオビウム セレン化タンタル	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Niobium selenide (NbSe2) Tantalum selenide (TaSe2)	硫化铝 硫化钽
0242/089 0242/090 0242/091	Ш	12053-13-3 12067-45-7 12067-46-8	セレン化クロム セレン化チタン オレン化タングステン	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenium and its compounds Titanium selenide (TiSe2)	硫化给(II) 硫化烷(IV)
0242/091 0242/092 0242/093	II II	12067-46-8 12068-69-8 12166-47-1	セレン化タングステン セレン化ビスマス セレン化ジルコニウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Tungsten selenide (WSe2) Bismuth selenide (Bi2Se3) Zirconium selenide (ZrSe2)	朝化等 硫化酸(Ⅲ) 硫化锆
'0242/094 '0242/095	II II	'13597-46-1 '14013-56-0	重セレン酸亜鉛 重セレン酸水素ナトリウム	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Selenious acid, zinc salt (1:1) Selenious acid, sodium salt (2:1)	亚硫酸锌 硒酸氢钠
'0242/096 '0242/097 '0242/098	<u> </u>	'15123-92-9 '15572-25-5 '17697-12-0	亜セレン酸ニタリウム(I) セレン化ニタリウム 無水フェニルセレノン酸	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Thallium selenite Thallium selenide (TI2Se) Benzeneseleninic anhydride	型硫酸的 硫化铊(I) 无水苯硒酸
0242/099	II II	'29411-74-3 '34837-55-3	■	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Benzeneseierinic amyonide 6-Selenoguanosine Phenylselenyl bromide	企工企工 () () () () () () () () () (
'0242/101 '0242/102	Ш	'40093-99-0 '51694-22-5	6-セレノイノシン セレノシアン酸2-ニトロフェニル	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	6-Selenoinosine Selenocyanic acid, 2-nitrophenyl ester	6
0242/103 0242/104 0242/105	<u> </u>	'55259-49-9 '56253-60-2 '71098-88-9	テトラメチルテトラセレナフルバレン (フェニルセレノメチル)トリメチルシラン Nー(フェニルセレノ)フタルイミド	セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物	Tetramethy/tetraselenafulvalene (Phenylselenomethyl)trimethylsilane N=(Phenylseleno)phthalimide	四甲基四硒酸富烯 苯基硒甲基(三甲基硅烷) N-(苯基硒)型胺
'0242/108 '0242/113	III III	'1313-22-0 '12299-51-3	セレン化マンガン セレン化バナジウム	セレン及びその化合物、マンガン及びその化合物 パナジウム化合物、セレン及びその化合物	Manganese selenide Vanadium diselenide	硫化铝(II) 硫化钒
'0242/114 '0244	ш	'12058-18-3 '533-74-4	セレン化モリブデン 3、5ージメチルー1、3、5ーチアジアジナンー2ーチオン	モリブデン及びその化合物、セレン及びその化合 2ーチオキソー3、5ージメチルテトラヒドロー2H-1、3、5ーチアジ マジン(別々が、1/5ット) が、1/5ット	Molybdenum diselenide 3,5-Dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione	硒化组(IV) 棉隆
'0245 '0246	ш	'62-56-6 '108-98-5	チオ尿素	アジン(別名ダゾメット)、ダゾメット デオ原素 デオフエノール	Thiourea Thiophenol	硫脲 硫代苯酚
0247/000	ш		チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラゾリル-O-エールーS-ブロピル(別名ピラクロホス)	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エラル-S-ブロピル(別名ピラクロホス)	F O-1-(4-chlorophenyl)-4-pyrazolyl O-ethyl S- propylphosphorothioate pyraclofos	1-(4-氟苯基)吡唑-4-基]-O-乙基-S-丙基-硫代磷酸酯 (别名:吡 唑硫磷)
0247/001	ш	'77458-01-6	チオリン酸〇-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-〇-エ: ルーS-プロピル Phosphorothioic acid, O-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-4-y]] O-	ルーSープロビル(別名ピラクロホス)	phosphorothioate	1-(4-氟苯基)吡唑-4-基]-O-乙基-S-丙基-硫代磷酸脂
0247/002	ш	'89784-60-1 '333-41-5	ethyl S-propyl ester デオリン酸O、OージエチルーOー(2ーイソプロビルー6ーメチルー	ルーSープロピル(別名ピラクロホス) - 手才りん酸O、O - ジェチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル -	ethyl S-propyl ester	O-[1-(4-無苯基)-1H-吡唑-4-基]-O-乙基-S-丙基-硫代磷酸脂 O.O-二乙基-O-[6-甲基-2-(1-甲基乙基)-4-嘧啶基]硫代磷酸脂
0248	ш	2921-88-2	4ーピリミジニル) チオリン酸O, OージエチルーOー(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリション	4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)、ダイアジノン デオりん酸O、O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリシ	Diazinon	(別名:二嗪农) O.O-二乙基-O-(3.5.6-三氟-2-吡啶基)硫代磷酸 (別名:毒死蜱)
0250	п	18854-01-8	ル) チオリン酸O、OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサン リル)	ル) (別名クロルピリホス) f チオリん酸O, OージエチルーOー(5ーフェニルー3ーイソオキサゾリル) (別名イソキサチオン)	''	硫代磷酸0,0-二乙基-0-(5-苯基-3-异恶唑)(别名:恶唑磷)
'0251	ш	122-14-5	O, Oージメチル=Oー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)=ホスホロ チオアート	ローデオりん酸O、OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0,0 billiediyi 0 (3 illediyi 4 ilid opileliyi) pilospilorodiloate	O.O-二甲基-O-(3-甲基-4-硝基苯基)硫代磷酸脂
0252	ш	'55-38-9	チオリン酸の、OージメチルーOー[3-メチルー4-(メチルチオ) フェニル] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	チオりん酸O、OージメチルーOー(3ーメチルー4ーメチルチオフェ ニル)(別名フェンチオン又はMPP)	Fenthion	0,0-二甲基-0-(3-甲基-4-甲硫苯基)硫代磷酸酯 (別名:倍硫磷)
0253	ш	'41198-08-7 '26087-47-8	ロピル	フーチオりん酸〇一4一プロモー2ークロロフェニルー〇一エチルーSー: ロピル(別名プロフェノホス) チオりん酸SーベンジルーO, Oージイソプロピル(別名イプロベンオ	U-(4-Bromo-2-chlorophenyl) U-ethyl S-propyl phosphorothioate	0-Z基-0-(4-溴-2-氟苯基)-S-丙基硫代磷酸酯 (别名:丙溴灵)
'0254 '0255	ш	1163-19-5	チオリン酸SーベンジルーO、Oージイソプロピル デカプロモジフェニルエーテル	スヌ(はIBP) デカプロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenylether	0.0-二异丙基-S-苄基硫化磷酸酯 (别名: 异稻瘟净) 十溴联苯醚
'0256 '0257/000 '0257/001	II II	'334-48-5 '112-30-1	デカン酸 デシルアルコール (別名デカノール) デカンー1ーオール	デカン酸 デシルアルコール (別名デカノール) デシルアルコール (別名デカノール)	Decanoic acid decyl alcohol decanol Decan-I-ol	正癸酸 正癸醇 (別名:癸醇) I-癸醇
0257/002	Ш	25339-17-7	イソテカノール	デシルアルコール(別名デカノール) 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名	isodecanol	异癸醇
'0258 '0259	п	'100-97-0 '97-77-8	1, 3, 5, 7ーテトラアザアダマンタン テトラエチルチウラム=ジスルフィド	ヘキサメチレンテトラミン) テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1,3,5,7-Tetraazaadamantane Tetraethylthiuram disulfide	六亚甲基四胺: 六甲撑四胺: 乌洛托品: 己胺 二硫化四乙基秋兰姆
'0260	ш	1897-45-6	2, 4, 5, 6ーテトラクロロイソフタロニトリル	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) 4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H)ーオン(別名フ	2.4.5.6-Tetrachloroisophthalonitrile	2,4,5,6-四氯-1,3-苯二腈
'0261 '0264	ш	'27355-22-2 '118-75-2	4, 5, 6, 7ーテトラクロロイソベンゾフランー1(3H)ーオン 2, 3, 5, 6ーテトラクロローpーベンゾキノン	サライド) 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン	4,5,6,7-Tetrachloroisobenzofuran-1(3H)-one 2,3,5,6-Tetrachloro-p-benzoquinone	四氯苯酞
'0265/000 '0265/001 '0265/003	II II	'3425-89-6 '5333-84-6	テトラヒドロメテル無水フタル酸 1, 2, 3, 6ーテトラヒドロー4ーメチル無水フタル酸 1, 2, 3, 6ーテトラヒドロー3ーメチル無水フタル酸	テトラヒドロメデル無水フタル酸 テトラヒドロメデル無水フタル酸 テトラヒドロメデル無水フタル酸	tetrahydromethylphthalic anhydride 1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylphthalic anhydride	甲基四氢末計 4-甲基四氢末計 3-甲基四氢末計
0265/005	<u>"</u>	11070-44-3	1, 2, 3, 6ーアドプロトロー3ースデル無バノダル酸 メチルテトラヒドロイソベンゾフランー1, 3ージオン	テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラヒドロメチル無水フタル酸	1.2.3.6-tetranydro-3-metnylpritnalic annydride Methyltetrahydroisobenzofuran-1,3-dione	3-中基四氯水酐 甲基四氯邻苯二甲酸酐

当社管理番号	管理レベル	CAS番号	物質名称	物質名(別名)	英語名	中国語名
Diassification No. 管理号码	Classification levels 管理等級	CAS No. CAS号码	物見もか Substance name 物质名称	物見名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	类語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0265/007 0265/009	I	26590-20-5 34090-76-1	1, 2, 3, 6ーテトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラヒドロー4ーメチル無水フタル酸	 テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,2,3,6-tetrahydromethylphthalic anhydride 1,3-Isobenzofurandione, tetrahydro-5-methyl-	 3-甲基四氢苯二甲酸酐 甲基六氢邻苯二甲酸酐
0265/011	Ī	'42498-58-8	1, 2, 3, 6ーテトラヒドロー2ーメチル無水フタル酸	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,3,5,6-tetrahydro-2-methylphthalic anhydride	2-甲基四氢苯二甲酸酐
0265/012	ш	1694-82-2	rel-(3aR, 7aS)-5-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロイソベ ンゾフラン-1, 3-ジオン rel-(3aR, 4R, 7aS)-4-メチル-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ	テトラヒドロメチル無水フタル酸	rel-(3aR,7aS)-5-Methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3- dione rel-(3aR,4R,7aS)-4-Methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-	rel-(3aR,7aS)-5-甲基-3a.4.7,7a-四氯异苯并呋喃-1.3-二酮
0265/013	Ш	35438-81-4	rel (3aR, 4R, 7aS) - 4 - 7 - 7 - 3a, 4, 7, 7a - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	テトラヒドロメチル無水フタル酸	rel-(3ar.41./as)-4-Metnyi-3a.4.7./a-tetranydroisobenzoturan-1,3- dione rel-(3ar.45,7as)-4-Metnyi-3a.4.7.7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-	rel-(3aR,4R,7aS)-4-甲基-3a.4.7,7a-四氢异苯并呋喃-1,3-二酮
0265/014	Ш	35438-82-5	rel (3aR, 4s, 7as) -4-メデルー3a, 4, 7, 7a-デドブにロ イソベンプランー1, 3-ジオン rel (3aR, 4R, 7aR) -4-メデルー3a, 4, 7, 7a-デトラヒドロ	テトラヒドロメチル無水フタル酸	rel-(3ar.45./a5)-4-metnyi-3a.4.7./a-tetranydroisobenzoturan-1,3- dione rel-(3aR.4R.7aR)-4-Methyl-3a.4.7.7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-	rel-(3aR,4S,7aS)-4-甲基-3a,4,7,7a-四氯异苯并呋喃-1,3-二酮
0265/015	Ш	35438-84-7	「Gar、4K、7aK) - 4- / 7/W - 3a, 4, 7, 7a - 7 ドノにロイソベンゾフラン - 1、3 - ジオン 4(又は5) - メチル - 3a, 4, 7, 7a - テトラヒドロイソベンゾフラン -	テトラヒドロメチル無水フタル酸	dione	rel-(3aR,4R,7aR)-4-甲基-3a,4,7,7a-四氢异苯并呋喃-1,3-二酮
0265/016	Ш	'38497-16-4	4.(スはの) - テデルー3a, 4, 7, 7a - テトラにトロイン・ングノフラー 1, 3 - ジオン (3aR, 4R, 7aS) - 4 - メチルー3a, 4, 7, 7a - テトラヒドロインベ	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1,3-Isobenzofurandione, 3a,4,7,7a-tetrahydro-4(or 5)-methyl- (3aR,4R,7aS)-4-Methyl-3a,4,7,7a-tetrahydroisobenzofuran-1,3-	4(或5)-甲基-3a,4,7,7a-四氯异苯并呋喃-1,3-二酮
0265/017 0265/018	Ш	'55449-34-8 '79313-15-8	SaR, 4R, 783/4-7-77/0-38, 4, 7, 78-7 7-7-101-17/\ >ゾブランー1, 3-ジオン テトラトドロー4-メチルイソベングフランー1, 3-ジオン	テトラヒドロメチル無水フタル酸 テトラヒドロメチル無水フタル酸	dione	(3aR,4R,7aS)-4-甲基-3a,4,7,7a-四氢异苯并呋喃-1,3-二酮 四氢-4-甲基异苯并呋喃-1,3-二酮
0266	ш	79538-32-2	2. 3, 5, 6 – テトラフルオロー4 – メチルベンジル = (Z) – 3 – (2 – クロロー3, 3, 3 – トリフルオロー1 – ブロベニル) – 2, 2 – ジメチル シクロブロ・(ンカルボキシラー)	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-	Tetrahydro-4-methylisobenzofuran-1,3-dione 2,3,5,6-Tetrafluoro-4-methylbenzyl (Z)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro- 1-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	2.3.5.6-四氟-4-甲基苄基-(1R.3R.1S.3S)-3-(2-氟-3.3.3-三氟丙-1- 烯基)-2.2-二甲基环丙烷羧酸酯 (别名:七氟菊酯)
0267	ш	'59669-26-0	3, 7, 9, 13ーテトラメチルー5, 11ージオキサー2, 8, 14ートリチ アー4, 7, 9, 12ーテトラアザベンタデカー3, 12ージェンー6, 10 ージオン	3, 7, 9, 13 - テトラメチル - 5, 11 - ジオキサ - 2, 8, 14 - トリチ ア - 4, 7, 9, 12 - テトラアザベンタデカ - 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	3,7,9,13-四甲基-5,11-二氧杂-2,8,14-三噻-4,7,9,12-四-氮杂十五烷 -3,12-二烯-6,10-二酮 (别名:灭多威)
0268	ш	137-26-8	N, N, N', N' ーテトラメチルー2, 3ージチアジチオスクシンアミド	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)	N,N,N',N'-Tetramethyl-2,3-dithiadithiosuccinamide	福美双: 二硫化四甲基秋兰姆: 双(二甲胺基硫代甲酰)化二硫
0269	ш	'505-32-8	3. 7. 11. 15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー3ーオール	3, 7, 11, 15ーテトラメチルヘキサデカー1ーエンー3ーオール(別 名イソフィトール)	3,7,11,15-Tetramethylhexadec-1-en-3-ol	3.7.11.15-四甲基-1-己二烯-3-醇(别名:异植物醇)
0270	H	'100-21-0	テレフタル酸	テレフタル酸	Terephthalic acid	対苯二甲酸
0271		'120-61-6	ジメチル=テレフタラート	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	対苯二甲酸二甲酯
0272/000 0272/001	H	7789-19-7	銅水溶性塩(錯塩を除く。) フッ化銅(II)	鋼水溶性塩(錯塩を除く。) ふっ化水素及びその水溶性塩、鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	copper salts(water-soluble, except complex salts) Copper difluoride	铜的水溶性盐类(不包括复盐) 氧化铜(II)
0272/003	II	'14708-11-3	四フッ化ホウ酸鋼(I)	ほう素化合物、鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	Borate(1-), tetrafluoro-, copper(1+) (1:1) Copper(2+) tetrafluoroborate(1-)	四氟硼酸铜(I)
0272/005	II	'38465-60-0	四フッ化ホウ酸鋼(II)	ほう素化合物、鋼水溶性塩(錯塩を除く。)		四氟硼酸铜(II)
0272/006	II	'142-71-2	新酸銅(II)	網水溶性塩(結塩を除く。)	Copper(II) diacetate	醋酸铜(II)
0272/007	II	'3251-23-8	硝酸銅(II)	網水溶性塩(結塩を除く。)	Copper(II) bis(nitrate)	硝酸铜(II)
0272/008	II	'6046-93-1	酢酸銅(II) · 一水和物	網水溶性塩(結塩を除く。)	Copper diacetate monohydrate	離酸铜(II)・一水合物
0272/009	II	'7447-39-4	塩化銅(II)	網水溶性塩(結塩を除く。)	Copper chloride (CuCl2)	氯化铜(II)
0272/010	II	'7758-98-7	硫酸鉀(II)	網水溶性塩(結塩を除く。)	Copper (II) sulfate Copper(II) sulfate pentahydrate	硫酸铜(II)
0272/011	II	'7758-99-8	硫酸銅(II) - 五水和物	網水溶性塩(結塩を除く。)		硫酸铜(II)·五水合物
0272/012	II	'7789-45-9	泉化銅(II)	個水溶性塩(結塩を除く。)	Copper dibromide	溴化铜(II)
0272/013	II	'10031-43-3	硝酸銅(II) - 三水和物	個水溶性塩(結塩を除く。)	Copper(II) bis(nitrate) trihydrate	硝酸铜(II)・三水合物
0272/014	II	'10125-13-0	集化網(II)・二水和物	銅水溶性塩(結塩を除く。)	Copper dichloride dihydrate	氰化铜(II)・二水合物
0272/015	II	'12062-24-7	六フッ化ケイ酸網(II)	銅水溶性塩(結塩を除く。)	Copper hexafluorosilicate	六氟硅酸铜(II)
0272/017	II	'13587-25-2	硫酸銅(II)アンモニウム	個水溶性塩(結塩を除く。)	Diammonium copper(2+) disulphate	硫酸铜(II) 按
0272/018	II	'13587-26-3	硫酸銅(II)アンモニウム・六水和物	個水溶性塩(結塩を除く。)	Sulfuric acid, ammonium copper(2+) salt (2:2:1), hexahydrate	六水合硫酸组(II) 按
0272/019	II	'13587-29-6	硫酸カリウム銅(II)・六水和物	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	Sulfuric acid, copper(2+) potassium salt (2:1:2), hexahydrate	六水合硫酸铜钾(II)
0272/020		'13770-18-8	通塩素酸銅(II)	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	Copper diperchlorate	高氯酸铜(II)
0272/021 0272/022	ш	'14017-38-0 '20908-85-4	スルファミン酸鋼(II) 硫酸タリウム(I)鋼(II)・六水和物	銅水溶性塩(鯖塩を除く。) 銅水溶性塩(錆塩を除く。)	Copper disulfamate Sulfuric acid, copper(2+) thallium(1+) salt (2:1:2), hexahydrate	氨基磺酸钾(II) 硫酸铊(I)铜(II)-六水合物
0272/023	ш	25869-11-8	六フッ化ケイ酸鋼(Ⅱ)・四水和物	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	Copper hexafluorosilicate tetrahydrate	六氟硅酸铜(II)·四水合物
0272/024	II	'28038-29-1	硫酸タリウム(I)鋼(II)	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	Sulfuric acid, copper(2+) thallium(1+) salt (2:1:2)	硫酸铊(I) 铜(II)
0272/025	II	'124594-13-4	スルファミン酸鋼(II)・四水和物	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	Copper bis(sulfamate) tetrahydrate	氨基磺酸铜(II) - 四水合物
0272/027	II	'10294-46-9	通塩素酸銅(II)・六水和物	鋼水溶性塩(錯塩を除く。)	Perchloric acid, copper(2+) salt hexahydrate Dodecan=1-ol	高氯酸铜(II)-六水合物
0273	II	'112-53-8	ドデカンー 1 – オール	1 ードテカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)		十二醇
0274	II	'25103-58-6	tertードデカンチオール	ターシャリードデカンチオール	tert-Dodecanethiol	叔十二烷基硫醇
0275	II	'151-21-3	ナトリウム=ドデカンー1ーイル=スルファート	ドデシル硫酸ナトリウム	Sodium dodecan-1-yl sulfate	十二烷基硫酸钠
0276	ш	112-57-2	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージイルジアミン	3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン(別名テトラエチレン ペンタミン)	3,6,9-Triazaundecane-1,11-diyldiamine	四亚乙基五胺
0277	II	'121-44-8	トリエチルアミン	トリエチルアミン	Triethylamine 3.6-Diazaoctane-1.8-diyldiamine	三乙胺
0278	II	'112-24-3	3.6ージアザオクタンー1.8ージイルジアミン	トリエチレンテトラミン		三乙烯四胺
0282	II	'76-03-9	トリクロロ酢酸	トリクロロ酢酸	Trichloroacetic acid	三無乙酸
0283	II	'108-77-0	2.4.6ートリクロロー1.3.5ートリアジン	2.4.6ートリクロロー1.3.5ートリアジン	Cyanuric chloride	
0285 0286	ш	'76-06-2 '55335-06-3	トリクロロ (ニトロ)メタン	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	Trichloro(nitro)methane	三氢(硝基)甲烷
0287	ш	188-06-2	(3, 5, 6ートリクロロー2ーピリジル)オキシ酢酸 2, 4, 6ートリクロロフェノール	(3, 5, 6ートリクロロー2ービリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル) 2, 4, 6ートリクロロフェノール	[(3,5,6-trichloropyridin-2-yl)oxy]acetic acid 2,4,6-Trichlorophenol	3.5.6-三氟-2-吡啶氧基乙酸 (別名:绿草定) 2.4.6-三氟苯酚
0289	II	96-18-4	1, 2, 3ードリクロロブロバン	1, 2, 3-ドリクロロプロパン	12.3-Trichloropropane	1,2,3-三氧丙烷: 三甲苯磷酸脂
0290/000	II		ドリクロロベンゼン	ドリクロロベンゼン	Trichlorobenzene	三氯苯
0290/001	II	'87-61-6	1, 2, 3ートリクロロベンゼン	トリクロロベンゼン	1,2,3trichlorobenzene	12.3-三草苯
0290/002	II	'108-70-3	1, 3, 5ートリクロロベンゼン	トリクロロベンゼン	1,3,5-Trichlorobenzene	13.5-三草苯
0290/003	II	'120-82-1	1, 2, 4ードリクロロベンゼン	トリクロロベンゼン	1.2.4-trichlorobenzene	1.2.4-三草苯
0290/004	II	'12002-48-1	ドリクロロベンゼン	トリクロロベンゼン	Trichlorobenzene	三草苯
0291 0292	ш	'2451-62-9 '102-82-9	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエボキシブロビル) - 1, 3, 5ートリアジン- 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン トリプタン-1-イルアミン	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エボキシブロビル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1 H, 3 H, 5 H) - トリオントリプチルアミン	1,3,5-Trisglycidyl-isocyanuric acid Tributan-1-ylamine	三缩水甘油基异氰碳酸酯: 1,3.5-三(环氧乙基甲基)-1,3.5-三嗪- 2.4.6-(1H,3H,5H)-三酮 三正丁酸
0293	ш	1582-09-8	α. α. α – トリフルオロー2. 6 – ジニトローN. N – ジプロピルーp – トルイジン	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロー2, 6ージニトローN, N ージプロピルーパラートルイジン(別名トリフルラリン)	Trifluralin	2.6-二硝基-N.N-二正丙基-4-三氟甲基苯胺 (别名:氟乐灵)
0294	II	'118-79-6	2. 4. 6ートリプロモフェノール	2、4、6ートリプロモフェノール	2.4.6-Tribromophenol	2.4.6-三溴苯酚
0295	II	'3452-97-9	3. 5. 5ートリメチルー1ーヘキサノール	3、5、5ートリメチルー1ーヘキサノール	I-Hexanol, 3.5.5-trimethyl-	3.5.5-三甲基-1-己醇
0296/000	II	'95-63-6	1, 2, 4ードリメデルベンゼン	1, 2, 4ートリメデルベンゼン	1,2,4-Trimethylbenzene	124-=甲基苯
0296/001	II		1, 2, 4ードリメデルベンゼン	1, 2, 4ートリメデルベンゼン	1,2,4-Trimethylbenzene	124-=甲基苯
0297/000	II	'108-67-8	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1,3,5-Trimethylbenzene	13,5-三甲基末
0297/001	II		1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1,3,5-Trimethylbenzene	13,5-三甲基末
0298/000	II	91-08-7	トリレンジイソシアネート	トリレンジイソシアネート	tolylene diisocyanate	甲苯二异氰酸酯
0298/001	II		2 – メチル – 1, 3 – フェニレン=ジイソシアナート	トリレンジイソシアネート	Benzene, 1,3-diisocyanato-2-methyl-	2-甲基-1,3-亚苯基二异氰酸酯
0298/002	II	'584-84-9	4-メチル-1、3-フェニレン=ジイソシアナート	トリレンジイソシアネート	Benzene, 2,4-disocyanato-1-methyl-	4-甲基-1,3-亚苯基二异氰酸酯
0298/003	II	'26471-62-5	メチル-1、3-フェニレン=ジイソシアナート	トリレンジイソシアネート	Methyl-1,3-phenylene diisocyanate	甲基-1,3-亚苯基二异氰酸酯
0298/004	II	'614-90-4	Benzene, 1,4-diisocyanato-2-methyl-	トリレンジイソシアネート	Benzene, 1,4-diisocyanato-2-methyl-	1.4-二异氰酸根-2-甲基-苯
0298/005	II	'1321-38-6	メチルベンゼンー1、3ージイソシアナート	トリレンジイソシアネート	Toluene diisocyanate	甲基苯-1.3-二异氰酸酯
0298/006	II	'7373-19-5	Benzene, 1,2-diisocyanato-3-methyl-	トリレンジイソシアネート	Benzene, 1,2-diisocyanato-3-methyl-	1.2-二异氰酸根-3-甲基-苯
0298/007	II	'13879-33-9	Benzene, 1,2-diisocyanato-4-methyl-	トリレンジイソシアネート	Benzene, 1,2-diisocyanato-4-methyl-	1.2-二异氰酸根-4-甲基-苯
0298/008	II	'14219-05-7	Benzene, 1,3-diisocyanato-5-methyl-	トリレンジイソシアネート	Benzene, 1,3-diisocyanato-5-methyl-	1.3-二异氟酸根-5-甲基-苯
0298/009	II	'26102-02-3	Benzene, 1,3-diisocyanato-2(or 4)-methyl-	トリレンジイソシアネート	Benzene, 1,3-diisocyanato-2(or 4)-methyl-	1.3-二异氟酸根-(2或4)-甲基-苯
0298/010	II	35465-61-3	Benzene, 1,2-diisocyanatomethyl-	トリレンジイソシアネート	Benzene, 1,2-diisocyanatomethyl-	1.2-二异氰酸根甲基苯
0299/000	II		トルイジン	トルイジン	toluidine	甲苯胺
0299/001	II	'95-53-4	oートルイジン	トルイジン	o-Toluidine	2. 甲基苯胺 邻甲基苯胺
0299/002	II	'106-49-0	pートルイジン	トルイジン	Aniline, 4-methyl-	对甲苯胺
0299/003	H	'108-44-1	mートルイジン	トルイジン	m-Toluidine	同甲苯胺
0299/004		'26915-12-8	トルイジン	トルイジン	Toluidine	甲苯胺
0300/000 0300/001	II II	108-88-3	トルエントルエン	トルエントルエン	Toluene Toluene	甲苯
0301/000 0301/001	II	95-70-5	トルエンジアミン 2ーメチルー1、4ーフェニレンジアミン	トルエンジアミン トルエンジアミン	4-Methyl-1,3-phenylenediamine 2-Methyl-1,4-phenylenediamine	甲苯二胺 2-甲基-1,4-苯二胺
0301/002	II	'95-80-7	4-メチル-1.3-フェニレンジアミン	トルエンジアミン	4-Methyl-1,3-phenylenediamine	2.4-二氨基甲苯 4-甲基-1.3-苯二胺
0301/003		'108-71-4	5-メチルベンゼン-1.3-ジアミン	トルエンジアミン	Toluene-3,5-diamine	5-甲基苯-1.3-苯二胺
0301/004	II	'496-72-0	4ーメテルペンゼンー1、2ージアミン	トルエンジアミン	Toluene-3.4-diamine	4-甲基- 2-苯二胺
0301/005	II	'823-40-5	2ーメテルペンゼンー1、3ージアミン	トルエンジアミン	Toluene-2.6-diamine	2-甲基- 3-苯二胺
0301/006	II	'2687-25-4	3-メデルペンゼン-1, 2-ジアミン	トルエンジアミン	Toluene-2,3-diamine	3-甲基- 2-苯二胺
0301/007	II	'25376-45-8	メチル-1, 3-フェニレンジアミン	トルエンジアミン	Methyl-1,3-phenylenediamine	甲苯二胺: 二氨基甲苯
0301/008	II	'26764-44-3	1,3-Benzenediamine, ar-methyl-	トルエンジブミン	1,3-Benzenediamine, ar-methyl-	1.3-二氨基甲苯
0301/009	II	'26966-75-6	arーメチルペンゼンー1、2ージアミン	トルエンジアミン	3(or 4)-methylbenzene-1,2-diamine	ar-甲基-1.2-苯二胺
0301/010	II	'33379-31-6	1,4-Benzenediamine, 2-methyl-	トルエンジアミン	1,4-Benzenediamine, 2-methyl-	1.4-二氨基甲苯
0302		'91-20-3	ナフタレン	ナフタレン	Naphthalene	宗: 精荣: 井苯: 粗奈: 煤焦油脑: 奈饼
0303	II	3173-72-6	1, 5ージイソシアナトナフタレン	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	1,5-Diisocyanatonaphthalene	1.5-二异氰酸荣
0304/000	II		鉛	鉛	lead	铅
0304/001 0306/000	II II	7439-92-1	<u> </u>	覧 ニアクリル酸ヘキサメチレン	lead Hexane-1,6-diyl diacrylate	哲 六亚甲基二丙烯酸
0306/001	II	'13048-33-4	ヘキサンニ1,6ージイル=ジアクリラート	ニアクリル酸ヘキサメチレン	Hexane 1.6-diyl diacrylate	1.6-己二醇二丙烯酸酯
0307	II	'7699-43-6	二塩化酸化ジルコニウム	二塩化酸化シルコニウム	Zirconium dichloride oxide	氧氯化铝
0308/000 0308/001	II II	7440-02-0	ニッケル ニッケル	ニッケル ニッケル	nickel nickel	镁
0310	II	'139-13-9	ニトリロ三酢酸 2ーニトロアニソール	ニトリロ三酢酸	Nitrilotriacetic acid	次無基三乙酸
0311	II	'91-23-6		オルトーニトロアニソール	2-Nitroanisole	2-硝基苯甲醚: 2-硝基茴香醚: 邻硝基苯甲醚
0312	II	'88-74-4	2-ニトロアニリン	オルトーニトロアニリン	2-Nitroaniline	2-硝基苯胺
0313	II	'55-63-0	ニトログリセリン	ニトログリセリン	Nitroglycerin	硝化甘油
0314	II	'100-00-5	pーニトロクロベンゼン	バラーニトロクロロベンゼン	p-Nitrochlorobenzene	对硝基氯苯
0315	II	'88-72-2	2ーニトロトルエン	オルトーニトロトルエン	2-Nitrotoluene	2-硝基甲苯 邻硝基甲苯
0316 0317	II II	'98-95-3 '75-52-5	ニトロベシゼン	ニトロメタン	Nitrobenzene Nitromethane	硝基苯 硝基甲烷
0318	II II	'75-15-0 '143-08-8	二硫化炭素 ノナンー1ーオール	二硫化炭素 1ーノナノール(別名/ルマルーノニルアルコール)	Carbon disulfide Nonan-1-ol	
J319	Ш	104-40-5	ノニルフェノール p-/ニルフェノール	ノニルフェノール ノニルフェノール	nonylphenol P-nonylphenol	王基酚 4-王基酚
0320/000	III		oー/ニルフェノール	ノニルフェノール	O-nonylphenol	1
0320/000 0320/001 0320/002	II II	'136-83-4 '139-84-4		ノニルフェノール		
320/000 320/001 320/002 320/003 320/004	Ш		mー/ニルフェ/ール イソ/ニルフェ/ール	/ニルフェ/ール /ニルフェ/ール /ニルフェ/ール	M-nonylphenol Isononylphenol Phenol 2-(1-methyloctyl)-	异壬基苯酚
3320/000 3320/001 3320/002 3320/003 3320/004 3320/005 3320/006	II II	'139-84-4 '11066-49-2	mーノニルフェノール	/ニルフェ/ール /ニルフェ/ール /ニルフェ/ール	isononyiphenol Phenol, 2-(1-methyloctyl)- P-(1-methyloctyl)phenol	异壬基苯酚 2-(1-甲基辛基)酚 P-(1-甲基辛基)苯酚
0319 0319 0320/000 0320/000 0320/001 0320/002 0320/003 0320/004 0320/006 0320/006 0320/007 0320/008 0320/008 0320/008 0320/008		'139-84-4 '11066-49-2 '17404-45-4 '17404-66-9	m - / ニルフェ/ール イソ/ニルンエ/ール Phenol 2-(1-methyloctyl)- p - (1 - メチルオクテル)フェ/ール	/ニルフェ/ール /ニルフェ/ール	Isononylphenol Phenol, 2-(1-methyloctyl)-	异壬基苯酚 2-(1-甲基辛基)酚

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0320/012 0320/013 0320/014	II II	'58865-77-3 '84852-15-3 '87247-00-5	Phenol, 4-tert-nonyl- 4-ノニルフェノール(分枝) p-トリ(プロピレン)フェノール	/ニルフェ/ール /ニルフェ/ール /ニルフェ/ール	Phenol, 4-tert-nonyl- 4-nonylphenol, branched pートリ(プロビレン)フェノール	4-叔王基酚 4-王基酚: 支化结构 对三丙烯苯酚
0320/015	<u> </u>	'70120-12-6 '89585-68-2	Phenol, 3-(1,1-dimethylheptyl)- Phenol, 2-tert-nonyl-	ノニルフェノール ノニルフェノール ノニルフェノール	Phenol, 3-(1.1-dimethylheptyl)- Phenol, 2-tert-nonyl-	3-(1,1-二甲基庚基)酚 2-叔壬基酚
'0320/017 '0320/018	Ш	'91000-35-0 '108449-27-0	Phenol, 4-(2,4-dimethylheptyl)- Phenol, (3,5-dimethylheptyl)-	/ニルフェ/ール /ニルフェ/ール	Phenol, 4-(2,4-dimethylheptyl)- Phenol, (3,5-dimethylheptyl)-	4-(2.4-二甲基庚基)酚 (3.5-二甲基庚基)酚
'0320/019 '0320/020	III III	'110327-09-8 '122961-18-6	Phenol, 4-[1-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethylpropyl]- Phenol, 4-(1,3-dimethylheptyl)-	/ニルフェ/ール /ニルフェ/ール	Phenol, 4-[1-(1,1-dimethylethyl)-2,2-dimethylpropyl]- Phenol, 4-(1,3-dimethylheptyl)-	4-[1-(1,1-二甲基乙基)-22-二甲基丙基] 酚 4-(1,3-二甲基庚基)酚
'0321/000 '0321/002	II II	12058-11-6	バナジウム化合物 モリブデン酸バナジウム(VMoO5)	バナジウム化合物 モリブデン及びその化合物、バナジウム化合物	Divanadium pentaoxide Molybdenum vanadium oxide (MoVO5)	訊化合物 钼酸钒(VMoO5)
'0321/004 '0321/005	II II	'89256-12-2 '1314-62-1	モリブデン酸パナジウム 五酸化パナジウム	モリブデン及びその化合物、パナジウム化合物 パナジウム化合物	Molybdenum vanadium oxide (MoVO4) Divanadium pentaoxide	组融机 五氧化二机
0321/006 0321/007	II II	'12604-58-9 '32777-32-5	フェロバナジウム バナジン酸タリウム	バナジウム化合物 バナジウム化合物	Ferrovanadium dust Thallium vanadium oxide (TI3VO4)	钒铁 钒酸铊
0322	ш	'3618-72-2	5' - [N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2- プロモー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-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ] - 2' - (2- プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリド	2,2'-[[5-acetamido-4-[(2-bromo-4,6-dinitrophenyl)azo]-2- methoxyphenyl]imino]diethyl diacetate	2.2'-((5-乙酰胺基-4-((2-溴-4.6-二硝基苯基)偶氮)-2-甲氧基苯基) 亚氨)二乙基二乙酸酯 (别名:分散蓝 79:1)
0323	ш	'1014-70-6 '101-90-6	2, 4ービス(エチルアミノ) -6ーメチルチオー1, 3, 5ートリアジン 1, 3ービス(オキシラン-2ーイルメトキシ)ベンゼン	2.4ービス(エチルアミノ)ー6ーメチルチオー1.3.5ートリアジン (別名シメトリン) 1.3ービス ((2.3ーエボキシプロビル)オキシブベンゼン	2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine 1,3-Bis(oxiran-2-y/methoxy)benzene	2.4-二乙胺基6-甲硫基-1.3.5-三嗪 1.3-苯二酚二缩水甘油醚
0325/000	II II	10380-28-6	ビス(8ーキ/リノラト) 顔 ビス(8ーキ/リノラト) 顔 ビス(キ/リンー8ーオラトー κ N, κ O) 銅(II)	ビス(8-キ/リノラト)銅(別名オキシン銅又は有機鋼) ビス(8-キ/リノラト)銅(別名オキシン銅又は有機鋼)	3.6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine clofentazine Bis(quinolin-8-olato-kappaN,kappaO)copper(II)	双(8-光基喹啉) 铜 8-光基喹啉铜
0326	ш	'74115-24-5	3.6ービス(2ークロロフェニル) - 1.2.4.5 - テトラジン	3, 6ービス(2ークロロフェニル) - 1, 2, 4, 5ーテトラジン(別名クロフェンチジン)	Clofentezine	3.6-双(2-氟苯基)-1.2.4.5-四嗪 (别名:四螨嗪)
'0327 '0328/000	ш	'782-74-1	1. 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン ビス(N. Nージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	1.2-Bis(2-chlorophenyl)hydrazine Bis(dimethyldithiocarbamato-kappa(2)S,S')zinc	1.2-双(2-氮苯基) 联胺 二甲基二硫代氨基甲酸锌 (別名:福美锌)
0328/001	ш	137-30-4	ピス(ジメチルジチオカルパマトーκ(2)S, S') 亜鉛	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	Bis(dimethyldithiocarbamato-kappa(2)S,S')zinc	(T-4)-双(二甲基二硫代氨基甲酸-S,S)锌
0329	ш	64440-88-6	μ - (N, N' - エチレンジカルバモジチオアト - 1κ (2)S: 2κ (2)	ビス(N, Nージメチルジチオカルバミン酸)N, N'ーエチレンビス(チ	mu-(N.N'-Etylenedicarbamodithioato- 1kappa(2)S:2kappa(2)S)bis[(N.N-dimethylcarbamodithioato-	双(二甲基二硫代氨基甲酸基)亚乙基双(二硫代氨基甲酸)二锌
			S)ピス[(N, Nージメチルカルバモジチオアトー κ (2)S)亜鉛(II)] 2-フェニルー2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]	オカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	kappa(2)S)zinc(II)]	
0330	ш	'80-43-3 '95465-99-9	プロパン S, Sージーsecーブチル=Oーエチル=ホスホロジチオアート	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) = ベルオキシド S, Sービス(1ーメチルプロビル) = Oーエチル=ホスホロジチオ	2-Phenyl-2-[(2-phenylpropan-2-yl)peroxy]propane	过氧化二异丙苯 O-乙基-S.S-二仲丁基二硫代磷酸酯
0333	ш	302-01-2	ヒドラジン	アート(別名カズサホス) ヒドラジン	S,S-Di-sec-butyl O-ethyl phosphorodithioate Hydrazine	肼: 无水 联胺
0334 0335	<u> </u>	'99-76-3 '103-90-2	メチル=4 ーヒドロキシベンゾアート 4' ーヒドロキシアセトアニリド	4ーヒドロキシ安息香酸メテル N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	Methyl 4-hydroxybenzoate 4'-Hydroxyacetanilide	4.
0336	II II	123-31-9 100-40-3	トドロキノン 4ービニルシクロヘキサー1ーエン 3ービールゼルン	トドロキノン 4ーピニルー1ーシクロヘキセン 2ーピール・パリン・	Hydroquinone 4-Vinyloyclohex-1-ene 2-Vinyloyclohex-idene	無限 4-乙烯-1-环己烯 (別名・設当) 2-ス・経業時間
0338 0339 0340	<u> </u>	'100-69-6 '88-12-0 '92-52-4	2-ビニルビリジン N-ビニル-2-ビロリドン ピフェニル	2-ビニルビリジン N-ビニル-2-ビロリドン ビフェニル	2-Vinylpyridine N-Vinyl-2-pyrrolidone Biphenyl	2-乙烯基吡啶 N-乙烯基-2-吡咯烷酮 联苯
'0341 '0342	II II	'110-85-0 '110-86-1	ピフェニル ピペラジン ピリジン	ピペラジン ピリジン	oiprierly Piperazine Pyridine	戦慄 性戦
'0343 '0344/000	Ш	'120-80-9 '	ピロカテコール フェールオキシラン	ビロカテコール(別名カテコール) フェールオキシラン	Pyrocatechol Oxirane, phenyl-	等苯二酚 苯基环氧乙烷
'0344/001 '0344/002	Ш	'96-09-3 '20780-53-4	Oxirane, phenyl- Oxirane, phenyl-, (2R)-	フェニルオキシラン フェニルオキシラン	Oxirane, phenyl- Oxirane, phenyl-, (2R)-	氧化苯乙烯 7.8-氧化苯乙烯 (R)-环氧苯乙烷
'0344/003 '0345 '0346	II II II	'20780-54-5 '100-63-0 '90-43-7	Oxirane, phenyl-, (2S)- フェールヒドラジン	フェニルオキシラン フェニルヒドラジン 2 – フェニルフェノール	Oxirane, phenyl- (2S)- Phenylhydrazine	(S)-环氧苯乙烷 苯肼: 联氨基末: 未基联胺 邻苯基酚
0347 '0348/000	<u> </u>	941-69-5	ビフェニルー2ーオール Nーフェニルマレイミド フェニレンジアミン	と フェール・メンール N ー フェニルマレイミド フェニレンジアミン	Biphenyl-2-ol N-Phenylmaleimide phenylenediamine	和本基度 N- 苯基马来酰亚胺 苯二胺
0348/001	II II	'95-54-5 '106-50-3	の−フェーレンジアミン p−フェーレンジアミン	フェーレンジアミンフェーレンジアミン	O-Phenylenediamine P-Phenylenediamine	1.2-苯二胺: 邻苯二胺: 1.2-二氨基苯 1.4-苯二胺: 对苯二胺: 1.4-二氨基苯: 与尔丝D
'0348/003 '0348/004	Ш	'108-45-2 '25265-76-3	mーフェニレンジアミン フェニレンジアミン	フェニレンジアミン フェニレンジアミン	M-phenylenediamine Phenylenediamines	同苯二胺: 1.3-苯二胺: 1.3-二氨基苯 苯二胺
0349	ш	'108-95-2 ,	フェノール 3ーフェノキシベンジル=3ー(2,2ージクロロビニル)ー2,2ージメ チルシクロブロバンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	フェノール 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(別名ベルメトリン)	Phenol Permethrin	本酚: 酚: 石炭酸 (3-苯氧基苯基)甲基-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸 版: (別名: 氢菊版)
0350/001	ш	51877-74-8	3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-3-(2, 2-ジクロロピニル) -2, 2-ジメチルシクロブロパン-1-カルボキシラート	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメ チルシクロブロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	3-Phenoxybenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane-1-carboxylate	3-苯氧基苯基=(1R,3S)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷 -1-环丙烷羧酸酯
0350/002	ш	'52341-32-9	3ーフェノキシベンジル=transー3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメチルシクロプロパンー1ーカルボキシラート	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメ チルシクロブロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	3-Phenoxybenzyl trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane-1-carboxylate	3-苯氧基苯基=反-3-(2.2-二氯乙烯基)-2.2-二甲基环丙烷-1-环 丙烷羧酸酯
0350/003	ш	'52341-33-0	3-フェノキシベンジル=cis-3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2 -ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメ チルシクロブロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	3-Phenoxybenzyl cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane-1-carboxylate	3-苯氧基苯基=顺-3-(2,2-二氟乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷-1-环丙烷羧酸酯
0350/004	ш	'52645-53-1	3ーフェノキシベンジル=3ー(2, 2ージクロロビニル)ー2, 2ージメ チルシクロブロバンカルボキシラート	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル)-2, 2-ジメ チルシクロブロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	Permethrin	二氯苯醚菊酯
0350/005	ш	'54774-45-7	3-フェノキシベンジル=(1R, 3R) -3-(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	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(別名ベルメトリン)	3-Phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane-1-carboxylate	3-苯氧基苯基=(1R,3R)-3-(2,2-二氯乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷 -1-环丙烷羧酸酯
0350/006	ш	'54774-46-8	3-フェノキシベンジル=(1S, 3S)-3-(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメ チルシクロブロパンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	3-Phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane-1-carboxylate	3-苯氧基苯基=(18,3S)-3-(2,2-二氟乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷- 1-环丙烷羧酸酯
0350/007	ш	'54774-47-9	3-フェノキシベンジル=(1S, 3R)-3-(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメチルシクロブロパン-1-カルボキシラート 3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-3-(2, 2-ジクロロビニル)	3-フェノキシベンジル=3-(2, 2-ジクロロビニル) -2, 2-ジメ チルシクロブロバンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	3-Phenoxybenzyl (1S,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane-1-carboxylate	3-苯氧基苯基=(1S,3R)-3-(2,2-二氟乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷 -1-环丙烷羧酸酯
0350/008	ш	'58072-95-0	3- フェノキンペンジル=(TR, 3S)-3-(2, 2-ジゾロロニール) -2, 2-ジメチルシクロプロパン-1-カルボキシラート(炭素-14 標識) 3-フェノキンペンジル=(TR, 3R)-3-(2, 2-ジクロロビニル)	•	3-Phenoxybenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane-1-carboxylate, labeled with carbon-14 3-Phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-	3-苯氧基苯基 — (1R,3S)-3-(2,2-二氟乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷 -1-环丙烷羧酸酯(碳14标记) 3-苯氧基苯基 — (1R,3R)-3-(2,2-二氟乙烯基)-2,2-二甲基环丙烷
'0350/009 '0352	ш	'58072-96-1 '131-17-9	(学達) ジアリル=フタラート	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) フタル酸ジアリル	dimethylcyclopropane-1-carboxylate, labeled with carbon-14 Diallyl phthalate	-1-环丙烷羧酸酯(碳14标记) 邻苯二甲酸二烯丙酯
0353	Ш	'84-66-2 '84-74-2 '117-81-7	ジェチル=フタラート ジブタン-1-イル=フタラート	フタル酸ジエチル フタル酸ジーノルマループチル	Diethyl phthalate Dibutan-1-yl phthalate	献献二乙酯 都苯二甲酸二正丁酯: 邻苯二甲酸二二n-丁基
0355 0356	<u> </u>	117-81-7	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=フタラート ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル 2-ターシャリーブチルイミノー3-イソプロピルー5-フェニルテトラ	Bis(2-ethylhexan-1-yl) phthalate Benzyl butan-1-yl phthalate	二(2-乙基己基)邻苯二甲酸酯: 邻苯二甲酸二(2-乙基已基) 丁基苄基邻苯二甲酸酯: 邻苯二甲酸二乙基已基脂
0357	ш	69327-76-0	2-tertーブチルイミノー3-イソブロピルー5-フェニルテトラヒドロ -4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチル	レドロー4H-1、3、5ーチアジアジンー4ーオン(別名ブプロフェジン) N-ターシャリーブチルーN'-(4ーエチルペンゾイル)-3、5ージ	2-tert-Butylimino-3-isopropyl-5-phenyltetrahydro-4H-1,3,5- thiadiazin-4-one	2-叔丁基亚氨基-3-异丙基-5-苯基-1,3,5-噻二嗪-4-酮 (别名:噻嗪酮)
0358	ш	'112410-23-8 '2426-08-6	ペンゾヒドラジド 2-(プトキンメチル)オキシラン N-[1-(N-n-プチルカルバモイル)-1H-2-ペンゾイミダゾ	N-ターンやリーフナルーN - (4-エナルヘンツイル) - 3, 5ーン メチルベングにドラジド(別名テプフェノジド) //ルマルーブチルー2,3-エポキシプロビルエーテル N-[1-(N-/ルマループチルカルバモイル) - 1H-2-ベンゾイ	N-tert-Butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide 2-(Butoxymethyl)oxirane	N-特丁基-N-(4-乙基苯甲酰基)-3.5-二甲基苯酰肼 (别名:虫酰肼) 正丁基缩水甘油酮
'0360 '0361	ш	'17804-35-2 '122008-85-9	リル カルバミン酸メチル ブチル=(R) -2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノ	ミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ベノミル) プチル=(R) -2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノ	Benomyl Butyl (R)-2-[4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	苯菌灵: 1-正胺基甲酰-苯骈咪唑-2-氨基甲酸甲酯 (R)-2-[4-(4-]請基-2-氟苯氧基)苯氧基]丙酸丁酯
0361	ш	122008-85-9	キシ]プロピオナート 1 - tert - ブチル - 3 - (2, 6 - ジイソプロピル - 4 - フェノキシフェ	キシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル) 1-ターシャリープチルー3-(2,6-ジイソプロビル-4-フェノキ	Butyl (R)-2-L4-(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate 1-tert-Butyl-3-(2,6-diisopropyl-4-phenoxyphenyl)thiourea	(R)-2-[4-(4-病基-2-氟苯氧基)未氧基]内酸丁酯 1-特丁基-3-(2,6-二异丙基-4-苯氧苯基)硫脲 (别名:丁醚脲)
'0363	ш	19666-30-9	ニル)チオ尿素 5-tertープチルー3-(2, 4-ジクロロー5-イソプロポキシフェニ ル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	シフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン) 5-ターシャリーブチルー3-(2, 4-ジクロロー5-イソプロボキシ フェニル)-1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H) -オン(別名オキ	5	
0364	ш	134098-61-6	tertープチル=4ー([[(1, 3ージメチルー5ーフェノキシー4ーピラ ゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル)ベンゾアート	サジアソン) ターシャリーブチル=4ー([[(1, 3ージメチルー5ーフェノキシー4 ーピラゾリル)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)	And Dated A (III 12 South LE about 1	(E)-alpHa-(1,3-二甲基-5-苯氧基吡唑-4-亚甲基氨基氧)对甲苯甲酸叔丁酯 (别名:唑螨酯)
'0365/000 '0365/001	<u> </u>	188-32-4	プチルヒドロキシアニソール (別名BHA) 3-tertープチルー4ーメトキシフェノール	ンピロキンメート プチルヒドロキシアニソール(別名BHA) プチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	tert-Butyl-4-methoxyphenol 3-tert-Butyl-4-methoxyphenol	丁基羟基茴香酮 (別名: BHa) 3-叔丁基-4-甲氧基苯酚
0365/004	II III	121-00-6 25013-16-5	3 - tert - ブチルー4 - バーチンエノール 2 - tert - ブチルー4 - バーキシフェノール tert - ブチルー4 - バーキンフェノール	プチルヒドロキシアニソール(別名BHA) プチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	2-tert-Butyl-4-methoxyphenol tert-Butyl-4-methoxyphenol tert-Butyl-4-methoxyphenol	5- 秋 基-4- 甲氧基苯酚 秋丁基-4- 行氨基苯酚 秋丁基-4- 行基苯甲酚
'0365/010 '0366	Ш	'31345-37-6 '75-91-2	tertープチル (メトキシ)フェノール tertープチル=ヒドロベルオキシド	プチルヒドロキシアニソール(別名BHA) ターシャリープチル=ヒドロベルオキシド	tert-Butyl(methoxy)phenol Hydroperoxide, tert-butyl-	叔丁基羟基苯甲酮 叔丁基过氧化氢
'0367 '0368/000	Ш	89-72-5	2-sec-ブチルフェノール 4-ターシャリーブチルフェノール	オルトーセカングリープチルフェノール 4ーターシャリープチルフェノール	2-sec-Butylphenol 4-tert-Butylphenol	2-仲丁基苯酚 4-叔丁基苯酚
0368/001	ш	'98-54-4 '2312-35-8	4-tert-ブチルフェノール 2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=	4-ターシャリーブチルフェノール 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	4-tert-Butylphenol Propargite	4-叔丁基苯酚 2-(4-特丁基苯氧基)环己基丙炔-2-基亚硫酸酯(别名:炔螨特)
0370	ш	96489-71-3	スルフィット 2-tertーブチルー5-(4-tertーブチルベンジルチオ)-4-クロ	ニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	2-tert-Butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloro-3(2H)-	2-(4-符] 基本氧基/外C基/內狀-2-基型偏級與(別名:狀調符) 2-級丁基-5-(4-叔丁基苄硫基)-4-氟哒嗪-3-(2H)酮(別名:哒螨
0371	ш	119168-77-3	ロー3(2H) ーピリダジノン Nー(4-tertープチルベンジル) ー4ークロロー3ーエチルー1ーメ チルピラゾールー5ーカルボキサミド	-4-クロロ-3(2H)-ビリダジノン(別名ビリダベン) N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチルー1 -メチルビラゾールー5-カルボキサミド(別名テブフェンビラド)	pyridazinone N-(4-tert-Butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5- carboxamide	灵) N-(4-特丁基苄基)-4-氯-3-乙基-1-甲基-5-吡唑甲酰胺 (别名:吡 锈胺)
0372	ш	'95-31-8	N-(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル) -tert-ブチ ルアミン	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(1,3-Benzothiazol-2-ylsulfanyl)-tert-butylamine	N-叔丁基-2-苯并噻唑次磺酰胺
'0373 '0374/000	Ш	88-60-8	2-tertープテルー5ーメテルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール ふっ化水素及びその水溶性塩	2-tert-Butyl-5-methylphenol hydrogen fluoride and its water-soluble salts	6-叔丁基间甲酚 氰化氧及其水溶性盐
'0374/002 '0374/005	ш	'7782-64-1 '7783-53-1	フッ化マンガン(II) フッ化マンガン(III)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese difluoride Manganese trifluoride	集化组(II) 集化组(III)
0374/015 0374/020	II II	'13817-36-2 '1341-49-7	フッ化マンガン(II)・四水和物 フッ化水素アンモニウム	マンガン及びその化合物。ふっ化水素及びその水溶性塩 ふっ化水素及びその水溶性塩	Manganese difluoride tetrahydrate Ammonium hydrogendifluoride ((NH4)(HF2))	氧化镁(II)·四水合物 氧化氢铵
'0374/021 '0374/022 '0374/023	II II	'7664-39-3 '7681-49-4 '7783-47-3	フッ化水素酸 フッ化ナトリウム フッ化スズ(II)	ふっ化水素及びその水溶性塩 ふっ化水素及びその水溶性塩 ふっ化水素及びその水溶性塩	Hydrofluoric acid Sodium fluoride Tin difluoride	集化氯酸 集化钠 氧化铸(II)
0374/023 '0374/024 '0374/025	III	7783-62-2 7783-64-4	フッセスス (II) フッセスズ (IV) フッセジルコニウム (IV)	ふっ化水素及ひその水溶性塩 ふっ化水素及びその水溶性塩 ふっ化水素及びその水溶性塩	Tetrafluorostannane Zirconium tetrafluoride	氧化锡(IV) 氧化锡(IV) 氧化锆(IV)

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyma) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
'0374/027 '0374/028	II	'7789-23-3 '7789-27-7	フッ化カリウム フッ化タリウム(I)	ふっ化水素及びその水溶性塩 ふっ化水素及びその水溶性塩	Potassium fluoride Thallium fluoride	氧化钾 氧化铯(I)
'0374/029 '0374/030 '0374/031	II II	'7789-29-9 '12125-01-8 '13400-13-0	フッ化水素カリウム フッ化アンモニウム	ふっ化水素及びその水溶性塩 ふっ化水素及びその水溶性塩 ふっ化水素及びその水溶性塩	Potassium hydrogendifluoride Ammonium fluoride ((NH4)F)	氧化氯钾 氧化铵 氧化铵
0374/031	<u> </u>	13455-21-5 17022-86-5	フッ化セシウム フッ化カリウム・ニ水和物 フッ化セシウム・3/2水和物	かっ化水素及びその水溶性塩 かっ化水素及びその水溶性塩 かっ化水素及びその水溶性塩	Caesium fluoride Potassium fluoride dihydrate Cecium fluoride (CsF) 3/2hydrate	無化時·二水合物 氟化钾·二水合物 氟化铯·3/2水合物
0374/034	<u> </u>	1333-83-1	フン化水素ナトリウム フン化水素ナトリウム 2ープテナール	ニース・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・	sodium hydrogendifluoride But-2-enal	無比別 ン・ハード 名化 (素物) 2-丁
0375/001 0375/002	II II	'123-73-9 '4170-30-3	(2E) - クロトンアルデヒド ブター 2 - エナール	2ープテナール 2ープテナール	(E)-crotonaldehyde But-2-enal	巴豆醛 反式丁烯醛
0376	ш	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	N_ ゴレナミ・メチリ _ 0 _ カロロ _ 0' _ 6' _ ジェチリフセレフ=リビ	N-(Butoxymethyl)-2-chloro-2',6'-diethylacetanilide	N-(丁氧基甲基)-2-無-N-(2.6-二乙基苯基)乙酰胺
0377	ш	'110-00-9 '12071-83-9	フラン N, N' - ブロピレンビス(ジチオカルパミン酸)亜鉛	フラン N, N' - プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名	Furen Propineb	呋嗪, 氣泾茂 N.N'-丙烯基双二硫代氨基甲酸锌
0379	ш	107-19-7	2ープロピンー1ーオール	プロビネブ) 2ープロピンー1ーオール	2-Propyn-1-ol	2-丙炔-1-醇
0381	ш	75-27-4	ブロモジクロロメタン 5-ブロモー3-sec-ブチルー6-メチルピリミジンー2, 4(1H, 3	プロモジクロロメタン 5-プロモー3ーセカンダリーブチルー6ーメチルー1, 2, 3, 4-テ	Bromodichloromethane	一連二氯甲烷
0383		'314-40-9 '106-94-5	H) -ジオン 1-プロモプロバン	トラヒドロピリミジンー2、4ージオン(別名ブロマシル) 1ープロモプロバン	5-Bromo-3-sec-butyl-6-methylpyrimidine-2,4(1H,3H)-dione 1-Bromopropane	5-溴-3-仲丁基-6-甲基脲嘧啶(别名:除草定) 1-溴丙烷:溴代丙烷:正丙基溴:溴代正丙烷:丙基溴
0389	III	'112-02-7 '124-09-4	ヘキサデカンー1ーイル(トリメチル)アンモニウム=クロリド ヘキサンー1、6ージイルジアミン	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド ヘキサメチレンジアミン	Hexadecan=1-yltrimethyl)ammonium chloride Hexane=1,6-diyldiamine	十六烷基三甲基氰化铵 1.6-已烷二胺
'0391 '0392	Ш	'822-06-0 '110-54-3	1, 6 – ジイソシアナトヘキサン	ヘキサメチレン=ジイソシアネート //レマルー ヘキサン	1.6-Diisocyanatohexane Hexane	1.6-己二异氰酸酯 己烷
'0393 '0395/000	Ш	135-19-3	2ーナフトール ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	ベタナフトール ベルオキソニ 研能の ** 液性性	2-Naphthol Water-soluble salts of peroxodisulfuric acid	2-萘酚 过二硫酸的水溶性盐类
'0395/001 '0395/002	Ш	'7727-21-1 '7727-54-0	ベルオキシニ硫酸ニカリウム ベルオキシニ硫酸ニアンモニウム	ベルオキソニ破骸の水溶性塩 ベルオキソニ破骸の水溶性塩	Dipotassium peroxydisulfate Diammonium peroxydisulfate	过硫酸钾 过硫酸铵
'0395/003 '0395/004	II	'7775-27-1 '13466-19-8	ベルオキシニ硫酸ニナトリウム ベルオキシニ硫酸パリウム・四水和物	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベルオキソニ硫酸の水溶性塩	Disodium peroxydisulfate Barium peroxydisulfate tetrahydrate	过硫酸钠 过硫酸钡 · 四水合物
0395/005	111	14392-58-6	ベルオキシニ硫酸パリウム ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	ベルオキソニ硫酸の水溶性塩 ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	Peroxydisulfuric acid ([(HO)S(O)2]2O2), barium salt (1:1) (Chloromethyl)benzene	过硫酸钡
0398/001 0399	ш	'100-44-7 '100-52-7	(クロロメチル) ベンゼン ベンズアルデヒド	ペンジル=クロリド(別名塩化ペンジル) ペンズアルデヒド	(Chloromethyl)benzene Benzaldehyde	氰化苄: 苄基氰 苯甲醛
'0401	ш	552-30-7	1, 3ージオキソー1, 3ージヒドロイソベンゾフランー5ーカルボン酸		1,3-Dioxo-1,3-dihydroisobenzofuran-5-carboxylic acid	偏苯三酸酐
0402	ш	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 ベンゾフェノン	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 メフェナセット) ベンゾフェノン	mefenacet Benzonhenone	苯噻草胺 二苯甲酮
0403/000 '0403/001 '0405/000	<u> </u>	119-61-9	ペンプェ/ン ペンプフェ/ン ほう素化合物	ペングエンン ほう素化合物	Benzophenone Benzophenone boron compounds	一本工用 二苯甲酮 硼化物
0405/000 0405/001 0405/007	Ш	'10192-46-8 '12006-98-3	ホウ酸亜鉛 ホウ化モリブデン(III)	ほう素化合物	Diboron trizinc hexaoxide Molybdenum boride	類核注 類核注 類化组(III)
'0405/009 '0405/010	# #	'12045-15-7 '12228-50-1	ホウ化マンガン ニホウ化マンガン	モリブデン及びその化合物、ほう素化合物 マンガン及びその化合物、ほう素化合物 マンガン及びその化合物、ほう素化合物	Manganese boride Manganese diboride	領化語 二硼化語
'0405/016 '0405/019	ш	'15915-03-4 '30744-82-2	ホウ酸マンガン(II) 四フッ化ホウ酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物、ほう素化合物 マンガン及びその化合物、ほう素化合物	Diboron trimanganese(2+) hexaoxide Manganese(2+) tetrafluoroborate(1-)	硼酸锰(II) 四氟硼酸锰(II)
'0405/022 '0405/025	Ш	'40105-04-2 '74-94-2	メタホウ酸マンガン(II) Nーメチルメタナミンとボランの(1:1)付加物	マンガン及びその化合物、ほう素化合物 ほう素化合物	Diboron manganese tetraoxide Dimethylamine—borane (1:1)	偏硼酸锰(II) 二甲胺基甲硼烷(1:1)
'0405/026 '0405/027	Ш	'97-94-9 '102-24-9	トリエチルボラン 2. 4. 6ートリメトキシボロキシン	ほう素化合物 ほう素化合物	Triethylborane Triboron trimethyl hexaoxide	三乙基硼 2.4.6-三甲氧基环硼氧烷
0405/028	ш	'121-43-7 '283-56-7	トリメチルホウ酸 2.8.9 ートリオキサー5ーアザー1ーボラビシクロ[3.3.3]ウンデ	ほう素化合物 ほう素化合物	Trimethyl borate 2,8,9-trioxa-5-aza-1-borabicyclo[3,3,3]undecane	硼酸三甲酯 2.8.9-三氧杂-5-氮杂-1-硼杂双环[3.3.3]十一烷
0405/030	ш	325-51-9	カン 三フッ化ホウ素と安息香酸メチルの(1:1)付加物	ほう素化合物	(T-4)-Trifluoro(methyl benzoato-O')boron	三氟化硼和苯甲酸甲酯络合物(1:1)
0405/031	II II	'347-46-6 '367-46-4	四フッ化ホウ酸4ー(ジエチルアミノ)ベンゼンジアゾニウム フルオロホウ酸ジメチル	ほう素化合物 ほう素化合物	4-(diethylamino)benzenediazonium tetrafluoroborate Fluorodimethoxyborane	四集研除4-(二乙斯氨基)重氮苯 氨甲氧基磺烷
'0405/033 '0405/034 '0405/035	II II	372-44-1 372-56-5 372-84-9	フェノールと三フッ化ホウ素の(1:1)付加物 Nーエチルエタナミンと三フッ化ホウ素の(1:1)付加物 ブトキシジフルオロボラン	ほう素化合物 ほう素化合物 ほう素化合物	Phenol—boron trifluoride (T-4)-(N-Ethylethanamine)trifluoroboron	苯酚三氟化硼给合物(1:1) N-乙酯乙胺和三氟化硼给合物(1:1) 乙氧基二氟烷
'0405/036 '0405/037	II II	'373-57-9 '373-61-5	三フッ化ホウ素と大多ノールの(1:1)付加物 三フッ化ホウ素と酢酸の(1:2)付加物	原之素化点物 ほう素化合物	Butoxydifluoroborane Boron, trifluoro(methanol)-, (T-4)- Dihydrogen bis(acetato-O)difluoroborate(1-)	三氧化硼甲醛組合物(1:1) 三氧化硼乙醛组合物(1:2)
0405/038	II II	'398-69-6 '426-79-9	四フッ化ホウ酸2.5 - ジクローベンゼンジアソニウム 四フッ化ホウ酸 5-ラフェニルホスホニウム	原 元 化合物	2.5-dichlorobenzenediazonium tetrafluoroborate traphenylphosphonium tetrafluoroborate	2.5-二系苯重氮四氟磺酸盐 六氟磷酸四甲基铵
'0405/040 '0405/041	Ш	'429-06-1 '456-39-3	四フッ化ホウ酸テトラエチルアンモニウム 四フッ化ホウ酸3ークロロベンゼンジアゾニウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Tetraethylammonium tetrafluoroborate(1-) 3-chlorobenzenediazonium tetrafluoroborate	四乙基四氟磺酸铵 三氟苯四氟磺酸重氮盐
'0405/042 '0405/043	Ш	'461-44-9 '462-19-1	ニフッ化ホウ素と酢酸エチルの(1:1)付加物 シブトキシフッ化ボラン	ほう素化合物 ほう素化合物	Ethyl acetate, compd. with trifluoroborane (1:1) Dibutoxyfluoroborane	三氟化硼乙酸乙脂络合物(1:1) 二丁氧基氟化硼烷
'0405/044 '0405/045	Ш	'462-33-9 '462-34-0	ニフッ化ホウ素とギ酸エチルの(1:1)付加物 ニフッ化ホウ素とテトラヒドロフランの(1:1)付加物	ほう素化合物 ほう素化合物	Ethyl formate, compd. with trifluoroborane (1:1) Trifluoro(tetrahydrofuran)boron	三氟化硼甲酸乙酯络合物(1:1) 三氟化硼四氢呋喃络合物(1:1)
'0405/046 '0405/047	ш	'591-00-4 '591-92-4	ニフッ化ホウ素と無水酢酸の(1:1)付加物 ニフッ化ホウ素と1ープタノールの(1:2)付加物	ほう素化合物 ほう素化合物	Acetic acid anhydride, compd. with trifluoroborane (1:1) 1-Butanol, compd. with trifluoroborane (2:1)	三氟化硼醋酸酐络合物(1:1) 三氟化硼1-丁醇络合物(1:2)
0405/048	ш	593-04-4	三フッ化ホウ素と1、1'ーオキシビス(ブタン)の(1:1)付加物	ほう素化合物	Trifluoro[1,1'-oxybis[butane]]boron	三氟化硼丁醚络合物(1:1)
'0405/049 '0405/050	ш	'660-53-7 '661-32-5	三フッ化ホウ素とアニリンの(1:1)付加物 三フッ化ホウ素と2ーメチルー2ープロパンアミンの(1:1)付加物	ほう素化合物 ほう素化合物	Boron, (benzenamine)trifluoro-, (T-4)- 2-Methyl-2-propanamine, compd. with trifluoroborane (1:1)	(未胺)三氟硼 三氟化硼2-甲基-2-丙烷胺络合物(1:1)
'0405/051	ш	673-24-5	三フッ化ホウ素とトリエタノールアミンの(1:1)付加物	ほう素化合物	Boron, trifluoro[2,2',2"-(nitrilokappa.N)tris[ethanol]]-, (T-4)-	三氟化硼三乙醇胺络合物(1:1)
'0405/052 '0405/053	Ш	'676-65-3 '688-71-1	三フッ化ホウ素と2ープロパノールの(1:1)付加物 ホウ酸トリプロビルエステル	ほう素化合物 ほう素化合物	2-Propanol, compd. with trifluoroborane (1:1) Tripropyl borate	三氟化硼异丙醇络合物(1:1) 硼酸三丙酯
'0405/054 '0405/055	III	'688-74-4 '692-39-7	ホウ酸トリプチルエステル ニフッ化ホウ素と1ープタノールの(1:1)付加物	ほう素化合物 ほう素化合物	Tributyl borate I-Butanol, compd. with trifluoroborane (1:1)	硼酸三丁酯 三氟化硼1-丁醇培合物(1:1)
'0405/056 '0405/057	Ш	'696-99-1 '811-59-6	三フッ化ホウ素とベンジルアミンの(1:1)付加物 三フッ化ホウ素とジメチルアミンの(1:1)付加物	ほう素化合物 ほう素化合物	(benzylamine)trifluoroboron (T-4)-Trifluoro(N-methylmethanamine)boron	三氟化硼下胺络合物(1:1) 三氟化硼二甲胺络合物(1:1)
'0405/058 '0405/059	III III	'818-91-7 '868-81-5	三フッ化ホウ素と2ーアミノエタノールの(1:1)付加物 クロロジメトキシボラン	ほう素化合物 ほう素化合物	Boron, [2-(amino-kappa.N)ethanol]trifluoro-, (T-4)- Chlorodimethoxyborane	三氟化硼单乙醇胺给合物(1:1) 氯二甲氧基硼烷
'0405/060 '0405/061	ш	'1303-86-2 '1303-96-4	三酸化二ホウ素 四ホウ酸ナトリウム・十水和物	ほう素化合物 ほう素化合物	Diboron trioxide Borax	三氧化二磺: 氧化磷: 碩酐 重磷酸钠: 四硼酸二钠: 四硼酸钠十水合物: 硼砂: 月石砂: 黄月砂
0405/062	ш	1330-43-4	四ホウ酸ナトリウム	ほう素化合物	Tetraboron disodium heptaoxide	无水四硼酸钠
'0405/063 '0405/064	Ш	'1481-38-5 '1730-69-4	三フッ化ホウ素とプロピオン酸エチルの(1:1)付加物 ジプチルクロロボラン	ほう素化合物 ほう素化合物	Ethyl propanoate, compd. with trifluoroborane (1:1) Dibutylchloroborane	三氟化硼丙酸乙酯络合物(1:1) 二丁基氯磺烷
'0405/065 '0405/066	<u> </u>	'1739-52-2 '1739-53-3	ジクロロブロビルボラン ジクロロエチルボラン カロロごメモルボラン	压力素化合物 压力素化合物	Dichloropropylborane Dichloroethylborane Chloroimylborane	二氢丙基磺烷 二氢乙酯磺烷 等一用基磺烷
0405/067 0405/068	Ш	1803-36-7 2367-19-3	クロロジメチルボラン 四フッ化ホウ酸4ー(フェニルアミノ)ベンゼンジアゾニウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Chlorodimethylborane 4-(phenylamino)benzenediazonium tetrafluoroborate	第二甲基磺烷 4-(未基氨基)苯重氮四氟磺酸盐
0405/069	ш —	2641-68-1	2, 4ージメチルベンゼンアミンと三フッ化ホウ素の(1:1)付加物	ほう素化合物	2,4-Dimethylbenzenamine, compd. with trifluoroborane (1:1) Hydrogen trifluoromethoxyborate(1-), compound with methanol	2.4-二甲基苯胺三氧化硼络合物(1:1)
'0405/070 '0405/071	ш	'2802-68-8 '5314-83-0	三フッ化メトキシホウ酸とメタノールの(1:1)付加物 ウロウジェチルボラン	ほう素化合物 ほう素化合物	(1:1) Chlorodiethylborane	三氟化甲氧基磺酸甲醇络合物(1:1)
0405/072	111	'5419-55-6 '6098-53-9	ホウ酸トリス(1-メチルエチル)エステル 四フッ化ホウ酸4-(ジエチルアミ/)-2-メチルペンゼンジアゾニウ	ほう素化合物	Boric acid, tris(1-methylethyl) ester 4-(diethylamino)-2-methylbenzenediazonium tetrafluoroborate	硼酸三异丙脂 4-(二甲基氨基)-2-甲基苯重氮四氟硼酸盐
0405/074	ш	7318-78-7	ム ジクロロメチルボラン	ほう素化合物	Dichloromethylborane	二氯甲基硼烷
'0405/075 '0405/076	Ш	'7397-43-5 '7632-04-4	ホウ酸トリーtertーブチル 適ホウ酸ナトリウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Tris(1.1-dimethylethyl)borate Sodium perborate	三叔丁基硼酸酯 过硼酸钠: 高硼酸钠
'0405/077 '0405/078	II II	'7637-07-2 '7680-99-1	三フッ化ホウ素 ジクロロイソプロビルボラン	ほう素化合物 ほう素化合物	Borane, trifluoro- Dichloro(1-methylethyl)borane	三氧化硼
'0405/079 '0405/080	ш	'7775-19-1 '10043-11-5	メタホウ酸ナトリウム(NaBO2) 窒化ホウ素	ほう素化合物 ほう素化合物	Sodium metaborate, anhydrous Boron nitride (BN)	偏硼酸钠(NaBO2) 窒化硼
'0405/081 '0405/082	Ш	'10043-35-3 '10294-33-4	ホウ酸(H3BO3) 三臭化ホウ素	ほう素化合物 ほう素化合物	Boric acid Borane, tribromo-	硼酸 芽撻 三溴化硼
'0405/083 '0405/084 '0405/085	<u> </u>	'10294-34-5 '10332-33-9 '10486-00-7	三塩化ホウ素 過ホウ酸ナトリウム・一水和物 過ホウ酸ナトリウム・四水和物	ほう素化合物 ほう素化合物 ほう素化合物	Borane, trichloro- Sodium perborate monohydrate Sodium perborate tetrahydrate	三無化硼 高硼酸钠、过硼酸钠 高硼酸钠四水合物: 过硼酸钠四水合物
0405/085 '0405/086 '0405/087		10486-00-7 10581-11-0 12006-84-7	編示7.除プトンワム: 四次和物 三フッ化ホウ素とエチレングリコールの(1:1)付加物 ホウ化鉄(III)	はう素化合物 ほう素化合物	Sodium perborate tetrahydrate 1,2-Ethanediol, compd. with trifluoroborane (1:1) Iron boride	高國歌四四次音號,以如歐洲四次音響 三集化礦和之二酰络合物(1:1) 續化鉄(III)
'0405/088 '0405/089	II II	12006-84-7 12006-85-8 12007-08-8	ホウルニ鉄 ホウルニ鉄 ホウルチタン(III)	法之素化合物 压力素化合物	Diron boride Titanium monoboride	爾化鉄 硼化钛(III)
'0405/090 '0405/091	II II	12007-08-8 12007-09-9 12007-58-8	ホウルケスシン(WB) 四ホウ酸アンモニウム	法之而以品权 法之而以品权 压力素化合物	Tungsten boride Diammonium tetraborate	MILESUM MILESUM DI研設校
'0405/092 '0405/093	III	'12007-60-2 '12007-89-5	四ホウ酸リチウム 五ホウ酸アンモニウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Dilithium tetraborate Diammonium decaborate	四磺酸镍 五磺酸铵
'0405/094 '0405/095	ш	'12007-98-6 '12007-99-7	ホウ化タングステン(W2B5) 六ホウ化カルシウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Ditungsten pentaboride Calcium hexaboride	硼化钨(W2B5) 六硼化钨
'0405/096 '0405/097	II	'12008-21-8 '12011-54-0	六ホウ化ランタン 変化ホウ素	ほう素化合物 ほう素化合物	Lanthanum hexaboride Boron carbide	六碳化镧 碳化硼
'0405/098 '0405/099	Ш	'12045-63-5 '12045-64-6	ニホウ化チタン ニホウ化ジルコニウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Titanium diboride Zirconium diboride	一碳化钛 硼化锆
'0405/100 '0405/101	Ш	'12069-32-8 '12228-69-2	炭化ホウ素(GB4) ニホウ化タングステン	ほう素化合物 ほう素化合物	Boron carbide Tungsten diboride	版化碼(CB4) 硼化二钨
'0405/102 '0405/103	ш	'12228-87-4 '12447-38-0	四ホウ酸アンモニウム・四水和物 四ホウ酸(H6B4O9)	ほう素化合物 ほう素化合物	Ammonium boron oxide ((NH4)2B4O7) tetrahydrate Trihydrogen mu-hydroxydihydroxybis[mu-[orthoborato(3-)-	硼酸铵·四水合物 四硼酸(H6B4O9)
0405/104	ш	13195-76-1	ホウ酸トリス(2ーメチルプロビル)	ほう素化合物	O.O']diborate Triisobutyl borate	硼酸三(2-甲基丙基)酯
'0405/105 '0405/106 '0405/107	II II	13308-51-5 13317-64-1 13319-75-0	リン酸ホウ素 クロロビス(2ーメチルプロビル)ボラン ニール・オーキー・トロ46	ほう素化合物 ほう素化合物 ほう素化合物	Boron orthophosphate Chlorobis(2-methylpropyl)borane Trifluoroborane dihydrate	磷酸硼 氯双(2-甲基丙基)硼烷
'0405/107 '0405/108 '0405/109	<u> </u>	13319-75-0 13331-55-0 13453-69-5	三フッ化ホウ素・二水和物 三フッ化ホウ素と1ープタナミンの(1:1)付加物 メタホウ酸リチウム	は2素化合物 ほう素化合物 ほう素化合物	1-Butanamine, compd. with trifluoroborane (1:1) Lithium metaborate	三氧化硼-二水合物 三氧化硼-丁胺络合物(I:1) 催硼時世
0405/110	II	13460-50-9	メタホウ酸(HBO2)	ほう素化合物	Metaboric acid	偏硼酸(HBO2)

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	物質名称 Substance name 物质名称	物質名(別名) Substance name(Synonyma) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
'0405/111 '0405/112	II III	'13460-51-0 '13465-88-8	ホウ酸(H3B3O6) メタホウ酸銀(I)	ほう素化合物 ほう素化合物	Boric acid (H3B3O6) Silver metaborate	硼酸 (H3B3O6) 偏硼酸银 (I)
'0405/113 '0405/114	II II	'13533-00-1 '13669-76-6	三フッ化ホウ素とテトラヒドロフランの付加物 三フッ化ホウ素とリン酸の(1:1)付加物	ほう素化合物 ほう素化合物	Tetrahydrofuran, compd. with trifluoroborane Trihydrogen trifluoro[phosphato(3-)-O]borate(3-)	三氟化硼四氯呋喃络合物 三氟化硼磷酸络合物(1:1)
'0405/115 '0405/116	11	'13701-59-2 '13701-64-9	メタホウ酸パリウム(Ba(BO2)2) メタホウ酸カルシウム(Ca(BO2)2)	ほう素化合物 ほう素化合物	Barium bis(dioxoborate) Diboron calcium tetraoxide	偏硼酸钡(Ba(BO2)2) 偏硼酸钙(Ca(BO2)2)
0405/117	II II	'13703-84-9 '13709-94-9	メタホウ酸ストロンチウム(II) メタホウ酸カリウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Strontium metaborate Boric acid (HBO2), potassium salt (1:1)	偏硼酸钾(II) 偏硼酸钾
'0405/119 '0405/120 '0405/121	II II II	'13755-29-8 '13762-51-1 '13770-24-6	四フッ化ホウ酸ナトリウム 四水素化ホウ酸カリウム メタホウ酸カルシウム・六水和物	ほう素化合物 ほう素化合物 ほう素化合物	Sodium tetrafluoroborate Potassium tetrahydroborate Boric acid (HBO2), calcium salt (2:1), hexahydrate	四無硼酸钠 硼氢化钾 偏磷酸钙·六水合物
'0405/122 '0405/123	II II	'13780-71-7 '13814-93-2	大熊化ボラン(BHODH)2) 四フッ化ホウ酸カルシウム	第2番単元 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Metaboric acid Calcium tetrafluoroborate(1-)	偏硼酸(BH (OH) 2) 四氟硼酸钙
'0405/124 '0405/125	II	'13814-97-6 '13814-98-7	四フッ化ホウ酸スズ(II) 四フッ化ホウ酸ストロンチウム(II)	ぼう素化合物 ほう素化合物	Tin bis(tetrafluoroborate) Strontium tetrafluoroborate(1-)	四氟硼酸银(II) 四氟硼酸银(II)
'0405/126 '0405/127	Ш	13826-83-0 13876-97-6	四フッ化ホウ酸アンモニウム ニフッ化ヒドロキシホウ酸ナトリウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Ammonium tetrafluoroborate Sodium trifluorohydroxyborate(1-)	四氟磺酸铵 三氟化羟基磺酸钠
'0405/128 '0405/129	II II	'14075-53-7 '14089-96-4	四フッ化ホウ酸カリウム クロロビス(1-メチルエチル)ボラン	ほう素化合物 ほう素化合物	Potassium tetrafluoroborate Chlorobis(1-methylethyl)borane	四氟硼酸钾 氯双(1-甲基乙基)硼烷
'0405/130 '0405/131	Ш.	'14090-22-3 '14283-07-9	ブチルジクロロボラン 四フッ化ホウ酸リチウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Butyldichloroborane Lithium tetrafluoroborate, anhydrous	丁基二氧硼烷 四氧硼酸锂
'0405/132 '0405/133	ш	'14708-13-5 '15277-97-1	四フッ化ホウ酸マグネシウム [[2, 2', 2'' - (ニトリローN)トリス[エタノラト-O]](3-)]ホウ素	ほう素化合物	Magnesium tetrafluoroborate(1-) [[2,2',2"-nitrilotris[ethanolato]](3-)-N,O,O',O']boron	四氟硼酸镁 三乙醇胺硼酸酯
'0405/134 '0405/135	Ш Ш	'15283-51-9 '16339-28-9	四フッ化ホウ酸鉄(II) ジクロロエトキシボラン	ほう素化合物 ほう素化合物	ron(2+) tetrafluoroborate(1-) Dichloroethoxyborane	四氟硼酸鉄(II) 二氯乙氧基硼烷
'0405/136 '0405/137	II II	'16872-11-0 '16940-66-2	四フッルホウ酸(HBF4) 四水素化ホウ素ナトリウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Borate(1-), tetrafluoro-, hydrogen Sodium tetrahydroborate	四 新聞 (HBF4) 棚 軍 化物
'0405/138 '0405/139	Ш	'17702-41-9 '17747-81-8	デカボラン(14) 四フッ化ホウ酸4ー(ジメチルアミノ) - 3 - メトキシベンゼンジアソニ	ほう素化合物 ほう素化合物	Decaborane(14)	癸硼 烷(14)
0405/140	ш	18909-69-8	ウム 四フッ化ホウ酸セシウム	ほう素化合物	4-(Dimethylamino)-3-methoxybenzenediazonium tetrafluoroborate Cesium tetrafluoroborate	4-(二甲基氨基)-3-甲基苯重氮四氟硼酸盐 四氟硼酸铯
'0405/141 '0405/142	II	'19088-11-0 '19287-45-7	メタホウ酸アルミニウム(III) ジボラン(6)	ほう素化合物 ほう素化合物	Boric acid (HBO2), aluminum salt (3:1) Diborane(6)	偏磷酸铝(III) 二硼烷(6)
0405/143	II II	'19624-22-7 '20905-32-2	ベンタボラン(9) クロロジエトキシボラン	ほう素化合物 ほう素化合物	Pentaborane(9) Chlorodiethoxyborane	五硼烷(9) 二甲氨基氢硼烷
'0405/145 '0405/146	ш	'21368-35-4 '21555-99-7	=フッ化ホウ素と4ーメチルフェノールの(1:1)付加物 =フッ化ホウ素と4.4'ーメチレンピスペンゼンアミンの(2:1)付加 物	ほう素化合物	4-Methylphenol, compd. With trifluoroborane (1:1) 4.4'-Methylenebis(benzenamine), compd. with trifluoroborane (1:2)	三氟化硼和4-甲苯酚络合物(1:1) 三氟化硼和4.4-亚甲基双苯胺络合物(2:1)
'0405/147 '0405/148	Ш	'22086-53-9 '22238-17-1	初 クロロジブロビルボラン ホウ酸トリス (1 - メチルブロビル)	まう末化合物 ほう末化合物	Chlorodipropylborane	二丙基氢磺烷 磺酸三(1-甲基丙基)酯
'0405/148 '0405/149 '0405/150	II II	22238-17-1 22238-19-3 22293-00-1	小ン原ドリス(2ークロロエチル) ホウ酸トリス(2ークロロエチル) 三フッ化ホウ素と2ーメチルフェノールの(1:1)付加物	ほう素化合物 ほう素化合物	Tri-sec-butyl borate Tris(2-chloroethyl)borate (T-4)-2-Methylphenol, compd. with trifluoroborane (1:1)	硼酸三(2-氟乙基)脂 三氟化硼和2-甲基苯酚的络合物(1:1)
'0405/151 '0405/152	Ш	'22637-20-3 '22694-75-3	三フッ化ホウ素と3-メチルフェノールの(1:1)付加物	ほう素化合物	3-Methylphenol, compd. with trifluoroborane Boric acid (H3BO3), triammonium salt	三氟化硼和3-甲基苯酚的络合物(1:1) 硼酸铵
'0405/153 '0405/154	II II II	'24564-52-1 '25156-16-5	ホウ酸アンモニウム 四フッ化ホウ酸4 - (ジメチルアミノ) ベンゼンジアゾニウム 通ホウ酸 (H3BO2 (O2))	ほう素化合物 ほう素化合物 ほう素化合物	4-(dimethylamino)benzenediazonium tetrafluoroborate Perboric acid (H3BO2(O2))	4-(二甲基氨基)苯重氮四氢硼酸盐 过硼酸(H3BO2(O2))
'0405/155 '0405/156	ш	'26851-55-8 '28879-19-8	ホウ酸(H4B2O5) 三フッ化ホウ素と2, 4ージメチルベンゼンアミンの(1:1)付加物	ほう素化合物	Boric acid (H4B2O5) Trifluoro(2,4-xylylamine)boron	硼酸(H4B2O5) 三氟化硼和2.4-二甲基苯胺络合物(1:1)
0405/157	ш	30844-74-7	三フッ化ホウ素と酪酸エチルの(1:1)付加物	ほう素化合物	(T-4)-Ethyl butanoate, compd. with trifluoroborane (1:1)	三氟化硼和酪酸乙酯络合物(1:1)
'0405/158 '0405/159	ш	'30989-05-0 '34776-99-3	ホウ酸とメテルカルビトールのトリエステル 2ーヒドロキシー4、4ージメチルー1、3、2ージオキサポリナン	ほう素化合物	Tris[2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]ethyl] orthoborate 2-Hydroxy-5,5-dimethyl-1,3,2-dioxaborinane	硼酸和甲基卡必醇三酯 2-羟基-4.4-二甲基-1.3.2-二氧硼戊环
0405/160	ш	36140-17-7	塩化ビス(1ーメチルブロビル)ホウ素	ほう素化合物	Chlorobis(1-methylpropyl)borane	氯化双(1-甲基丙基)硼
0405/161	ш —	36314-25-7	2ーヒドロキシー1、3、2ージオキサボロランー4ーメタノール 四フッ化ホウ酸3ーメチルー4ー(1ービロリジニル)ペンゼンジアゾ	ほう素化合物	2-Hydroxy-1,3,2-dioxaborolane-4-methanol	2-羟基-1.3.2-硼戊烷-4-甲醇
'0405/162 '0405/163	ш	'36422-95-4 '36490-77-4	ニウム ビス[四フッ化ホウ酸]1.1'ージエチルー4.4'ービビリジニウム	ほう素化合物 ほう素化合物	3-methyl-4-(pyrrolidin-1-yl)benzenediazonium tetrafluoroborate	3-甲基-4-(1-吡咯)苯重氮四氟硼酸盐 双[四氟硼酸]1,1'-二乙酯-4,4'-双吡啶
0405/163	ш	36490-77-4	四フッ化ホウ酸3 - メトキシー4 - (1 - ピロリジニル) ベンゼンジアゾ	ほう素化合物	1,1'-Diethyl-4,4'-bipyridinium bis(tetrafluoroborate) 3-methoxy-4-(pyrrolidin-1-yl)benzenediazonium tetrafluoroborate	双L四無側板J1.1こm-4.4-双虹ル 3-甲氧基-4-(1-吡咯)苯重氮四氟硼酸盐
0405/165	Ш	37195-62-3	ニウム 四ホウ酸リチウム・三水和物	ほう素化合物	Boron lithium oxide (B4Li2O7) trihydrate	四磷酸钾・三水合物
0405/166	ш	37352-55-9	無水ホウケイ酸ナトリウム	ほう素化合物	Silicic acid (H2SiO3), monoanhydride with boric acid (HBO2), sodium salt	无水硼硅酸钠
'0405/167 '0405/168	ш	'38313-81-4 '41851-38-1	メタホウ酸ユーロビウム(II) メタホウ酸リチウム・八水和物	ほう素化合物 ほう素化合物	Diboron europium tetraoxide Boric acid (HBO2), lithium salt (1:1), octahydrate	偏瘫酸镇(II) 八水合偏硒酸锂
'0405/169 '0405/170	ш	'42801-85-4 '51791-80-1	三フッ化ホウ素と2ーメチルー2ープロパノールの(1:1)付加物 三フッ化ホウ素と1ーエイコサノールの(1:1)付加物	ほう素化合物 ほう素化合物	2-Methyl-2-propanol, compd. with trifluoroborane (1:1) 1-Eicosanol, (T-4)- compd. with trifluoroborane (1:1)	三氟化硼和2-甲基-2-丙醇络合物(1:1) 三氟化硼和1-二十烷醇络合物(1:1)
'0405/171 '0405/172	II	'51791-81-2 '52458-41-0	三フッパホウ素と1ードコサノールの(1:1)付加物 メタホウ酸アンモニウム	ほう素化合物 ほう素化合物	1-Docosanol, compd. with trifluoroborane (1:1) Boric acid (HBO2), ammonium salt (1:1)	三氰化硼和1-十二烷醛络合物(1:1) 偏硼酸铵
'0405/173 '0405/174	ш	'52933-45-6 '57974-63-7	テトラコサホウ化質 テトラフェニルホウ酸と2-ヘブタデシル-1H-イミダゾールの化合	ほう素化合物 ほう素化合物	Copper boride (CuB24) Tetraphenylborate, compd. with 2-heptadecyl-1H-imidazole (1:1)	職化問 四苯基磺酸和2-十七烷基-1H-咪唑的化合物
0405/175	ш	58672-61-0	物 四フッ化ホウ酸4ー[エチル(フェニルメチル)アミノ]ベンゼンジアゾニ	ほう素化合物	4-[benzyl(ethyl)amino]benzenediazonium tetrafluoroborate	4-[乙酯(苯基甲基)氨基]苯重氮四氟硼酸盐
0405/176	ш	'60674-95-5	ウム ドデカフルオロオキソテトラホウ酸ニアンモニウム	ほう素化合物 ほう素化合物	Diammonium dodecafluoro-mu 4-oxotetraborate	十二集氧四硼酸二铵
0405/177 '0405/178 '0405/179	II II	'74912-23-5 '76873-78-4 '81175-90-8	四フッ化ホウ酸ユーロビウム(III) 二塩化(1,1ージメチルエチル)ボラン 塩化ビス(1,1ージメチルエチル)ボラン	はファルロー物 ほう末化合物 ほう末化合物	Europium(3+), tetrafluoroborate(1-) (1:3) Dichloro(1,1-dimethylethyl)borane Chlorobis(1,1-dimethylethyl)borane	四氣硼酸铕(III) 二氯化(1,1-二甲基乙酯)硼烷 氯化双(1,1-二甲基乙酯)硼烷
0405/180	ш	84196-04-3	四フッ化ホウ酸2-クロロー5-(4-クロロフェノキシ)-4-(ジメチ ルアミノ)ベンゼンジアゾニウム	ほう素化合物	2-chloro-5-(4-chlorophenoxy)-4-dimethylaminobenzenediazonium tetrafluoroborate	2-氣-5-(4-氣苯氧)-4-(二甲基氨基)苯重氮四氟硼酸盐
0405/181	ш	'85371-59-1	四フッ化ホウ酸3(又は5) - [2-[4-[エチル(フェニルメチル)アミ ノ]フェニル]アゾ]-1, 4-ジメチル-1H-1, 2, 4-トリアゾリウ	ほう素化合物	3(or5)-[[4-[benzylethylamino]phenyl]azo]-1,4-dimethyl-1H-1,2,4- triazolium tetrafluoroborate(1-)	3(或5)-[2-[4-[乙脂(苯基甲基)氨基]苯基]偶氮]-1,4-二甲基-
0405/182	ш	91158-38-2	ム ジブロモエトキシボラン	ほう素化合物	Triazolium tetranuoroborate(I-) Dibromoethoxyborane	1H-1.2.4-苯重氮四氟碳酸盐 二溴乙氧基硼烷
'0405/183 '0405/184	ш	'94278-23-6 '107758-58-7	オクタデカン酸3ー(ボロノオキシ)ー2ーヒドロキシブロビル 四フッ化ホウ酸2、4ージメチルー1ー(フェニルメチル)ピリジニウム	ほう素化合物 ほう素化合物	3-(boronooxy)-2-hydroxypropyl stearate 2,4-Dimethyl-1-(phenylmethyl)pyridinium tetrafluoroborate	3-(硼氧基)-2-羟丙基十八烷酸 2.4-二甲基-1-(苯基甲基)吡啶四氟硼酸盐
0405/185	Щ	109911-66-2	2ーヒドロキシー1、3、2ージオキサボリナンー5ーオール	ほう素化合物	2-Hydroxy-1.3.2-dioxaborinan-5-ol	2-羟基-1.3.2-二氧杂硼烷-5-醇
'0405/186 '0405/187 '0405/188	II II II	'118601-90-4 '118786-96-2 '128767-51-1	ホウ酸グリセリンジエステル ホウ酸とヘキントールの(1:1)ジエステル	ほう素化合物 ほう素化合物	1.2.3-Propanetriol, diester with boric acid (H3BO3) Hexitol, diester with boric acid (H3BO3) (1:1) 1.2.3-Propanetriol, 1-ester with boric acid (H3BO3) (1:1)	研除甘油二店 研除補辞(1:1)二店 研除甘油-1-店
'0405/189 '0405/190	II II	'128767-52-2 '149749-63-3	ホウ酸グリセリンー1ーエステル ホウ酸グリセリンー2ーエステル ホウ酸亜鉛(B6Zn2O11)・7/2水和物	ほう末化合物 ほう素化合物 ほう素化合物	12.3-Propanetriol, 2-ester with boric acid (H3BO3) (1:1) Boron zinc oxide (B8ZnZO11) 7/2hydrate	
'0405/193 '0405/194	II II	'971-66-4 '1332-07-6	ビリジンートリフェニルボラン(1/1) ホウ酸亜鉛	京う素化合物 まう素化合物	Pyriding-triphenylborane(1/1) Boric acid, zinc salt	
0405/195	ш	11113-50-1	ホウ酸	ほう素化合物	Boric acid	天然粗硼酸,按照干燥重量计算,包含不超过85%的H3BO3
'0405/196 '0405/197	Ш	'12007-61-3 '12179-04-3	四ホウ酸リチウム・水和物 七酸化ニナトリウム四ホウ素・五水和物	ぼう素化合物 ぼう素化合物	Boron lithium oxide (B4Li2O7) hydrate Tetraboron disodium heptaoxide pentahydrate	四硼酸性·水合物 五水四硼酸钠
'0405/198 '0405/199	II II	'13826-88-5 '13840-55-6	テトラフルオロホウ酸亜鉛 ホウ酸カルシウム(1:?)	ほう素化合物 ほう素化合物	Zinc bis(tetrafluoroborate) Orthoboric acid, calcium salt	四氟硼酸锌 磺酸钙(1:?)
'0405/200 '0405/201 '0405/202		'15433-40-6 '17372-42-8 '26522-24-7	三フッ化ホウ素・水和物 ホウ酸リチウム(1:?) テトラフルオロホウ酸チタン(1:?)	ほう素化合物 ほう素化合物 ほう素化合物	Trifluoroborane hydrate Boric acid (H3B03), lithium salt (1:?) Tetrafluoroborate(1-), titanium (1:?)	三氟化硼·水合物 棚酸锂(1:?) 四氟硼酸软(1:?)
0405/202	ш	41685-84-1	アドフノルグ ロボン酸デアン(1: /) [3-[(2-メチル-1-オキソ-2-プロベニル)アミノ]フェニル]ホ ウ酸ホモボリマー	ほう素化合物	[3-[(2-Methyl=1-oxo-2-propenyl)amino]phenyl]boronic acid, homopolymer	四無側版th(1:7) 3-[(2-甲基-1-氧代-2-丙烯基)氨基]苯基]硼酸均聚物
0405/204	ш	107065-10-1	オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン N, N-ジメチルアニリニウム=テトラキス(ペンタフルオロフェニル)	ほう素化合物	Octadecylamine(N-B)triphenylborane	十八胺(N-B)三苯基磺烷
'0405/205 '0405/206	ш	'118612-00-3 '120307-06-4	ボラート テトラブチルアンモニウム=ブチルトリフェニルボラート	ほう素化合物	N.N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate Tetrabutylammonium butyltriphenylborate	N.N-二甲基苯铵四(五氟苯基)硼酸盐 四丁基铵=丁基三苯基硼酸盐
'0405/207 '0405/208	III	'129211-47-8 '159565-88-5	5-アソニアスピロ[4.4]ソナン=テトラフルオロボラート 4-イソプロビルビリジン(N-B)メチル(ジフェニル)ボラン	まう素化合物 ほう素化合物	5-Azoniaspiro[4.4]nonane tetrafluoroborate 4-Isopropylpyridine(N-B)methyl(diphenyl)boran	5-曲司氣胺[44]王烷=四氟硼酸盐 4-异丙基吡啶(N-B)甲基(二苯基)硼烷
0405/209	ш	166526-82-5	1, 1, 5, 5ーテトラキス[4ー(ジエチルアミノ)フェニル]ー1, 4ーペンタジェンー3ーイリウム=ブチル(トリフェニル)ボラート	ほう素化合物	1,1,5,5-Tetrakis[4-(diethylamino)phenyl]-1,4-pentadien-3-ylium butyl(triphenyl)borate	1,1.5,5-四[4-(二乙基氨基)苯基]-1,4-戊二烯-3-基=丁基(三苯基)磺酸盐
0405/210	ш	250578-38-2	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロビルアミン]トリフェニルホウ素 (III)	ほう素化合物	(T-4)-[3-[(2-Ethylhexan-1-yl)oxy]propan-1-ylamine-	[3-(2-乙基己氧基)丙胺]三苯基硼(III)
0405/211	ш	307492-75-7	1-エチル-2、3-ジメチルイミダゾリウム=テトラフルオロボラート		kappaNitriphenylboron 1-Ethyl-2,3-dimethylimidazolium tetrafluoroborate	1-乙酯-2.3-二甲基咪唑=四氟硼酸盐
0405/212	Ш	150-46-9	ホウ酸トリエチル 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	ほう素化合物 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	Triethyl borate	硼酸三乙酯 聚(亚乙基)-烷基醚(限烷基碳原子数在12到15之间的物质及其混
0407/000	ш	9002-92-0	12から15までのもの及びその混合物に限る。)	12から15までのもの及びその混合物に限る。) 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	poly(oxyethylene)alkyl ether(alkyl C=12-15)	合物。)
'0407/001 '0407/002	ш	9002-92-0	ポリ(オキシエチレン) =ドデシル=エーテル ポリ(オキシエチレン) = イソトリデシル=エーテル	12から15までのもの及びその混合物に限る。) 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	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphadodecylomegahydroxy- Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaisotridecylomegahydroxy-	α-十二烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基) α-异十三烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)
0407/002	ш	'9043-30-5 '24938-91-8	ポリ(オキシエチレン) = イソトリテンル=エーテル ポリ(オキシエチレン) = トリデシル=エーテル	12から15までのもの及びその混合物に限る。) 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	Poly(oxy-1,2-ethanedyl), .alphaisotridecylomegahydroxy- Poly(oxy-1,2-ethanedyl), .alphatridecylomegahydroxy-	α-异十二烷基-ω-羟基-聚(築-1,2-亚乙基) α-十三烷基-ω-羟基-聚(築-1,2-亚乙基)
0407/003	ш	27306-79-2	ポリ(オキシエチレン)=テトラデシル=エーテル	12から15までのもの及びその混合物に限る。) 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 13から、15までのようの形だるの混合物に関する)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphatetradecylomegahydroxy-	α-+=////////////////////////////////////
0407/005	ш	34398-05-5	ポリ(オキシエチレン) = ベンタデシル=エーテル	12から15までのもの及びその混合物に限る。) 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(oxy-1,2-ethanediyl), .alphapentadecylomegahydroxy-	α-+五烷基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)
0407/006	ш	'60636-37-5	ポリ(オキシエチレン) =2ーブチルオクチル=エーテル	12から 13までのもの及びその混合物に限る。) 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) 2-butyloctyl ether	2-丁基辛基-ω-羟基-聚(氧-1,2-亚乙基)
0407/007	ш	60828-78-6	ポリ(オキシエチレン) = 3, 5 – ジメチル – 1 – (2 – メチルプロピル) ヘキシル = エーテル	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(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[3,5-dimethyl-1-(2- methylpropyl)hexyl]omegahydroxy-	α-[3,5-二甲基-1-(2-甲基丙基)己基]-ω-羟基聚(氧代-1,2-乙二基)
0407/008	ш	'61702-78-1	ポリ(オキシエチレン) = 1, 3 – ジメチル – 1 – (2 – メチルブロビル) ヘキシル=エーテル	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。)	oly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-[1,3-dimethyl-1-(2- methylpropyl)hexyi]-omega-hydroxy-	α-[1,3-二甲基-1-(2-甲基丙基)己基]-ω-羟基聚(氧代-1,2-乙二基)
0407/009	ш	66455-14-9	α ーアルキル(C12~13) ーω ーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	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。)	alpha-Alkyl(C12-13)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	C12-13 链烷醇聚醚-3

当社管理番号 Classification No. 管理号码	管理レベル Classification levels 管理等級	CAS番号 CAS No. CAS号码	Substance name	物質名(別名) Substance name(Synonyms) 物质名(別名)	英語名 Substance name 英语名	中国語名 Substance name 中文名
0407/010	ш	68015-67-8	ポリ(オキシエチレン)=2, 3, 4, 5ーテトラメチルノニル=エーテル	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(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2,3,4,5-tetramethylnonyl)- .omegahydroxy-	聚(氧乙烯)=2,3,4,5-四壬基=醚
'0407/011	ш	'68131-39-5	αーアルキル(C12~15)ーωーヒドロキシポリ(オキシエチレン)	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。)	alpha-Alkyl(C12-15)-omega-hydroxypoly(oxyethylene)	C12-15 链烷醇聚醚-2
0407/012	ш	'84133-50-6	ポリ(オキシエチレン) = セカンダリーアルキルエーテル(アルキル基 = C12~14)	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末でのもの及びその混合物に限る。)	Alcohols, C12-14-secondary, ethoxylated	C12-14 仲链烷醇聚醚-8
0408/000	ш		ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	「2から15までのもの及びての混合物に限る。) 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	聚(氧乙烯)辛基苯基醚
'0408/001	ш	'9002-93-1	ポリ(オキシエチレン) = p (1, 1, 3, 3 テトラメチルブチル)フェ ニル = エーテル	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]omegahydroxy-	聚乙二醇单辛基苯基醚
'0408/002	ш	'9036-19-5	ポリ(オキシエチレン) = (1, 1, 3, 3 – テトラメチルブチル)フェニル =エーテル	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omegahydroxy-	聚(氧乙烯)[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚
0408/003	ш	'9063-89-2	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル=エーテル	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(octylphenyl)omegahydroxy-	聚(氧乙烯)辛基苯基醚
0408/004	Ш	'26636-32-8	ポリ(オキシエチレン) = p ー オクチルフェニル = エーテル ナトリウム = α ードデカン – 1 – イル – ω – (スルホナトオキシ)ポリ	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	Poly(oxyethylene) p-octylphenyl ether Sodium alpha-dodecan-1-yl-omega-	聚(氧乙烯)p-辛基苯基醚
'0409	ш	9004-82-4	(オキシエチレン)	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	(sulfonatooxy)poly(oxyethylene)	月桂醇聚氧乙烯醚硫酸酯钠盐
'0410/000 '0410/001	<u> </u>	9016-45-9	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニル = エーテル	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	poly(oxyethylene)nonylphenyl ether ly(oxy=1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-o	聚(氧乙烯) 壬基苯基酮 壬基二苯酮
'0410/002	ш	'26027-38-3	ポリ(オキシエチレン) =p-ノニルフェニル=エーテル	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(4-nonylphenyl)omegahydroxy-	α-(4-壬基苯基)-ω-羟基-聚(氧化-1,2-联乙烷)
0410/003	ш	'51938-25-1	ポリ(オキシエチレン)=oーノニルフェニル=エーテル	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(2-nonylphenyl)omegahydroxy-	聚(氧-1.2-乙二基), α-(2-壬基苯基)-ω-羟基-
'0410/004	ш	'26264-02-8	14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3, 6, 9, 12-テトラオキサテトラデカン-1-オール	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14-(Nonan-1-ylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol	14-壬基苯氧基-3, 6, 9, 12-四氧杂四癸-1-醇
0410/005	ш	27176-93-8	2-[2-(ノナン-1-イルフェノキシ)エトキシ]エタノール	ボリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2-[2-(Nonan-1-ylphenoxy)ethoxy]ethanol	2-(2-(壬基苯氧基)乙氧基)乙醇
0410/006	ш	27177-05-5	ヘブタオキサトリコサンー 1ーオール	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	23-(Nonan-1-ylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol 29-(Nonan-1-ylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-	23-壬基苯氧基-3.6,9,12,15,18,21-七氧杂二十三烷-1-醇 29-(壬基苯氧基)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27-九氧杂二十
0410/007	ш	'27177-08-8	4. 27-ノナオキサノナコサン-1-オール	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	nonaoxanonacosan-1-ol Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-,	九碳-1-醇
'0410/008	Ш	'68412-54-4		ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	branched	岐化-α-(壬基苯基)-ω-羟基-(聚环氧乙烷)
0410/009	ш	127087-87-0	ランシャルハ(ガ校室)	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha(4-nonylphenyl)omegahydroxy- . branched	聚乙二醇, a-(4-壬基苯基)-w-羟基-, 支化结构
'0412/000 '0412/011	ш	'598-62-9	マンガン及びその化合物 炭酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	manganese and its compounds Manganese carbonate	锰及其化合物 碳酸锰(II)
'0412/012 '0412/013	III	'636-13-5 '638-38-0		マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese dibenzoate Manganese (2+) acetate	苯甲酸锰(II) 醋酸锰(II)
'0412/014 '0412/015	Ш	'640-67-5 '646-00-4	シュウ酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese oxalate Manganese dilinoleate	草蕨锰(II) 亚油酸锰(II)
'0412/016 '0412/017	II II	'993-02-2 '1313-13-9	酢酸マンガン(III)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese(3+) acetate Manganese dioxide (MnO2)	開於[至]
'0412/018 '0412/019	<u> </u>	1344-43-0 13251-96-5	酸化マンガン(II)	マンガン及びその化合物	Manganese oxide	
0412/020	Ш	3353-05-7	古版マンガン(II) ステアリン酸マンガン(II) 4-[(5-クロロ-4-メチル-2-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒド	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese diformate Manganese distearate Manganese. 4-1(5-chloro-4-methyl-2-sulfophenyl)azol-3-hydroxy-	出版法 U 標論験誌(II) 4-「(5-氣-4-甲基-2-磺基苯基)偶氮 -3-羟基-2-萘甲酸锰(II)
0412/021	ш	'5280-66-0	ロキシー2-ナフタレンカルボン酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物	2-naphthalenecarboxylic acid complex	(別名:颜料红 48:4)
0412/022	п —	6156-78-1		マンガン及びその化合物	Manganese diacetate tetrahydrate Manganese, [3-(hydroxykappa.0)-4-[2-(4-methyl-3-	醋酸镁(ロ・四水合物
0412/023	ш	6358-40-3	ピグメント レッド 115	マンガン及びその化合物	sulfophenyl)diazeny(]-2-naphthalenecarboxylato(2-)kappa.0]-	颜料红 115
'0412/024 '0412/025	II	'6819-13-2 '7439-96-5	マンガン	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese dioctanoate Manganese	学酸锰(II) 锰
'0412/026 '0412/027	Ш	'7722-64-7 '7773-01-5	通マンガン酸カリウム	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Potassium permanganate (KMnO4) Manganese dichloride	高锰酸钾 氯化锰(II)
'0412/028 '0412/029	ш	'7783-16-6 '7783-98-4	ホスフィン酸マンガン(II)・一水和物	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Phosphinic acid, manganese(2+) salt (2:1), monohydrate Silver permanganate	解酸锰(II)・一水合物 高锰酸银(I)
'0412/030	ш	'7785-19-5		マンガン及びその化合物	Sulfuric acid, ammonium manganese(2+) salt (2:2:1), hexahydrate	硫酸锰(II)铵·六水合物
0412/031	I	77785-87-7		マンガン及びその化合物	Manganese [II] sulphate	硫酸锰(II)
'0412/032 '0412/033	Ш	'7787-35-1 '10034-96-5	硫酸マンガン(II)・一水和物	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Barium manganate Manganese sulphate monohydrate	経酸钡(II) 硫酸锰(II)・一水合物
'0412/034 '0412/035	II II	'10043-84-2 '10060-26-1	クエン酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese bis(phosphinate) Trimanganese dicitrate	開酸锰(II) 柠檬酸锰(II)
'0412/036 '0412/037	ш	'10101-50-5 '10294-64-1	マンガン酸カリウム	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Permanganic acid (HMnO4), sodium salt Manganic acid (H2MnO4), potassium salt (1:2)	高锰酸钠 锰酸钾
'0412/038 '0412/039	Ш	'10377-66-9 '12033-07-7		マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese dinitrate Tetramanganese nitride	硝酸锰(II) 氮化锰
0412/040	ш	12079-65-1	トリカルボニル (η5-2,4-シクロペンタジエニル)マンガン	マンガン及びその化合物	Tricarbonyl(eta(5)-cyclopentadienyl)manganese	三羰基(η5-2,4-环戊二烯)锰
0412/041	ш	12108-13-3	トリカルボニル[(1, 2, 3, 4, 5-η)-1-メチル-2, 4-シクロベ ンタジエニル)マンガン	マンガン及びその化合物	Tricarbonyl(methyl-eta(5)-cyclopentadienyl)manganese	三羰基[(1,2,3,4,5-η)-1-甲基-2,4-环戊二烯)锰
0412/042	ш	12238-31-2	[4-[2-(4-クロロー5-メチルー2-スルホフェニル)アゾ]-3	マンガン及びその化合物	Manganese, 4-[(4-chloro-5-methyl-2-sulfophenyl)azo]-3-hydroxy-	[4-[2-(4-氣-5-甲基-2-磺基苯基)偶氮]-3-羟基-2-萘甲酸根(3-
0412/042		12502-82-8	ーヒドロキシー2ーナフタレンガルボキシラト(3ー)]マンガン酸水素 ケイ酸マンガンオキシド	マンガン及びその化合物	2-naphthalenecarboxylic acid complex Heptamanganese octaoxide silicate)] 這酸氫盐 硅酸锰氧化物
'0412/045 '0412/046	ii ii	13224-08-3 13434-24-7	硝酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Nitric acid, manganese salt Manganese bis(2-ethylhexanoate)	通酸锰(1:?) 2-乙酯己酸锰(II)
0412/047	Ш	13446-03-2	臭化マンガン(II)	マンガン及びその化合物	Manganese dibromide	溴化锰(II)
'0412/048 '0412/049	Ш	'13446-10-1 '13446-34-9	塩化マンガン(II)・四水和物	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Permanganic acid (HMnO4), ammonium salt Manganese dichloride tetrahydrate	高锰酸铵 氢化锰(II) · 四水合物
'0412/050 '0412/051	Ш	'13453-79-7 '13456-28-5	過マンガン酸セシウム	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Lithium permanganate Permanganic acid (HMnO4), cesium salt (1:1)	高锰酸锂
'0412/052 '0412/053	ш	'13465-49-1 '13566-22-8	硫酸マンガン(II)アンモニウム	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Rubidium permanganate (RbMnO4) Diammonium manganese bis(sulphate)	高锰酸铷 硫酸锰(II) 铰
'0412/054 '0412/055	III	'13770-16-6 '14024-58-9	ビス(アセチルアセトナトーO, O')マンガン	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese diperchlorate Bis(pentane-2,4-dionato-0,0')manganese	高氣酸锰(II) 乙酰丙酮锰(II)
'0412/056 '0412/057	ш	'14154-09-7 '14284-89-0	リン酸マンガン(II) トリス(アセチルアセトナトーO, O')マンガン	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Trimanganese bis(orthophosphate) Manganese tris(4-oxopent-2-en-2-oate)	磷酸锰(Ⅱ) 乙酰丙酮锰
'0412/058 '0412/059	Ш	'14446-13-0 '15364-94-0	通マンガン酸ストロンチウム(II) 通塩素酸マンガン(II)・六水和物	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Strontium dipermanganate Manganese di(perchlorate) hexahydrate	高锰酸锶(II) 高氯酸锰(II)·六水合物
'0412/060 '0412/061	Ш	'15702-33-7 '16571-42-9	マンガン酸ナトリウム	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Disodium manganate Hexanoic acid, manganese(2+) salt (2:1)	锰酸钠 己酸锰(II)
0412/062	ш	17009-27-7		マンガン及びその化合物	Sulfuric acid, manganese(2+) rubidium salt (2:1:2), hexahydrate	硫酸钡锰(II)·六水合物
0412/063	ш	17141-63-8	硝酸マンガン(II)・六水和物	マンガン及びその化合物	Manganese dinitrate hexahydrate	硝酸锰(II) · 六水合物
0412/064	II II	18820-29-6 18933-05-6	水酸化マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese sulphide Manganese hydroxide (Mn(OH)2)	硫化锰(II) 氢氧化锰(II)
'0412/066 '0412/067	II II	'20243-64-5 '20694-39-7	ミリスチン酸マンガン(II) 硝酸マンガン(II)・四水和物	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese(2+) myristate Manganese dinitrate tetrahydrate	肉豆蒜酸锰(II) 硝酸锰(II) · 四水合物
'0412/068 '0412/069	Ш	'20959-56-2 '21129-18-0	満マンガン酸リチウム・三水和物 プロピオン酸マンガン(Ⅱ)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Lithium permanganate trihydrate Manganese dipropionate	三水高锰酸锂 丙酸锰(II)
'0412/070 '0412/071	ш	'21248-70-4 '22405-70-5	ラウリン酸マンガン(II) 硝酸マンガン(III)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese dilaurate Manganese trinitrate	月桂酸锰(II) 硝酸锰(III)
'0412/072 '0412/073	Ш	'23250-73-9 '25659-29-4	オレイン酸マンガン(II) ヨウ素酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese dioleate Manganese diiodate	油酸锰(II) 磷酸锰(II)
'0412/074 '0412/075	Ш	'25808-75-7 '25868-86-4	六フッ化ケイ酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese(2+), hexafluorosilicate(2+) (1:1) Manganese hexafluorosilicate hexahydrate	六氟硅酸锰(II) 六氟硅酸锰(II) - 六水合物
0412/076 '0412/077	i ii	26204-60-4 28041-68-1	へキサデカン酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese dipalmitate Sulfuric acid, manganese(2+) rubidium salt (2:1:2)	採相酸性 (II)
0412/077	ш	35355-77-2	[0 LITE*: 4 [(4 7 H + 0 + 7 M = H) 7 N] 0	マンガン及びその化合物	Surruric acid, manganese(x+) rubidium sait (x:1:x) Manganese, 3-hydroxy-4-[(1-sulfo-2-naphthalenyl)azo]-2- naphthalenecarboxylic acid complex	頻度切(h(1)) [3-羟基-4-[(1-磺基-2-萘)偶氮]-2-萘甲酸根(3-)]锰酸氮盐
0412/079	Ш	37449-19-7) フラレンカルハインフト(3ー) Jマンカン酸小素	マンガン及びその化合物	naphthalenecarboxylic acid complex Manganese(II) isooctanoate	异辛酸锰(II)
0412/080	ш	'55448-20-9 '61810-04-6	[[N, N' - 1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル) グリシナト]](4-)-N, N', O, O', ON, ON']マンガン酸二水素 ヘブタン酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物	Dihydrogen [[N.N'-ethylenebis[N-(carboxymethyl)glycinato]](4-)- N.N'.O.O'.ON.ON']manganate(2-) Manganese(2+) heptanoate	[[NN'-1.2-亚乙基双[N-(羧甲基)甘氨酸]](4-)- NN'.O.O',ON,ON']锰酸氧盐 康酸镁(II)
0412/082	Ш	64002-83-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物	Manganese bis(3,5,5-trimethylhexanoate)	3.5.5-三甲基己酸锰(II)
0412/083	ш	64552-28-9	[4-[(4-クロロー3-スルホフェニル)アゾ]-3-ヒドロキシ-2 -ナフタレンカルボキシラト(2-)]マンガン	マンガン及びその化合物	[4-[(4-chloro-3-sulphophenyl)azo]-3-hydroxy-2-naphthoato(2-)]manganese	[4-[(4-氣-3-磺基苯基)偶氮]-3-羟基-2-萘甲酸根(2-)]锰
'0412/084 '0412/085	п	'68398-21-0 '72253-08-8	ジメチルヘキサン酸マンガン(II) 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸マンガン(II)・六水和物	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese bis(dimethylhexanoate) 1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, manganese(2+) salt (1:1),	二甲基己酸ಡ(II) 1.2.4-苯三甲酸ಡ(II)・六水合物
0412/085	Ш	72253-08-8 '84195-96-0		マンガン及びその化合物	hexahydrate Manganese(2+) tert-decanoate	12.4-本二甲酸锰(II)·六水合物 叔癸酸锰(II)
'0412/087 '0412/088	I	'84962-56-1 '84962-57-2	イソノナン酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンカン及びその化合物	Manganese diisononanoate Manganese (II) isodecanoate	景王献钰(II) 异子献钰(II)
'0412/089 '0412/090	Ī	84962-58-3 87835-28-7	ネオデカン酸マンガン(II)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese (2+) neodecanoate Manganese bis(2-propylpentanoate)	(本本語:
0412/090 '0412/091 '0412/092	# #	93918-15-1 93918-16-2	メート・アン・	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese(2+) neoundecanoate	(三)(高)(原語:(山) 新条献証(田) ネナ王献証(田)
'0412/093	Ш	103972-75-4	オクタン酸マンガン(IV)	マンガン及びその化合物	Manganese(2+) neononanoate Manganese tetraoctanoate	辛酸锰(IV)
'0412/097 '0412/098	II	'1317-35-7 '1336-93-2	ナフテン酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Trimanganese tetraoxide Naphthenic acids, manganese salts	氧化锰(MN304) 环烷酸锰(1: ?)
'0412/099 '0412/100	III III	'6535-19-9 '6904-78-5	オクタン酸マンガン(1:?) リノール酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Octanoic acid, manganese salt (9Z,12Z)-octadeca-9,12-dienoic acid, manganese salt	辛酸锰(1:?) 型油酸锰(1:?)
'0412/101 '0412/102	II II	'7787-36-2 '9008-34-8	過マンガン酸バリウム	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Barium manganate Resin acids and Rosin acids, manganese salts	高锰酸钡 树脂酸与松香酸的锰盐
0412/102 0412/103 0412/104		10024-66-5 10118-76-0	クエン酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物	Citric acid, manganese salt	物画成子松音版的体画 行権敵征(j: ?) 高従敵戦
0412/105	Ш	10124-54-6	リン酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Calcium permanganate Manganese orthophosphate	磷酸锰(1:?)
'0412/106 '0412/107	ш	'10124-55-7 '14998-38-0		マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese sulfate Formic acid, manganese salt	硫酸锰(1:?) 甲酸锰(1:?)
'0412/108 '0412/109	Ш	'15710-66-4 '15956-58-8	2-エチルヘキサン酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Nitric acid, manganese(2+) salt, hydrate 2-ethylhexanoic acid, manganese salt	硝酸锰(I) - 水合物 异辛酸锰(1: ?)
'0412/110 '0412/111	Ш	'17375-29-0 '17375-37-0	安息香酸マンガン(1:?) 炭酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese benzoate Carbonic acid, manganese salt	苯甲酸锰(1: ?') 碳酸锰(1: ?')
						······································

当社管理番号 Classification No.	管理レベル Classification levels	CAS番号 CAS No.	物質名称 Substance name	物質名(別名) Substance name(Synonyms)	英語名 Substance name	中国語名 Substance name
管理号码 '0412/112	管理等級	CAS号码 '19153-79-8	物质名称 オレイン酸マンガン(1:?)	物质名(別名)	英语名 Oleic acid, manganese salt (1:?)	中文名 油酸锰(1; ?)
'0412/113 '0412/114	II	'27253-32-3 '29826-51-5	ネオデカン酸マンガン(1:?) イソノナン酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese neodecanoate Isononanoic acid, manganese salt	新癸酸锰(1:?) 异壬酸锰(1:?)
0412/115	II II	'89087-78-5 '103937-77-5	シュウ酸マンガン(II)・水和物 イソオクタン酸マンガン(1:?)	マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物	Manganese ethanedioate hydrate Isooctanoic acid, manganese salt (1:?)	章酸锰(II) · 水合物 异辛酸锰(1: ?)
0412/117	Ш Ш	'110580-21-7 '85-44-9	シュウ酸マンガン(1:?) イソベンソフラン - 1,3 - ジオン	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	Oxalic acid, manganese salt (1:7) Isobenzofuran-1,3-dione	
'0414 '0415	<u> </u>	108-31-6 179-41-4	フランー 2, 5 ー ジオン	無水マレイン酸	Furan-2,5-dione	与来酸酐
'0416 '0417	Ш	'688-84-6	メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル 	メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Methacrylic acid 2-Ethylhexyl methacrylate	甲基丙烯酸 甲基丙烯酸2-乙基己酯
0418/000	Ш	106-91-2	オキシランー2ーイルメチル=メタクリラート メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	メタクリル酸2.3-エボキシブロビル メタクリル酸2-(ジメチルアミ/)エチル	Oxiran-2-ylmethyl methacrylate 2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate	甲基丙烯酸缩水甘油酯 甲基丙烯酸 2-(二甲氨基)乙酯
'0418/001 '0419	II II	'2867-47-2 '97-88-1	2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート メタクリル酸n-ブチル	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマループチル	2-(Dimethylamino)ethyl methacrylate Butyl methacrylate	甲基丙烯酸 2-(二甲氨基)乙脂 甲基丙烯酸丁酯
'0420 '0421	II II	'80-62-6 '674-82-8	メチル=メタクリラート 4-メチリデンオキセタン-2-オン	メタクリル酸メチル 4-メチリデンオキセタン-2-オン	Methyl methacrylate 4-Methylideneoxetan-2-one	甲基丙烯酸甲酯 双乙烯酮
0422	II	'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	ヒドラゾン(別名フェリムゾン)	(Z)-2'-Methylacetophenone 4,6-dimethyl-2-pyrimidinylhydrazone	(Z)2' -甲基乙酰苯-4,6-二甲基嘧啶-2-腙 (别名:嘧菌腙) 田腑
'0423 '0424	Ш	'74-89-5 '556-61-6	メチルアミン イソチオシアナトメタン 	メチルアミン メチル=イソチオシアネート	Methylamine Isothiocyanatomethane	子級 异硫氰酸甲酯
0425/000	Ш		Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロピルフェニル(別名イソプロカル プ又はMIPC)	Nーメチルカルバミン酸2ーイソプロピルフェニル(別名イソプロカル ブ又はMIPC)	2-Isopropylphenyl methylcarbamate	2-异丙基苯基甲基氨基甲酸酯 (別名:异丙威、MIPC)
0425/001	ш	2631-40-5	2-イソプロピルフェニル=メチルカルバマート	N-メチルカルバミン酸2-イソブロビルフェニル(別名イソブロカル ブ又はMIPC)	2-Isopropylphenyl methylcarbamate	2-(1-甲基乙基)苯基甲基氨基甲酸酯 (別名:异丙威)
0426	ш	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	Nーメチルカルバミン酸2,3ージヒドロー2,2ージメチルー7ーベン ゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	Carbofuran	2,3-二氢-2,2-二甲基-7-苯并呋喃 (別名:克百威)
0427	ш	63-25-2	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	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)	Carbaryl	1-萘基-N-甲基氨基甲酸酯 (別名:甲萘威)
0428	ш	3766-81-2	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	Nーメチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又はBPMC)	2-sec-butylphenyl methylcarbamate	邻仲丁基苯基甲基氨基甲酸酯 (別名:仲丁威)
0429	ш	100784-20-1	メチル=3-クロロー5-(4, 6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカル パ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	メチル=3-クロロー5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカル パ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	Methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-2- pyrimidinylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate	3-氯-5-(4,6-二甲氧基嘧啶-2-基氨基羰基氨基磺酰基)-1-甲基吡 唑-4-羧酸甲酯 (别名:氯吡嘧磺隆)
'0430	ш	173584-44-6	フート メチル=(S)-7-クロロ-2-{(メトキシカルボニル)[4-(トリフ ルオロメトキシ)フェニル]カルバモイル}-2, 3, 4a, 5-テトラヒドロ	ラート(別名ハロスルフロンメチル) メチル=(S) - 7 - クロロー2, 3, 4a, 5 - テトラヒドロー2 - [メトキ シカルボニル(4 - トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]イン	Methyl (S)-7-chloro-2-{(methoxycarbonyl)[4- (trifluoromethoxy)phenyl]carbamoyl]-2,3,4a,5-tetrahydroindeno[1,2-	甲基=(S)-7-氯-2-{(甲氧基羰基)[4-(三氟甲氧基)苯基]氨基甲
			インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート メチル=(E)-2-(2-[[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4	(別名インドキサカルブ) メチル=(E) -2- [2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-	e][1,3,4]oxadiazine-4a-carboxylate	酰基]-2,3,4e,5-四氯茚[1,2-e][1,3,4]恶二嗪-4e-环丙烷羧酸酯 E)-[2-[6-(2-氟基苯氧基)嘧啶-4-基氧]苯基]-3-甲氧基丙烯酸甲酯
'0431	ш	131860-33-8	ーイル]オキシ}フェニル) - 3 - メトキシアクリラート	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ビン)	Metny (E)-2-(2-[[0-(2-cyanopnenoxy/pyrimidin-4-yijoxy/pnenyi)- 3-methoxyacrylate	(別名:噬菌脂)
0432	Ш	33089-61-1	3-メチルー1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ -1, 4-ジエン	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザベンタ -1, 4-ジエン(別名アミトラズ)	Amitraz	1,5-双(2,4-二甲苯基)-3-甲基-1,3,5-三氮戊-1,4-二烯 (別名:双甲 族)
0433	ш	'144-54-7 '23135-22-0	メチルジチオカルバミン酸 メチル=1 – (ジメチルカルバモイル) – N – [(メチルカルバモイル)	Nーメチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) メチルーN', N'ージメチルーNー[(メチルカルバモイル)オキシ]ー	Methyldithiocarbamic acid Methyl 1-(dimethylcarbamoyl)-N-	甲基二硫代氨基甲酸 O-甲基氨基甲酰基-1-二甲氨基甲酰-1-甲硫基甲醛肟(别名:杀
			オキシ]メタンイミドチオアート	1ーチオオキサムイミデート(別名オキサミル) メチル=2ー(4, 6ージメトキシー2ーピリミジニルオキシ)ー6ー[1	[(methylcarbamoyl)oxy]methaneimidothioate	线威) 甲基=2-(4.6-二甲氧基-2-嘧啶基氧基)-6-[1-(甲氧基亚氨基乙
0435	Ш	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 -(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート	- (メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)	Methyl 2-(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyloxy)-6-[1- (methoxyimino)ethyl]benzoate	基]苯甲酸甲酯 (别名:(Z)-甲基嘧草醚)
'0436/000 '0436/001	Ш	98-83-9	アルファーメチルスチレン イソプロペニルペンゼン	アルファーメチルスチレン アルファーメチルスチレン	Isopropenylbenzene Isopropenylbenzene	α-甲基苯乙烯 苯基异丙烯
'0437 '0438/000	Ш	3268-49-3	3-(メチルスルファニル)プロバナール メチルナフタレン	3ーメチルチオプロパナール メチルナフタレン	3-(Methylsulfanyl)propanal Methylnaphthalene	3-甲硫基丙醛 甲基梁
'0438/001 '0438/002	Ш	'90-12-0 '91-57-6	1ーメチルナフタレン 2ーメチルナフタレン	メチルナフタレン メチルナフタレン	1-methylnaphthalene 2-Methylnaphthalene	1-甲基萘 2-甲基萘
'0438/003 '0439	Ш	'1321-94-4 '108-99-6	メチルナフタレン 3-メチルビリジン	メチルナフタレン 3ーメチルビリジン	Methylnaphthalene betaPicoline	甲基茶 3-甲基吡啶
'0440 '0441	III III	'80-15-9 '88-85-7	2-ビドロベルオキシー2-フェニルブロバン 2-(1-メチルブロビル)-4,6-ジニトロフェノール	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロベルオキシド	2-Hydroperoxy-2-phenylpropane	巨氧化氢异丙末 地乐酚: 二磷(另)丁酚: 二仲丁基-4.6-二硝基苯酚
0442	ш	'55814-41-0	3' ーイソプロポキシー2ーメチルベンズアニリド	2ーメチルーNー[3ー(1ーメチルエトキシ)フェニル]ペンズアミド(別名メブロニル)	3'-Isopropoxy-2-methylbenzanilide	3'-异丙氧基-2-甲基苯酰替苯胺
0443	ш	16752-77-5	6-メチル-4-オキサ-7-チア-2, 5-ジアザオクタ-5-エン -3-オン	S-メチルー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)	6-Methyl-4-oxa-7-thia-2,5-diazaoct-5-en-3-one	6-甲基-4-氧杂-7-硫杂-2,5-二氮杂-5-烯-3-酮
0444	ш	141517-21-7	メチル=2-[(E)-メトキシイミノ]-2-(2-{(E)-4-[3-(トリ	メチル=(E) – メトキシイミノー(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	Methyl 2-[(E)-methoxyimino]-2-(2-[(E)-4-[3-	(2Z)-2-甲氧基亚氨基-2-[2-[[1-[3-(三氟甲基)苯基]亚乙基氨基]氧
U444	ш	141517-21-7	フルオロメチル)フェニル]ー2ーオキサー3ーアザベンター3ーエン ー1ーイル]フェニル)アセタート	タート(別名トリフロキシストロビン)	(trifluoromethyl)phenyl]-2-oxa-3-azapent-3-en-1- ylphenyl)acetate	甲基]苯基]乙酸甲酯(肟菌酯)
0445	ш	143390-89-0	メチル=(E) ー2ー(メトキシイミノ) ー2ー[2ー[(2ートリルオキシ)メ チル]フェニル]アセタート	ニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)	Methyl (E)-2-(methoxyimino)-2-[2-[(2- tolyloxy)methyl]phenyllacetate	(E)-2-甲氧亚氨基-[2-(邻甲基苯氧基甲基)苯基]乙酸甲酯(醚菌脂)
'0446 '0447/000	II II	'101-77-9 '	4, 4' ーメチレンジアニリン メチレンビス(4, 1 ーシクロヘキシレン) = ジイソシアネート	4、4 ーメチレンジアニリン メチレンビス(4、1 ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	4.4'-Methylenedianiline Bis(4-isocyanatocyclohexan-1-yl)methane	4.4'-二苯氨基甲烷 亚甲基双(4.1-环己基)二异氰酸酯
0447/001	ш	'5124-30-1 '13622-90-7	ピス(4ーイソシアナトシクロヘキサンー1ーイル)メタン (trans, trans) ーメチレンジシクロヘキサンー4, 1ージイルジイソシ	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) = ジイソシアネート メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) = ジイソシアネート	Bis(4-isocyanatocyclohexan-1-yl)methane Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, (trans,trans)-	4.4-二异氰酸酯二环己基甲烷 (反式,反式)-亚甲基二环己基-4.1-二基二异氰酸酯
0447/003	ш	17901-48-3	Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, [cis(trans)]-	メチレンピス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, [cis(trans)]-	「順式(反式)]-亚甲基二环己基-4.1-二基二异氰酸酯
0447/004	Ш	18937-00-3	Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, [cis(cis)]-	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジイソシアネート	Cyclohexane, 1,1'-methylenebis[4-isocyanato-, [cis(cis)]-	[顺式(顺式)]-亚甲基二环己基-4,1-二基二异氰酸酯
0448	ш	'101-68-8 '13684-63-4	ビス(4ーイソシアナトフェニル)メタン 3ー「(メトキシカルボニル)アミノフェニル=3ートリルカルパマート	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート 3ーメトキシカルボニルアミノフェニル=3'ーメチルカルバニラート	Bis(4-isocyanatophenyl)methane 3-[(Methoxycarbonyl)amino]phenyl 3-tolylcarbamate	二苯基甲烷-4.4一二异氰酸酯 3-[(甲氧基羰基)氨基]苯基=3-甲苯基氨基甲酸酯
		10004 00 4	N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-	(別名フェンメディファム) N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-	O-3-tert-Butylphenyl N-(6-methoxy-2-pyridyl)-N-	O-3-叔丁基苯基-N-(6-甲氧基-2-吡啶基)-N-甲基硫代氨基甲酸
0450	ш	'88678-67-5	3-tertーブチルフェニル	3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)	methylthiocarbamate	斯
'0451 '0452/000	Ш	'120-71-8 '	2-メトキシー5-メチルアニリン 2-メルカプトベンゾチアゾール	2-メトキシ-5-メチルアニリン 2-メルカプトペンゾチアゾール	2-Methoxy-5-methylaniline 1,3-Benzothiazole-2(3H)-thione	2-甲氧基-5-甲基苯胺: 对甲酚定 2-巯基苯
'0452/001 '0452/002	Ш	'149-30-4 '118090-09-8	1, 3ーベングチアゾール – 2(3H) – チオン 1, 3ーベングチアゾール – 2 – チオール	2ーメルカプトベンゾチアゾール 2ーメルカプトベンゾチアゾール	1,3-Benzothiazole-2(3H)-thione 1,3-Benzothiazole-2-thiol	2(3H) 苯并噻唑硫酮 1.3-苯并噻唑-2-硫醇
'0453/000 '0453/003	Ш	1313-27-5	モリブデン及びその化合物 三酸化モリブデン	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	molybdenum and its compounds Molybdenum trioxide	領及其化合物 三氯化钼
'0453/004 '0453/005	Ш	'1313-30-0 '1317-33-5	ドデカモリブドリン酸ナトリウム 二硫化モリブデン	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Trisodium 12-molybdophosphate Molybdenum disulfide	領钼酸钠 二硫化钼
'0453/006 '0453/007	Ш	'7439-98-7 '7631-95-0	モリブデン モリブデン酸ナトリウム	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Molybdenum	组 钼酸钠
0453/007 0453/008 0453/009	II II	7782-91-4 7787-37-3	モリブデン酸 モリブデン酸 モリブデン酸/いウム	モリプテン及びその化合物 モリプテン及びその化合物	Disodium molybdate Molybdic acid Barium molybdate	組織の 組織 組織
0453/010	Ш	7789-82-4 10102-40-6	モリブデン酸カルシウム	モリブデン及びその化合物	Calcium molybdate	钼酸钙
0453/011	<u> </u>	10241-05-1	モリブデン酸ナトリウム・二水和物 塩化モリブデン(V)	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	(T-4)-Disodium molybdate dihydrate Molybdenum pentachloride	組験的・二水合物 悪化组(ソ)
0453/013	ш	'12011-97-1 '12026-57-2	<u>歳化モリブデン(MoC)</u> リンモリブデン酸	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Molybdenum carbide Trihydrogen tetracosa-mu-oxododecaoxo[mu12-[phosphato(3-)- 0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:	蘇化钼(MoC) 磷钼酸
0453/015	ш	12026-65-2	ドデカモリブドリン酸水素ニアンモニウム	モリブデン及びその化合物	Diammonium hydrogen tetracosa-mu-oxo-dodecaoxo[mu 12[phosphato(3-)-	十二羰钼酸磷酸氢二铵
0453/016	ш	12026-66-3	リンモリブデン酸トリアンモニウム	モリブデン及びその化合物	O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:O:I]dodecamolybdate Triammonium 12-molybdophosphate	蘇钼酸三铵
0453/017	ш	12027-12-2	ケイモリブデン酸	モリブデン及びその化合物	Tetrahydrogen [mu12-[orthosilicato(4-)- 0:0:0:0':0':0':0':0":0":0":0":0":]]tetracosa-mu-	硅钼酸
0453/018	Ш	12027-67-7	モリブデン酸アンモニウム(H24Mo7N6O24)	モリブデン及びその化合物	oxododecaoxododecamolybdate(4-) Molybdate, hexaammonium	七钼酸铵(H24Mo7N6O24)
'0453/019 '0453/021	Ш	'12033-40-8 '12069-89-5	ケイ化モリブデン(Mo5Si3) 炭化モリブデン(Mo2C)	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Pentamolybdenum trisilicide Dimolybdenum carbide	隆化组(MoSSi3) 磺化组(Mo2C)
'0453/022 '0453/023	Ш	'12136-78-6 '13106-76-8	ケイ化モリブデン(MoSi2) モリブデン酸アンモニウム(H8MoN2O4)	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Molybdenum disilicide Molybdate (MoO42-), ammonium (1:2), (T-4)-	陸七钳(MoSi2) 四钼酸铵(H8MoN2O4)
'0453/024 '0453/025	Ш	'13446-49-6 '13470-04-7	モリブデン酸カリウム モリブデン酸ストロンチウム	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Dipotassium tetraoxomolybdate Strontium molybdate	田酸钾 田酸锶
'0453/026 '0453/027	Ш	'13568-40-6 '13597-64-3	モリブデン酸リチウム モリブデン酸センウム	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Dilithium molybdate Dicesium molybdate	田酸锂 田酸铝
'0453/028 '0453/029	Ш.	'13718-22-4 '13767-03-8	モリブデン酸ルビジウム モリブデン酸マグネシウム	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Dirubidium molybdate Magnesium molybdate	钼酸铷 钼酸镁
'0453/030 '0453/031	II II	'13769-81-8 '15123-80-5	モリブデン酸鉄 モリブデン酸アルミニウム	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Diiron trimolybdenum dodecaoxide Dodecaaluminium trimolybdenum dodecaoxide	钼酸铁 钼酸铝
0453/032	II II	'15702-41-7 '16289-82-0	モリブデン酸プラセオジウム モリブデン酸アンモニウム((NH4)2Mo3O10)	モリプテン及びその化合物 モリプテン及びその化合物	Molybdenum praseodymium oxide (Mo3Pr2O12) Ammonium molybdenum oxide (NH4)2Mo3O10)	钼酸镨 三钼酸铵((NH4)2Mo3O10)
'0453/034 '0453/035	II	'32512-08-6 '34346-27-5	モリプデン酸チタン(TiMoO5) ビス(アセチルアセトナトーO, O')モリプデン	モリプデン及びその化合物 モリプデン及びその化合物	Molybdenum titanium oxide (MoTiO5) Bis(2,4-pentanedionato-O,O')molydenum	組験钛(TiMoO5) 双(戊二酮−0,0')钼
0453/036	ш	60428-79-7	レス・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	モリブデン及びその化合物	Bis(dibutylcarbamodithioato-S,S')dioxodi-mu-thioxodimolybdenum, stereoisomer	次(AC-MB-COO/HI 双(ニ丁基二硫代氨基甲酸-S,S')二氧代ニ-μ-硫代二钼、立体异 构体
0453/037	ш	64525-54-8	ブービリン・ノン、エ件表に呼 ビス(ジブロビルカルバモジチオアトーS, S')(ジチオ)オキソモリブ デン	モリブデン及びその化合物	(PB-7-23-1122'2')-Bis(dipropylcarbamodithioato- S,S')(dithio)oxomolybdenum	双(二丙基二硫代羧酸-S.S')(二硫代)氧代钼
0453/038	ш	67368-85-8	アン ビス(ジブチルカルバモジチオアトーS, S') – μ – オキソジオキソー μ – モオキソニモリブデン	モリブデン及びその化合物	Bis(dibutylcarbamodithioato-S,S')-mu-oxodioxo-mu-	双(二丁基二硫代羧酸-S,S')-μ-氧代二氧代-μ-硫代二钼
0453/039	ш	67368-86-9	μ – チオキソニモリブデン ビス (ジブチルカルバモジチオアトーS, S')オキソジー μ – チオキソ エナ キン エロブデン	モリブデン及びその化合物	thioxodimolybdenum Bis(dibutylcarbamodithioato=S,S')oxodi=mu=	双(二丁基二硫代羧酸-S,S')氧代二-μ-二硫代二钼
0453/041	ш	89654-51-3	テオキソニモリブデン [[N, N' - 1, 2 - エタンジイルピス[N - (カルボキシメチル) グリシナト]](4 -) - N, N', O, O', ON, ON']モリブデン(I)	モリブデン及びその化合物	thioxothioxodimolybdenum Molybdenum(1+), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N- (carboxymethy)]glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, (OC-6-21)-	[[N,N'-1,2-亚乙基双[N-(羧甲基)甘氨酸]](4-)- N,N',O,O',ON,ON')祖(1)
'0453/042	ш	'89654-52-4	[[N, N'-1, 2-エタンジイルビス[N-(カルボキシメチル) グリシナト]](4-)-N, N', O, O', ON, ON']モリブデン(II)	モリブデン及びその化合物	Molybdenum(2+), [[N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethy)]glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']-, (OC-6-21)-	[[N.N'-1.2-亚乙基双[N-(羧甲基)甘氨酸]](4-)- NN'.O.O',ON.ON]钼(II)
0453/043	ш	90901-25-0	ビス[ビス(2-エチルヘキシル)カルバモジチオアト-S, S']ジ-μ	モリブデン及びその化合物	Bis[bis(2-ethylhexyl)carbamodithioato-S,S']di-mu-	N.N.O.O.ON.ON]钼(III) 双[双(2-乙基己基酯)二硫代羧酸-S.S']二- <i>u</i> -硫二氧代钼
0453/044	ш	137025-39-9	ーチオキソジチオキソニモリブデン ビス[ビス(2-エチルヘキシル)カルバモジチオアト-S, S']オキソ	モリブデン及びその化合物	thioxodithioxodimolybdenum Bis[bis(2-ethylhexyl)carbamodithioato-S,S']oxothioxomolybdenum	
U400/U44	1 "	10/020-39-9	チオキソモリブデン	ヒッノ・ノ 人 及 ひて 切 1 日 物	Josephokz-euriyiiiexyi/cardamoditnioato-5,5° Joxothioxomolybdenum	MLM (4 C 全 C 圣中) — 銀代 放散 − 5,5] 頻 氧代 日

当社管理番号 Nassification No.	管理レベル Classification levels	CAS番号 CAS No.	物質名称 Substance name	物質名(別名) Substance name(Synonyms)	英語名 Substance name	中国語名 Substance name
會理号码	管理等級	CAS号码	物质名称	物质名(别名)	英语名	中文名
1453/045	ш	137781-03-4	ビス(ジイソオクチルカルバモジチオアトーS, S')オキソチオキソモ リブデン	モリブデン及びその化合物	Bis(diisooctylcarbamodithioato-S,S')oxothioxomolybdenum	双(二异辛基二硫代羧酸-S,S')硫氧代钼
1453/048	ш	1325-75-3	リンモリブデンタングステン酸N - [4 - [[4 - (ジェチルアミノ)フェニル]フェニルメチレン] - 2、5 - シクロヘキサンジェン - 1 - イリデン] - N - エチルエタナミニウム	モリブデン及びその化合物	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl]phenylmethylene]- 2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, molybdatetungstatephosphate	N-[4-[[4-(二乙氨基)苯基]苯基甲基]-2.5-环己烷二烯-1-亚基 N-乙基丙烯酰胺酸钨酸磷酸盐
453/049	ш	'1325–87–7	リンモリブデンタングステン酸N-[4-[4-(ジエチルアミノ)フェニル][4-(エチルアミノ)-1-ナフタレニル]]メチレン]-2,5-シクロヘキサジエン-1-イリデン]-N-エチルエタナミニウム	モリブデン及びその化合物	Ethanaminium, N-[4-[[4-(diethylamino)phenyl][4-(ethylamino)-1-naphthalenyl]methylene]-2.5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, molybdatetungstatephosphate	N-[4-[[4-(二乙基氨基) 苯基] [4-(乙氨基)-1-萘基]]亚甲基] 2.5-环己二烯-1-亚基]-N-乙基丙烯酰胺酸钨酸磷酸 (别名:颜 蓝 1)
453/050	Ш	12054-85-2	モリブデン酸六アンモニウム・四水和物	モリブデン及びその化合物	Hexaammonium molybdate, tetrahydrate	四水钼酸铵
453/051	ш	12224-98-5	リンモリブデンタングステン酸9-[2-(エトキシカルボニル)フェニル]-3, 6-ビス(エチルアミノ)-2, 7-ジメチルキサンチリウム	モリブデン及びその化合物	X anthylium, 9-[2-(ethoxycarbonyl)phenyl]-3.6-bis(ethylamino)-2.7-dimethyl-, molybdatetungstatephosphate	9-[2-(乙氧羰基)苯基]-3.6-二(乙氨基)-2.7-二甲基吨钼酸钨酸碳盐 (别名:颜料红81)
453/052	Ш	13320-71-3	四塩化モリブデン	モリブデン及びその化合物	Molybdenum tetrachloride	四氟化钼
453/053	<u>I</u>	13478-18-7	三塩化モリブデン	モリブデン及びその化合物	Molybdenum trichloride	三氧化钼
1453/054 1453/055	II II	'72379-29-4 '74316-36-2	ナフテン酸モリブデン モリブデン酸チタン・水和物	モリブデン及びその化合物 モリブデン及びその化合物	Naphthenic acids, molybdate complexes Molybdenum titanium oxide (MoTiO5), hydrate	环烷酸钼 钼酸钛·水合物
1454	ш	'95-32-9	エフノ・ノン除アラン・小伯物 4-(1,3-ベンゾチアゾール-2-イルジスルファニル)モルホリン		4-(1,3-benzothiazol-2-yldisulfanyl)morpholine	2-(4-吗啉基二硫代)苯并噻唑
	_	00 02 0			1	
)455)456	Ш Ш	'110-91-8 '20859-73-8	モルポリン リン化アルミニウム	モルホリン りん化アルミニウム	Morpholine Aluminium phosphide	吗啉: 1,4-氧氨杂环已烷: 四氫-1,4-恶嗪: 1,4-氧氮六环 硫化铝
1457	ш	'62-73-7	リン酸ジメチル=2, 2ージクロロビニル	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DD	Dichloryos	磷酸-2-,2-二氯乙烯基二甲酯(敌敌畏)
		62-13-1		VP)		
0458/000 0458/001	Ш	'78-42-2	りん酸トリス(2-エチルヘキシル) リン酸トリス(2-エチルヘキシル)	りん酸トリス(2-エチルヘキシル) りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	Phosphoric acid, tris(2-ethylhexyl) ester Phosphoric acid, tris(2-ethylhexyl) ester	解散三辛脂 解散三辛脂
)458/001)459	<u>"</u>	115-96-8	リン酸トリス(2-エテルヘキンル) トリス(2-クロロエチル)=ホスファート	りん酸トリス(2-エテルペキシル) りん酸トリス(2-クロロエチル)	Priosphoric acid, tris(2-ethylnexyl) ester Tris(2-chloroethyl) phosphate	解既二字叫 磷酸三(2-氰乙基)脂; 磷酸三氰乙脂; 三氰乙基磷酸脂
0460/000	111		りん酸トリトリル	りん酸トリトリル	Tritolyl phosphate	
460/001	Ш	'78-30-8	トリー2ートリル=ホスファート	りん酸トリトリル	Tris(o-cresyl) phosphate	磷酸三(邻甲苯酯)
460/004	Ш	78-32-0	トリー4ートリル=ホスファート	りん酸トリトリル	Tri-p-tolyl phosphate	対甲苯酰磷酸酯
460/007	Ш	'563-04-2	トリー3ートリル=ホスファート	りん酸トリトリル	Tri-m-tolyl phosphate	三甲苯磷酸酯
460/010	<u>II</u>	'1330-78-5 '72016-32-1	トリトリル=ホスファート	りん酸トリトリル	Tritolyl phosphate	磷酸三甲苯酯
460/013 461/000	<u> </u>	/2016-32-1	ジー3ートリル=4ートリル=ホスファート りん酸トリフェニル	りん酸トリトリル りん酸トリフェニル	Di-3-tolyl 4-tolyl phosphate Triphenyl phosphate	二-3-甲苯基-4-甲苯-磷酸 磷酸三苯脂
461/001	m	115-86-6	トリフェニル=ホスファート	りん酸トリフェニル	Triphenyl phosphate Triphenyl phosphate	
462/000	m m		りん酸トリーノルマループチル	りん酸トリーノルマループチル	Tributyl phosphate	
462/001	111	126-73-8	リン酸トリーnープチル	りん酸トリーノルマループチル	Tributyl phosphate	磷酸三丁酯
501	Ш	67-63-0	プロパンー2ーオール	イソプロビルアルコール	Propan-2-ol	异丙醇
503	Ш	67-64-1	アセトン	アセトン	Acetone	丙酮
504	<u>I</u>	123-86-4	酢酸ブチル	酢酸ブチル	Butyl acetate	乙酸丁酯
505 507	<u> </u>	'67-56-1 '78-93-3	メタノール 2 ー ブタノン	メタノール メチルエチルケトン	Methanol 2-Butanone	甲醇: 木酒醇: 木精: 木醇: 木酒精 2-丁酮
510	# # #	76-93-3 '64-17-5	エタノール	エタノール	Ethanol	乙醇
512	II	109-99-9	テトラヒドロフラン	テトラヒドロフラン	Tetrahydrofuran	四氢呋喃
513	Ш	107-98-2	1ーメトキシー2ーヒドロキシプロパン	1ーメトキシー2ープロパノール	2-Propanol, 1-methoxy-	丙二醇甲醚
514	Ш	71-36-3	1ープタノール	n-ブタノール	1-Butanol	正丁酰 甲基异丁酮
516	Ш	108-10-1	メチルイソブチルケトン	メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	
517 518	Ш	'142-82-5 '141-78-6	n-ヘブタン 酢酸エチル	n-ヘブタン 酢酸エチル	Heptane	庚烷 乙酸乙酯
520		108-94-1	シクロヘキサノン	シクロヘキサノン	Ethyl acetate Cyclohexanone	
301	ш	124-38-9	二酸化炭素	二酸化炭素	Carbon dioxide	二氧化碳
602	Ш	74-82-8	メタン	メタン	Methane	甲烷
603	Ш	10102-43-9	一酸化二窒素	一酸化二窒	Nitrogen monoxide	一氧化二氮
604	Ш	75-46-7	トリフルオロメタン(HFC-23)	トリフルオロメタン(HFC-23)	Trifluoromethane	三氟甲烷: 氟仿
605 606	II II	'75-10-5 '593-53-3	ジフルオロメタン (HFC-32) フルオロメタン(HFC-41)	ジフルオロメタン (HFC-32) フルオロメタン(HFC-41)	Difluoromethane Fluoromethane	二氟甲烷 氰甲烷: 甲基氟
607	Ш Ш	354-33-6	フルオロスタン(HFC-41) 1・1・1・2・2 ーベンタフルオロエタン (HFC-125)	1・1・1・2・2 — ベンタフルオロエタン (HFC-125)	Ethane, pentafluoro-	東平元: 中委集 五氟乙烷
608	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	359-35-3	1・1・2・2 - テトラフルオロエタン(HFC-134)	1・1・2・2 ーテトラフルオロエタン(HFC-134)	1,1,2,2-tetrafluoroethane	1,1,2,2-四氟乙烷
309	Ш	811-97-2	1・1・1・2ーテトラフルオロエタン(HFC-134a)	1・1・1・2 - テトラフルオロエタン(HFC-134a)	1,1,1,2-tetrafluoroethane	1,1,1,2-四氟乙烷
310	Ш	430-66-0	1・1・2ートリフルオロエタン(HFC-143)	1・1・2 ートリフルオロエタン(HFC-143)	1,1,2-trifluoroethane	1.1.2-三氟乙烷
611	Ш	420-46-2	1・1・1 — トリフルオロエタン (HFC-143e)	1・1・1ートリフルオロエタン (HFC-143a)	Ethane, 1,1,1-trifluoro-	1,1,1-三氟乙烷: 氟里昂143a
112	Ш	75-37-6	1・1 - ジフルオロエタン (HFC-152a)	1・1 - ジフルオロエタン (HFC-152a)	Ethane, 1,1-difluoro-	1.1-二氟乙烷: 氟里昂-152
13	<u> </u>	'431-89-0 '690-39-1	1・1・1・2・3・3・3ーヘブタフルオロプロパン (HFC-227ea) 1・1・1・3・3・3ーヘキサフルオロプロパン (HFC-236fa)	1・1・1・2・3・3・3 ー ヘブタフルオロプロパン (HFC-227ea) 1・1・1・3・3・3 ー ヘキサフルオロプロパン (HFC-236fa)	Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro- Propane, 1,1,1,3,3,3-hexafluoro-	1.1.1.2.3.3.3-七氟丙烷 1.1.1.3.3.3-六氟丙烷
115	<u> </u>	679-86-7	1・1・2・2・3 - ペンタフルオロブロバン (HFC-245ca)	1・1・2・2・3 - ペンタフルオロプロバン (HFC-245ca)	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane HFC-245ca	1.1.2.2.3-四氟丙烷
116	ш	138495-42-8	1・1・1・2・3・4・4・5・5・5・ラーデカフルオロペンタン (HFC-43-10mee)	1・1・1・2・3・4・4・5・5・5・ラーデカフルオロベンタン (HFC-43-10mee)		1.1.1.2.2.3.4.5.5.5-十氟戊烷
617	Ш	2551-62-4	六ふっ化硫黄	六ふっ化硫黄	Sulfur hexafluoride (SF6)	六氟化硫
618	Ш	75-73-0	パーフルオロメタン (PFC-14)	パーフルオロメタン (PFC-14)	Methane, tetrafluoro-	四氟甲烷: 四氟化碳
619	Ш	76-16-4	パーフルオロエタン (PFC-116)	パーフルオロエタン (PFC-116)	Ethane, hexafluoro-	全氟乙烷: 六氟乙烷
620	<u> </u>	76-19-7	パーフルオロプロパン (PFC-218)	パーフルオロプロパン (PFC-218)	Propane, 1.1.1.2.2.3.3.3-octafluoro-	全氟丙烷: 八氟丙烷
621	<u>II</u>	355-25-9	パーフルオロブタン(PFC-31-10)	パーフルオロブタン(PFC-31-10)	Decafluorobutane	十氟丁烷:全氟丁烷
622 623	Ш Ш	'115-25-3 '678-26-2	パーフルオロシクロブタン (PFC-c318) パーフルオロベンタン (PFC-41-12)	パーフルオロシクロブタン (PFC-c318) パーフルオロベンタン (PFC-41-12)	Cyclobutane, octafluoro- Dodecafluoropentane	八氟环丁烷: 全氟环丁烷 十二氟戊烷
624	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	355-42-0	パーフルオロヘキサン (PFC-51-14)	パーフルオロヘキサン (PFC-51-14)	Tetradecafluoropenane	十四氟己烷:全氟己烷:全氟正己烷