

JIG例示物質リスト (JGPSSI例示物質分類No.掲載)

JIG 101 より引用

JGPSSI  
2006.05.26  
誤記訂正

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.		JIG例示物質名 (和名)	Substance name (英語名)	金属換算 係数	CAS No.	
レベルA				新規					
表A: アスベスト類	C01	アスベスト類	C01007	*	アスベスト類	Asbestos	-	1332-21-4	
			C01001		アクチノライト	Actinolite	-	77536-66-4	
			C01002		アモサイト (Grunerite)	Amosite (Grunerite)	-	12172-73-5	
			C01003		アンソフィライト	Anthophyllite	-	77536-67-5	
			C01004		クリソタイル	Chrysotile	-	12001-29-5	
			C01005		クロシドライト	Crocidolite	-	12001-28-4	
			C01006		トレモライト	Tremolite	-	77536-68-6	
	表B: アゾ染料・顔料 (特定アミン)	C02				4-アミノビフェニル	biphenyl-4-ylamine	-	92-67-1
						ベンジジン	Benzidine	-	92-87-5
						4-クロロ-2-メチルアニリン	4-chloro-o-toluidine	-	95-69-2
						2-ナフチルアミン	2-naphthylamine	-	91-59-8
						o-アミノアゾトルエン	o-aminoazotoluene	-	97-56-3
						5-ニトロ-o-トルイジン	5-nitro-o-toluidine	-	99-55-8
						p-クロロアニリン	4-chloroaniline	-	106-47-8
						2, 4-ジアミノアニソール	4-methoxy-m-phenylenediamine	-	615-05-4
						4, 4'-メチレンジアニリン	4,4'-methylenedianiline	-	101-77-9
						3, 3'-ジクロロベンジジン	3,3'-dichlorobenzidine	-	91-94-1
						3, 3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-dimethoxybenzidine	-	119-90-4
						3, 3'-ジメチルベンジジン	3,3'-dimethylbenzidine	-	119-93-7
						4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	4,4'-methylenedi-o-toluidine	-	838-88-0
						6-メトキシ-m-トルイジン	6-methoxy-m-toluidine	-	120-71-8
						4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン)	4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)	-	101-14-4
						4,4'-オキシジアニリン	4,4'-oxydianiline	-	101-80-4
						4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド	4,4'-thiodianiline	-	139-65-1
						o-トルイジン	o-toluidine	-	95-53-4
						4-メチル-m-フェニレンジアミン	4-methyl-m-phenylenediamine	-	95-80-7
						2, 4, 5-トリメチルアニリン	2,4,5-trimethylaniline	-	137-17-7
		o-アニシジン	o-anisidine	-	90-04-0				
		4-アミノアゾベンゼン	4-amino azobenzene	-	60-09-3				
金属類化合物	A05	表C: カドミウム／カドミウム化合物	A05001		カドミウム	Cadmium	1.000	7440-43-9	
			A05002		酸化カドミウム	Cadmium oxide	0.875	1306-19-0	
			A05003		硫化カドミウム	Cadmium sulfide	0.778	1306-23-6	
			A05004		塩化カドミウム	Cadmium chloride	0.613	10108-64-2	
			A05005		硫酸カドミウム	Cadmium sulfate	0.539	10124-36-4	
			A05990~9		その他のカドミウム化合物	Other cadmium compounds	-	-	
	A07	表D: 六価クロム／六価クロム化合物	A07002		酸化クロム	Chromium (VI) oxide	0.520	1333-82-0	
			A07007	*	クロム酸バリウム	Barium chromate	0.205	10294-40-3	
			A07003		クロム酸カルシウム	Calcium chromate	0.333	13765-19-0	
			A07002		三酸化クロム	Chromium trioxide	0.520	1333-82-0	
			A07004		クロム酸鉛	Lead (II) chromate	0.161	7758-97-6	
			A07008	*	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	0.321	7775-11-3	
			A07001		重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	0.397	10588-01-9	
			A07009	*	クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	0.255	7789-06-2	
			A07005		重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	0.353	7778-50-9	
			A07006		クロム酸カリウム	Potassium chromate	0.268	7789-00-6	
			A07010	*	クロム酸亜鉛	Zinc chromate	0.287	13530-65-9	
			A07990~9		その他の六価クロム化合物	Other hexavalent chromium compounds		-	

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算 係数	CAS No.
金属類 化合物	A09	表E: 鉛/鉛化合物	A09001	鉛	Lead	1.000	7439-92-1
			A09009	硫酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) sulfate	0.683	7446-14-2
			A09002	炭酸鉛	Lead(II) carbonate	0.775	598-63-0
			A09008	炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)	Lead hydroxidcarbonate	0.801	1319-46-6
			A09017	* 酢酸鉛	Lead acetate	0.637	301-04-2
			A09018	* 酢酸鉛(Ⅱ)、三水合物	Lead (II) acetate, trihydrate	0.546	6080-56-4
			A09010	リン酸鉛	Lead phosphate	0.766	7446-27-7
			A09019	* セレン化鉛	Lead selenide	0.724	12069-00-0
			A09003	酸化鉛(Ⅳ)	Lead (IV) oxide	0.866	1309-60-0
			A09004	酸化鉛(Ⅱ,Ⅳ)	Lead (II,IV) oxide	0.907	1314-41-6
			A09005	硫化鉛(Ⅱ)	Lead (II) sulfide	0.866	1314-87-0
			A09006	酸化鉛(Ⅱ)	Lead (II) oxide	0.928	1317-36-8
			A09007	塩基性炭酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) carbonate basic	0.801	1319-46-6
			A09008	炭酸水酸化鉛	Lead hydroxidcarbonate	0.801	1344-36-1
			A09010	リン酸鉛(Ⅱ)	Lead(II) phosphate	0.766	7446-27-7
			A09011	クロム酸鉛	Lead(II) chromate	0.641	7758-97-6
			A09012	チタン酸鉛	Lead(II) titanate	0.686	12060-00-3
			A09013	硫酸鉛	Lead sulfate,sulphuric acid, lead salt	1.000	15739-80-7
			A09014	三塩基性硫酸鉛	Lead sulphate,tribasic	0.850	12202-17-4
			A09015	ステアリン酸鉛	Lead stearate	0.268	1072-35-1
	A09990~9	その他の鉛化合物	Other lead compounds	-	-		
	A10	表F: 水銀/水銀化合物	A10001	水銀	Mercury	1.000	7439-97-6
			A10004	* 塩化第2水銀	Mercuric chloride	-	33631-63-9
			A10002	塩化水銀(Ⅱ)	Mercury (II) chloride	0.739	7487-94-7
			A10005	* 硫酸水銀	Mercuric sulfate	0.676	7783-35-9
			A10006	* 硝酸第2水銀	Mercuric nitrate	0.618	10045-94-0
			A10003	酸化水銀(Ⅱ)	Mercuric (II) oxide	0.926	21908-53-2
			A10007	* 硫化第2水銀	Mercuric sulfide	0.862	1344-48-5
			A10990~9	その他の水銀化合物	Other mercury compounds	-	-
	C04	表G: オゾン層破壊 物質/異性体	C04097	トリクロロフルオロメタン	Trichlorofluoromethane	-	75-69-4
				ジクロロジフルオロメタン(CFC12)	Dichlorodifluoromethane (CFC12)	-	75-71-8
			C04099	塩化フッ化メタン(CFC 13)	Chlorotrifluoromethane (CFC 13)	-	75-72-9
				ペンタクロロフルオロエタン(CFC 111)	Pentachlorofluoroethane (CFC 111)	-	354-56-3
				テトラクロロジフルオロエタン(CFC 112)	Tetrachlorodifluoroethane (CFC 112)	-	76-12-0
			C04097	トリクロロトリフルオロエタン(CFC 113)	Trichlorotrifluoroethane (CFC 113)	-	354-58-5
				1,1,2トリクロロ-1,2,2トリフルオロエタン	1,1,2 Trichloro-1,2,2 trifluoroethane	-	76-13-1
				ジクロロテトラフルオロエタン(CFC 114)	Dichlorotetrafluoroethane (CFC 114)	-	76-14-2
				モノクロロペンタフルオロエタン(CFC 115)	Monochloropentafluoroethane (CFC 115)	-	76-15-3
			C04099	ヘプタクロロフルオロプロパン(CFC 211)	Heptachlorofluoropropane (CFC 211)	-	422-78-6
ヘキサクロロジフルオロプロパン(CFC 212)				Hexachlorodifluoropropane (CFC 212)	-	135401-87-5	
ペンタクロロトリフルオロプロパン(CFC 213)				Pentachlorotrifluoropropane (CFC 213)	-	2354-06-5	
テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC 214)				Tetrachlorotetrafluoropropane (CFC 214)	-	134237-31-3	
1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン				1,1,1,3-Tetrachlorotetrafluoropropane	-	29255-31-0	
2268-46-4							
トリクロロペンタフルオロプロパン(CFC 215)				Trichloropentafluoropropane (CFC 215)	-	1599-41-3	
1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン				1,1,1-Trichloropentafluoropropane	-	4259-43-2	
1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン	1,2,3-Trichloropentafluoropropane	-	76-17-5				
ジクロロヘキサフルオロプロパン(CFC 216)	Dichlorohexafluoropropane (CFC 216)	-	661-97-2				
モノクロロヘプタフルオロプロパン(CFC 217)	Monochloroheptafluoropropane (CFC 217)	-	422-86-6				

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算 係数	CAS No.	
			C04098	ブロモクロロジフルオロメタン(ハロン1211)	Bromochlorodifluoromethane (Halon 1211)	-	353-59-3	
				ブロモトリフルオロメタン(ハロン1301)	Bromotrifluoromethane (Halon 1301)	-	75-63-8	
				ジブロモテトラフルオロエタン(ハロン2402)	Dibromotetrafluoroethane (Halon 2402)	-	124-73-2	
				C04100	四塩化炭素(テトラクロロメタン)	Carbon Tetrachloride (Tetrachloromethane)	-	56-23-5
				C04101	1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム)およびその異性体、ただし1,1,2-トリクロロエタンを除く	1,1,1-Trichloroethane (methyl chloroform) and its isomers except 1,1,2-trichloroethane	-	71-55-6
				C04103	ブロモメタン(臭化メチル)	Bromomethane (Methyl Bromide)	-	74-83-9
			C04104	ブロモジフルオロメタンおよび異性体(HBFC類)	Bromodifluoromethane and isomers (HBFC's)	-	1511-62-2	
			表H: ハイドロクロロ フルオロカー ボン類/ 異性体	C04105	ジクロロフルオロメタン(HCFC 21)	Dichlorofluoromethane (HCFC 21)	-	75-43-4
					クロロジフルオロメタン(HCFC 22)	Chlorodifluoromethane (HCFC 22)	-	75-45-6
					クロロフルオロメタン(HCFC 31)	Chlorofluoromethane (HCFC 31)	-	593-70-4
					テトラクロロフルオロエタン(HCFC 121)	Tetrachlorofluoroethane (HCFC 121)	-	134237-32-4
					1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン(HCFC 121a)	1,1,1,2-tetrachloro-2-fluoroethane (HCFC 121a)	-	354-11-0
					1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	1,1,2,2-tetracloro-1-fluoroethane	-	354-14-3
					トリクロロジフルオロエタン(HCFC 122)	Trichlorodifluoroethane (HCFC 122)	-	41834-16-6
					1,2,2-トリクロロ-1,1-ジフルオロエタン	1,2,2-trichloro-1,1-difluoroethane	-	354-21-2
					ジクロロトリフルオロエタン(HCFC 123)	Dichlorotrifluoroethane(HCFC 123)	-	34077-87-7
					ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	-	90454-18-5
					2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethane	-	306-83-2
					1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-123a)	1,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123a)	-	354-23-4
					1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	1,1-dichloro-1,2,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	-	812-04-4
					2,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン(HCFC-123b)	2,2-dichloro-1,1,2-trifluoroethane (HCFC-123b)	-	812-04-4
					クロロテトラフルオロエタン(HCFC 124)	Chlorotetrafluoroethane (HCFC 124)	-	63938-10-3
					2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	-	2837-89-0
					1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン(HCFC 124a)	1-chloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane (HCFC 124a)	-	354-25-6
					トリクロロフルオロエタン(HCFC 131)	Trichlorofluoroethane (HCFC 131)	-	27154-33-2;(134237-34-6)
					1-フルオロ-1,2,2-トリクロロエタン	1-Fluoro-1,2,2-trichloroethane	-	359-28-4
					1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン(HCFC131b)	1,1,1-trichloro-2-fluoroethane (HCFC131b)	-	811-95-0
					ジクロロジフルオロエタン(HCFC 132)	Dichlorodifluoroethane (HCFC 132)	-	25915-78-0
					1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC 132b)	1,2-dichloro-1,1-difluoroethane (HCFC 132b)	-	1649-08-7
					1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン(HFCF 132c)	1,1-dichloro-1,2-difluoroethane (HFCF 132c)	-	1842-05-3
1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	1,1-dichloro-2,2-difluoroethane	-			471-43-2			
1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	1,2-dichloro-1,2-difluoroethane	-	431-06-1					
クロロトリフルオロエタン(HCFC 133)	Chlorotrifluoroethane (HCFC 133)	-	1330-45-6					
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1-chloro-1,2,2-trifluoroethane	-	1330-45-6					
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(HCFC-133a)	2-chloro-1,1,1-trifluoroethane (HCFC-133a)	-	75-88-7					
ジクロロフルオロエタン(HCFC 141)	Dichlorofluoroethane(HCFC 141)	-	1717-00-6; (25167-88-8)					
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(HCFC-141b)	1,1-dichloro-1-fluoroethane (HCFC-141b)	-	1717-00-6					
1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン	1,2-dichloro-1-fluoroethane	-	430-57-9					
クロロジフルオロエタン(HCFC 142)	Chlorodifluoroethane (HCFC 142)	-	25497-29-4					
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(HCFC142b)	1-chloro-1,1-difluoroethane (HCFC142b)	-	75-68-3					
1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン(HCFC142a)	1-chloro-1,2-difluoroethane (HCFC142a)	-	25497-29-4					

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	JIG例示物質名 (和名)	Substance name (英語名)	金属換算 係数	CAS No.
				ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC 221)	Hexachlorofluoropropane (HCFC 221)	-	134237-35-7
				ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC 222)	Pentachlorodifluoropropane (HCFC 222)	-	134237-36-8
				テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC 223)	Tetrachlorotrifluoropropane (HCFC 223)	-	134237-37-9
				トリクロロテトラフルオロプロパン (HCFC 224)	Trichlorotetrafluoropropane (HCFC 224)	-	134237-38-0
				ジクロロペンタフルオロプロパン, (エチン, フルオロ-)(HCFC225)	Dichloropentafluoropropane, (Ethyne, fluoro-) (HCFC 225)	-	127564-92-5; (2713-09-9)
				2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロ パン(HCFC 225aa)	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3- pentafluoropropane(HCFC 225aa)	-	128903-21-9
				2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロ パン (HCFC 225ba)	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3- pentafluoropropane (HCFC 225ba)	-	422-48-0
				1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロ パン (HCFC 225bb)	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3- pentafluoropropane (HCFC 225bb)	-	422-44-6
				3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロ パン (HCFC 225ca)	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2- pentafluoropropane (HCFC 225ca)	-	422-56-0
				1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロ パン (HCFC 225cb)	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3- pentafluoropropane (HCFC 225cb)	-	507-55-1
				1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロ パン(HCFC 225cc)	1,1-Dichloro-1,2,2,3,3- pentafluoropropane(HCFC 225cc)	-	13474-88-9
				1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロ パン (HCFC 225da)	1,2-Dichloro-1,1,3,3,3- pentafluoropropane (HCFC 225da)	-	431-86-7
				1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロ パン (HCFC 225ea)	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3- pentafluoropropane (HCFC 225ea)	-	136013-79-1
				1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロ パン(HCFC 225eb)	1,1-Dichloro-1,2,3,3,3- pentafluoropropane(HCFC 225eb)	-	111512-56-2
				クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC 226)	Chlorohexafluoropropane (HCFC 226)	-	134308-72-8
				ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC 231)	Pentachlorofluoropropane (HCFC 231)	-	134190-48-0
				テトラクロロジフルオロプロパン (HCFC 232)	Tetrachlorodifluoropropane (HCFC 232)	-	134237-39-1
				トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC 233)	Trichlorotrifluoropropane (HCFC 233)	-	134237-40-4
				1,1,1-トリクロロ-3,3,3-トリフルオロプロパン	1,1,1-Trichloro-3,3,3-trifluoropropane	-	7125-83-9
				ジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC 234)	Dichlorotetrafluoropropane (HCFC 234)	-	127564-83-4
				クロロペンタフルオロプロパン (HCFC 235)	Chloropentafluoropropane (HCFC 235)	-	134237-41-5
				1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	1-Chloro-1,1,3,3,3- pentafluoropropane	-	460-92-4
				テトラクロロフルオロプロパン (HCFC 241)	Tetrachlorofluoropropane (HCFC 241)	-	134190-49-1
				トリクロロジフルオロプロパン (HCFC 242)	Trichlorodifluoropropane (HCFC 242)	-	134237-42-6
				ジクロロトリフルオロプロパン (HCFC 243)	Dichlorotrifluoropropane (HCFC 243)	-	134237-43-7
				1,1-ジクロロ1,2,2-トリフルオロプロパン	1,1-dichloro-1,2,2-trifluoropropane	-	7125-99-7
				2,3-ジクロロ1,1,1-トリフルオロプロパン	2,3-dichloro-1,1,1-trifluoropropane	-	338-75-0
				3,3-ジクロロ1,1,1-トリフルオロプロパン	3,3-Dichloro-1,1,1-trifluoropropane	-	460-69-5
				クロロテトラフルオロプロパン (HCFC 244)	Chlorotetrafluoropropane (HCFC 244)	-	134190-50-4
				3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	3-chloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	-	679-85-6
				トリクロロフルオロプロパン (HCFC 251)	Trichlorofluoropropane (HCFC 251)	-	134190-51-5
				1,1,3-トリクロロ-1-フルオロプロパン	1,1,3-trichloro-1-fluoropropane	-	818-99-5
				ジクロロジフルオロプロパン (HCFC 252)	Dichlorodifluoropropane (HCFC 252)	-	134190-52-6
				クロロトリフルオロプロパン (HCFC 253)	Chlorotrifluoropropane (HCFC 253)	-	134237-44-8
				3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC 253fb)	3-chloro-1,1,1-trifluoropropane (HCFC 253fb)	-	460-35-5

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算 係数	CAS No.
B02, B03				ジクロロフルオロプロパン(HCFC 261)	Dichlorofluoropropane(HCFC 261)	-	134237-45-9
				1,1-ジクロロ1-フルオロプロパン	1,1-dichloro-1-fluoropropane	-	7799-56-6
				クロロジフルオロプロパン(HCFC 262)	Chlorodifluoropropane(HCFC 262)	-	134190-53-7
				2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	2-chloro-1,3-difluoropropane	-	102738-79-4
				クロロフルオロプロパン(HCFC 271)	Chlorofluoropropane(HCFC 271)	-	134190-54-8
				2-クロロ-2-フルオロプロパン	2-chloro-2-fluoropropane	-	420-44-0
				ブロモビフェニールおよびそのエーテル類	Bromobiphenyl and its ethers	-	2052-07-5(2-ブ ロモビフェニール)
						-	2113-57-7(3-ブ ロモビフェニール)
						-	92-66-0(4-ブ ロモビフェニール)
						-	101-55-3(エー テル)
				デカブロモビフェニールおよびそのエー テル類	Decabromobiphenyl and its ethers	-	13654-09-6
						-	1163-19-5(エー テル)
				ジブロモビフェニールおよびそのエー テル類	Dibromobiphenyl and its ethers	-	92-86-4
						-	2050-47-7(エー テル)
				ヘプタブロモビフェニールエーテル	Heptabromobiphenylether	-	68928-80-3
				ヘキサブロモビフェニールおよびそのエー テル類	Hexabromobiphenyl and its ethers	-	59080-40-9
						-	36355-01-8(ヘ キサブロモ-1,1- ビフェニール)
						-	67774-32-7 (Firemaster FF- 1)
						-	36483-60-0 (エーテル)
ノナブロモビフェニールエーテル	Nonabromobiphenylether	-	63936-56-1				
オクタブロモビフェニールおよびそのエー テル類	Octabromobiphenyl and its ethers	-	61288-13-9				
		-	32536-52-0 (エーテル)				
ペンタブロモビフェニールエーテル(注:市 販のPeBDPOは、種々の臭素化ジフェニ ールオキシドを含む複雑な反応混合物で ある)	Pentabromobidphenyl ether (note: Commercially available PeBDPO is a complex reaction mixture containing a variety of brominated diphenyloxides.	-	32534-81-9(商 用銘柄の PeBDPOに使 われるCAS No.)				
ポリ臭化ビフェニール類	Polybrominated Biphenyls	-	59536-65-1				
テトラブロモビフェニールおよびそのエー テル類	Tetrabromobiphenyl and its ethers	-	40088-45-7				
		-	40088-47-9 (エーテル)				
トリブロモビフェニールエーテル	Tribromobiphenyl ether	-	49690-94-0				
B05	表J: ポリ塩化ビフェ ニール類(PCB 類)	B05001		ポリ塩化ビフェニール類	Polychlorinated Biphenyls	-	1336-36-3
		B05003	*	アロクロール(Aroclor)	Aroclor	-	12767-79-2
		B05004	*	クロロジフェニール(アロクロール1260)	Chlorodiphenyl(Aroclor 1260)	-	11096-82-5
		B05005	*	カネクロール(Kanechlor)500	Kanechlor 500	-	27323-18-8
		B05006	*	アロクロール1254	Aroclor 1254	-	11097-69-1
		B05007	*	テルフェニール類	Terphenyls	-	26140-60-3
B06	表K: ポリ塩化ナフタ レン	B06001		ポリ塩化ナフタレン	Polychlorinated Naphthalenes	-	70776-03-3
		B06997~9		その他のポリ塩化ナフタレン	Other polychlorinated Naphthalenes	-	-
C06	表L: 放射性物質	C06001		ウラン	Uranium	-	-
		C06002		プルトニウム	Plutonium	-	-
		C06003		ラドン	Radon	-	-

大分類	JGPSSI物質群分類No.	JIG物質群	JGPSSI例示物質分類No.	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算係数	CAS No.	
			C06004	アメリシウム	Americium	-	-	
			C06005	トリウム	Thorium	-	-	
			C06006	セシウム	Cesium	-	7440-46-2	
			C06007	ストロンチウム	Strontium	-	7440-24-6	
			C06997~9	その他の放射性物質	Other radioactive substances	-	-	
	B09	表M: 短鎖型塩化パラフィン		B09001	塩化パラフィン(C10-13) 1.	Chlorinated paraffins(C10-13) [1]	-	85535-84-8
				B09997~9	その他の短鎖型塩化パラフィン	Other Short Chain Chlorinated Paraffins	-	-
	A17	表N: トリブチルスズ=オキシド		A17001	ビス(トリ-n-ブチルスズ)=オキシド	Bis(tri-n-butyltin) oxide	-	56-35-9
	A18	表O: トリブチルスズ、トリフェニルスズ		A17001	ビス(トリ-n-ブチルスズ)=オキシド	Bis(tri-n-butyltin) oxide		56-35-9
				A18001	トリフェニルスズ=N,N'-ジメチルジチオカルバマート	Triphenyltin N,N'-dimethylthiocarbamate	-	1803-12-9
				A18002	トリフェニルスズ=フルオリド	Triphenyltin fluoride	-	379-52-2
				A18003	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate	-	900-95-8
				A18004	トリフェニルスズ=クロリド	Triphenyltin chloride	-	639-58-7
				A18005	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	Triphenyltin hydroxide	-	76-87-9
				A18006	トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)	Triphenyltin fatty acid salts(C=9-11)	-	47672-31-1
				A18007	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltin chloroacetate	-	7094-94-2
				A18008	トリブチルスズ=メタクリラート	Tributyltin methacrylate	-	2155-70-6
				A18009	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	Bis(tributyltin) fumarate	-	6454-35-9
				A18010	トリブチルスズ=フルオリド	Tributyltin fluoride	-	1983-10-4
				A18011	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis(tributyltin) 2,3-dibromosuccinate	-	31732-71-5
				A18012	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate	-	56-36-0
				A18013	トリブチルスズ=ラウラート	Tributyltin laurate	-	3090-36-6
				A18014	ビス(トリブチルスズ)=フタラート	Bis(tributyltin) phthalate	-	4782-29-0
				A18015	アルキル=アクリラート、メチル=メタクリラート、およびトリブチルスズ=メタクリラートの共重合物(アルキル:C=8)	Copolymer of alkyl acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate(alkyl; C=8)	-	-
				A18016	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin sulfamate	-	6517-25-5
A18017				ビス(トリブチルスズ)マレアート	Bis(tributyltin) maleate	-	14275-57-1	
A18018				トリブチルスズ=クロリド	Tributyltin chloride	-	1461-22-9	
A18019				トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラートおよびその類縁化合物(トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	Mixture of tributyltin cyclopentanecarboxylate and its analogs (Tributyltin naphthenate)	-	-	
A18020	トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びその類縁化合物(トリブチルスズ=ロジンソルト)の混合物	Mixture of tributyltin 1,2,3,4,4a, 4b, 5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl-1-phenanthlenecarboxylate and its analogs (Tributyltin rosin salt)	-	-				
A18997~9	その他のトリブチルスズ類およびトリフェニルスズ類	Other Tributyl Tins & Triphenyl Tins	-	-				
レベルB				新規				
金属類化合物	A01	表P: アンチモン/アンチモン化合物	A01001	アンチモン(金属性)	Antimony (metallic)	1.000	7440-36-0	
			A01003	三酸化アンチモン	Antimony trioxide	0.835	1309-64-4	
			A01004	五酸化アンチモン	Antimony pentoxide	0.753	1314-60-9	
			A01002	三塩化アンチモン	Antimony trichloride	0.534	10025-91-9	
			A01005	アンチモン酸ナトリウム	Sodium antimonate	0.632	15432-85-6	
			A01997~9	その他のアンチモン化合物	Other antimony compounds	-	-	
	A02	表Q: ヒ素/ヒ素化合物	A02001	ヒ素	Arsenic	1.000	7440-38-2	
			A02002	ガリウムヒ素	Gallium arsenide	0.518	1303-00-0	
			A02005	* ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	0.419	7778-44-1	
			A02006	* 亜ヒ酸カルシウム	Calcium arsenite	0.409	27152-57-4	
			A02003	五酸化ヒ素	Arsenic pentoxide	0.652	1303-28-2	

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算 係数	CAS No.
金属類 化合物			A02004	三酸化ヒ素	Arsenic trioxide	0.757	1327-53-3
			A02007	* 亜ヒ酸カリウム	Potassium arsenite	0.513	10124-50-2
			A02008	* ヒ酸カリウム	Potassium arsenate	0.416	7784-41-0
			A02009	* ヒ酸鉛	Lead arsenate	0.167	3687-31-8
			A02997~9	その他のヒ素化合物	Other arsenic compounds	-	
	A03	表R: ベリリウム/ベ リリウム化合 物	A03001	ベリリウム	Beryllium	1.000	7440-41-7
			A03003	* ベリリウム-アルミニウム合金	Beryllium-aluminum alloy	-	12770-50-2
			A03004	* 塩化ベリリウム	Beryllium chloride	0.113	7787-47-5
			A03005	* フッ化ベリリウム	Beryllium fluoride	0.192	7787-49-7
			A03006	* 水酸化ベリリウム	Beryllium hydroxide	0.210	13327-32-7
			A03002	酸化ベリリウム	Beryllium oxide	0.360	1304-56-9
			A03007	* リン酸ベリリウム	Beryllium phosphate	0.145	13598-15-7
			A03008	* 硫酸ベリリウム	Beryllium sulfate	0.086	13510-49-1
			A03009	* 硫酸ベリリウム四水和物	Beryllium sulfate tetrahydrate	0.051	7787-56-6
			A03010	* ベリル鉱石	Beryl ore	0.050	1302-52-9
	A03997~9	その他のベリリウム化合物	Other beryllium compounds	-	-		
	A04	表S: ビスマス/ビ スマス化合物	A04001	ビスマス	Bismuth	1.000	7440-69-9
			A04002	三酸化ビスマス	Bismuth trioxide	0.897	1304-76-3
			A04003	硝酸ビスマス	Bismuth nitrate	0.529	10361-44-1
			A04997~9	その他のビスマス化合物	Other bismuth compounds	-	-
B08	表T: 臭素系難燃剤 (PBB類、 PBDE類をのぞ く)	B08001	ISO 1043-4コード番号FR(14)[脂肪族/脂 環式臭素化合物]の表記法に該当する 臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14)[Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	-	-	
		B08002	ISO 1043-4コード番号FR(15)[脂肪族/脂 環式臭素化合物とアンチモン化合物の 組み合わせ]の表記法に該当する臭素系 難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15)[Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]	-	-	
		B08003	ISO 1043-4コード番号FR(16)[芳香族臭 素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及び ビフェニルを除く)]の表記法に該当する臭 素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16)[Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]	-	-	
		B08004	ISO 1043-4コード番号FR(17)[芳香族臭 素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及び ビフェニルを除く)とアンチモン化合物の組 み合わせ]の表記法に該当する臭素系難 燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(17)[Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls] in combination with antimony compounds]	-	-	
		B08005	ISO 1043-4コード番号FR(22)[脂肪族/脂 環式塩素化及び臭素化合物]の表記法 に該当する臭素系難燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22)[Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]	-	-	
		B08006	ISO 1043-4コード番号FR(42)[臭素化有機 リン化合物]の表記法に該当する臭素系難 燃剤	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42)[Brominated organic phosphorus compounds]	-	-	
		B08007	ポリ(2,6-ジブromoフェニレンオキド)	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	-	69882-11-7	
		B08008	テトラデカブromo-P-ジフェノキシベンゼン	Tetra-decabromo-diphenoxy- benzene	-	58965-66-5	
		B08009	1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェノキシ)エタン	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy) ethane	-	37853-59-1	

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算 係数	CAS No.
			B08010	3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノールA(TBBA)	3,5,3',5'-Tetrabromo-bisphenol A (TBBA)	-	79-94-7
			B08011	TBBA(構造特定せず)	TBBA, unspecified	-	30496-13-0
			B08012	TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	TBBA-epichlorhydrin oligomer	-	40039-93-8
			B08013	TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer	-	70682-74-5
			B08014	TBBA(炭酸オリゴマー)	TBBA carbonate oligomer	-	28906-13-0
			B08015	BC-52テトラブロモビスフェノールA (TBBA炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト)	TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped	-	94344-64-2
			B08016	BC-58テトラブロモビスフェノールA (TBBA炭酸オリゴマー、2,4,6-トリブロモフェノールターミネイテッド)	TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated	-	71342-77-3
			B08017	TBBAビスフェノールAホスゲンポリマー	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	-	32844-27-2
			B08018	臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	-	139638-58-7
			B08019	臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	-	135229-48-0
			B08020	TBBA-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)	-	21850-44-2
			B08021	TBBAビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)	-	4162-45-2
			B08022	TBBAビス(アリルエーテル)	TBBA-bis-(allyl-ether)	-	25327-89-3
			B08023	TBBAジメチルエーテル	TBBA-dimethyl-ether	-	37853-61-5
			B08024	テトラブロモビスフェノールS	Tetrabromo-bisphenol S	-	39635-79-5
			B08025	TBBSビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	-	42757-55-1
			B08026	2,4-ジブロモフェノール	2,4-Dibromo-phenol	-	615-58-7
			B08027	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-tribromo-phenol	-	118-79-6
			B08028	ペンタブロモフェノール	Pentabromo-phenol	-	608-71-9
			B08029	2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether	-	3278-89-5
			B08030	トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified	-	26762-91-4
			B08036	テトラブロモフタル酸ジメチル	Bis(methyl)tetrabromo-phthalate	-	55481-60-2
			B08037	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromo-phthalate	-	26040-51-7
			B08038	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	-	20566-35-2
			B08039	TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	-	75790-69-1
			B08040	N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ-フタルイミド)	N,N'-Ethylene -bis-(tetrabromo-phthalimide)	-	32588-76-4
			B08041	エチレン-ビス(5,6ジブロモノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	Ethylene-bis(5,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	-	52907-07-0
			B08042	2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	-	3234-02-4
			B08043	ジブロモネオペンチルグリコール	Dibromo-neopentyl-glycol	-	3296-90-0
			B08044	2,3-ジブロモプロパノール	Dibromo-propanol	-	96-13-9
			B08045	トリブロモ-ネオペンチルアルコール	Tribromo-neopentyl-alcohol	-	36483-57-5
			B08046	ポリトリブロモスチレン	Poly tribromo-styrene	-	57137-10-7
			B08047	トリブロモスチレン	Tribromo-styrene	-	61368-34-1
			B08048	ジブロモ-スチレン、PPグラフト	Dibromo-styrene grafted PP	-	171091-06-8
			B08049	ポリジブロモスチレン	Poly-dibromo-styrene	-	31780-26-4
			B08050	ブロモ/クロロパラフィン類	Bromo-/Chloro-paraffins	-	68955-41-9
			B08051	ブロモ/クロロアルファオレフィン	Bromo-/Chloro-alpha-olefin	-	82600-56-4
			B08052	ブロモエチレン	Vinylbromide	-	593-60-2
			B08053	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌル酸	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate	-	52434-90-9
			B08054	トリス(2,4-ジブロモフェニル)フォスフェート	Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate	-	49690-63-3

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算 係数	CAS No.
			B08055	トリス(トリブromo-ネオペンチル)フォスフェート	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate	-	19186-97-1
			B08056	塩素化、臭素化リン酸エステル	Chlorinated and brominated phosphate ester	-	125997-20-8
			B08057	ペンタブロモトルエン	Pentabromo-toluene	-	87-83-2
			B08058	ペンタブロモベンジルブロミド	Pentabromo-benzyl bromide	-	38521-51-6
			B08059	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	1,3-Butadiene homopolymer, brominated	-	68441-46-3
			B08060	ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	-	59447-55-1
			B08061	ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー	Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer	-	59447-57-3
			B08062	デカブロモジフェニルエタン	Decabromo-diphenyl-ethane	-	84852-53-9
			B08063	トリブロモビスフェニルマレインイミド	Tribromo-bisphenyl-maleinimide	-	59789-51-4
			B08064	臭素化トリメチルフェニルリンドレン	Brominated trimethylphenyl-lindane	-	59789-51-4
			B08997~9	その他の臭素系難燃剤	Other Brominated Flame Retardants	-	-
			B08031	1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン(HBCD)	Hexabromo-cyclo-dodecane (HBCD), unspecified	-	3194-55-6
			B08032	テトラブロモシクロオクタン	Tetrabromo-chyclo-octane	-	31454-48-5
			B08033	1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル)シクロヘキサン	1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-methyl)-cyclo-hexane	-	3322-93-8
			B08034	TBPA Naソルト	TBPA Na salt	-	25357-79-3
			B08035	テトラブロモフタル酸無水物	Tetrabromo phthalic-anhydride	-	632-79-1
金属類化合物	A11	表U: ニッケル/ニッケル化合物	A11004	ニッケル	Nickel	1.000	7440-02-0
	C05	表V: フタル酸類	C05002	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)	Bis (2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	-	117-81-7
			C05001	フタル酸ジブチル(DBP)	Dibutylphthalate (DBP)	-	84-74-2
			C05006	* フタル酸ビス(2-メトキシエチル)(DBP)	Bis(2-methoxyethyl) phthalate (DBP)	-	117-82-8
金属類化合物	A13	表W: セレン/セレン化合物	A13001	セレン	Selenium	1.000	7782-49-2
			A13003	* セレン化水素	Hydrogen selenide	0.975	7783-07-5
			A13004	* セレン化ナトリウム	Sodium selenide	0.632	1313-85-5
			A13005	* 酸化セレン	Selenium dioxide	0.712	7446-08-4
			A13006	* セレン酸ナトリウム	Sodium selenate	-	10112-94-4
			A13007	* ジメチルセレン化合物	Dimethyl selenide	0.724	593-79-3
			A13008	* 二酸化セレン	Selenium oxide	-	12640-89-0
			A13997~9	その他のセレン化合物	Other selenium compounds	-	-
	B07	表X: ポリ塩化ビニル	B07001	ポリ塩化ビニル(PVC)	Polyvinyl chloride (PVC)	-	9002-86-2