

注: 表中の新規*はJIG-101Aでの新規追加を意味する。

大分類	JGPSSI物質群分類No.	JIG物質群	JGPSSI例示物質分類No.	新規	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											
C01	表A: 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			
	C02	表B: アゾ染料・顔料から生成される特定アミン				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.	新規	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(Ⅲ)、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)	-	3182-26-1	
				テトラクロロテトラフルオロプロパン(CFC 214)	Tetrachlorotetrafluoropropane (CFC 214)	-	2354-06-5	
				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	-	134237-31-3	
				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.	新規	JIG例示物質名 (和名)	Substance name (英語名)	金属換算 係数	CAS No.
C04	表G: オゾン層破壊物 質/異性体 (続き)		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	*	ジブロモフルオロメタン	Dibromodifluoromethane	-	1868-53-7
					ブロモジフルオロメタン	Bromodifluoromethane	-	1511-62-2
				*	ブロモフルオロメタン	Bromofluoromethane	-	373-52-4
				*	テトラブロモフルオロエタン	Tetrabromodifluoroethane	-	306-80-9
				*	トリブロモジフルオロエタン	Tribromodifluoroethane	-	-
				*	ジブロモトリフルオロエタン	Dibromotrifluoroethane	-	354-04-1
				*	ブロモテトラフルオロエタン	Bromotetrafluoroethane	-	124-72-1
				*	トリブロモフルオロエタン	Tribromofluoroethane	-	-
				*	ジブロモジフルオロエタン	Dibromodifluoroethane	-	75-82-1
				*	ブロモトリフルオロエタン	Bromotrifluoroethane	-	421-06-7
				*	ジブロモフルオロエタン	Dibromofluoroethane	-	358-97-4
				*	ブロモジフルオロエタン	Bromodifluoroethane	-	420-47-3
				*	ブロモフルオロエタン	Bromofluoroethane	-	762-49-2
				*	ヘキサブロモフルオロプロパン	Hexabromofluoropropane	-	-
				*	ペンタブロモジフルオロプロパン	Pentabromodifluoropropane	-	-
				*	テトラブロモトリフルオロプロパン	Tetrabromotrifluoropropane	-	-
				*	トリブロモテトラフルオロプロパン	Tribromotetrafluoropropane	-	-
				*	ジブロモペンタフルオロプロパン	Dibromopentafluoropropane	-	431-78-7
				*	ブロモヘキサフルオロプロパン	Bromohexafluoropropane	-	2252-78-0
				*	ペンタブロモフルオロプロパン	Pentabromofluoropropane	-	-
				*	テトラブロモジフルオロプロパン	Tetrabromodifluoropropane	-	-
				*	トリブロモトリフルオロプロパン	Tribromotrifluoropropane	-	-
				*	ジブロモテトラフルオロプロパン	Dibromotetrafluoropropane	-	-
				*	ブロモペンタフルオロプロパン	Bromopentafluoropropane	-	460-88-8
				*	テトラブロモフルオロプロパン	Tetrabromofluoropropane	-	-
				*	トリブロモジフルオロプロパン	Tribromodifluoropropane	-	70192-80-2
				*	ジブロモトリフルオロプロパン	Dibromotrifluoropropane	-	431-21-0
				*	ブロモテトラフルオロプロパン	Bromotetrafluoropropane	-	679-84-5
				*	トリブロモフルオロプロパン	Tribromofluoropropane	-	75372-14-4
				*	ジブロモジフルオロプロパン	Dibromodifluoropropane	-	460-25-3
				*	ブロモトリフルオロプロパン	Bromotrifluoropropane	-	421-46-5
				*	ジブロモフルオロプロパン	Dibromofluoropropane	-	51584-26-0
				*	ブロモジフルオロプロパン	Bromodifluoropropane	-	-
				*	ブロモフルオロプロパン	Bromofluoropropane	-	1871-72-3
				*	ブロモクロロメタン	Bromochloromethane	-	74-97-5

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	新規	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算 係数	CAS No.
C04	表H: ハイドロクロロフ ルオロカーボン類 ／異性体 (続き)	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-tetrachloro-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
					* 1-クロロ-1-フルオロエタン (HCFC-151)	1-Chloro-1-fluoroethane (HCFC-151)		1615-75-4
					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 (HCFC 132c)	1,1-dichloro-1,2-difluoroethane (HCFC 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			
		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			

大分類	JGPSSI 物質群 分類No.	JIG物質群	JGPSSI 例示物質 分類No.	新規	JIG例示物質名 (和名)	Substance name (英語名)	金属換算 係数	CAS No.
C04	表H: ハイドロクロフル オロカーボン類 ／異性体 (続き)	C04105			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
					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				

大分類	JGPSSI物質群分類No.	JIG物質群	JGPSSI例示物質分類No.	新規	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算係数	CAS No.
B02	表I: ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)		B02001		ポリ臭化ビフェニル類	Polybrominated Biphenyls	-	59536-65-1
			B02002		ジブロモビフェニル	Dibromobiphenyl	-	92-86-4
			B02003		2-ブロモビフェニル	2-Bromobiphenyl	-	2052-07-5
			B02004		3-ブロモビフェニル	3-Bromobiphenyl	-	2113-57-7
			B02005		4-ブロモビフェニル	4-Bromobiphenyl	-	92-66-0
			B02006	*	トリブロモビフェニル	Tribromobiphenyl	-	59080-34-1
			B02007		テトラブロモビフェニル	Tetrabromobiphenyl	-	40088-45-7
			B02008	*	ペンタブロモビフェニル	Pentabromobiphenyl	-	56307-79-0
			B02009		ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	-	59080-40-9
			B02010		ヘキサブロモ-1,1'-ビフェニル	hexabromo-1,1'-biphenyl	-	36355-01-8
			B02011		ファイアーマスター FF-1 (Firemaster FF-1)	Firemaster FF-1	-	67774-32-7
			B02012	*	ヘプタブロモビフェニル	Heptabromobiphenyl	-	35194-78-6
			B02013		オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	-	61288-13-9
			B02014	*	ノナブロモ-1,1'-ビフェニル	Nonabiphenyl	-	27753-52-2
			B02015		デカブロモビフェニル	Decabromobiphenyl	-	13654-09-6
B03	表J: ポリ臭化ジフェニル・エーテル類(PBDE類)		B03001		ブロモジフェニルエーテル	Bromodiphenyl ether	-	101-55-3
			B03002		ジブロモジフェニルエーテル	Dibromodiphenyl ethers	-	2050-47-7
			B03003		トリブロモジフェニルエーテル	Tribromodiphenyl ether	-	49690-94-0
			B03004		テトラブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl ethers	-	40088-47-9
			B03005		ペンタブロモジフェニルエーテル (注:市販のPeBDPOは、種々の臭素化ジフェニルオキシドを含む複雑な反応混合物である)	Pentabromodiphenyl 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に使用されるCAS No.)
			B03006		ヘキサブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl ether	-	36483-60-0
			B03007		ヘプタブロモジフェニルエーテル	Heptabromodiphenylether	-	68928-80-3
			B03008		オクタブロモジフェニルエーテル	Octabromodiphenyl ether	-	32536-52-0
			B03009		ノナブロモジフェニルエーテル	Nonabromodiphenylether	-	63936-56-1
			B03010		デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether	-	1163-19-5
B05	表K: ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)およびポリ塩化ターフェニル類(PCT類)		B05001		ポリ塩化ビフェニル類	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
			B05008	*	モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec 141)	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane (Ugilec 141)	-	76253-60-6
			B05009	*	モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec121, Ugilec21)	Monomethyl-dichloro-diphenyl methane (Ugilec 121, Ugilec 21)	-	-
			B05010	*	モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン(DBBT)	Monomethyl-dibromo-diphenyl methane (DBBT)	-	99688-47-8
			B05002	*	PCT(ポリ塩化ターフェニル)	Polychlorinated Terphenyls	-	61788-33-8
			B06	表L: ポリ塩化ナフタレン		B06001		ポリ塩化ナフタレン
B06997~9		その他のポリ塩化ナフタレン				Other polychlorinated Naphthalenes	-	-
C06	表M: 放射性物質		C06001		ウラン	Uranium	-	-
			C06002		プルトニウム	Plutonium	-	-
			C06003		ラドン	Radon	-	-
			C06004		アメリシウム	Americium	-	-
			C06005		トリウム	Thorium	-	-
			C06006		セシウム(放射性同位元素のみ)	Cesium	-	-
			C06007		ストロンチウム(放射性同位元素のみ)	Strontium	-	-
			C06997~9		その他の放射性物質	Other radioactive substances	-	-
B09	表N: 短鎖型塩化パラフィン(C10-13)		B09001		塩化パラフィン(C10-13)	Chlorinated paraffins(C10-13)	-	85535-84-8

大分類	JGPSSI物質群分類No.	JIG物質群	JGPSSI例示物質分類No.	新規	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算係数	CAS No.	
A17	表O: 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P: 一部のトリブチルスズ(TBT類)およびトリフェニルスズ(TPT類)	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-dimethyldithiocarbamate	-	1803-12-9
					A18002	トリフェニルスズ=フルオリド	Triphenyltinfluoride	-	379-52-2
					A18003	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltinacetate	-	900-95-8
					A18004	トリフェニルスズ=クロリド	Triphenyltinchloride	-	639-58-7
					A18005	トリフェニルスズ=ヒドロキシド	Triphenyltinhydroxide	-	76-87-9
					A18006	トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)	Triphenyltin fattyacid((9-11)salt)	-	18380-71-7
			18380-72-8						
			47672-31-1						
			94850-90-5						
					A18007	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltinchloroacetate	-	7094-94-2
					A18008	トリブチルスズ=メタクリラート	Tributyltinmethacrylate	-	2155-70-6
					A18009	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	Bis(tributyltin)fumalate	-	6454-35-9
					A18010	トリブチルスズ=フルオリド	Tributyltinfluoride	-	1983-10-4
					A18011	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスucciナート	Bis(tributyltin)2,3-dibromosuccinate	-	31732-71-5
					A18012	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltinacetate	-	56-36-0
					A18013	トリブチルスズ=ラウラート	Tributyltinlaurate	-	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(c=8) acrylate,methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	-	67772-01-4
					A18016	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltinsulfamate	-	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	Tributyltinchloride	-	1461-22-9, 7432-38-3			
		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	Tributyltin cyclopentane carbonate=mixture	-	5409-17-2			
		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	Tributyltin-1, 2,3,4,4a, 4b, 5,6,10,10a-decahydro-7-isopropyl-1, 4a-dimethyl-1-phenanthrenecarboxylatemix	-	26239-64-5			
レベルB									
金属類化合物	A01	表Q: 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R: 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.	新規	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	A02	表R: ヒ素/ヒ素化合物 (続き)	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S: 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T: 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U: 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-ジブロモフェニレンオキッド)	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-トリブロモフェノキシ)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.	新規	JIG例示物質名(和名)	Substance name(英語名)	金属換算係数	CAS No.
B08	表U: 臭素系難燃剤 (PBB類、PBDE類 をのぞく) (続き)		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

