

供应者用

## 含有化学物质的管理标准

2005年4月19日 制定  
2007年7月9日 修订第2版  
2008年5月8日 修订第3版  
2010年7月12日 修订第4版

**FDK株式会社**

All Rights Reserved, Copyright © FDK株式会社 2010

## 目 录

1. 目的 .....	1
2. 适用范围 .....	1
3. 术语的定义 .....	1
4. 含有化学物质管理标准 .....	2
5. 相关法规及规定等 .....	2
修订履历 .....	3
附件资料	
【附件 1】含有化学物质管理标准	
【附件 2】含有化学物质的物质群一览表（禁止物质群）第 5 版	
【附件 3】含有化学物质一览表第 5 版	
【附件 4】含有化学物质的相关法规及规定等	

## 1. 目的

为彻底实施 FDK 集团（以下称本公司）采购品和产品及其包装材料中所含化学物质的合理使用规定，特制定本管理标准。

## 2. 适用范围

适用于本公司采购品和产品及其包装材料中所含的化学物质。

## 3. 术语的定义

### (1) 采购品

构成本公司产品的所有部件（含原材料）、副原料及生产辅助材料。

### (2) 产品

①本公司设计・制造、销售的产品

②本公司委托第三者设计・制造，粘贴本公司商标进行销售的产品

③本公司接受第三者的委托，设计・制造的产品

### (3) 包装材料

用于本公司采购品和产品的包装、捆扎、装箱等的材料。

例如，瓦楞纸箱、油墨、涂料、包装带、标签、粘结剂等。

### (4) 副原料

为达到产品性能所使用的材料。例如，胶带、焊剂、粘结剂、涂料（含涂层、镀膜）等。

### (5) 生产辅助材料

虽然与产品的功能没有直接的关系，但在产品制造过程中使用、并附着在产品上的材料。

例如，检测时使用的油墨（附着时）、标签、临时固定用的蜡/胶带的残留物等。

### (6) 含有化学物质

本公司采购品和产品及其包装材料中所含有的化学物质。

### (7) 含有

指化学物质有意或无意地，添加、充填、掺入（含杂质）或附着到本公司采购品和产品及其包装材料中的情形。

（包括制造过程中无意识地掺杂或附着到产品上的情形）

(8) 杂质

包含在天然材料中，且作为工业原料在精制过程中技术上无法彻底清除的物质，以及合成反应过程中生成的技术上无法彻底清除的物质。

(9) 容许值

把材料（均匀材料）中所含目标化学物质不得超过的最大浓度以 ppm 表示的值，其中该材料不能以机械方式分解为几种不同的材料。

(10) ppm

part(s) per million 的缩写。意为 100 万分之一。在以 100 万分之一的单位表示含有率·浓度时使用。对于 1kg 的材料而言所含化学物质为 1mg 时，就称为 1ppm。

(11) 含有化学物质的分类管理

- ①无条件禁止 无条件禁止使用的物质。
- ②有条件禁止 法令及市场，通过限定期限规定的禁用物质，以及限定使用用途（目的）及含量的最大容许值等的限用物质。
- ③监视 根据市场要求，应当控制的物质。

(12) CAS No.

美国化学学会制作的 CAS (Chemical Abstract Service) 化学物质登记体系中使用的化学物质登记号。又称 CAS 号。

#### 4. 管理标准

含有化学物质的管理标准参见【附件 1】。

本公司采购品、产品及其包装材料中不含无条件禁止及有条件禁止的化学物质。

另，【附件 2】为无条件禁止物质及有条件禁止物质的物质群一览表，【附件 3】为本公司对作为含有化学物质进行管理的无条件禁止的物质、有条件禁止的物质及监视物质一览表。

#### 5. 相关法规及规定等

【附件 4】为与本章程相关的法规及规定等。

## 修订履历

版	年 月 日	事 项								
1	2005年4月19日	制定								
2	2007年7月9日	<p>1) 【附件1】含有化学物质管理基准</p> <p>① 将有条件禁止物质镉及其化合物用于下记情况以外的容许值从“未满 75ppm”改为“未满 75(100)ppm”。在注释中追加记载“*5:从丹麦法令修改时起适用值为未满 100ppm”。</p> <p>② 将有条件禁止物质镉及其化合物用于电池及电池组时的容许值从“未满 250ppm/电池总重量”改为“未满 20ppm /电池总重量”。</p> <p>③ 将有条件禁止物质铅及其化合物用于电池及电池组时的容许值“未满 0.4% /电池总重量”删除。</p> <p>④ 将有条件禁止物质中的*4: “98/101/EC(91/157/EEC, 93/86/EEC)”改为“2006/66/EC”。同样,【附件4】也作相应修改。</p> <p>2) 就【附件2】【附件3】【附件4】物质群中的偶氮化合物,将“(形成特定胺的偶氮化合物)”改为“(欧洲指令、化学物质审查规制法等特定的胺类)”。</p> <p>3) 就【附件4】含有化学物质的相关法规及规则等中的与PCB、PCT、及其代用品类相关的主要法规等,将“2002/95/EC(EU/RoHS)”改为“76/769/EEC”。</p>								
3	2008年5月8日	<p>1) 就【附件1】含有化学物质管理基准</p> <p>① 将无条件禁止物质 “CAS No. 3846-71-7 2-(2'-羟基-3', 5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑”追加记载。</p> <p>② 将有条件禁止物质 “PFOS 全氟辛烷磺酸及其盐 C<sub>8</sub>F<sub>17</sub>SO<sub>2</sub>X (X=OH基、金属盐、卤化物、氮化物、聚合物等的其它诱导体)<sup>*6</sup>”</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>用途</th> <th>容许值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>· 下列用途之外</td> <td>小于 1000ppm<sup>*3</sup></td> </tr> <tr> <td>· 物质、调剂(油脂、石油等)</td> <td>小于 50ppm</td> </tr> <tr> <td>· 表面处理(镀金等)涂层</td> <td>小于 1μg/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>注*6:2006/122/EC中允许的使用方法不受此限<sup>3</sup></p>	用途	容许值	· 下列用途之外	小于 1000ppm <sup>*3</sup>	· 物质、调剂(油脂、石油等)	小于 50ppm	· 表面处理(镀金等)涂层	小于 1μg/m <sup>2</sup>
用途	容许值									
· 下列用途之外	小于 1000ppm <sup>*3</sup>									
· 物质、调剂(油脂、石油等)	小于 50ppm									
· 表面处理(镀金等)涂层	小于 1μg/m <sup>2</sup>									

		<p>追加记载。</p> <p>2) 在【附件4】含有化学物质的相关法规及规则等中,追加记载向 22 其他有条件禁止物质项“PFOS 76/769/EEC(+2006/122/EC)”。</p>
4	2010年 7月12日	<p>1) 【附件1】的变更。</p> <p>① 条件禁止物质追加 143-50-0 开蓬。</p> <p>② 无条件禁止物质的黄磷 CASNo. 7723-14-0 → 12185-10-3 变更。</p> <p>2) 【附件3】的变更。</p> <p>① 5版变更含有化学物质名单。</p> <p>② 含有化学物质名单追加跟 JIG101 Ed 3.0 的差份儿。</p> <p>③ 把含有化学物质名单的 RoHS 6 物质的名单做为 JIG101 Ed 3.0 和同样。</p> <p>④ 含有化学物质名单的无条件禁止物质追加 143-50-0 开蓬。</p> <p>⑤ 含有化学物质名单作为监视物质追加跟 REACH SVHC 物质的差份儿。</p> <p>⑥ 删掉 JGPSSI 物质分类 No.</p>

含有化学物质管理标准

FDK集团采购品和产品及其包装材料中不得含下列禁止物质。

1) 采购品及产品

无条件禁止物质

CAS No.	物质名称	法令*	CAS No.	物质名称	法令*	CAS No.	物质名称	法令*
13121-70-5	环己锡	4	99-35-4	1, 3, 5-三硝基苯	5	118-74-1	六氯苯	1
13171-21-6	磷酸	3	107-04-0	1-溴-2-氯乙烷	5	309-00-2	艾氏剂	1
56-38-2	对硫磷	3	87-63-8	2-氯-6-甲基苯胺	5	72-20-8	异狄氏剂	1
8022-00-2	甲基内吸磷	3	3165-93-3	4-氯-邻甲苯胺盐酸盐	5	50-29-3	氯苯乙烷	1
298-00-0	甲基对硫磷	3	101-55-3	4-溴苯基-苯基醚	5	60-57-1	狄氏剂	1
107-49-3	四乙基焦磷酸酯	3	1116-54-7	乙二醇-N-亚硝胺	5	8001-35-2	毒杀芬	1
732-26-3	2,4,6-三特丁基苯酚	1	615-53-2	N-甲基-N-亚硝基氨基甲酸乙	5	2385-85-5	灭蚊灵	1
542-88-1	双-(氯甲基)醚	2	56-53-1	己烯雌酚	5	71-43-2	苯	2
152-16-9	八甲基焦磷酸胺	3	3083-25-8	三氯基丁烯氧化物	5	12185-10-3	黄磷	2
115-32-2	三氯杀螨醇	1	680-31-9	六甲基磷酸三酰胺	5	78-00-2	四乙铅	3
93-76-5	2,4,5-三氯苯氧基乙酸及其盐类及酯	4	85-22-3	五溴乙苯	5	75-74-1	四甲基铅	3
2813-95-8	地乐酯=醋酸盐	4	62-50-0	甲磺酸乙酯	5	20859-73-8	磷化铝	3
88-85-7	地乐酯及其盐类及其酯化合物	4	591-78-6	甲丁酮	5	319-84-6他	六氯化苯	4
6164-98-3	杀虫脒	4	56-49-5	甲(基)胆碱	5	106-93-4	1,2-二溴乙烷	4
126-72-7	三(2,3-二溴丙基)-磷酸酯	4	930-55-2	N-亚硝基吡咯烷	5	66733-21-9他	毛沸石	5
545-55-1	三-(1-吡啶基)氧化磷	4	3132-64-7	表溴醇	5	51-79-6	氨基甲酸乙酯	5
70-25-7	甲基硝基亚硝基胍	5	1888-71-7	六氯丙烯	5	62-44-2	乙酰对氨基乙醚	5
56-35-9	三丁基氧化锡	1	608-93-5	五氯苯	5	353-50-4	巯基氟	5
	TBT之类、TPT之类	1		臭氧层破坏物质 (蒙特利尔议定书中对象物质) (包含异构体)		50-55-5	利血平	5
	PCB, PCT, 及其代用品类	1				50-07-7	丝裂霉素C	5
	聚氯化萘(C1≡3)	1				76-01-7	五氯乙烷	5
	短链氯化石蜡(C10~13)	6		放射性物质	7	56-04-2	甲硫氧嘧啶	5
95-94-3	1,2,4,5-四氯苯	5		石棉	2		氯丹类	1
15017-02-4	N,N-二硝基-对苯二胺	1	92-67-1	4-氨基联苯及其盐类	2		一氟乙酸类	3
91-59-8	2-萘胺及其盐类	2	92-93-3	4-硝基联苯及其盐类	2	92-87-5	对二氨基联苯及其盐类	2
87-68-3	六氯丁二烯	1	534-52-1	4,6-二硝基邻甲苯酚钠及其盐类	4	17804-35-2	苯菌灵	4
485-31-4	毒杀芬	4	107-06-2	1,2-二氯乙烷	4	1563-66-2	呋喃丹	4
2425-06-1	敌菌丹	4	75-21-8	环氧乙烷	4	137-26-8	秋兰姆	4
510-15-6	乙酯杀螨醇	4	76-44-8	七氯	4	10265-92-6	甲胺磷	4
87-86-5	五氯酚钠及其盐类及其酯	4	6923-22-4	久效磷	4	143-50-0	开蓬	1
3846-71-7	2-(2'-羟基-3',5'-二叔丁基苯基)-苯并三唑	1						

\*: 各物质相关的主要法规如下。

1. 化学物质审查限制法 (第1种 2. 劳动安全卫生法 (制造被禁止的有害物 3. 毒品及剧毒品管理法 (特定 4. 输出贸易管理令
5. 美国 TSCA
6. 76/769/EEC(+2002/45/EC)
7. 核反应堆限制法

有条件禁止物质 (限制用途、以及规定有含量最大容许值的物品)

物质名称	用途	容许值
镉及其化合物 <sup>*1</sup>	· 下列用途之外 · 焊剂 · 树脂、涂料、油墨、厚膜膏 · 温度保险丝的可溶体 · 电阻 (玻璃熔块) · 玻璃及玻璃涂料的颜料、染料 · DC马达、继电器、开关、电流断路器等电气触点 · 表面处理 (镀金等) 涂层 · 电池及电池组	小于75(100)ppm <sup>*3*</sup> 小于20ppm <sup>*3</sup> 小于5ppm <sup>*3</sup> 小于20ppm/电池的总重量 <sup>*1</sup>
铅及其化合物 <sup>*1</sup>	· 下列用途之外 · 树脂、涂料、油墨	小于1000ppm <sup>*3</sup> 小于100ppm <sup>*3</sup>
汞及其化合物 <sup>*1</sup>	· 下列用途之外 · 纽扣电池 · 其他电池、电池组	小于1000ppm <sup>*3</sup> 小于2% / 电池的总重量 <sup>*1</sup> 小于5ppm/电池的总重量 <sup>*1</sup>
六价铬化合物 <sup>*1</sup>	· 全部	小于1000ppm <sup>*3</sup>
PBB <sup>*1</sup>	· 全部	小于1000ppm <sup>*3</sup>
PBDE <sup>*1</sup>	· 全部	小于1000ppm <sup>*3</sup>
聚氯乙烯(PVC)	· 捆扎带	禁止
甲醛	· 使用纤维板、三合板的木制产品	禁止
砷及其化合物	· 木材防腐剂	禁止
镍及其化合物 (不包括合金 (例: 不锈钢))	· 与人体持续接触的部分 (耳机· 麦克风等使用时与皮肤接触的部分)	禁止
偶氮化合物 (生成特定胺 <sup>*2</sup> 的偶氮化合物)	· 直接并且长时间与皮肤接触的部分	禁止
PFOS 全氟辛烷磺酸及其盐 C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X (X=OH基、金属盐、卤化物、氮化物、聚合物等的其它诱导体) <sup>*6</sup>	· 下列用途之外 · 物质、调剂(油脂、石油等) · 表面处理 (镀金等) 涂层	小于1000ppm <sup>*3</sup> 小于50ppm <sup>*3</sup> 小于1μg/m <sup>2</sup>

\*1: 2002/95/EC (EU/RoHS) 中允许的使用方法不受此限。

\*2: 特定胺、是指欧洲指令76/769/EEC、第19次修正指令中列出的胺类化合物。\*5: 从丹麦法令修改时起适用值为未滿100ppm

\*3: 均匀构成部位中对象物质的容许值。

\*4: 2006/66/EC

\*6: 2006/122/EC中允许的使用方法不受此限。

2) 采购品和产品及其相关的包装材料

除上述1) 产品的内容之外、还满足下列条件。

物质名称	用途	容许值
重金属 (镉·铅·汞·六价铬化合物)	· 包装材料	合计小于100ppm <sup>*3</sup>
聚氯乙烯(PVC)	· 包装材料	禁止

\*3: 均匀构成部位中对象物质的容许值。

## 含有化学物质一览表（禁止物质群）第5版

FDK 物质群 编号	JGPSI 物质群 编号	物质群	FDK 管理分类	F D K 物质 编号	C A S No	禁用物质	用途
1	A05	镉及其化合物	有条件禁止	11***			
2	A09	铅及其化合物	有条件禁止	12***			
			无条件禁止	12029	78-00-2	四乙基铅	
				12032	75-74-1	四甲基铅	
3	A10	汞及其化合物	有条件禁止	13***			
4	A07	六价铬化合物	有条件禁止	14***			
5	A02	砷及其化合物	有条件禁止	15***			禁止用于木材的防腐剂中
7	A11	镍及其化合物 不包括合金（例：不锈钢）	有条件禁止	17***			禁止用于与人体长时间接触的产品中 （耳机·麦克风等使用时与皮肤接触的部分）
8	A17	特定有机锡化合物	无条件禁止	18021	56-35-9	双（三丁锡）=氧化物	
	A18		无条件禁止	18***		三丁基锡类（TBT 类），三苯基锡类（TPT 类）	
9		有机锡化合物	无条件禁止	19017	13121-70-5	三环己基氢氧化锡	
10		有机磷化合物	无条件禁止	20001	13171-21-6	磷胺	
				20002	56-38-2	对硫磷	
				20003	8022-00-2	甲基内吸磷	
				20004	298-00-0	甲基对硫磷	
				20005	107-49-3	四乙基焦磷酸酯	
11	B05	P C B、P C T、及其代用品类	无条件禁止	21***			
12	B06	多氯化萘（氯元素3个以上）	无条件禁止	22***			
13	B09	短链式氯代烷烃	无条件禁止	23005	85535-84-8	短链氯化石蜡（C10-C13）	
14	B02, B03	特定溴素系阻燃剂	有条件禁止	24***		多溴联苯类（PBB类），多溴二苯醚类（PBDE类）	
15	C01	石棉类	无条件禁止	25***			
16	A09	偶氮化合物 （欧洲指令、化学物质审查规制法等特定的胺类）	无条件禁止	26001	15017-02-4	N, N-二甲基-对苯二胺	
				26002	91-59-8	2-萘胺及其盐	
				26003	92-67-1	4-氨基联苯及其盐	
				26004	92-93-3	4-硝基联苯及其盐	
				26005	92-87-5	联苯胺及其盐	
			有条件禁止	26***			禁止用于直接并且长时间与皮肤接触的产品中
18		氯丹类	无条件禁止	28***			
19		氟代乙酸类	无条件禁止	29***			
21		其他无条件禁止物质	无条件禁止	31***			参照无条件禁止物质一览表
22			无条件禁止	32***			
22	B07	其他有条件禁止物质	有条件禁止	32053	9002-86-2	聚氯乙烯树脂（PVC）	禁止用于包装材料、捆扎带中
				32054	50-00-0	甲醛	禁止用于使用了纤维板、三合板的木制产品中
23	C04	破坏臭氧层的物质 （蒙特利尔议定书对象物质）	无条件禁止	33***		A组 I 和 II、B组 I 和 II 和 III C组 I 和 II 和 III、E组	
25	C06	放射性物质	无条件禁止	35***			



FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条件 禁止	有 条件 禁止	监 视
1	镉及其化合物	11001	7440-43-9	镉	Cadmium	Cd	カドミウム		●	
		11023	10108-64-2	氯化镉	Cadmium chloride	CdCl <sub>2</sub>	塩化カドミウム		●	
		11026	1306-19-0	氧化镉	Cadmium oxide	CdO	酸化カドミウム		●	
		11039	1306-23-6	硫化镉	Cadmium sulfide	CdS	硫化カドミウム		●	
		11040	10124-36-4	硫酸镉	Cadmium sulfate	CdSO <sub>4</sub>	硫酸カドミウム		●	
		11999	-	其他镉化合物	Other cadmium compounds	-	その他のカドミウム化合物		●	
2	铅及其化合物	12029	78-00-2	四乙基铅	Tetraethyl Lead	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	テトラエチル鉛	●		
		12032	75-74-1	四甲基铅	Tetramethyl Lead	Pb(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	テトラメチル鉛	●		
		12001	7439-92-1	铅	Lead	Pb	鉛		●	
		12002	1319-46-6	氯基性碳酸铅(II)	Lead(II) carbonate basic	2PbCO <sub>3</sub> ·Pb(OH) <sub>2</sub>	塩基性炭酸鉛(II)		●	
		12014	7758-97-6	铬酸铅	Lead(II) chromate	PbCrO <sub>4</sub>	クロム酸鉛		●	
		12015	1344-37-2	铬酸铅	Lead chromate (chrome yellow)	PbCrO <sub>4</sub>	クロム酸鉛		●	
		12021	1072-35-1	硬脂酸铅	Lead stearate	Pb(C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COO) <sub>2</sub>	ステアリン酸鉛		●	
		12028	12060-00-3	钛酸铅	Lead(II) titanate	PbTiO <sub>3</sub>	チタン酸鉛		●	
		12041	7784-40-9	亚砷酸铅	Lead arsenate	PbHAsO <sub>4</sub>	砒酸鉛		●	
		12053	7446-27-7	磷酸铅(II)	Lead(II) phosphate	Pb <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	リン酸鉛、リン酸鉛(II)		●	
		12054	1344-36-1	碳酸水氧化铅(亚碳酸铅)	Lead hydroxidecarbonate	2PbCO <sub>3</sub> ·Pb(OH) <sub>2</sub>	亜炭酸鉛、炭酸水酸化鉛		●	
		12057	1317-36-8	氧化铅(II)	Lead(II) oxide	PbO	一酸化鉛(II)、酸化鉛(II)		●	
		12067	1314-41-6	四氧化三铅	Lead(II, IV) oxide	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	四酸化三鉛		●	
		12072	301-04-2	醋酸铅	Lead acetate	Pb(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	酢酸鉛		●	
		12073	6080-56-4	醋酸铅	Lead(II) acetate trihydrate	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Pb·3H <sub>2</sub> O	酢酸鉛(II)三水合物		●	
		12077	598-63-0	碳酸铅	Lead(II) carbonate	PbCO <sub>3</sub>	炭酸鉛(II)		●	
		12080	1309-60-0	氧化铅(IV)	Lead(IV) oxide	PbO <sub>2</sub>	二酸化鉛(IV)		●	
		12081	1314-87-0	硫化铅(II)	Lead(II) sulfide	PbS	硫化鉛(II)		●	
		12082	7446-14-2	硫酸铅(II)	Lead(II) sulfate	PbSO <sub>4</sub>	硫酸鉛(II)		●	
		12083	15739-80-7	硫酸铅	Lead(II) sulfate	PbXSO <sub>4</sub>	硫酸鉛		●	
		12085	12656-85-8	硫酸铅铬钼红	Lead chromate molybdate sulfate red	PbCrO <sub>4</sub> , PbMoO <sub>4</sub> , PbSO <sub>4</sub>	硫酸モリブデン酸クロム酸鉛		●	
12999	-	其他铅化合物	Other lead compounds	-	その他の鉛化合物		●			
3	汞及其化合物	13001	7439-97-6	汞	Mercury	Hg	水銀		●	
		13011	587-85-9	二苯基汞	Diphenylmercury	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Hg	ジフェニル水銀		●	
		13012	593-74-8	二甲基汞	Dimethylmercury	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Hg	ジメチル水銀		●	
		13024	22967-92-6	甲基汞	Methylmercury salts	CH <sub>3</sub> HgX	メチル水銀塩		●	
		13043	10112-91-1	甘汞	Mercury(I) chloride	Hg <sub>2</sub> Cl	塩化第一水銀		●	
		13044	7487-94-7	氯化汞	Mercury(II) chloride	HgCl <sub>2</sub>	塩化第二水銀		●	
		13047	21908-53-2	氧化水銀(II)	Mercury(II) oxide	HgO	酸化水銀(II)		●	
		13048	15829-53-5	氧化亚汞	Mercury(I) oxide, black	Hg <sub>2</sub> O	酸化第一水銀(黒色)		●	
		13056	10045-94-0	硝酸汞	Mercury(II) nitrate	HgN <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	硝酸第二水銀		●	
		13059	1600-27-7	乙酸汞	Mercury(II) acetate	Hg(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>	酢酸水銀(II)		●	
		13063	628-86-4	雷酸汞	Mercury(II) Fulminate	Hg(ONC) <sub>2</sub>	雷酸第二水銀		●	
		13066	7783-36-0	硫酸亚汞	Mercury(I) Sulfate	Hg <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	硫酸第一水銀		●	
		13068	33631-63-9	氯化汞	Mercuric chloride	-	塩化第二水銀		●	
		13999	-	其他水銀化合物	Other mercury compounds	-	その他の水銀化合物		●	
		4	六价铬化合物	14005	7789-00-6	铬酸钾	Potassium chromate	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	クロム酸カリウム	
14006	13765-19-0			铬酸钙	Calcium chromate	CaCrO <sub>4</sub>	クロム酸カルシウム		●	
14009	7789-06-2			铬酸锶	Strontium chromate (1:1)	SrCrO <sub>4</sub>	クロム酸ストロンチウム		●	
14012	7775-11-3			铬酸钠	Sodium chromate	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	クロム酸ナトリウム		●	
14014	10294-40-3			铬酸钡	Barium Chromate(VI)	BaCrO <sub>4</sub>	クロム酸(VI)バリウム		●	
14031	13530-65-9			铬酸鋅	Zinc chromate	ZnCrO <sub>4</sub>	クロム酸亜鉛(II)		●	
14033	7789-09-5			重铬酸铵	Ammoniumdichromate	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	重クロム酸アンモニウム		●	
14034	7778-50-9			重铬酸钾	Potassium dichromate	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	重クロム酸カリウム		●	
14038	10588-01-9			重铬酸钠	Sodium dichromate	Na <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	重クロム酸ナトリウム		●	
14046	1333-82-0			三氧化铬	Chromium(VI) oxide	CrO <sub>3</sub>	無水クロム(VI)酸(三酸化クロム)		●	
14999	-			其他六价铬化合物	Other hexavalent chromium compounds	-	その他の六価クロム化合物		●	
5	砷及其化合物 ※禁止用于木材的防腐剂中	15001	7440-38-2	砷素	Arsenic	As	砒素		●	
		15024	1303-28-2	五氧化二砷素	Arsenic pentoxide	As <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	五酸化二砒素		●	
		15029	1327-53-3	三氧化砷素	Arsenic trioxide	As <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	三酸化砒素(III)		●	
		15041	1303-00-0	镓砷素	Gallium arsenide	GaAs	ガリウム砒化		●	
		15066	15606-95-8	-	Triethyl arsenate	C <sub>6</sub> H <sub>15</sub> AsO <sub>4</sub>	ヒ酸トリエチル		●	
		15999	-	其他砷素化合物	Other arsenic compounds	-	その他の砒素化合物		●	
6	铍及其化合物	16001	7440-41-7	铍	Beryllium	Be	ベリリウム		●	
		16009	1304-56-9	氧化铍	Beryllium oxide	BeO	酸化ベリリウム		●	
		16999	-	其他铍化合物	Other beryllium compounds	-	その他のベリリウム化合物		●	
		17007	7718-54-9	氯化镍	Nickelouschloride	NiCl <sub>2</sub>	塩化ニッケル		●	
7	镍及其化合物 (禁止用于与人体长时间接触的产品中) (耳机·麦克风等使用时与肌肤接触的部分)	17009	1313-99-1	氧化镍	Nickel(II) oxide	NiO	酸化ニッケル(II)		●	
		17015	3333-67-3	碳酸镍	Nickel(II) carbonate	NiCO <sub>3</sub>	炭酸ニッケル		●	
		17018	7786-81-4	硫酸镍	Nickel(II) Sulfate	NiSO <sub>4</sub>	硫酸ニッケル		●	
		17998	7440-02-0	镍	Nickel	Ni	ニッケル		●	
		17999	-	其他镍化合物	Other nickel compounds	-	その他のニッケル化合物		●	
8	特定有机锡化合物	18021	56-35-9	双(三丁锡)=氧化物	Bis(tributyl tin) oxide	C <sub>24</sub> H <sub>54</sub> O <sub>Sn<sub>2</sub></sub>	ビス(トリブチルスズ)オキサイド	●		

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条 件 禁 止	有 条 件 禁 止	监 视
三丁基锡类 (TBT 类) 三苯基锡类 (TPT 类)		18001	56-36-0	三丁基锡乙酸盐(醋酸三丁基锡)	Tributyltin acetate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnOCOCH <sub>3</sub>	トリブチルスズ=アセテート	●		
		18002	1461-22-9	三丁基锡氯化物	Tributyltin chloride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	トリブチルスズ=クロリド	●		
		18003	6517-25-5	三丁基锡磺酸盐	Tributyltin sulfamate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnSO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	トリブチルスズ=スルファマート	●		
		18004	85409-17-2	三丁基锡-环戊烷羧酸盐以及类似化合物(三丁基锡-环戊酸的混合物)	Tributyltin naphthenate	-	トリブチルスズ=ナフテート	●		
		18005	1983-10-4	三丁基锡氟化物	Tributyltin fluoride	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnF	トリブチルスズ=フルオリド	●		
		18006	2155-70-6	三丁基锡甲基丙烯酸酯	Tributyltin methacrylate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnC <sub>4</sub> H <sub>7</sub> O <sub>2</sub>	トリブチルスズ=メタクリラート	●		
		18007	26239-64-5	三丁基锡=1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-10氢-7-丙基-1, 4a-二甲-1-菲乙酯及此类绿色化合物的混合物。	Mixture of tributyltin 1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-decahydro-7-isopropyl-1, 4a-dimethyl-1-phenanthrene-carboxylate and its analogs (Tributyltin rosin salt)	C <sub>32</sub> H <sub>50</sub> O <sub>2</sub> Sn	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レート及びこの類緑化合物の混合物	●		
		18008	3090-36-6	三丁基锡月桂酸盐	Tributyltin laurate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnC <sub>12</sub> H <sub>23</sub> O <sub>2</sub>	トリブチルスズ=ラウレート	●		
		18012	1803-12-9	二苯基锡, N, N' 二甲基二硫代氨基甲酸酯	Triphenyltin N, N' - dimethyldithiocarbamate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Sn(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub>	トリフェニルスズ=N, N'-ジメチルジチオカルバメート	●		
		18013	900-95-8	三苯基锡乙酸酯, 醋酸三苯基	Triphenyltin acetate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnOCOCH <sub>3</sub>	トリフェニルスズ=アセテート	●		
		18014	7094-94-2	三苯基锡氯代乙酸酯	Triphenyltin chloroacetate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnOCOCH <sub>2</sub> Cl	トリフェニルスズ=クロロアセテート	●		
		18015	379-52-2	三苯基锡氟化物	Triphenyltin fluoride	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnF	トリフェニルスズ=フルオリド	●		
		18016	47672-31-1	氯化三苯基锡脂肪酸盐(脂肪酸的碳原子数仅限于9, 10, 11。)	Triphenyltin fatty acid salts (C=9-11)	-	トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が、9, 10または11のものに限る)	●		
		18017	31732-71-5	双(三丁基锡) 2, 3-二溴丁二酸盐	Bis(tributyltin) 2, 3-dibromosuccinate	((C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn) <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (Br) <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub>	ビス(トリブチルスズ)=2, 3-ジブロモスクシナート	●		
		18018	4782-29-0	三丁基锡化合物	Bis(tributyltin) phthalate	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub> ((C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> Sn) <sub>2</sub>	ビス(トリブチルスズ)=フタラート	●		
		18019	6454-35-9	双(三丁基锡) 富马酸盐	Bis(tributyltin) fumarate	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub> ((C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn) <sub>2</sub>	ビス(トリブチルスズ)=フマラート	●		
		18020	14275-57-1	双(三丁基锡) 马来酸盐	Bis(tributyltin) maleate	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub> ((C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> Sn) <sub>2</sub>	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	●		
		18022	639-58-7	氯化三苯基锡	Triphenyltin chloride	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnCl	塩化トリフェニルスズ、トリフェニルスズ=クロリド	●		
		18025	76-87-9	羟基三苯基锡	Triphenyltin hydroxide	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnOH	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	●		
		18026	-	烷基=甲基丙烯=甲基丙烯酸・三丁基锡=甲基丙烯酸、聚合物(烷基=甲基丙烯の烷基基の炭数限8位)	Copolymer of alkyl acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate (alkyl: C=8)	-	アルキル=アクリレート・メチル=メタクリレート・トリブチルスズ=メタクリレート、共重合物(アルキル=アクリレートのアルキル基の炭素数が8のものに限る)	●		
18027	-	三丁基锡化合物	Mixture of tributyltin cyclopentanecarboxylate and its analogs (Tributyltin naphthenate)	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub> SnCO <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>9</sub>	トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシレート及びこの類緑化合物の混合物	●				
18028	18380-72-8	三苯基锡脂肪酸盐(C=9~11)	Triphenyltin fatty acid salts (C=9-11)	-	トリフェニルスズ脂肪酸塩	●				
18029	47672-31-1	三苯基锡脂肪酸盐(C=9~11)	Triphenyltin fatty acid salts (C=9-11)	-	トリフェニルスズ脂肪酸塩	●				
18030	94850-90-5	三苯基锡脂肪酸盐(C=9~11)	Triphenyltin fatty acid salts (C=9-11)	-	トリフェニルスズ脂肪酸塩	●				
18031	7342-38-3	三丁基氯化锡	Tributyltin chloride	-	トリブチルスズ=クロリド	●				
18999	-	其他三丁基锡化合物类(TBTs)、其他三苯基锡化合物(TPTs)	Other Tributyl Tins & Triphenyl Tins	-	その他のトリブチルスズ類(TBTs)、トリフェニルスズ類(TPTs)	●				
9	有机锡化合物	19004	78-04-6	马来酸二丁基锡	Dibutyl tin maleate	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Sn	ジブチルスズマレイン酸塩			●
		19017	13121-70-5	三环己基氢氧化锡	Tricyclohexyltin hydroxide	C <sub>18</sub> H <sub>36</sub> O <sub>3</sub> Sn	水酸化トリシクロヘキシルスズ(TBTO)	●		
		19018	818-08-6	二正丁基氧化锡	Dibutyltin oxide	C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub> Sn	ジブチルスズオキシド			●
		19019	1067-33-0	二醋酸二丁基锡	Dibutyltin diacetate	C <sub>12</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> Sn	ジブチルスズジアセテート			●
		19020	77-58-7	二丁基二月桂酸锡	Dibutyltin dilaurate	C <sub>32</sub> H <sub>64</sub> O <sub>4</sub> Sn	ジブチルスズジラウレート			●
		19021	870-08-6	氧化二辛基锡	Diocetyl Tin Oxide	C <sub>16</sub> H <sub>34</sub> O <sub>2</sub> Sn	ジオクチルスズオキシド			●
		19022	3648-18-8	二月桂酸二正辛基锡	Diocetyl tin dilaurate	C <sub>40</sub> H <sub>80</sub> O <sub>4</sub> Sn	ジオクチルスズラウレート			●
		19999	-	其他有机锡化合物	Other organotin compound	-	その他の有機スズ化合物			●
10	有机磷化合物	20001	13171-21-6	磷酸	Dimethyl-(diethylamido-1-chlorocrotonyl) phosphate	C <sub>10</sub> H <sub>19</sub> ClNO <sub>3</sub> P	ジエチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトン) フォスフェイト	●		
		20002	56-38-2	对硫磷	Diethyl-paranitrophenyl-thiophosphate	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> NO <sub>3</sub> PS	ジエチルパラニトロフェニルチオフォスフェイト	●		
		20003	8022-00-2	甲基内吸磷	Diethyl-paranitrophenyl-thiophosphate	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> O <sub>3</sub> PS <sub>2</sub>	ジメチルエチルメルカプトエチルチオフォスフェイト	●		
		20004	298-00-0	甲基对硫磷	Dimethylparanitrophenyl thiophosphate	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> P(=S)O(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )NO <sub>2</sub>	ジメチルパラニトロフェニルチオフォスフェイト	●		
		20005	107-49-3	四乙基焦磷酸酯	Tetraethyl Pyrophosphate	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> P <sub>2</sub> (:O)OP(:O)(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	テトラエチルピロフォスフェイト	●		
11	PCB、PCT、及其代用品类	21001	1336-36-3	PCB(多氯联苯)	Polychlorinated biphenyls	Unspecified	ポリ塩化ビフェニル	●		
		21002	61788-33-8	PCT(聚氯化化合物)	Polychlorinated terphenyls	Unspecified	ポリ塩化ターフェニル	●		
		21003	81161-70-8	甲基二氯二苯基甲烷(Ugilec121, Ugilec21)	monomethyl dichlorodiphenylmethane	-	モノメチルジクロロジフェニルメタン	●		

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条件 禁止	有 条件 禁止	监 视
		21004	99688-47-8	甲基二溴二苯基甲烷 (DBBT)	Bromobenzylbro motoluene	-	モノメチルジブロモジフェニルメタン	●		
		21005	76253-60-6	甲基-四氯二苯基甲烷 (Ugill)	Dichloro ((dichlorophenyl) methyl) methylbenzene	-	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	●		
		21999	-	其他PCB,PCT	Other PCBs	-	その他のPCB類/PCT類	●		
12	多氯化萘(氯元素3个以上)	22001	70776-03-3	聚氯化萘(氯原子数3以上)	Polychlorinated Naphthalenes	$C_{10}H_8-xCl_x (x \geq 3)$	ポリ塩化ナフタレン	●		
		22999	-	其他多氯化萘(氯元素3个以上)	Polychlorinated Naphthalenes (C 1 $\geq$ 3)	-	その他のポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上)	●		
13	短链式氯代烷烃	23002	108171-26-2	-	Chlorinated Paraffins (C12, 60% Chlorine)	-	塩化パラフィン(平均炭素数12, 平均塩素化率60%)	●		
		23004	61788-76-9	-	Alkanes, chloro	-	クロアルカン	●		
		23005	85535-84-8	短链氯化石蜡(C10-C13)	Chlorinated paraffine (C10-13)	Unspecified	短鎖塩素化パラフィン(C10~C13)	●		
		23006	71011-12-6	-	Chlorinated Paraffins (C12-13)	-	塩化パラフィン(C12-13)	●		
		23007	64754-90-1	-	Chlorinated polyethylene	-	塩素化ポリエチレン	●		
		23999	-	-	Other Chlorinated Paraffins	-	その他の塩化パラフィン	●		
14	特定溴素系阻燃剂 多溴联苯类(PBB类)	24001	2052-07-5	2-溴联苯	Polybrominated biphenyls (PBB類)	$C_{12}H_8Br_{(10-x)}$	2-ブロモビフェニル	●		
		24002	2113-57-7	3-溴联苯			3-ブロモビフェニル	●		
		24003	13654-09-6	十溴联苯			デカブロモブロモビフェニル	●		
		24004	27753-52-2	九溴-1, 1'-联苯			ノナブロモブロモビフェニル	●		
		24005	27858-07-7	八溴联苯			オクタブロモビフェニル	●		
		24006	59536-65-1	多溴化联苯类			ヘキサブロモビフェニル	●		
		24007	67774-32-7	多溴化联苯类			ヘキサブロモビフェニル	●		
		24008	36355-01-8	六溴-1, 1'-联苯			ヘキサブロモビフェニル	●		
		24009	92-86-4	4, 4'-二溴联苯			ジブロモビフェニル	●		
		24018	92-66-0	4-溴代联苯			4-Bromobiphenyl	●		
		24019	59080-34-1	三溴联苯			Tribromobiphenyl	●		
		24020	40088-45-7	四溴联苯			Tetrabromobiphenyl	●		
	24021	56307-79-0	五溴联苯	Pentabromobiphenyl	●					
	24022	59080-40-9	六溴联苯	Hexabromobiphenyl	●					
	24023	35194-78-6	七溴联苯	Heptabromobiphenyl	●					
	24024	61288-13-9	八溴联苯	Octabromobiphenyl	●					
	多溴二苯醚类(PBDE类)	24010	1163-19-5	十溴二苯醚	Polybrominated diphenyl ethers (PBDE類)	$C_{12}HXBr_{(10-X)}O$	デカブロモビフェニルエーテル	●		
		24011	63936-56-1	九溴二苯醚			ノナブロモビフェニルエーテル	●		
		24012	32536-52-0	八溴二苯醚			オクタブロモビフェニルエーテル	●		
		24013	68928-80-3	七溴二苯醚			ヘプタブロモビフェニルエーテル	●		
		24014	36483-60-0	六溴二苯醚			ヘキサブロモビフェニルエーテル	●		
		24015	32534-81-9	五溴二苯醚			ペンタブロモビフェニルエーテル	●		
		24016	40088-47-9	四溴二苯醚			テトラブロモビフェニルエーテル	●		
		24025	2050-47-7	二溴二苯醚			Dibromodiphenyl ether	●		
24026	49690-94-0	三溴二苯醚	Tribromodiphenyl ether	●						
24999	-	其他特定溴素系阻燃剂	Other polybrominated biphenyls, Other polybrominated diphenyl ethers	-	-	その他の特定臭素系阻燃剂類(その他PBB類、その他PBDE類)	●			
15	石棉类	25001	1332-21-4	石棉	Asbestos	-	石綿	●		
		25002	132207-32-0	温石棉	Asbestos	-	石綿	●		
		25003	132207-33-1	石棉	Asbestos	-	石綿	●		
		25005	77536-66-4	阳起石	Actinolite	Unspecified	アクトノライト	●		
		25006	12172-73-5	铁石棉	Amosite	Unspecified	アモサイト	●		
		25008	77536-67-5	直闪石	Anthophyllite	Unspecified	アンソフィライト	●		
		25009	12001-29-5	温石棉	Chrysotile	Unspecified	クリソタイル	●		
		25010	12001-28-4	蓝石棉	Crocidolite	Unspecified	クロシドライト	●		
		25011	77536-68-6	透闪石	Tremolite	Unspecified	トレモライト	●		
		25999	-	其他石棉类	Other asbestos	-	-	その他のアスベスト類	●	
16	偶氮化合物 (欧洲指令、化学物质 审查规制法等特定的胺 类)	26001	15017-02-4	N, N'-二甲基-对苯二胺	N, N'-ditolyl-p-phenylenediamine	-	N, N'-ジニトリル-p-パラフェニレンジアミン	●		
		26002	91-59-8	2-萘胺及其盐	2-naphthylamine	$C_{10}H_9N$	2-ナフチルアミン及びその塩	●	●	
		26003	92-67-1	4-氨基联苯及其盐	4-aminodiphenyl	$C_{12}H_{11}N$	4-アミノビフェニル及びその塩	●	●	
		26004	92-93-3	4-硝基联苯及其盐	4-nitrorodiphenyl	-	4-ニトロジフェニルおよびその塩	●		
		26005	92-87-5	联苯胺及其盐	Benzidine	$C_{12}H_{12}N_2$	ベンジジン及びその塩	●	●	
		26006	137-17-7	2, 4, 5-均三甲苯胺	2, 4, 5-trimethylaniline	$C_9H_{13}N$	2, 4, 5-トリメチルアニリン	●		
		26007	615-05-4	2, 4-二氨基甲氧基苯甲胺	2, 4-diaminoanisole	$C_7H_{10}N_2O$	2, 4-ジアミノアニソール	●		
		26008	95-80-7	2, 4-甲代苯二胺	2, 4-toluenediamine	$C_7H_{10}N_2$	2, 4-トルエンジアミン	●		
		26009	99-55-8	二氨基四硝基甲苯	2-amino-4-nitrotoluene	$C_7H_8N_2O_2$	2-アミノ-4-ニトロトルエン、5-ニトロ-0-トルイジ	●		
		26010	91-94-1	3, 3'-二氯联苯胺	3, 3'-dichlorobenzidine	$C_{12}H_{10}Cl_2N_2$	3, 3'-ジクロロベンジジン	●		
		26011	838-88-0	4, 4'-二氨基二苯甲烷-3, 3'-二甲基	3, 3'-dimethyl-4, 4'-diaminodiphenylmethane	$C_{13}H_{18}N_2$	3, 3'-ジメチル-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	●		
26012	119-93-7	3, 3'-二甲基联苯胺	3, 3'-dimethylbenzidine	$C_{14}H_{16}N_2$	3, 3'-ジメチルベンジジン	●				

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条 件 禁 止	有 条 件 禁 止	監 視
		26013	119-90-4	3, 3'-二甲氧基联苯胺	3,3'-dimethoxybenzidine	C <sub>14</sub> H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	3, 3'-ジメトキシベンジジン		●	
		26014	101-80-4	4, 4'-一氧代苯胺	4,4'-diaminodiphenylether	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O	4, 4'-オキシジアニリン、4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル		●	
		26015	101-77-9	4, 4'-二氨基苯甲烷	4,4'-diaminodiphenylmethane	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub>	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン、4, 4'-メチレンジアニリン		●	
		26016	139-65-1	4, 4'-一硫双苯胺	4,4'-thiodianiline	C <sub>12</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S	4, 4'-チオジアニリン、4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド		●	
		26017	101-14-4	3,3'-二氯-4,4'-二氨基二苯基甲烷	4,4'-methylene-bis-(2-chloroaniline)	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	4, 4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)、3,3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		●	
		26018	60-09-3	4-氨基偶氮苯	4-Aminoazobenzene	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub>	4-アミノアゾベンゼン		●	
		26019	95-69-2	四氯甲苯胺	4-chloro- o-toluidine	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> ClN	4-クロロ-2-トルイジン、4-クロロ-2-メチルアニリン		●	
		26020	90-04-0	邻氨基苯甲醚	o-anisidine	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO	o-アニシジン		●	
		26021	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	o-aminoazotoluene	C <sub>11</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub>	o-アミノアゾトルエン		●	
		26022	95-53-4	邻甲苯胺	o-toluidine	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> N	o-トルイジン		●	
		26023	106-47-8	氯苯胺	p-chloroaniline	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ClN	p-クロロアニリン		●	
		26024	120-71-8	氨基对甲苯甲醚	2-methoxy-5-methylaniline	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO	2-メトキシ-5-メチルアニリン、パラクレイジン		●	
18	氯丹类	28001	57-74-9	八氯-六氯-甲撑茛	Chlordane	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	クロルデン		●	
		28002	12789-03-6	氯丹	Chlordane, technical	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub>	オクタクロルデン		●	
		28003	27364-13-8	-	Oxychlordane	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>8</sub> O	オキシクロルデン		●	
		28999	39765-80-5	反-九氯	Trans-nonachlor	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>9</sub>	trans-ノナクロル		●	
19	氟代乙酸类	29001	144-49-0	氟乙酸	Monofluoroacetate	FCH <sub>2</sub> COOH	モノフルオール酢酸		●	
		29002	640-19-7	氟乙酰胺	Fluoroacetamide	FCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	モノフルオール酢酸アミド		●	
		29003	62-74-8	氟乙酸钠	Sodium fluoroacetate	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> O <sub>2</sub> FNa	モノフルオール酢酸塩		●	
20	五氯苯酚类	30001	87-86-5	五氯苯酚	Pentachlorophenol	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH	ペンタクロロフェノール		●	
		30999	-	其他五氯苯酚类	Other pentachlorophenol	-	ペンタクロロフェノールの塩又はエステル		●	
21	其他无条件禁止物质	31001	732-26-3	2,4,6-三叔丁基苯酚	2,4,6-tri-tert-butylphenol	C <sub>18</sub> H <sub>30</sub> O	2, 4, 6-トリ-tert-ブチルフェノール		●	
		31002	309-00-2	艾氏剂	Aldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub>	アルドリン		●	
		31003	72-20-8	异狄氏剂	Endrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	エンドリン		●	
		31004	50-29-3	氯苯乙烷	Chlorophenothane	Cl <sub>2</sub> CCH(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl) <sub>2</sub>	クロロフェノタン		●	
		31005	60-57-1	狄氏剂	Dieldrin	C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>6</sub> O	ディルドリン		●	
		31006	8001-35-2	八氯苊烯	Toxaphene	approx. C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub>	トキサフェン		●	
		31007	118-74-1	六氯环己烷	Hexachlorobenzene	C <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	ヘキサクロロベンゼン		●	
		31008	2385-85-5	灭蚊灵	Mirex	C <sub>10</sub> Cl <sub>12</sub>	マイレックス		●	
		31009	542-88-1	双-(氯甲基)醚	Bis(chloromethyl) Ether	(ClCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	ビス(クロロメチル)エーテル		●	
		31010	71-43-2	苯	Benzene	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	ベンゼン		●	
		31012	152-16-9	八甲基焦磷酸胺	Octamethylpyrophosphoramide	C <sub>8</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> P <sub>2</sub>	オクタメチルピロホスホリアミド		●	
		31013	20859-73-8	磷化铝	Aluminium Phosphide	AlP	リン化アルミニウム		●	
		31015	106-93-4	1,2-二溴乙烷	1,2-Dibromoethane	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	1, 2-ジブロモエタン(臭化エチレン)		●	
		31016	93-76-5	2,4,5-三氯苯氧基乙酸及其盐类及酯	(2,4,5-Trichlorophenoxy)acetic Acid	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	2, 4, 5-トリクロロフェノキシ酢酸とその塩とそのエステル化合物		●	
		31017	2813-95-8	地乐酯=醋酸盐	2,4-Dinitro-6-(1-methylpropyl)phenyl Acetate	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェニル=アセテート		●	
		31018	88-85-7	2,4-二硝基-6-仲丁基酚	2,4-Dinitro-6-(1-methylpropyl)phenol	(O <sub>2</sub> N) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH)CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub>	2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノールとその塩とそのエステル化合物		●	
		31019	6164-98-3	杀虫脒	N'-(4-chloro-2-methylphenyl)-N,N-dimethylmethanimidamide	ClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )(N=CHN(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> )	N'-(4-クロロ-2-メチルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン(クロルジメチル)		●	
		31020	126-72-7	三(2,3-二溴丙醇)磷酸酯	Tris(2,3-dibromopropyl)phosphate	(Br <sub>2</sub> C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O) <sub>3</sub> PO	トリス(2, 3-ジブロモプロピル)=ホスファイド		●	
		31021	545-55-1	三-(1-吡啶基)氧化磷	Tris(1-aziridinyl)phosphineoxide	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> OP	トリス(アジリジニル)ホスフィン=オキシド		●	
		31022	319-84-6	六氯环己烷	α-Benzene Hexachloride	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	α-ベンゼンヘキサクロリド		●	
		31023	319-85-7	六氯环己烷	β-Benzene Hexachloride	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	β-ベンゼンヘキサクロリド		●	
		31024	58-89-9	六氯环己烷	γ-Benzene Hexachloride	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	γ-ベンゼンヘキサクロリド		●	
		31025	608-73-1	六氯环己烷	Benzene hexachloride	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	ベンゼンヘキサクロリド		●	
		31026	6108-10-7	六氯环己烷	ε-Benzene Hexachloride	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> Cl <sub>6</sub>	ε-ベンゼンヘキサクロリド		●	
		31027	115-32-2	1,1-双(4-氯苯基)-2,2-三氯乙醇	2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	(C <sub>1</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> C(Cl) <sub>3</sub>	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール		●	
		31028	485-31-4	毒杀芬	Binapacryl	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	2, 4-ジニトロ-6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレート		●	
		31029	2425-06-1	敌菌丹	1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> Cl <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> S	cis-N-(1, 1, 2, 2-テトラクロロエチルチオ)フタルイミド-1, 2-カルボキシイミド		●	
		31030	510-15-6	乙酯杀螨醇	Chlorobenzilate	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4, 4'-ジクロロベンジル酸エチルエステル		●	
		31031	534-52-1	4,6-二硝基-邻-甲酚	4,6-dinitro-o-cresol	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4, 6-ジニトロ-o-クレゾールとその塩		●	
		31032	76-44-8	七氯化茛	Heptachlor	C <sub>10</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>7</sub>	ヘプタクロル		●	
		31033	6923-22-4	久效磷	Monocrotophos	C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> P	モノクロトホス		●	
		31034	17804-35-2	苯菌灵	Benomyl	C <sub>11</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	ベノミル		●	
		31035	1563-66-2	呋喃丹	Carbofuran	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>3</sub>	カルボフラン		●	
		31036	10265-92-6	甲胺磷	Methamidophos	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> NO <sub>2</sub> PS	メタミドホス		●	

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条 件 禁 止	有 条 件 禁 止	监 视
		31037	624-49-7	富马酸二甲酯	Dimethyl fumarate	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>4</sub>	ジメチルフマレート(フマル酸ジメチル)	●		
		31038	3846-71-7	酚、2-(2H-茶并三唑-2-yl)-4,6-双(1,1-二甲乙基)	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylethyl)	C <sub>20</sub> H <sub>25</sub> N <sub>3</sub> O	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	●		
		31039	143-50-0	开蓬	Chlordecone	C <sub>10</sub> Cl <sub>10</sub> O	クロルデコン	●		
		31040	18185-10-3	黄磷	Phosphorus (yellow)	P <sub>4</sub>	黄磷	●		
		57057	87-68-3	六氯-1,3-丁二烯	hexachlorobuta-1,3-diene	C <sub>4</sub> Cl <sub>6</sub>	ペルクロロ(ブタ-1,3-ジエン)	●		
22	其他无条件禁止物质	32001	95-94-3	1,2,4,5-四氯苯	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	(C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> )Cl <sub>4</sub>	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	●		
		32002	99-35-4	1,3,5-三硝基苯	1,3,5-Trinitrobenzene	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	1,3,5-トリニトロベンゼン	●		
		32003	107-04-0	1-氯-2-溴乙烷	1-Bromo-2-Chloroethane	Br-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	1-ブロモ-2-クロロエタン	●		
		32004	87-63-8	2-氯-6-甲基苯胺	2-Chloro-6-Methylaniline	ClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )NH <sub>2</sub>	2-クロロ-6-メチルアニリン	●		
		32005	591-78-6	2-己酮	2-Hexanone	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	2-ヘキサノン	●		
		32006	56-49-5	3-甲基氯	3-Methylcholanthrene	C <sub>21</sub> H <sub>16</sub>	3-メチルコラントレン	●		
		32007	3165-93-3	4-氯-邻甲苯胺盐酸盐	4-Chloro-0-Toluidinehydrochloride	CH <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )NH <sub>2</sub> (Cl)·HCl	4-クロロ-o-トルイジン塩酸塩	●		
		32008	101-55-3	4-溴苯基 苯基醚	4-Bromophenylphenylether	Br-(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )O(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )	4-ブロモフェニルフェニルエーテル	●		
		32009	1116-54-7	二乙醇-N-亚硝酸	N-Nitrosodiethanolamine	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> N=O	N-ニトロソジエタノールアミン	●		
		32010	930-55-2	N-亚硝基吡咯烷	N-Nitrosopyrrolidine	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	N-ニトロソピロリジン	●		
		32011	70-25-7	甲基硝基亚硝基胍	N-Methyl-N'-Nitro-N-Nitrosoguanidine	CH <sub>3</sub> N(NO)C(=NH)NHNO <sub>2</sub>	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	●		
		32012	615-53-2	N-甲基-N-亚硝基氨基甲酸乙	N-Methyl-N-Nitrosourethane	CH <sub>3</sub> N(NO)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	N-メチル-N-ニトロソウレタン	●		
		32013	3132-64-7	环氧溴丙烷	3-Bromo-1,2-Epoxypropane	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> BrO	3-ブロモ-1,2-エポキシプロパン	●		
		32014	12510-42-8	毛沸石	Erionite	NaKCaSi <sub>12</sub> Al <sub>1</sub> O <sub>33</sub> ·12H <sub>2</sub> O	エリオナイト	●		
		32015	66733-21-9	毛沸石	Erionite		エリオナイト	●		
		32016	51-79-6	氨基甲酸乙酯	Ethyl carbamate	H <sub>2</sub> NCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	カルバミン酸エチル	●		
		32017	56-53-1	己烯雌酚二磷酸酯钠	Diethylstilbestrol	HO(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )=C(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )OH	ジエチルスタルベステロール	●		
		32018	3083-25-8	三氯基丁烯氧化物	Trichlorobutylene oxide		トリクロロブチレンオキシド	●		
		32019	62-44-2	乙酰对氨基苯乙醚	p-Ethoxyacetanilide	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> )NHCOCH <sub>3</sub>	p-エトキシアセトアニリド	●		
		32020	353-50-4	羰基氟	Carbonyl fluoride	F <sub>2</sub> CO	フッ化カルボニル	●		
		32021	1888-71-7	六氯丙烯	Hexachloropropene		ヘキサクロロプロペン	●		
		32022	680-31-9	六甲基磷酸三酰胺	Hexamethylphosphoramide	(N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> PO	ヘキサメチルリン酸トリアミド	●		
		32023	76-01-7	五氯乙烷	Pentachloroethane	CHCl <sub>2</sub> CCl <sub>3</sub>	ペンタクロロエタン	●		
		32024	608-93-5	五氯苯	Pentachlorobenzene	C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub>	ペンタクロロベンゼン	●		
		32025	85-22-3	五溴乙苯	Pentabromoethylbenzene		ペンタブロモエチルベンゼン	●		
		32026	50-07-7	丝裂霉素C	Mitomycin C	C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	マイトマイシンC	●		
		32027	62-50-0	乙基甲基磺酸酯	Ethylmethanesulfonate	CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	エチルメタンスルホネート	●		
		32028	56-04-2	甲硫氧嘧啶	Methylthiouracil	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> OS	メチルチオウラシル	●		
32029	50-55-5	利血平	Reserpine	C <sub>28</sub> H <sub>40</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub>	レセルピン	●				
32035	107-06-2	1,2-二氯乙烷	1,2-dichloroethan	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	1,2-ジクロロエタン	●				
32045	137-26-8	秋兰姆	Tetramethylthiuramdisulfide	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S <sub>4</sub>	テトラメチルチウラムジスルフィド	●				
32058	75-21-8	环氧乙烷	Ethylene oxide	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O	エチレンオキシド	●				
22	其他的有条件禁止※包装材料用途禁止	32053	9002-86-2	聚氯乙烯树脂(PVC)	Poly vinyl chloride (PVC)	(CH <sub>2</sub> CHCl) <sub>n</sub>	ポリ塩化ビニル(PVC)		●	
		32054	50-00-0	甲醛	Formaldehyde	HCHO	ホルムアルデヒド		●	
		32059	-	全氟辛烷磺酸盐(PFOS) C8F17SO2X, X为OR, NR或其他衍生品	Perfluorooctane Sulfonates (PFOS) C8F17SO2X, where X = OR, NR or other derivative	C8F17SO2X, where X = OR, NR or other derivative	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS) C8F17SO2X, XはOR, NRまたは他の誘導品			●
23	破坏臭氧层的物质(蒙特利尔议定书对象物质)(包含异构体)	33001	75-69-4	三氟氯化甲烷	CFC-11	CFCl <sub>3</sub>	トリクロロフルオロメタン	●		
		33002	75-71-8	二氟二氯甲烷	CFC-12	CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	ジクロロジフルオロメタン	●		
		33003	76-13-1	三氟三氯乙烷	CFC-113	C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	1,1,2-トリクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	●		
		33004	1320-37-2	二氯四氟乙烷	CFC-114	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	ジクロロテトラフルオロエタン	●		
		33005	76-14-2	四氟二氯乙烷	CFC-114	ClCF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> Cl	1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	●		
		33006	374-07-2	1,1-二氯四氟乙烷	CFC-114a	CCl <sub>2</sub> FCF <sub>3</sub>	1,1-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン	●		
		33007	76-15-3	氯五氟乙烷	CFC-115	C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	クロロペンタフルオロメタン	●		
		33008	353-59-3	二氟一氯溴甲烷	Halon 1211	CF <sub>2</sub> BrCl	ブロモクロロジフルオロメタン	●		
		33009	75-63-8	三氟溴甲烷	Halon 1301	CF <sub>3</sub> Br	ブロモトリフルオロメタン	●		
		33010	124-73-2	1,2-二溴四氟乙烷	Halon 2402	C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	1,2-ジブロモテトラフルオロエタン	●		
		33011	75-72-9	三氟氯化甲烷	CFC-13	CF <sub>3</sub> Cl	クロロトリフルオロメタン	●		
		33012	354-56-3	一氟五氯乙烷	CFC-111	C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	ペンタクロロフルオロエタン	●		
		33013	76-12-0	四氯二氟乙烷(CFC112)	CFC-112	CCl <sub>2</sub> FCCl <sub>2</sub> F	1,1,1,2-テトラクロロ-1,2-ジフルオロエタン	●		
		33014	76-11-9	2,2-二氟四氯乙烷	CFC-112a	CCl <sub>3</sub> CClF <sub>2</sub>	1,1,1,2-テトラクロロジフルオロエタン	●		
		33099	28605-74-5	四氯二氟乙烷	CFC-112	C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	テトラクロロジフルオロエタン	●		
		33015	135401-87-5	一氟七氯丙烷	CFC-211	C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	ヘプタクロロフルオロプロパン	●		
		33100	422-78-6	七氟氯丙烷(CFC211)	CFC-211		ヘプタクロロフルオロプロパン	●		

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条 件 禁 止	有 条 件 禁 止	监 视
		33016	3182-26-1	二氯六氟丙烷	CFC-212	C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	ヘキサクロロジフルオロプロパン	●		
		33017	1652-89-7	-	CFC-213	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	ペンタクロロトリフルオロプロパン	●		
		33101	134237-31-3	五氯三氟丙烷 (CFC213)	CFC-213		ペンタクロロトリフルオロプロパン	●		
		33018	2268-46-4	四氯四氟丙烷	CFC-214	C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	テトラクロロテトラフルオロプロパン	●		
		33102	29255-31-0	四氯四氟丙烷 (CFC214)	CFC-214		テトラクロロテトラフルオロプロパン	●		
		33019	1652-81-9	五氟三氯丙烷	CFC-215	C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	トリクロロペンタフルオロプロパン	●		
		33103	1599-41-3	三氯五氟丙烷 (CFC215)	CFC-215a	CF <sub>3</sub> CCl <sub>2</sub> CClF <sub>2</sub>	トリクロロペンタフルオロプロパン	●		
		33020	661-97-2	六氟二氯丙烷	CFC-216	C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	ジクロロヘキサフルオロプロパン	●		
		33021	422-86-6	七氟一氯丙烷	CFC-217	C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	クロロヘプタフルオロプロパン	●		
		33022	56-23-5	四氯化碳	Carbon tetrachloride	CCl <sub>4</sub>	四塩化炭素	●		
		33023	71-55-6	1,1,1-三氯乙烷	1,1,1-Trichloroethane	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	1,1,1-トリクロロエタン	●		
		33062	1868-53-7	二氟二溴甲烷	Dibromodifluoromethane	CHBr <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	ジブロモフルオロメタン	●		
		33063	75-61-6	二氟二溴甲烷	Dibromodifluoromethane	CHBr <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	ジブロモフルオロメタン	●		
		33064	1511-62-2	二氟一溴甲烷	Bromodifluoromethane	CHBrF <sub>2</sub>	ブロモジフルオロメタン	●		
		33065	373-52-4	氟溴甲烷	Bromofluoromethane	CH <sub>2</sub> FBr	ブロモフルオロメタン	●		
		33066	306-80-9	一氟四溴甲烷	Tetrabromodifluoroethane	C <sub>2</sub> HBr <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	テトラブロモフルオロエタン	●		
		33067	-	二氟三溴乙烷	Tribromodifluoroethane	C <sub>2</sub> HBr <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	トリブロモジフルオロエタン	●		
		33068	354-04-1	三氟二溴乙烷	Dibromotrifluoroethane	C <sub>2</sub> HBr <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	ジブロモトリフルオロエタン	●		
		33069	124-72-1	四氟一溴乙烷	Bromotetrafluoroethane	C <sub>2</sub> HBrF <sub>4</sub>	ブロモテトラフルオロエタン	●		
		33070	-	一氟三溴乙烷	Tribromofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>	トリブロモフルオロエタン	●		
		33071	75-82-1	二氟二溴乙烷	Dibromodifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	ジブロモジフルオロエタン	●		
		33072	421-06-7	1,1,1-三氟-2-溴乙烷	Bromotrifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br	ブロモトリフルオロエタン	●		
		33073	358-97-4	一氟二溴乙烷	Dibromofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>2</sub>	ジブロモフルオロエタン	●		
		33074	-	二氟一溴乙烷	Bromodifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br	ブロモジフルオロエタン	●		
		33075	762-49-2	一氟一溴乙烷	Bromofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr	ブロモフルオロエタン	●		
		33076	-	一氟六溴丙烷	Hexabromofluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>6</sub> F	ヘキサブロモフルオロプロパン	●		
		33077	-	二氟五溴丙烷	Pentabromodifluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>5</sub> F <sub>2</sub>	ペンタブロモジフルオロプロパン	●		
		33078	-	三氟四溴丙烷	Tetrabromotrifluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>4</sub> F <sub>3</sub>	テトラブロモトリフルオロプロパン	●		
		33079	-	三溴四氟丙烷	Tribromotetrafluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>3</sub> F <sub>4</sub>	トリブロモテトラフルオロプロパン	●		
		33080	431-78-7	五氟二溴丙烷	Dibromopentafluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ジブロモペンタフルオロプロパン	●		
		33081	2252-79-1	六氟一溴丙烷	Bromohexafluoropropane	C <sub>3</sub> HBrF <sub>6</sub>	ブロモヘキサフルオロプロパン	●		
		33082	-	一氟五溴丙烷	Pentabromofluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>5</sub> F	ペンタブロモフルオロプロパン	●		
		33083	-	二氟四溴丙烷	Tetrabromodifluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	テトラブロモジフルオロプロパン	●		
		33084	-	三氟三溴丙烷	Tribromotrifluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	トリブロモトリフルオロプロパン	●		
		33085	-	四氟二溴丙烷	Dibromotetrafluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>2</sub> F <sub>4</sub>	ジブロモテトラフルオロプロパン	●		
		33086	460-88-8	五氟一溴丙烷	Bromopentafluoropropane	C <sub>3</sub> HBrF <sub>5</sub>	ブロモペンタフルオロプロパン	●		
		33087	-	一氟四溴丙烷	Tetrabromofluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>4</sub> F	テトラブロモフルオロプロパン	●		
		33088	70192-80-2	二氟三溴丙烷	Tribromodifluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	トリブロモジフルオロプロパン	●		
		33089	70192-83-5	三氟二溴丙烷	Dibromotrifluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	ジブロモトリフルオロプロパン	●		
		33090	679-84-5	四氟一溴丙烷	Bromotetrafluoropropane	C <sub>3</sub> HBrF <sub>4</sub>	ブロモテトラフルオロプロパン	●		
		33091	75372-14-4	一氟三溴丙烷	Tribromofluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>3</sub> F	トリブロモフルオロプロパン	●		
		33092	460-25-3	二氟二溴丙烷	Dibromodifluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	ジブロモジフルオロプロパン	●		
		33093	421-46-5	三氟一溴丙烷	Bromotrifluoropropane	C <sub>3</sub> HBrF <sub>3</sub>	ブロモトリフルオロプロパン	●		
		33094	51584-26-0	一氟二溴丙烷	Dibromofluoropropane	C <sub>3</sub> HBr <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	ジブロモフルオロプロパン	●		
		33095	-	二氟一溴丙烷	Bromodifluoropropane	C <sub>3</sub> HBrF <sub>2</sub>	ブロモジフルオロプロパン	●		
		33096	352-91-0	一氟一溴丙烷	Bromofluoropropane	C <sub>3</sub> HBrF	ブロモフルオロプロパン	●		
		33097	74-97-5	溴氯甲烷	Bromochloromethane	CH <sub>2</sub> BrCl	ブロモクロロメタン	●		
		33098	74-83-9	一溴甲烷	Methyl bromide	CH <sub>3</sub> Br	臭化メチル	●		
		33107	354-58-5	三氯三氟乙烷 (CFC113)	1,1,1-Trichloro-2,2,2-trifluoroethane	C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub>	1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン	●		
		33108	422-81-1	-	1,1,1,2,3,3,3-Heptachloro-2-fluoropropane	-	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタクロロ-2-フルオロプロパン	●		
		33109	3182-26-1	六氯二氟丙烷 (CFC212)	Hexachlorodifluoropropane	C <sub>3</sub> Cl <sub>6</sub> F <sub>2</sub>	ヘキサクロロジフルオロプロパン	●		
		33110	2354-06-5	五氯三氟丙烷 (CFC213)	Pentachlorotrifluoropropane	C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	ペンタクロロトリフルオロプロパン	●		
		33111	-	-	1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane	C <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>4</sub>	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	●		
		33112	76-17-5	1,2,3-三氯五氟丙烷	1,2,3-Trichloropentafluoropropane	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>5</sub>	1,2,3-トリクロロペンタフルオロプロパン	●		
		33113	-	-	1,1,2-Trichloropentafluoropropane	-	1,1,2-トリクロロペンタフルオロプロパン	●		
		33114	-	-	1,1,3-Trichloropentafluoropropane	-	1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン	●		
		33115	4259-43-2	1,1,1-三氯五氟丙烷	1,1,1-Trichloropentafluoropropane	C <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>5</sub>	1,1,1-トリクロロペンタフルオロプロパン	●		
		33116	74-96-4	溴乙烷	Bromoethane (ethyl bromide)	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Br	ブロモエタン(臭化エチル)	●		
		33117	106-94-5	溴代丙烷	1-Bromopropane (n-propyl bromide)	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> Br	1-ブロモプロパン(臭化nプロピル)	●		
		33118	2314-97-8	三氟碘甲烷	Trifluoroiodomethane (trifluoromethyl iodide)	CF <sub>3</sub> I	トリフルオロイオドメタン(ヨウ化トリフルオロメチル)	●		
		33119	74-87-3	一氯甲烷	Chloromethane (methyl chloride)	CH <sub>3</sub> Cl	クロロメタン(塩化メチル)	●		
		33120	-	-	Tribromodifluoroethane	-	トリブロモジフルオロエタン	●		
		33121	-	-	Tribromofluoroethane	-	トリブロモフルオロエタン	●		
		33122	420-47-3	二氟一溴乙烷	Bromodifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> BrF <sub>2</sub>	ブロモジフルオロエタン	●		
		33123	-	六溴氟丙烷	Hexabromofluoropropane	-	ヘキサブロモフルオロプロパン	●		
		33124	-	五溴二氟丙烷	Pentabromodifluoropropane	-	ペンタブロモジフルオロプロパン	●		
		33125	-	四溴三氟丙烷	Tetrabromotrifluoropropane	-	テトラブロモトリフルオロプロパン	●		

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条 件 禁 止	有 条 件 禁 止	监 视
		33126	-	三溴四氟丙烷	Tribromotetrafluoropropane	-	トリブロモテトラフルオロプロパン	●		
		33127	2252-78-10	溴六氟丙烷	Bromohexafluoropropane	-	ブロモヘキサフルオロプロパン	●		
		33128	-	五溴氟丙烷	Pentabromofluoropropane	-	ペンタブロモフルオロプロパン	●		
		33129	-	四溴二氟丙烷	Tetrabromodifluoropropane	-	テトラブロモジフルオロプロパン	●		
		33130	-	三溴三氟丙烷	Tribromotrifluoropropane	-	トリブロモトリフルオロプロパン	●		
		33131	-	二溴四氟丙烷	Dibromotetrafluoropropane	-	ジブロモテトラフルオロプロパン	●		
		33132	-	四溴氟丙烷	Tetrabromofluoropropane	-	テトラブロモフルオロプロパン	●		
		33133	431-21-0	二溴三氟丙烷	Dibromotrifluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	ジブロモトリフルオロプロパン	●		
		33134	-	溴二氟丙烷	Bromodifluoropropane	-	ブロモジフルオロプロパン	●		
		33135	1871-72-3	溴氟丙烷	Bromofluoropropane	-	ブロモフルオロプロパン	●		
		33136	354-14-3	1,1,2,2-四氯-1-氟乙烷	1,1,2,2-Tetrachloro-1-fluoroethane	C <sub>2</sub> HCl <sub>4</sub> F	1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン	●		
		33137	41834-16-6	三氯二氟乙烷(HCFC122)	Trichlorodifluoroethane	-	トリクロロジフルオロエタン	●		
		33138	354-15-4	1,2-二氯-1,1,2-三氯乙烷	1,1,2-Trichloro-1,2-difluoroethane	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	1,1,2-トリクロロ-1,2-ジフルオロエタン	●		
		33139	354-12-1	-	1,1,1-Trichloro-2,2-difluoroethane	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>2</sub>	1,1,1-トリクロロ-2,2-ジフルオロエタン	●		
		33140	34077-87-7	二氯三氟乙烷(HCFC123)	Dichlorotrifluoroethane	C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	ジクロロトリフルオロエタン	●		
		33141	306-83-2	1,1-二氯-2,2,2-三氟乙烷	1,1-Dichloro-2,2,2-trifluoroethane	C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン	●		
		33142	354-23-4	1,2-二氯-1,1,2-三氟乙烷(HCFC123a)	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	C <sub>2</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	●		
		33143	90454-18-5	二氯-1,1,2-三氟乙烷	1,2-Dichloro-1,1,2-trifluoroethane	-	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	●		
		33144	63938-10-3	氯四氟乙烷(HCFC124)	Chlorotetrafluoroethane	C <sub>2</sub> HClF <sub>4</sub>	クロロテトラフルオロエタン	●		
		33145	359-28-4	1-氟-1,2,2-三氯乙烷	1,1,2-Trichloro-2-fluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F	1,1,2-トリクロロ-2-フルオロエタン	●		
		33146	811-95-0	1,1,1-三氯-2-氟乙烷(HCFC131b)	1,1,1-Trichloro-2-fluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	●		
		33147	2366-36-1	1,1,1-三氯-2-氟乙烷(HCFC131b)	1,1,1-Trichloro-2-fluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F	1,1,1-トリクロロ-2-フルオロエタン	●		
		33148	25915-78-0	二氯二氟乙烷(HCFC132)	Dichlorodifluoroethane	-	ジクロロジフルオロエタン	●		
		33149	431-06-1	1,2-二氯-1,2-二氟乙烷	1,2-Dichloro-1,2-difluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	●		
		33150	471-43-2	1,1-二氯-2,2-二氟乙烷	1,1-Dichloro-2,2-difluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	●		
		33151	1842-05-3	1,1-二氯-1,2-二氟乙烷(HCFC132c)	1,1-Dichloro-1,2-difluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	●		
		33152	1330-45-6	氯三氟乙烷(HCFC133)	Chlorotrifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	クロロトリフルオロエタン	●		
		33153	431-07-2	-	Chlorotrifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	クロロトリフルオロエタン	●		
		33154	1330-45-6	1-氯-1,2,2-三氟乙烷	1-Chloro-1,2,2-trifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	●		
		33155	421-04-5	-	1-Chloro-1,1,2-trifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>3</sub>	1-クロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	●		
		33156	25167-88-8	二氯氟乙烷(HCFC141)	Dichlorofluoroethane	-	ジクロロフルオロエタン	●		
		33157	430-53-5	-	1,1-Dichloro-2-fluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F	1,1-ジクロロ-2-フルオロエタン	●		
		33158	338-65-8	-	2-Chloro-1,1-Difluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>2</sub>	2-クロロ-1,1-ジフルオロエタン	●		
		33159	338-64-7	1-氯-1,2-二氟乙烷	1-Chloro-1,2-difluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>2</sub>	1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン	●		
		33160	110587-14-9	-	Chlorofluoroethane	-	クロロフルオロエタン	●		
		33161	762-50-5	-	1-Chloro-2-fluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ClF	1-クロロ-2-フルオロエタン	●		
		33162	29470-97-8	-	Hexachlorofluoropropane	-	ヘキサクロロフルオロプロパン	●		
		33163	422-26-4	-	1,1,1,2,2,3-Hexachloro-3-fluoropropane	-	1,1,1,2,2,3-ヘキサクロロ-3-フルオロプロパン	●		
		33164	422-49-1	-	1,1,1,3,3-pentachloro-2,2-difluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> F <sub>2</sub>	1,1,1,3,3-ペンタクロロ-2,2-ジフルオロプロパン	●		
		33165	422-30-0	-	1,2,2,3,3-pentachloro-1,1-difluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>5</sub> F <sub>2</sub>	1,2,2,3,3-ペンタクロロ-1,1-ジフルオロプロパン	●		
		33166	422-52-6	-	1,1,3,3-Tetrachloro-1,2,2-trifluoropropane	-	1,1,3,3-テトラクロロ-1,2,2-トリフルオロプロパン	●		
		33167	422-50-4	-	1,1,1,3-Tetrachloro-2,2,3-trifluoropropane	-	1,1,1,3-テトラクロロ-2,2,3-トリフルオロプロパン	●		
		33168	422-54-8	-	1,3,3-Trichloro-1,1,2,2-tetrafluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>3</sub> F <sub>4</sub>	1,3,3-トリクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	●		
		33169	422-53-7	-	1,1,3-Trichloro-1,2,2,3-tetrafluoropropane	-	1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3-テトラフルオロプロパン	●		
		33170	422-51-7	-	1,1,1-Trichloro-2,2,3,3-tetrafluoropropane	-	1,1,1-トリクロロ-2,2,3,3-テトラフルオロプロパン	●		
		33171	127564-92-5	二氯五氟丙烷, (乙烷, 氟)(HCFC225)	Dichloropentafluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	ジクロロペンタフルオロプロパン	●		
		33172	128903-21-9	2,2-二氯-1,1,1,3,3-五氟丙烷(HCFC225aa)	2,2-Dichloro-1,1,1,3,3-pentafluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン	●		
		33173	422-48-0	2,3-二氯-1,1,1,2,3-五氟丙烷(HCFC225ba)	2,3-Dichloro-1,1,1,2,3-pentafluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	●		
		33174	422-44-6	1,2-二氯-1,1,2,3,3-五氟丙烷(HCFC225bb)	1,2-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	●		
		33175	13474-88-9	1,1-二氯-1,2,2,2,3-五氟丙烷(HCFC225cc)	1,1-Dichloro-1,2,2,2,3-pentafluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	1,1-ジクロロ-1,2,2,2,3-ペンタフルオロプロパン	●		
		33176	136013-79-1	1,3-二氯-1,1,2,3,3-五氟丙烷(HCFC225ea)	1,3-Dichloro-1,1,2,3,3-pentafluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン	●		
		33177	111512-56-2	1,1-二氯-1,2,3,3,3-五氟丙烷(HCFC225eb)	1,1-Dichloro-1,2,3,3,3-pentafluoropropane	C <sub>3</sub> HCl <sub>2</sub> F <sub>5</sub>	1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	●		
		33178	431-87-8	-	2-Chloro-1,1,1,3,3,3-hexafluoro-propane	C <sub>3</sub> HClF <sub>6</sub>	2-クロロ-1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	●		

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	F D K 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条 件 禁 止	有 条 件 禁 止	监 视
		33179	421-94-3	-	1, 1, 1, 2, 3-pentachloro-2-fluoro- propane	-	1, 1, 1, 2, 3-ペンタクロロ-2-フルオロ ロパン	●		
		33180	134237-39-1	四氯二氟丙烷 (HCFC232)	Tetrachlorodifluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	テトラクロロジフルオロプロパン	●		
		33181	460-89-9	-	1, 1, 1, 3-Tetrachloro-3, 3- difluoropropane	-	1, 1, 1-トリクロロ-3, 3-トリフル オロプロパン	●		
		33182	7125-83-9	1, 1, 1-三氯-3, 3, 3-三氟丙烷	1, 1, 1-Trichloro-3, 3, 3- trifluoropropane	-	1, 1, 1-トリクロロ-3, 3, 3-トリフル オロプロパン	●		
		33183	425-94-5	-	1, 2-Dichloro-1, 2, 3, 3- tetrafluoropropane	-	1, 2-ジクロロ-1, 2, 3, 3-テトラフル オロプロパン	●		
		33184	460-92-4	1-氯-1, 1, 3, 3, 3-五氟丙烷	1-Chloro-1, 1, 3, 3, 3- pentafluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ClF <sub>5</sub>	1-クロロ-1, 1, 3, 3, 3-ペンタフル オロプロパン	●		
		33185	666-27-3	-	1, 1, 2, 3-Tetrachloro-1- fluoropropane	-	1, 1, 2, 3-テトラクロロ-1-フル オロプロパン	●		
		33186	460-63-9	-	1, 3, 3, Trichloro-1, 1- difluoropropane	-	1, 3, 3-トリクロロ-1, 1-ジフル オロプロパン	●		
		33187	7125-99-7	1, 1-二氯-1, 2, 2-三氟丙烷	1, 1-Dichloro-1, 2, 2- trifluoropropane	-	1, 1-ジクロロ-1, 2, 2-トリフル オロプロパン	●		
		33188	338-75-0	2, 3-二氯-1, 1, 1-三氟丙烷	2, 3-Dichloro-1, 1, 1- trifluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	2, 3-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロプロパン	●		
		33189	460-69-5	3, 3-二氯-1, 1, 1-三氟丙烷	3, 3-Dichloro-1, 1, 1- trifluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>3</sub>	3, 3-ジクロロ-1, 1, 1-トリフル オロプロパン	●		
		33190	679-85-6	3-氯-1, 1, 2, 2-四氟丙烷	3-Chloro-1, 1, 2, 2- tetrafluoropropane	-	3-クロロ-1, 1, 2, 2-テトラフル オロプロパン	●		
		33191	421-75-0	-	1-Chloro-1, 1, 2, 2- tetrafluoropropane	-	1-クロロ-1, 1, 2, 2-テトラフル オロプロパン	●		
		33192	818-99-5	1, 1, 3-三氯-1-氟丙烷	1, 1, 3-Trichloro-1-fluoropropane	-	1, 1, 3-トリクロロ-1-フル オロプロパン	●		
		33193	421-41-0	-	1, 1, 2-Trichloro-1-fluoropropane	-	1, 1, 2-トリクロロ-1-フル オロプロパン	●		
		33194	819-00-1	-	1, 3-Dichloro-1, 1-difluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> F <sub>2</sub>	1, 3-ジクロロ-1, 1-ジフル オロプロパン	●		
		33195	460-35-5	3-氯-1, 1, 1-三氟丙烷	3-Chloro-1, 1, 1-trifluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> ClF <sub>3</sub>	3-クロロ-1, 1, 1-トリフル オロプロパン	●		
		33196	7799-56-6	1, 1-二氯-1-氟丙烷	1, 1-Dichloro-1-fluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	1, 1-ジクロロ-1-フル オロプロパン	●		
		33197	420-97-3	-	1, 2-Dichloro-2-fluoro- propane	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> F	1, 2-ジクロロ-2-フル オロプロパン	●		
		33198	420-99-5	1-氯-2, 2-二氟丙烷	1-Chloro-2, 2-difluoropropane	C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClF <sub>2</sub>	1-クロロ-2, 2-ジフル オロプロパン	●		
		33199	102738-79-4	2-氯-1, 3-二氟丙烷	2-Chloro-1, 3-difluoropropane	-	2-クロロ-1, 3-ジフル オロプロパン	●		
		33200	421-02-03	-	1-Chloro-1, 1-difluoropropane	-	1-クロロ-1, 1-ジフル オロプロパン	●		
		33201	420-44-0	2-氯-2-氟丙烷	2-Chloro-2-fluoropropane	-	2-クロロ-2-フル オロプロパン	●		
		33202	430-55-7	-	1-Chloro-1-fluoropropane	-	1-クロロ-1-フル オロプロパン	●		
		33024	75-43-4	二氯一氟甲烷	HCFC-21	CHFC1 <sub>2</sub>	H C F C - 2 1	●		
		33025	75-45-6	一氯二氟甲烷	HCFC-22	CHF <sub>2</sub> Cl	H C F C - 2 2	●		
		33026	593-70-4	氟化氟甲烷	HCFC-31	CH <sub>2</sub> FC1	H C F C - 3 1	●		
		33027	354-11-0	1, 1, 1, 2-四氯-2-氟乙烷	HCFC-121	C <sub>2</sub> HFC1 <sub>4</sub>	H C F C - 1 2 1	●		
		33104	134237-32-4	四氯氟乙烷(HCFC121)	HCFC-121		H C F C - 1 2 1	●		
		33028	41834-16-6	三氯二氟乙烷	HCFC-122	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	H C F C - 1 2 2	●		
		33029	306-83-2	2, 2-二氯-1, 1, 1-三氟乙烷	HCFC-123	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	H C F C - 1 2 3	●		
		33030	354-25-6	1-氯-1, 1, 2, 2-四氟乙烷	HCFC-124	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	H C F C - 1 2 4	●		
		33105	2837-89-0	2-氯-1, 1, 1, 2-四氟乙烷 (四氟一氯乙烷)	HCFC-124	CHClFCF <sub>3</sub>	H C F C - 1 2 4	●		
		33031	27154-33-2	三氯氟乙烷(HCFC131)	HCFC-131	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FC1 <sub>3</sub>	H C F C - 1 3 1	●		
		33106	134237-34-6	三氯氟乙烷(HCFC131)	HCFC-131		H C F C - 1 3 1	●		
		33032	25915-78-0	二氯二氟乙烷	HCFC-132	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	H C F C - 1 3 2	●		
		33033	75-88-7	氯三氟乙烷	HCFC-133	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	H C F C - 1 3 3	●		
		33034	430-57-9	1, 2-二氯-1-氟乙烷	HCFC-141	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FC1 <sub>2</sub>	H C F C - 1 4 1	●		
		33035	1717-00-6	1-氟-1, 1-二氯乙烷	HCFC-141b	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	H C F C - 1 4 1 b	●		
		33036	25497-29-4	氯二氟乙烷(HCFC142)	HCFC-142	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	H C F C - 1 4 2	●		
		33037	75-68-3	1-氯-1, 1-二氟乙烷	HCFC-142b	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	H C F C - 1 4 2 b	●		
		33038	1615-75-4	1-氯-1-氟乙烷 (HCFC-151)	HCFC-151	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FC1	H C F C - 1 5 1	●		
		33039	134237-35-7	六氯氟丙烷(HCFC221)	HCFC-221	C <sub>3</sub> HFC1 <sub>6</sub>	H C F C - 2 2 1	●		
		33040	134237-36-8	五氯二氟丙烷(HCFC222)	HCFC-222	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	H C F C - 2 2 2	●		
		33041	134237-37-9	四氯三氟丙烷(HCFC223)	HCFC-223	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	H C F C - 2 2 3	●		
		33042	134237-38-0	三氯四氟丙烷(HCFC224)	HCFC-224	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	H C F C - 2 2 4	●		
		33043	431-86-7	1, 2-二氯-1, 1, 3, 3, 3-五氟 丙烷	HCFC-225	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	H C F C - 2 2 5	●		
		33044	422-56-0	3, 3-二氯-1, 1, 1, 2, 2-五氟 丙烷 (HCFC225ca)	HCFC-225c a	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	H C F C - 2 2 5 c a	●		
		33045	507-55-1	1, 3-二氯-1, 1, 2, 2, 3-五氟 丙烷 (HCFC225cb)	HCFC-225c b	CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF	H C F C - 2 2 5 c b	●		
		33046	134308-72-8	氯六氟丙烷 (HCFC226)	HCFC-226	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	H C F C - 2 2 6	●		
		33047	134190-48-0	五氯氟丙烷 (HCFC231)	HCFC-231	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FC1 <sub>5</sub>	H C F C - 2 3 1	●		
		33048	134237-39-1	四氯二氟丙烷 (HCFC232)	HCFC-232	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	H C F C - 2 3 2	●		
		33049	134237-40-4	三氯三氟丙烷 (HCFC233)	HCFC-233	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	H C F C - 2 3 3	●		
		33050	127564-83-4	二氯四氟丙烷 (HCFC234)	HCFC-234	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	H C F C - 2 3 4	●		
		33051	134237-41-5	氯五氟丙烷 (HCFC235)	HCFC-235	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	H C F C - 2 3 5	●		
		33052	134190-49-1	四氯氟丙烷 (HCFC241)	HCFC-241	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FC1 <sub>4</sub>	H C F C - 2 4 1	●		
		33053	134237-42-6	三氯二氟丙烷 (HCFC242)	HCFC-242	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	H C F C - 2 4 2	●		
		33054	134237-43-7	二氯三氟丙烷 (HCFC243)	HCFC-243	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	H C F C - 2 4 3	●		
		33055	134190-50-4	氯四氟丙烷 (HCFC244)	HCFC-244	C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl	H C F C - 2 4 4	●		



FDK 物质群 编号	物质群(中文)	F D K 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条件 禁止	有 条件 禁止	监 视
		33056	134190-51-5	三氯氟丙烷 (HCFC251)	HCFC-251	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FC1 <sub>3</sub>	HCFC-251	●		
		33057	134190-52-6	二氯二氟丙烷 (HCFC252)	HCFC-252	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	HCFC-252	●		
		33058	134237-44-8	氯三氟丙烷 (HCFC253)	HCFC-253	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	HCFC-253	●		
		33059	134237-45-9	二氯氟丙烷 (HCFC261)	HCFC-261	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>2</sub>	HCFC-261	●		
		33060	134190-53-7	氯二氟丙烷 (HCFC262)	HCFC-262	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl	HCFC-262	●		
		33061	134190-54-8	氯三氟丙烷 (HCFC271)	HCFC-271	C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FC1	HCFC-271	●		
25	放射性物质	35001		镅	Americium	Am	アメリカシウム	●		
		35002		铀	Uranium	U	ウラン	●		
		35003		钍	Thorium	Th	トリウム	●		
		35004		钚	Plutonium	Pu	プルトニウム	●		
		35005		氡	Radon	Rn	ラドン	●		
		35006	7440-46-2	铯	Cesium	Cs	セシウム	●		
		35007	7440-24-6	锶	Strontium	Sr	ストロンチウム	●		
		35008	14596-10-2	镅-241	Americium-241	Am-241	アメリカシウム-241	●		
		35009	10045-97-3	铯 (只针对放射性同位素)	Cesium-137	Cs-137	セシウム-137	●		
		35010	10098-97-2	锶 (只针对放射性同位素)	Strontium-90	Sr-90	ストロンチウム-90	●		
35999	-	其他放射性物质	Other radioactive substances	-	その他の放射性物質	●				
26	铋及其化合物	36001	7440-36-0	铋	Antimony	Sb	アンチモン			●
		36009	15432-85-6	铋酸钠	Sodium antimonate	Na <sub>3</sub> O <sub>5</sub> Sb	アンチモン酸ナトリウム			●
		36031	1314-60-9	五氧化铋	Antimony pentoxide	Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	五酸化アンチモン			●
		36035	10025-91-9	三氯化铋	Antimony trichloride	SbCl <sub>3</sub>	三塩化アンチモン			●
		36036	1309-64-4	三氧化铋	Antimony trioxide	Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	三酸化アンチモン			●
		36999	-	其他铋化合物	Other antimony compounds	-	その他のアンチモン化合物			●
27	铋及其化合物	37001	7440-69-9	铋	Bismuth	Bi	ビスマス			●
		37002	1304-76-3	三氧化铋	Bismuth trioxide	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	三酸化ビスマス			●
		37003	10361-44-1	硝酸铋	Bismuth nitrate	BiN <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	硝酸ビスマス			●
		37999	-	其他铋化合物	Other bismuth compounds	-	その他のビスマス化合物			●
28	铬及其化合物 (除去六价铬)	38001	7440-47-3	铬	Chromium	Cr	クロム			●
		38999	-	其他铬化合物	Other chromium compounds	-	その他のクロム化合物			●
29	钴及其化合物	39001	7440-48-4	钴	Cobalt	Co	コバルト			●
		39004	7646-79-9	氯化亚钴	Cobalt chloride	CoCl <sub>2</sub>	塩化コバルト			●
		39999	-	其他钴化合物	Other cobalt compounds	-	その他のコバルト化合物			●
30	无机锡及其化合物	40001	7440-31-5	锡	Tin	Sn	スズ			●
		40999	-	其他锡化合物	Other tin compounds	-	その他の無機スズ化合物			●
31	硒及其化合物	41001	7782-49-2	硒	Selenium	Se	セレン			●
		41072	7783-00-8	亚硒酸	Selenous acid	H <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>	亜セレン酸			●
		41085	7446-08-4	二氧化硒	Seleniumdioxide	SeO <sub>2</sub>	二酸化セレン			●
		41999	-	其他硒化合物	Other selenium compounds	-	その他のセレン化合物			●
32	碲及其化合物	42001	13494-80-9	碲	Tellurium	Te	テルル			●
		42999	-	其他碲化合物	Other tellurium compounds	-	その他のテルル化合物			●
33	铊及其化合物	43001	7440-28-0	铊	Thallium	Tl	タリウム			●
		43999	-	其他铊化合物	Other thallium compounds	-	その他のタリウム化合物			●
34	锌及其化合物 (水溶性)	44001	7440-66-6	锌	Zinc	Zn	亜鉛			●
		44999	-	其他锌化合物	Other zinc compounds	-	その他の亜鉛化合物(水溶性)			●
35	银及其化合物	45001	7440-22-4	银	Silver	Ag	銀			●
		45999	-	其他银化合物	Other silver compounds	-	その他の銀化合物			●
36	铜及其化合物	46001	7440-50-8	铜	Copper	Cu	銅			●
		46999	-	其他铜化合物	Other copper compounds	-	その他の銅化合物			●
37	钒及其化合物	47001	7440-62-2	钒	Vanadium	V	バナジウム			●
		47999	-	其他钒化合物	Other vanadium compounds	-	その他のバナジウム化合物			●
38	钡及其化合物 (水溶性)	48001	7440-39-3	钡	Barium	Ba	バリウム			●
		48999	-	其他钡化合物	Other barium compounds	-	その他のバリウム化合物(水溶性)			●
39	锰及其化合物	49001	7439-96-5	锰	Manganese	Mn	マンガン			●
		49999	-	其他锰化合物	Other manganese compounds	-	その他のマンガン化合物			●
40	钼及其化合物	50001	7439-98-7	钼	Molybdenum	Mo	モリブデン			●
		50999	-	其他钼化合物	Other molybdenum compounds	-	その他のモリブデン化合物			●
41	锂及其化合物	51001	7439-93-2	锂	Lithium	Li	リチウム			●
		51999	-	其他锂化合物	Other lithium compounds	-	その他のリチウム化合物			●
43	硼素及其化合物	53035	10043-35-3	硼酸	Boric acid	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	ホウ酸			●
		53068	1330-43-4	四硼酸钠(无水)	Sodium tetraborate	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	四ホウ酸ナトリウム			●
		53069	1303-96-4	四硼酸钠(十水)	Sodium tetraborate decahydrate	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> ·10H <sub>2</sub> O	四ホウ酸ナトリウム十水和物(ホウ砂)			●
		53087	11113-50-1	硼酸	Boric acid	BH <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	ホウ酸			●
		53088	12179-04-3	四硼酸钠(五水)	Disodium tetraborate, anhydrous	B <sub>4</sub> H <sub>10</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>12</sub>	四ホウ酸二ナトリウム			●
		53089	12267-73-1	-	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	B <sub>4</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>18</sub> ·12H <sub>2</sub> O	七酸化四ホウ酸二ナトリウム、水和物			●
53999	-	其他硼化合物	Other boron compounds	-	その他のホウ素化合物			●		
44	邻苯二甲酸酯化合物类	54001	84-74-2	邻苯二甲酸酯	Dibutylphthalate	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	フタル酸ジブチル			●
		54002	117-81-7	邻苯二甲酸酯(2-乙基, 己基)	Di(2-ethylhexyl)phthalate	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			●
		54003	28553-12-0	邻苯二甲酸酯类物质	Diisononyl phthalate	C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> O <sub>4</sub>	フタル酸ジイソノリル			●
		54004	26761-40-0	邻苯二甲酸酯类物质	1,2-Benzenedicarboxylic acid diisodecyl ester	C <sub>28</sub> H <sub>46</sub> O <sub>4</sub>	フタル酸ジイソデシル			●
		54005	85-68-7	邻苯二甲酸酯丁基	Butyl benzyl phthalate	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	フタル酸ブチルベンジル			●
		54006	117-84-0	邻苯二甲酸二辛酯	Diocetylphthalate	(C <sub>18</sub> H <sub>34</sub> ) <sub>2</sub> (COO) <sub>2</sub>	フタル酸ジ-n-オクタール			●

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条件 禁止	有 条件 禁止	监 视
		54007	68515-49-1	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	Diisodecyl phthalate (DIDP)	-	フタル酸ジイソデシル			●
		54008	84-69-5	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)	C <sub>16</sub> H <sub>22</sub> O <sub>4</sub>	フタル酸ジイソブチル			●
		54009	68515-48-0	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	Diisononyl phthalate (DINP)	C <sub>26</sub> H <sub>42</sub> O <sub>4</sub>	フタル酸ジイソノリル			●
		54999	-	其他邻苯二甲酸酯化合物	Other phthalate	-	その他のフタル酸エステル化合物			●
46	HFCs、PFCs、 SF6	56001	431-89-0	1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷 - (HFC-227ea)	1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropane	-	1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン			●
		56002	138495-42-8	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷 - (HFC-43-10mee)	1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-decafluoropentane	-	1,1,1,2,2,3,4,4,5,5,5-デカフルオロペンタン			●
		56003	811-97-2	1,1,1,2-四氟乙烷 - (HFC-134a)	1,1,1,2-tetrafluoroethane	-	1,1,1,2-テトラフルオロエタン			●
		56004	690-39-1	1,1,1,3,3,3-六氟丙烷 - (HFC-236fa)	1,1,1,3,3,3-hexafluoropropane	-	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン			●
		56005	420-46-2	1,1,1-三氟乙烷 - (HFC-143a)	1,1,1-trifluoroethane	-	1,1,1-トリフルオロエタン			●
		56006	679-86-7	1,1,2,2,3-五氟丙烷 - (HFC-245ca)	1,1,2,2,3-pentafluoropropane	-	1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン			●
		56007	359-35-3	1,1,2,2-四氟乙烷 - (HFC-134)	1,1,2,2-tetrafluoroethane	-	1,1,2,2-テトラフルオロエタン			●
		56008	430-66-0	1,1,2-三氟乙烷 - (HFC-143)	1,1,2-trifluoroethane	-	1,1,2-トリフルオロエタン			●
		56009	75-37-6	1,1-二氟乙烷 - (HFC-152a)	1,1-difluoroethane	-	1,1-ジフルオロエタン			●
		56010	75-10-5	二氟甲烷 - (HFC-32)	Difluoromethane	-	ジフルオロメタン			●
		56011	75-46-7	三氟甲烷 - (HFC-23)	Trifluoromethane	-	トリフルオロメタン			●
		56012	593-53-3	氟甲烷 - (HFC-41)	Fluoromethane	-	フルオロメタン			●
		56013	354-33-6	五氟乙烷 (HFC-125)	Pentafluoroethane	-	ペンタフルオロエタン			●
		56014	75-73-0	四氟化碳 (四氟甲烷)	Perfluoromethane	-	パーフルオロメタン			●
		56015	76-16-4	六氟乙烷 (全氟乙烷)	Perfluoroethane	-	パーフルオロエタン			●
		56016	76-19-7	八氟丙烷 (全氟丙烷)	Perfluoropropane	-	パーフルオロプロパン			●
		56017	355-25-9	十氟丁烷 (全氟丁烷)	Perfluorobutane	-	パーフルオロブタン			●
		56018	115-25-3	八氟环丁烷	Perfluorocyclobutane	-	パーフルオロシクロブタン			●
		56019	678-26-2	十二氟戊烷 (全氟戊烷)	Perfluoropentane	-	パーフルオロペンタン			●
		56020	355-42-0	十四氟己烷 (全氟己烷)	Perfluorohexanes	-	パーフルオロヘキサン			●
		56021	2551-62-4	六氟化硫	Sulphur hexafluoride	-	六フッ化硫黄			●
		56025	677-56-5	1,1,1,2,2,3-六氟丙烷 (HFC-236cb)	1,1,1,2,2,3-Hexafluoro-propane	-	1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン			●
		56026	431-63-0	1,1,1,2,3,3-六氟丙烷 - (HFC-236ea)	1,1,1,2,3,3-Hexafluoropropane	-	1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン			●
		56027	460-73-1	1,1,1,3,3-五氟丙烷 - (HFC-245fa)	1,1,1,3,3-Pentafluoropropane	-	1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン			●
56028	406-58-6	1,1,1,3,3-五氟丁烷 - (HFC-365mfc)	1,1,1,3,3-Pentafluorobutane	-	1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン			●		
47	其他监视物质	31014	1910-42-5	吸附树脂D312	1,1'-Dimethyl-4,4'-bipyridinium Dichloride	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジウムジクロリド			●
		57003	1806-26-4	对辛基苯酚	4-Octylphenol	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	4-オクチルフェノール			●
		57009	103-23-1	己二酸二辛酯-2	Bis(2-ethylhexyl) Adipate	[-CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			●
		57038	115-86-6	磷酸三苯酯	Triphenylphosphate	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> PO	トリフェニルリン酸エステル			●
		57045	80-05-7	双酚A	Bisphenol-A	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> O <sub>2</sub>	ビスフェノールA			●
		57058	119-61-9	二苯甲酮	Benzophenone	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CO	ベンゾフェノン			●
		57067	-	纤维径3μ以下的矿物性纤维	Mineral fiber which diameter is under 3 μ	-	繊維径3μ以下の鉱物性繊維			●
		57068	7439-95-4	镁	Magnesium	Mg	マグネシウム			●
		57069	-	其他的镁合金	-	-	その他のマグネシウム合金			●
		57070	7791-03-9	高氯酸锂	Lithium perchlorate	-	過塩素酸リチウム			●
		57071	-	其他高氯酸盐化合物	Other perchlorate compounds	-	その他の過塩素酸化合物			●
		57072	EC 650-017-00-8	-	Refractory Ceramic Fibers, Aluminumsilicate	-	アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維			●
		57073	EC 650-017-00-8	-	Refractory Ceramic Fibers, Aluminumsilicate	-	ジルコニアアルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維			●
		57074	115-96-8	磷酸二硬脂精(2-氯-乙硫醚) (TCEP)	Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP)	-	リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP)			●
		57075	120-12-7	绿油腈	Anthracene	-	アントラセン			●
		57076	81-15-2	2,4,6-三硝基-1,3-二甲基-5-叔丁基苯	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	-	ムスクキシレン			●
		57077	90640-80-5	蒽油	Anthracene oil	-	アントラセン油			●
		57078	91995-17-4	-	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights	-	アントラセン油			●
		57079	91995-15-2	-	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	-	アントラセン油			●
		57080	90640-82-7	-	Anthracene oil, anthracene-low	-	アントラセン油			●
		57081	90640-81-6	-	Anthracene oil, anthracene	-	アントラセン油			●
		57082	65996-93-2	-	Pich, coal tar, hight temp.	-	高温コールタールピッチ			●
		57083	121-14-2	2,4-二硝基甲苯	2,4-Dinitrotoluene	C <sub>7</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2,4-ジニトロトルエン			●
		48	金及其化合物	58001	7440-57-5	金	Gold	Au	金	
58999	-			其他金化合物	Other gold compounds	-	その他の金化合物			●
49	钯及其化合物	59001	7440-05-3	钯	Palladium	-	パラジウム			●
		59999	-	其他钯化合物	Other palladium compounds	-	その他のパラジウム化合物			●
50	溴素系阻燃剂	32048	21850-44-2	四溴双酚A-双(2,3-二溴丙基醚)	Tetrabromobisphenol-A-bis-(2,3-dibromopropylether)	-	テトラブロモビスフェノールA-ビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)			●

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	FDK 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条件 禁止	有 条件 禁止	监 视
		57036	79-94-7	2,2-双(3,5-二溴-4-羟基苯)丙烷A	3,5,3',5'-Tetrabromo-bisphenol A	C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノールA			●
		60001	69882-11-7	聚(2,6-二溴亚苯氧化物)	Poly(2,6-dibromo-phenylene oxide)	(C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> O) <sub>x</sub>	ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)			●
		60002	58965-66-5	十四溴(p-二苯氧基苯)	Tetra-decaboro-diphenoxy-benzene	C <sub>18</sub> Br <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	テトラブロモ-P-ジフェニキシベンゼン			●
		60003	37853-59-1	1,2-双(2,4,6-三溴苯氧基)乙烷	1,2-Bis(2,4,6-tribromo-phenoxy)ethane	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン			●
		60004	30496-13-0	氯素酞物质(结构不特定)	TBBA, unspecified	-	テトラブロモビスフェノールA(構造特定せず)			●
		60005	40039-93-8	TBBA-氯甲代氧丙环低聚体	TBBA-epichlorhydrin oligomer	(C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> ClO) <sub>x</sub>	テトラブロモビスフェノールA(エピクロヒドリンオリゴマー)			●
		60006	70682-74-5	TBBA-二缩水甘油醚低聚体	TBBA-TBBA-diglycidyl-ether oligomer		テトラブロモビスフェノールA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)			●
		60007	28906-13-0	氯素酞物质A(碳酸少量体)	TBBA carbonate oligomer	(C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , CCl <sub>2</sub> O) <sub>x</sub>	テトラブロモビスフェノールA(炭酸オリゴマー)			●
		60008	94334-64-2	BC-52氯素酞物质A	TBBA carbonate oligomer, phenoxy end capped	(C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )(C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>x</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O)	BC-52テトラブロモビスフェノールA			●
		60009	71342-77-3	BC-58氯素酞物质A	TBBA carbonate oligomer, 2,4,6-tribromo-phenol terminated	(C <sub>7</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )(C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> )	BC-58テトラブロモビスフェノールA			●
		60010	32844-27-2	四溴双酚A聚碳酸酯	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	(C <sub>15</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> , C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub> , CCl <sub>2</sub> O) <sub>x</sub>	TBBA-bisphenolA-phosgene polymer			●
		60011	139638-58-7	-	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol		Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol			●
		60012	135229-48-0	-	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol		Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol			●
		60013	21850-44-2	氯素酞物质A(2,3-乙醚物质)	TBBA-(2,3-dibromo-propyl-ether)	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	テトラブロモビスフェノールA(2,3-ジブロモプロピルエーテル)			●
		60014	4162-45-2	氯素酞砷化物(乙烷基)	TBBA bis-(2-hydroxy-ethyl-ether)	C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	テトラブロモビスフェノールAビス(2-ヒドロキシエチルエーテル)			●
		60015	25327-89-3	氯素酞物质A(丙烯基)	TBBA-bis-(allyl-ether)	C <sub>21</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	テトラブロモビスフェノールAビス(アリルエーテル)			●
		60016	37853-61-5	氯素酞物质A(醚类物质)	TBBA-dimethyl-ether	C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	テトラブロモビスフェノールAジメチルエーテル			●
		60017	39635-79-5	强酸碳氢砷化物	Tetrabromo-bisphenol S	C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	ビス(4-ヒドロキシ-3,5-ジプロモフェニル)スルホン			●
		60018	42757-55-1	双(3,5-二溴-4-(2,3-二溴丙氧)苯)砒	TBBS-bis-(2,3-dibromo-propyl-ether)	C <sub>18</sub> H <sub>14</sub> Br <sub>8</sub> O <sub>4</sub> S	ビス(3,5-ジプロモ-4-ジプロモプロピルオキシフェニル)スルホン			●
		60019	615-58-7	2,4-二溴酚	2,4-Dibromo-phenol	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> O	2,4-ジブロモフェノール			●
		60020	118-79-6	2,4,6-三溴酚	2,4,6-tribromo-phenol	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>3</sub> O	2,4,6-トリブロモフェノール			●
		60021	608-71-9	五氯酚	Pentabromo-phenol	C <sub>6</sub> HBr <sub>5</sub> O	ペンタブロモフェノール			●
		60022	3278-89-5	烯丙2,4,6-三溴苯醚	2,4,6-Tribromo-phenyl-allyl-ether	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O	2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル			●
		60023	26762-91-4	三溴-苯-烯丙-醚, 不特定	Tribromo-phenyl-allyl-ether, unspecified	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> Br <sub>3</sub> O	モノ(〜テトラ)ブロモ(又はクロロ)フェニルアリル(C=2〜8)(又はアリルグリシジル)エーテル			●
		60024	3194-55-6	1,2,5,6,9,10-六溴环十二烷	Hexabromo-cyclo-dodecane (HBCD), unspecified	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロドデカン			●
		60025	31454-48-5	溴素化还有氯素化环状(7〜12員环)炭化氢(C1又Br数:4〜12)	Tetrabromo-chyclo-octane	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub>	臭素化または塩素化環状(7〜12員環)炭化水素(C1又はBr数:4〜12)			●
		60026	3322-93-8	1,2-二溴-4-(1,2-二溴乙基)环己烷B	1,2-Dibromo-4-(1,2 dibromo-methyl)-cyclo-hexane	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>4</sub>	1,2-ジプロモ-4-(1,2-ジプロモエチル)シクロヘキサン			●
		60027	25357-79-3	-	TBPA Na salt	C <sub>9</sub> Br <sub>3</sub> O <sub>2</sub> Na <sub>2</sub>	TBPA Na salt			●
		60028	632-79-1	四溴邻苯二甲酸酐	Tetrabromo phthalic anhydride	C <sub>8</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	テトラブロモフタル酸無水物			●
		60029	55481-60-2	双(甲基)四溴邻苯二甲酸酐	Bis(methyl) tetrabromo-phthalate	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	テトラブロモフタル酸ジメチル			●
		60030	26040-51-7	双(2-乙基己基)四溴-邻苯二甲酸酐	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromo-phthalate	C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	テトラブロモフタル酸ジアルキル(C=6〜23)			●
		60031	20566-35-2	TBPA 双酯类/醚 二醇	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	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			●
		60032	75790-69-1	-	TBPA, glycol-and propylene-oxide		TBPA, glycol-and propylene-oxide esters			●
		60033	32588-76-4	乙撑双四溴邻苯二甲酰亚胺	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	C <sub>18</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)			●
		60034	52907-07-0	-	Ethylene-bis85,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide)	C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> Br <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Ethylene-bis85,6-dibromo-norbornane-2,3-dicarboximide			●
		60035	3234-02-4	转-1,4-二羟-2,3-二溴-2-丁烯B	2,3-Dibromo-2-butene-1,4-diol	C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	2,3-ジプロモ-2-ブテン-1,4-ジオール			●
		60036	3296-90-0	二溴新戊基甘醇	Dibromo-neopentyl-glycol	C <sub>5</sub> H <sub>10</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	ジプロモネオペンチルグリコール			●
		60037	96-13-9	2,3-二溴-1-丙醇	Dibromo-propanol	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub> O	2,3-ジプロモプロパノール			●
		60038	36483-57-5	三溴新戊醇	Tribromo-neopentyl-alcohol	C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>3</sub> O	トリブロモネオペンチルアルコール			●
		60039	57137-10-7	聚三溴苯乙烯	Poly tribromo-styrene		ポリトリブロモスチレン			●
		60040	61368-34-1	三溴苯乙烯	Tribromo-styrene	C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>3</sub>	トリブロモスチレン			●
		60041	171091-06-8	-	Dibromo-styrene grafted PP		Dibromo-styrene grafted PP			●
		60042	31780-26-4	聚苯乙烯化合物	Poly-dibromo-styrene	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> Br <sub>2</sub>	ポリジブロモスチレン			●
		60043	68955-41-9	溴-/氯-石蜡类	Bromo-/Chloro-paraffins		プロモ/クロロスチレン			●
		60044	82600-56-4	溴-/氯-α-烯烃	Bromo-/Chloro-alpha-olefin		プロモ/クロロアルファオレフィン			●
		60045	593-60-2	溴系乙烯化合物	Vinylbromide	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Br	プロモエチレン			●
		60046	52434-90-9	三(2,3-二溴丙基)异氰尿酸酯	Tris-(2,3-dibromo-propyl)-isocyanurate	C <sub>12</sub> H <sub>15</sub> Br <sub>6</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸			●

FDK 物质群 编号	物质群(中文)	F D K 物质 编号	CAS No	参考物质名称(中文)	物质名称(英语)	化学式	物质名称(日语)	管理分类		
								无 条件 禁止	有 条件 禁止	监 视
		60047	49690-63-3	2,4-二溴苯磷酸酯	Tris(2,4-Dibromo-phenyl) phosphate	C <sub>18</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>6</sub> O <sub>4</sub> P	トリス(2,4-ジブロモフェニル) フォスフェート			●
		60048	19186-97-1	三(三溴新戊基)磷酸酯	Tris(tribromo-neopentyl) phosphate	C <sub>15</sub> H <sub>27</sub> Br <sub>9</sub> O <sub>4</sub> P	トリス(トリブロモネオペンチル) フォスフェート			●
		60049	125997-20-8	-	Chlorinated and brominated phosphate ester	-	Chlorinated and brominated phosphate ester			●
		60050	87-83-2	五溴甲苯	Pentabromo-toluene	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>5</sub>	ペンタブロモアルキル(C=1~2)ベンゼン			●
		60051	38521-51-6	五溴苄基溴化物	Pentabromo-benzyl bromide	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> Br <sub>6</sub>	ペンタブロモベンジルブロミド			●
		60052	68441-46-3	-	1,3-Butadiene homopolymer, brominated	-	1,3-Butadiene homopolymer, brominated			●
		60053	59447-55-1	丙烯酸盐化合物	Pentabromo-benzyl-acrylate, monomer	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	ペルブロモ(フェニル)メチル=アクリラート			●
		60054	59447-57-3	聚丙烯酸盐化合物	Pentabromo-benzyl-acrylate, polymer	(C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>5</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>x</sub>	ペンタブロモベンジルアクリレートポリマー			●
		60055	61262-53-1	十溴二苯乙烷	Decabromo-diphenyl-ethane	C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>10</sub>	デカブロモジフェニルエタン			●
		60056	59789-51-4	-	Tribromo-bisphenyl-maleinimide	C <sub>16</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Tribromo-bisphenyl-maleinimide			●
		60057	59789-51-4	-	Brominated trimethylphenyl-lindane	-	Brominated trimethylphenyl-lindane			●
		60058	84852-53-9	乙烷-1,2-双(五溴苯基)	-	-	1,2-ビスペンタブロモフェニル			●
		60059	155613-93-7	八溴-1-苯基-1,3,3-三甲基-1,2-二氢茚	Octabromo-1,1,3-trimethyl-1-phenylindane (FR-1808)	C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> Br <sub>8</sub>	オクタブロモ-1,1,3-トリメチル-1-フェニルインダン(FR-1808)			●
		60060	-	ISO1043-4编号FR(14) [脂肪族/脂环式含溴化合物]符合此表示方法的溴化阻燃剂	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(14) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds]	-	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			●
		60061	-	ISO1043-4编号FR(15) [脂肪族/脂环式含溴化合物和锑化合物的结合物]符合此表示方法的溴化阻燃剂	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(15) [Aliphatic/alicyclic brominated compounds in combination with antimony compounds]	-	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			●
		60062	-	ISO1043-4编号FR(16) [芳香族含溴化合物(溴化二苯及溴化二苯醚除外)]符合此表示方法的溴化阻燃剂	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(16) [Aromatic brominated compounds excluding brominated diphenyl ether and biphenyls]	-	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			●
		60063	-	ISO1043-4编号FR(17) [芳香族含溴化合物(溴化二苯及溴化二苯醚除外)和锑化合物的结合物]符合此表示方法的溴化阻燃剂	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]	-	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			●
		60064	-	ISO1043-4编号FR(22) [脂肪族/脂环式氯化及溴化物]符合此表示方法的溴化阻燃剂	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(22) [Aliphatic/alicyclic chlorinated and brominated compounds]	-	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			●
		60065	-	ISO1043-4编号FR(42) [含溴有机磷化合物]符合此表示方法的溴化阻燃剂	Brominated flame retardant which comes under notation of ISO 1043-4 code number FR(42) [Brominated organic phosphorus compounds]	-	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			●
		60066	25637-99-4	六溴环十二烷 (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>6</sub>	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)			●
		60067	134237-50-6	α-六溴环十二烷	α-hexabromocyclododecane	-	α-ヘキサブロモシクロドデカン			●
		60068	134237-51-7	β-六溴环十二烷	β-hexabromocyclododecane	-	β-ヘキサブロモシクロドデカン			●
		60069	134237-52-8	γ-六溴环十二烷	γ-hexabromocyclododecane	-	γ-ヘキサブロモシクロドデカン			●
		60999	-	其他溴素系阻燃剂	Other Brominated Flame Retardants	-	その他の臭素系難燃剤			●

## 含化学物质的相关法规及规定等

FDK 物质群 编号	物质群	FDK 管理分类	C A S No	禁用物质	主要的相关法规·规定等
1	镉及其化合物	有条件禁止			丹麦于1992年12月23日制定的关于禁止含有镉的产品的销售、进口、制造第1199号法令, 2002/95/EC (EU/RoHS)、2006/66/EC
2	铅及其化合物	有条件禁止			2000/53/EC (EU/ELV), 2002/95/EC (EU/RoHS), 美国包装材料重金属标准、2006/66/EC
		无条件禁止	78-00-2 75-74-1	四乙基铅 四甲基铅	毒品及剧毒物品管理法
3	汞及其化合物	有条件禁止			2000/53/EC (EU/ELV), 2002/95/EC (EU/RoHS), 美国包装材料重金属标准、2006/66/EC
4	六价铬化合物	有条件禁止			2000/53/EC (EU/ELV), 2002/95/EC (EU/RoHS), 美国包装材料重金属标准
5	砷及其化合物	有条件禁止			76/769/EEC, 89/677/EEC, PRTR法 第一种特定化学物质
7	镍及其化合物 不包括合金(例: 不锈钢)	有条件禁止			76/769/EEC, PRTR法 第一种特定化学物质
8	特定有机锡化合物	无条件禁止	56-35-9	双(三丁锡)氧化物	化学物质审查限制法(第一种特定化学物质)
		无条件禁止		三丁基锡类(TBT类), 三苯基锡类(TPT类)	化学物质审查限制法(第二种特定化学物质)
9	有机磷化合物	无条件禁止	13121-70-5	三环己基氢氧化锡	出口贸易管理令
10	有机磷化合物	无条件禁止	13171-21-6	磷胺	毒品及剧毒物品管理法
			56-38-2	对硫磷	
			8022-00-2	甲基内吸磷	
			298-00-0	甲基对硫磷	
			107-49-3	四乙基焦磷酸酯	
11	P C B、P C T、及其代用品类	无条件禁止			76/769/EEC, 化学物质审查限制法(第一种特定化学物质)
12	多氯化萘(氯元素3个以上)	无条件禁止			化学物质审查限制法(第一种特定化学物质)
13	短链式氯代烷烃	无条件禁止	85535-84-8	短链氯化石蜡(C10-C13)	76/769/EEC(+2002/45/EC), 德国有关二恶英的法令
14	特定溴素系阻燃剂	有条件禁止		多溴联苯类(PBB类), 多溴二苯醚类(PBDE类)	2002/95/EC (EU/RoHS), 德国有关二恶英的法令
15	石棉类	无条件禁止			76/769/EEC(+91/659/EEC), 劳动安全卫生法
16	偶氮化合物 (欧洲指令、化学物质审查限制法等特定的胺类)	无条件禁止	15017-02-4	N, N-二硝基-对苯二胺	劳动安全卫生法, 76/769/EEC(+2002/61/EC +2003/3/EC), 德国日用品规则
			91-59-8	2-萘胺及其盐	
			92-67-1	4-氨基联苯及其盐	
			92-93-3	4-硝基联苯及其盐	
			92-87-5	联苯胺及其盐	
		有条件禁止			76/769/EEC(+2002/61/EC +2003/3/EC), 德国日用品规则
18	氯丹类	无条件禁止			化学物质审查限制法(第一种特定化学物质)
19	氟代乙酸类	无条件禁止			毒品及剧毒物品管理法
21、22	其他无条件禁止物质	无条件禁止			化学物质审查限制法, 毒品及剧毒物品管理法, 出口贸易条令, 美国TSCA
22	其他有条件禁止物质	有条件禁止	9002-86-2	聚氯乙烯树脂(PVC)	(造成二恶英物质)
			50-00-0	甲醛	建筑标准法, PRTR法 第一种特定化学物质
				PFOS	76/769/EEC(+2006/122/EC)
23	臭氧层破坏物质 (蒙特利尔议定书对象物质)	无条件禁止		A组 I 和 II、B组 I 和 II 和 III C组 I 和 II 和 III、E组	臭氧层保护法, 蒙特利尔议定书
25	放射性物质	无条件禁止			核反应堆限制法