

附表2-1

使用禁止物质一览表

序号	化学物质名	阈值等	适用法令等	备注
A01	镉及其化合物	有意图的使用禁止且 不纯物的含有为 未满100ppm	EU RoHS 指令(2011/65/EC)	
A02	六价铬化合物	有意图的使用禁止且 不纯物的含有为 未满1000ppm	EU RoHS 指令(2011/65/EC)	
A03	铅及其化合物	有意图的使用禁止且 不纯物的含有为 未满1000ppm	EU RoHS 指令(2011/65/EC)	
A04	水银及其化合物	有意图的使用禁止且 不纯物的含有为 未满1000ppm	EU RoHS 指令(2011/65/EC)	
A05	特定溴系化合物 PBB s	有意图的使用禁止且 不纯物的含有为 未满1000ppm	EU RoHS 指令(2011/65/EC)	
A06	特定溴系化合物 PBDE s	有意图的使用禁止且 不纯物的含有为 未满1000ppm	EU RoHS 指令(2011/65/EC)	
A07	多氯联苯	原则上禁止含有	REACH付属書XVII制限物質	
A08	环氧乙烷	原则上禁止含有	PRTR法	
A09	氯乙烯	原则上禁止含有	PRTR法	
A10	二恶英	原则上禁止含有	PRTR法	
A11	砷及其无机化合物	原则上禁止含有	PRTR法	
A12	铍及其化合物	原则上禁止含有	PRTR法	
A13	苯赖氨酸=三氯化物	原则上禁止含有	PRTR法	
A14	苯	含有1000ppm未满	PRTR法	
A15	特定偶氮化合物	含有30ppm未满	REACH付属書XVII制限物質 附录 8 : 条目 43	「特定偶氮化合物明細」参照
A16	臭氧层破坏物质	原则上禁止含有	蒙特利尔条约：日米欧各国法	
A17	氟系温室效应气体 (HFC, PFC, SF6)	原则含有禁止	EU 規制 No. 842/2006	「氟素系温室效应气体明細」参照
A18	放射性物质	原则含有禁止	-	「放射性物质明細」参照
A19	短链型氯化石蜡 (C10~13)	原则含有禁止	PRTR法	
A20	甲醛	原则含有禁止	PRTR法	
A21	富马酸二甲酯 (DMF)	原则含有禁止	REACH付属書XVII制限物質	
A22	三置换有机锡化合物	有意图的使用禁止且 不纯物的含有为 未满1000ppm	REACH付属書XVII制限物質	
A23	二丁基锡化合物	含有1000ppm未满	REACH付属書XVII制限物質	
A24	二辛基锡化合物	含有1000ppm未满	REACH付属書XVII制限物質	

附表2-1

使用禁止物质一览表

序号	化学物质名	阈值等	适用法令等	备注
A25	邻苯二甲酸服务 (2-乙基己基) (DEHP)	含有1000ppm未滿	EU RoHS 指令 (2011/65/EC)	
A26	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	含有1000ppm未滿	EU RoHS 指令 (2011/65/EC)	
A27	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	含有1000ppm未滿	EU RoHS 指令 (2011/65/EC)	
A28	邻苯二甲酸二异壬酯 (DIBP)	含有1000ppm未滿	EU RoHS 指令 (2011/65/EC)	
A29	邻苯二甲酸 4类 (DEHP, DBP, BBP, DIBP)	4物质的总浓度合计 小于1000ppm时	REACH付属書XVII制限物質	欧盟 RoHS 指令 对象仪器以外
A30	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	含有1000ppm未滿	REACH付属書XVII制限物質 米国家庭用品安全性向上法	
A31	邻苯二甲酸二异壬酯 (DIDP)	含有1000ppm未滿	REACH付属書XVII制限物質 米国家庭用品安全性向上法	
A32	邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	含有1000ppm未滿	REACH付属書XVII制限物質 米国家庭用品安全性向上法	
A33	磷酸三(2-氯乙基)酯 (TCEP)	含有1000ppm未滿	EU REACH規制 No. 1907/2006 米国佛蒙特州 Act85	
A34	磷酸三(1-氯-2-丙基) (TCPP)	含有1000ppm未滿	EU REACH規制 No. 1907/2006 米国佛蒙特州 Act85	
A35	磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯 (TDCPP)	含有1000ppm未滿	EU REACH規制 No. 1907/2006 米国佛蒙特州 Act85	
A36	全氟辛酸 (PFOA) 及其盐和及其酯	含有1000ppm未滿	挪威 Product Regulations	
A37	全氟辛酸 (PFOA) 及其盐类和PFOA相关物质	PFOA 及其盐含量小于 25ppb, 或者 PFOA 相关物质小于 1000ppb时	REACH付属書XVII制限物質	
A38	多氯化萘(氯数1以上的物质)	原則含有禁止	POPs条约	
A39	化学物質審査法第1種特定化学物質明細 (2021.10.22 公布改正指令)	原則含有禁止	-	「化審法第一種特定明細」参照
A40	安衛法製造禁止物質明細 (2018.6.1 公布改正指令)	原則含有禁止	-	「安衛法禁止明細」参照
A41	TSCA PBT (残留性・生物累积性・毒性) 5物质	有意图的使用禁止	基于美国TSCA的PBT规则	
A42	碳原子数为9至14的全氟羧酸(C9-C14 PFCAs)及其盐类和 C9-C14 PFCA 相关物质	C9-C14PFCAs 及其盐 含量小于 25ppb, 或者 C9-C14PFCA 相关 物质小于 260ppb时	REACH付属書XVII制限物質	
A43	全氟己烷-1-磺酸 (PFHxS) 及其盐及相关物质	PFHxS及其盐含量低 于25ppb, 或PFHxS相 关物质含量低于 1000ppb	POPs条约	
A44	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-十二氯五环 [12.2.1.16,9.02,13.05,10]十八碳-7,15- 二烯(二氯甲烷Plus)	有意图的使用禁止	POPs条约	
A45	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯 酚 (UV-328)	有意图的使用禁止	POPs条约	

禁止物質化合物一覽

連番	化学物質名	CAS No.
鎘及其化合物		
A01	鎘	7440-43-9
	氧化鎘	1306-19-0
	硫化鎘	1306-23-6
	氯化鎘	10108-64-2
	硫酸鎘	10124-36-4
	其他鎘化合物	-
六价铬化合物		
A02	三氧化二铬 (VI)	1333-82-0
	铬酸钡	10294-40-3
	铬酸钙	13765-19-0
	三氧化铬	1333-82-0
	铬酸铅 (II)	7758-97-6
	钼铬红	12656-85-8
	颜料黄34	1344-37-2
	铬酸钠	7775-11-3
	重铬酸钠	10588-01-9
	锶铬酸盐	7789-06-2
	重铬酸钾	7778-50-9
	铬酸钾	7789-00-6
	铬酸锌	13530-65-9
	其他六价铬化合物	-
铅及其化合物		
A03	铅	7439-92-1
	硫酸铅 (II)	7446-14-2
	碳酸铅	598-63-0
	铬酸铅 (II)	7758-97-6
	钼铬红	12656-85-8
	铅碳酸 (垂碳酸鉛)	1319-46-6
	醋酸铅	301-04-2
	醋酸铅 (II)、三水合物	6080-56-4
	磷酸铅	7446-27-7
	硒化铅	12069-00-0
	氧化铅 (IV)	1309-60-0

禁止物質化合物一覽

連番	化学物質名	CAS No.
鉛及其化合物 续		
A03	氧化鉛（Ⅱ，Ⅳ）	1314-41-6
	硫化鉛（Ⅱ）	1314-87-0
	酸化鉛（Ⅱ）	1317-36-8
	塩基性炭酸鉛（Ⅱ）	1319-46-6
	炭酸水酸化鉛	1344-36-1
	磷酸鉛（Ⅱ）	7446-27-7
	色素黄色34	1344-37-2
	磷酸鉛（Ⅱ）	12060-00-3
	硫酸鉛	15739-80-7
	三塩基性硫酸鉛	12202-17-4
	硬脂酸鉛	1072-35-1
	其他鉛化合物	-
汞及其化合物		
A04	水銀	7439-97-6
	塩化第2水銀	33631-63-9
	塩化水銀（Ⅱ）	7487-94-7
	硫酸水銀	7783-35-9
	硝酸第2水銀	10045-94-0
	酸化水銀（Ⅱ）	21908-53-2
	硫化第2水銀	1344-48-5
	其他鉛化合物	-
多溴联苯（PBB s）		
A05	多溴联苯类	59536-65-1
	二溴联苯	92-86-4
	2-溴联苯	2052-07-5
	3-溴联苯	2113-57-7
	4-溴联苯	92-66-0
	三溴联苯	59080-34-1
	四溴联苯	40088-45-7
	五溴联苯	56307-79-0
	六溴联苯	59080-40-9
	六溴1,1'-联苯	36355-01-8

禁止物質化合物一覽

連番	化学物質名	CAS No.
多溴联苯 (PBB s) 续		
A05	阻燃剂FF-1	67774-32-7
	七溴联苯	35194-78-6
	八溴联苯	61288-13-9
	九溴联苯	27753-52-2
	十溴联苯	13654-09-6
多溴联苯醚类 (PBDE s)		
A06	溴联苯醚	101-55-3
	二溴二苯醚	2050-47-7
	三溴二苯醚	49690-94-0
	四溴二苯醚	40088-47-9
	五溴二苯醚	32534-81-9
	六溴二苯醚	36483-60-0
	七溴二苯醚	68928-80-3
	八溴二苯醚	32536-52-0
	九溴二苯醚	63936-56-1
	十溴二苯醚	1163-19-5
多氯联苯类		
A07	多氯三联苯 (全部的同分异构体以及同系物)	61788-33-8
环氧乙烷		
A08	环氧乙烷	75-21-8
氯乙烯 (PVC)		
A09	氯乙烯 (PVC)	75-01-4
二恶英类		
A10	多氯二苯二恶英 (PCDDs)	-
	多氯代二苯并呋喃 (PCDFs)	-
	二氧芑大人多氯联苯 (DL - PCBs)	-
砷及其无机化合物		
A11	砷	7440-38-2
	砷化镓	1303-00-0
	砷酸钙	7778-44-1
	亚砷酸钙	27152-57-4
	五氧化二砷	1303-28-2

禁止物質化合物一覽

連番	化学物質名	CAS No.
砷及其无机化合物 续		
A11	三氧化二砷	1327-53-3
	亚砷酸氢钾	10124-50-2
	砷酸钾	7784-41-0
	砷酸铅	3687-31-8
	其他砷化合物	-
铍及其化合物		
A12	铍粒	7440-41-7
	铍-铝合金	12770-50-2
	氯化铍	7787-47-5
	氟化铍	7787-49-7
	氢氧化铍	13327-32-7
	氧化铍	1304-56-9
	磷酸铍	13598-15-7
	硫酸铍	13510-49-1
	四水合硫酸铍	7787-56-6
	绿柱石	1302-52-9
	其他铍化合物	-
苊赖氨酸=三氯化物		
A13	苊赖氨酸=三氯化物	98-07-7
苯		
A14	苯	71-43-2
特定偶氮化合物		
A15	特定偶氮化合物	付表 2-3 参照
臭氧层破坏物质		
A16	蒙特利尔议定书附件A、B、C、E的对象物质 臭氧层破坏物质 参考URL http://www.env.go.jp/earth/ozone/montreal_protocol.html http://ozone.unep.org/	-
氟系温室效应气体 (HFC, PFC, SF6)		
A17	氟系温室效应气体 (HFC, PFC, SF6)	付表 2-4 参照
放射性物質		
A18	放射性物質	付表 2-5 参照

禁止物質化合物一覽

連番	化学物質名	CAS No.
短链型氯化石蜡 (C10~13)		
A19	氯烷烃 (炭素数10~13)	85535-84-8
	氯烷烃 (炭素数10~12)	108171-26-2
	氯烷烃 (炭素数12~13)	71011-12-6
甲醛		
A20	甲醛	50-00-0
富马酸二甲酯 (DMF)		
A21	富马酸二甲酯 (DMF)	624-49-7
三置换有机锡化合物		
A22	N, N-二甲基二硫代氨基甲酸盐	1803-12-9
	三苯基氟化锡	379-52-2
	三苯基醋酸锡	900-95-8
	三苯基氯化锡	639-58-7
	三苯基氢氧化锡	76-87-9
	三苯基锡脂肪酸盐 (C=9~11)	18380-71-7
		18380-72-8
		47672-31-1
		94850-90-5
	三苯基锡氯代乙酸盐	7094-94-2
	甲基丙烯酸三丁基锡	2155-70-6
	双 (三丁基锡) 富马酸盐	6454-35-9
	三正丁基氟化锡	1983-10-4
	双 (三丁基锡) 2, 3- 二溴丁二酸盐	31732-71-5
	乙酸三丁基锡	56-36-0
	三苯基锡乙酸盐	3090-36-6
	双(三丁基锡) 苯二甲酸盐	4782-29-0
	烷基=丙烯酸酯树脂, 甲基=异丁烯酸盐,	67772-01-4
	三丁基锡磺酸盐	6517-25-5
	双(三丁基锡) 马来酸盐	14275-57-1
	三丁基锡=氯化物	1461-22-9
7342-38-3		
三丁基锡=环戊烷羧酸盐和类似化合物的混合物(三丁基锡萘酸盐)	85409-17-2	
三丁基锡=1, 2, 3, 4, 4a, 4b, 5, 6, 10, 10a-十氢-7-异丙基-1, 4a-二甲基-1-菲羧酸盐和类似化合物的混合物(三丁基锡酪氨酸盐)	26239-64-5	

禁止物質化合物一覽

連番	化学物質名	CAS No.
二丁基锡化合物		
A23	二丁基氧化锡	818-08-6
	二乙酸二丁基锡	1067-33-0
	二月桂酸二丁基锡	77-58-7
	二丁基马来酸锡	78-04-6
	其他二丁基锡化合物	-
二辛基锡化合物		
A24	氧化二辛基锡	870-08-6
	二月桂酸二正辛基锡	3648-18-8
	其他二辛基锡化合物	-
邻苯二甲酸二(2-乙基己醇)酯 (DEHP)		
A25	邻苯二甲酸二(2-乙基己醇)酯 (DEHP)	117-81-7
邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		
A26	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	84-74-2
邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)		
A27	邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP)	85-68-7
邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)		
A28	邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP)	84-69-5
邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)		
A30	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	28553-12-0
		68515-48-0
邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)		
A31	邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)	26761-40-0
		68515-49-1
邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)		
A32	邻苯二甲酸二辛酯 (DNOP)	117-84-0
磷酸三(2-氯乙基)酯 (TCEP)		
A33	磷酸三(2-氯乙基)酯 (TCEP)	115-96-8
磷酸三(1-氯-2-丙基) (TCPP)		
A34	磷酸三(1-氯-2-丙基) (TCPP)	13674-84-5
磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯 (TDCPP)		
A35	磷酸三(1,3-二氯异丙基)酯 (TDCPP)	13674-87-8

禁止物質化合物一覽

連番	化学物質名	CAS No.
全氟辛酸（PFOA）及其盐和及其酯		
A36	全氟辛酸（PFOA）	335-67-1
	全氟辛酸铵	3825-26-1
	全氟辛酸钠	335-95-5
	全氟辛酸钾	2395-00-8
	全氟辛酸银	335-93-3
	全氟辛酰氯	335-66-0
	十五氟辛酸甲酯	376-27-2
	全氟辛酸乙酯	3108-24-5
全氟辛酸（PFOA）及其盐类和PFOA相关物质		
A37	<p>PFOA 相关物质是指以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> •作为构成要素之一：直接结合、键合的C7F15-以及全部已分裂（支链）的全氟烷基相关联的物质（包含盐量及聚酯物）在其他碳素原子上的作用。 •作为构成要素之一：直接结合、键合的C7F15-以及全部已分裂（支链）的全氟烷基相关联的物质（包含盐量及聚酯物） •本规范中不包括以下物质。 <p>C8F17-C(=O)OH、C8F17-C(=O)O-X' 又は C8F17-CF2-X'（X' = 包含任意基及盐量）</p>	-
多氯化萘(氯数1以上的物质)		
A38	多氯化萘(氯数1以上的物质)	-
化学物质宪查及制造等的规制相关法律(化宪法)		
A39	第一種特定化学物質明細（2021.10.22 公布改正指令）	付表 2-6 参照
劳动安全卫生法(安卫法)		
A40	製造禁止物質明細（2018.6.1 公布改正指令）	付表 2-7 参照
TSCA PBT（残留性・生物累积性・毒性）5物质		
A41	十溴联苯醚（decaBDE）	1163-19-5
	磷酸三酯（异丙基苯基）（PIP（3:1））	68937-41-7
	2,4,6-三丁基苯酚（2,4,6-TTBP）	732-26-3
	五氯苯酚（PCTP）	133-49-3
	六氯丁二烯（HCBd）	87-68-3

禁止物質化合物一覽

連番	化学物質名	CAS No.
碳原子数为9至14 的全氟羧酸 (C9-C14 PFCAs) 及其盐类和 C9-C14 PFCA 相关物质		
A42	<p>C9-C14PFCAs及其盐和 C9-C14 PFCA 相关物质 是指以下内容。</p> <ul style="list-style-type: none"> •分子式$C_nF_{2n+1}-C(=O)OH$ ($n=8, 9, 10, 11, 12$或13) 的直链和支链全氟羧酸 (C9-C14PFCAs) •所有具有与另一个碳原子直接键合的分子式 C_nF_{2n+1} ($n = 8, 9, 10, 11, 12$或13) 的全氟基团的 C9-C14 PFCA 相关物质 •具有分子式 C_nF_{2n+1} ($n = 9, 10, 11, 12, 13$或14 作为结构元素之一) 的全氟基团且不直接与另一个碳原子键合的所有 C9-C14 PFCA 相关物质 <p>以下物质被排除在这个指定之外</p> <ul style="list-style-type: none"> •$C_nF_{2n+1}-X$ (X 是 F, Cl 或 Br, $n = 9, 10, 11, 12, 13$或14), 包括其所有组合 •$C_nF_{2n+1}-C(=O)OX'$ ($n>13$ 和 X' 都是基团) 含有盐 	
1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 18, 18-十二氯五环 [12. 2. 1. 16, 9. 02, 13. 05, 10]十八碳-7, 15-二烯 (二氯甲烷Plus)		
A44	双(六氯环戊二烯)环辛烷 得克隆	13560-89-9
	顺式得克隆 C18H12Cl12	135821-03-3
	反式得克隆 C18H12Cl12	135821-74-8
2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚 (UV-328)		
A45	2-(2H-苯并三唑-2-基)-4,6-二叔戊基苯酚 (UV-328)	25973-55-1

形成芳香族胺的一部分偶氮染料、颜料

附表2-3

【特定偶氮化合物一览表】

特定胺	CAS No.
4-氨基联苯	92-67-1
联苯胺	92-87-5
4-氯-2-甲基苯胺	95-69-2
2-萘胺	91-59-8
溶剂荧	97-56-3
5-硝基邻甲苯胺	99-55-8
p-氯苯胺	106-47-8
2,4-二氨基苯甲醚	615-05-4
4,4'-二氨基二苯基甲烷	101-77-9
3,3'-二氯联苯胺	91-94-1
3,3'-二甲氧基联苯胺	119-90-4
3,3'-二甲基联苯胺	119-93-7
4,4'-二氨基-3,3'-二甲基联苯基甲烷	838-88-0
2-甲氧基-5-甲基苯胺	120-71-8
4,4'-次甲基-双(2-氯苯胺)	101-14-4
4,4'-二氨基二苯醚	101-80-4
4,4'-二氨基二苯醚	139-65-1
邻甲基苯胺	95-53-4
4-甲基-1,3-苯二胺	95-80-7
2,4,5-三甲基苯胺	137-17-7
邻甲氧基苯胺	90-04-0
4-阿基苯甲酯	60-09-3

氟系温室效应气体

附表2-4

氟碳（PFC）、六氟化硫（SF6）以及氟代烃HFC

氟系温室效应气体名称	CAS No.
四氟甲烷（四氟化碳、PFC-14）	75-73-0
六氟乙烷（PFC-116）	76-16-4
八氟丙烷（PFC-218）	76-19-7
十氟丁烷（PFC-31-10）	355-25-9
十氟丁烷（PFC-41-12）	678-26-2
十四氟己烷（PFC-51-14）	355-42-0
八氟环丁烷（PFC-c 3 1 8）	115-25-3
六氟化硫（SF6）	2551-62-4
三氟甲烷（HFC-23）	75-46-7
二氟甲烷—（HFC-3 2）	75-10-5
甲基氟—（HFC-41）	593-53-3
2H、3H-十氟戊烷—（HFC-43-10mee）	138495-42-8
五氟乙烷（HFC-125）	354-33-6
1, 1, 2, 2-四氟乙烷—（HFC-134）	359-35-3
1, 1, 1, 2-四氟乙烷—（HFC-134a）	811-97-2
1, 1-二氟乙烷—（HFC-152a）	75-37-6
1, 1, 2-三氟乙烷—（HFC-143）	430-66-0
1, 1, 1-三氟乙烷—（HFC-143a）	420-46-2
2H-七氟丙烷—（HFC-227ea）	431-89-0
1, 1, 1, 2, 2, 3-六氟丙烷（HFC-236cd）	677-56-5
1, 1, 1, 2, 3, 3-六氟丙烷—（HFC-236 e a）	431-63-0
1, 1, 1, 3, 3, 3-六氟丙烷—（HFC-236fa）	690-39-1
1, 1, 2, 2, 3-五氟丙烷—（HFC-245ca）	679-86-7
1, 1, 1, 3, 3-五氟丙烷—（HFC-245 f a）	460-73-1
1, 1, 1, 3, 3-五氟丙烷—（HFC-365mfc）	406-58-6

附表2-5

放射性物质一览表

物质名	CAS No.
铀	—
钚	—
氡	—
镭	—
钍	—
铯（只限放射性同位素）	—
锶（只限放射性同位素）	—
其他放射性物质	—

付表2-6

化学物质审查法第一种特定化学物质明细

化学物质审查法第一种特定化学物质明细	CAS No.
多氯联苯	-
多氯萘（氯数只限定在2个以上事物。）	-
六氯苯	-
1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-六氢-外-1, 4-内-5, 8-二亚甲基萘（别名艾氏剂）	-
1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-6, 7-环氧-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-1, 4-挂-5, 8-挂-二甲撑萘（别名狄氏剂）	-
1, 2, 3, 4, 10, 10-六氯-6, 7-环氧-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-八氢-1, 4-挂-5, 8-挂-二甲撑萘（别名异狄氏剂）	-
1, 1, 1-三氯-2, 2-(4-氯苯基)乙烷（别名DDT）	-
1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-八氯-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-六氢-4, 7-亚甲基-1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-七氯-3a, 4, 7, 7a-四氢-4, 7-亚甲基-1H-茚及此类绿化合物的混合物（别名氯丹或者七氯）	-
铋（叔丁基锡烷氧化物）	-
N, N'-二甲苯-对-苯二胺、N-甲基-N'-苄基-对-苯二胺、或N, N'-甲基-对-苯二胺	-
2, 4, 6-三乙-苈铃-丁基酚	-
聚氯-2, 2-二甲酯-3-methylidenebicyclo[2. 2. 1]庚烷（别名毒杀芬）	-
十二烷氯戊环[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]十二烷（别名灭蚊灵）	-
2, 2, 2-三氯-1-(2-氯苯基)-1-(4-氯苯基)乙醇或2, 2, 2-三氯-1, 1-双(4-氯苯基)乙醇（别名kelsen或三氯杀螨醇）	-
六氯猪-1, 3-二烯	-
2(2H-1, 2, 3-苯并三唑-2-文件)-4, 6-0-苈铃-丁基酚	-
全氟（辛烷-1-磺酸）（别名PFOS。以下叫做“PFOS”或者那个盐）	-
全氟辛烷-1-醮基=全笼德（别名PFOSF）	-
六氯苯	-
r-1·c-2·t-3·c-4·t-5·t6-六氯环己烷（别名阿尔法-六氯环己烷）	-
r-1·t-2·c-3·t-4·c-t5·6-六氯环己烷（别名β-六氯环己烷）	-
r-1·c-2·t-3·c-4·c-t5·6-六氯环己烷（别名加玛-六氯环己烷）	-
十进氯戊环[5·3·0·2·60·3·90·4·80]癸烷-5-酮（别名氯德鲲）	-
溴联苯	-
四溴（苯氧基苯）（别名四溴联苯醚）	-
苯氧基苯（别名五溴联苯醚）	-
六溴（苯氧基苯）	-

付表2-6

化学物质宪查法第一种特定化学物质明细

化学物质宪查法第一种特定化学物质明细	CAS No.
七溴（苯氧基苯）（（别名七溴联苯醚）	-
6, 7, 8, 9, 10, 10-六氯-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-六氢-6, 9-甲基诺-2, 4, 3-苯丙二噻庚英=3-氧化物（别名:硫丹 或 安杀丹）	-
六溴环十二烷	-
五氯苯酚及其盐和及其酯	-
多氯代线性石蜡（那些具有10-13个碳原子的氯超过总重量的48%）	-
1,1'-氧代双（五溴苯）（别名：十溴二苯醚）	-
全氟辛酸（别名PFOA）或其盐	-

※根据2021. 10. 22公布改正指令

※本管理对象物质明细是根据相关法令作成的，

此内容不保证为法令原内容。

利用时请确认相关适宜法令原文。

付表2-7

安卫法制造禁止物质明细

安卫法制造禁止物质明细	CAS No.
黄磷匹配	-
联苯胺及其盐类、或超越其重量的1%的含有制剂其他的物质	-
4-氨基联苯及其盐类、或超越其重量的1%的含有制剂其他的物质	-
石棉，或含有石棉的配方或其他含有超过其重量0.1%的产品(不包括以下①-③) ① 用于分析石棉样品的石棉 ② 为获得调查石棉使用情况的知识或技能而提供的石棉 ③ 石棉用作清单所列物体的原材料或材料。	-
4-硝基联苯及其盐类、或超越其重量的1%的含有制剂其他的物质	-
Bis(氯甲基)醚、或超越其重量的1%的含有制剂其他的物质	-
β -萘基及其盐类、或超越其重量的1%的含有制剂其他的物质	-
含有苯的橡胶胶体、含有苯的容量是超过该橡胶的溶剂(包含稀释剂)5%的物质。	-

※以劳动安全卫生法55条及同施行规则16条规定的制造等禁止有害物质等相关物质为对象。

※本管理对象物质明细是根据相关法令作成的，

此内容不保证为法令原内容。

利用时请确认相关适宜法令原文。