

メイコーグループ  
グリーン調達基準書  
付属書  
(第5版)



2025年7月22日



株式会社メイコー

## 〔目次〕

### 付属書類

付属書1	調達禁止化学物質（A表）	・・・	P3
付属書2	調達管理化学物質（B表）	・・・	P10
付属書3	SVHC対象物質（C表）	・・・	P11

【A表-調達禁止化学物質リスト】

(A-1～A-77：禁止物質 A A-1～A A-15：弊社の顧客要求禁止物質)

(第5版)

分類No	分類名(物質群名称)	規制値	規制対象用途	対象となる法令・規制の例 注：該当する法規制を例としてまとめたものです。すべてを網羅したものではありません。		
A-1	鉛及びその化合物	意図的添加の禁止 かつ規制値：100ppm未満	プラスチック(ゴム,フィルムを含む)顔料、塗料、インキ、染料	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、EU ELV指令(2000/53/EC)、EU RoHS指令(2011/65/EU)、EU 包装材指令(94/62/EC)		
		意図的添加の禁止 かつ規制値：800ppm未満	無電解ニッケルめっきや無電解金めっきなどの無電解めっき(皮膜中)			
		意図的添加の禁止 かつ規制値：300ppm未満	被膜電線(コト)			
		意図的添加の禁止 かつ規制値：700ppm未満	はんだ			
		意図的添加の禁止 かつ規制値：500ppm未満	基板構成材料で上記用途を除く金属、但し除外用途を除く			
		意図的添加の禁止 かつ規制値：200ppm未満	基板構成材料で上記以外の用途、但し除外用途を除く			
		意図的添加の禁止 かつ規制値：鉛、水銀、カドミウム、六価クロムの合計が100ppm未満	包装材料用途のもの(緩衝材、テープ等)			
		意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	基板構成材料以外(包装材料を除く)の用途、但し除外用途を除く			
		調達禁止の適用除外	(除外用途及びその条件) (1) 鋼材に含まれる0.35wt%未満の鉛およびバッチ式溶融亜鉛メッキ鋼 構成部品中に含まれる0.2wt%未満の鉛 (2) アルミニウム合金に含まれる0.4wt%未満の鉛 (3) 銅合金に含まれる4wt%未満の鉛 (4) 高融点はんだ(鉛が85wt%以上の有鉛はんだ) (5) キャパシタ中誘電セラミックを除く、ガラスまたはセラミック中に鉛を含む電気電子部品(例えばピエゾデバイスもしくはガラスまたはセラミック母体化合物中) (6) 下記基準の少なくとも一つが当てはまる場合の集積回路フリップチップパッケージ内部の半導体ダイ及びキャリア間における電気接続を確実にするために必要なはんだに含まれる鉛 ・90 ナノメートル半導体テクノロジーノード以上の大きさ ・いかなる半導体テクノロジーノードにおいても単一ダイサイズが300mm <sup>2</sup> 以上 ・300mm <sup>2</sup> 以上のダイ、または300mm <sup>2</sup> 以上のシリコンのインター			
			意図的添加の禁止 かつ規制値：100ppm未満		基板構成材料ですべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、EU ELV指令(2000/53/EC)、EU RoHS指令(2011/65/EU)、EU 包装材指令(94/62/EC)
意図的添加の禁止 かつ規制値：鉛、水銀、カドミウム、六価クロムの合計が100ppm未満	包装材料用途のもの(緩衝材、テープ等)					
意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	基板構成材料以外(包装材料を除く)の用途					
A-3	カドミウム及びその化合物		意図的添加の禁止 かつ規制値：5ppm未満	プラスチック(ゴム,フィルムを含む)、塗料、インキ、顔料、染料、	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、EU ELV指令(2000/53/EC)、EU RoHS指令(2011/65/EU)、EU 包装材指令(94/62/EC)	
			意図的添加の禁止 かつ規制値：20ppm未満	はんだ		
			意図的添加の禁止 かつ規制値：50ppm未満	基板構成材料で上記以外の用途		
			意図的添加の禁止 かつ規制値：鉛、水銀、カドミウム、六価クロムの合計が100ppm未満	包装材料用途のもの(緩衝材、テープ等)		
			意図的添加の禁止 かつ規制値：100ppm未満	基板構成材料以外(包装材料を除く)の用途		

【A表-調達禁止化学物質リスト】

(A-1～A-77：禁止物質 A A-1～A A-15：弊社の顧客要求禁止物質)

(第5版)

分類No	分類名(物質群名称)	規制値	規制対象用途	対象となる法令・規制の例 注：該当する法規制を例としてまとめたものです。すべてを網羅したものではありません。
A-4	六価クロム化合物	意図的添加の禁止 かつ規制値：100ppm未満	基板構成材料ですべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、EU ELV指令(2000/53/EC)、EU RoHS指令(2011/65/EU)、EU 包装材指令(94/62/EC)
		意図的添加の禁止 かつ規制値：鉛、水銀、カドミウム、六価クロムの合計が100ppm未満	包装材料用途のもの(緩衝材、テープ等)	
		意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	基板構成材料以外(包装材料を除く)の用途	
A-5	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、EU RoHS指令(2011/65/EU)
A-6	ポリ臭化ジフェニル・エーテル類(PBDE類、DecaBDEを含む)	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途、包装材料用途を除く	EU RoHS指令(2011/65/EU)、化審法 第一種特定化学物質、米国有害物質規制法(TSCA)、PBT規則(※DecaBDEのみ)、欧州委員会規則 No.2019/1021(POPs規則)
		意図的添加の禁止 かつ規制値：500ppm未満	包装材料用途のもの(緩衝材、テープ等)	
A-7	フタル酸エステル類の内 4物質  DEHP：フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)/CASNo.117-81-7  BBP：フタル酸ブチルベンジル/CASNo.85-68-7  DBP：フタル酸ジブチル/CASNo.84-74-2  DIBP：フタル酸ジイソブチル/CASNo.84-69-5	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途、包装材料用途を除く	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、EU RoHS指令(2011/65/EU)および欧州委員会任命指令(2015/863/EC)
		意図的添加の禁止 かつ規制値：DEHP、DBP、BBP、DIBPの合計が1000ppm未満	包装材料用途のもの(緩衝材、テープ等)	
A-7	フタル酸エステル類の内 5物質  DINPフタル酸ジイソノニル/CASNo.28553-12-0,68515-48-0  DIDP：フタル酸ジイソデシル/CASNo.26761-40-0,68515-49-1  DNOP：フタル酸ジ-n-オクチル/CASNo.117-84-0  DNHP：フタル酸ジ-n-ヘキシル/CASNo.84-75-3  DMEP：フタル酸ビス(2-メトキシエチル)/CASNo.117-82-8	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	
		意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	
		意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	
		意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	
		意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	
		意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	
A-8	アスベスト類	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、労働安全衛生法(製造禁止物質)
A-9	一部のアゾ染料・アゾ顔料(特定アミンを形成するもの)	意図的添加の禁止 かつ規制値：発生した特定アミンとして30ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)
A-10	オゾン層破壊物質 (CFCs、HCFCs、HBFCs、四塩化炭素等)	意図的添加禁止 (モントリオール議定書附属書A、B、C、Eに掲げる物質) かつ規制値：1000ppm未満 (モントリオール議定書附属書Cグループ1に掲げる物質)	すべての用途	モントリオール議定書、オゾン層保護法
A-11	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)、ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	意図的添加の禁止 かつ規制値：0.5ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-12	ポリ塩化ナフタレン (塩素数が1以上)	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-13	放射性物質	意図的添加の禁止	すべての用途	原子炉等規制法
A-14	短鎖塩素化パラフィン (炭素鎖長10-13)(SCCPs)	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、独 ダイオキシン規制、化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)

【A表-調達禁止化学物質リスト】

(A-1～A-77：禁止物質 A-A-1～A-A-15：弊社の顧客要求禁止物質)

(第5版)

分類No	分類名(物質群名称)	規制値	規制対象用途	対象となる法令・規制の例 注：該当する法規制を例としてまとめたものです。すべてを網羅したものではありません。
A-15	トリブチルスズ(TBT)類、トリフェニルスズ(TPT)類	意図的添加の禁止 かつ規制値：スズ換算で1000ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、化審法 第二種特定化学物質
A-16	酸化トリブチルスズ(TBTO)	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)、化審法 第一種特定化学物質
A-17	ヘキサクロロベンゼン(HCB)	意図的添加の禁止 かつ規制値：10ppm未満	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-18	アルドリノ	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-19	ディルドリン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-20	エンドリン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-21	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン(DDT)	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-22	クワルデン類	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-23	N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン、N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質
A-24	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6 TTBP)	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、米国有害物質規制法(TSCA)、PBT規則
A-25	トキサフェン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-26	マイレックス	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-27	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(別名ケンセル又はジコホル)	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-28	ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン(HCBD)	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、米国有害物質規制法(TSCA)、PBT規則
A-29	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(UV-320)	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質
A-30	ダイオキシン類(ジベンゾフラン類含む)	意図的添加の禁止	すべての用途	ダイオキシン措置法
A-31	黄リン(例：マッチの火薬に含有している場合がある)	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(製造禁止)
A-32	ベンジジン及びその塩	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(製造禁止)
A-33	4-アミノジフェニル及びその塩	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(製造禁止)
A-34	4-ニトロジフェニル及びその塩	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(製造禁止)
A-35	ビス(クロロメチル)エーテル	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(製造禁止)
A-36	β-ナフチルアミン及びその塩	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(製造禁止)
A-37	ベンゼン (ベンゼンを含むゴムのり含む)	意図的添加の禁止 かつ規制値：5ppm未満	すべての用途	労働安全衛生法(製造禁止)、EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)
A-38	トリクロロエチレン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第二種特定化学物質

【A表-調達禁止化学物質リスト】

(A-1～A-77：禁止物質 A A-1～A A-15：弊社の顧客要求禁止物質)

(第5版)

分類No	分類名(物質群名称)	規制値	規制対象用途	対象となる法令・規制の例 注：該当する法規制を例としてまとめたものです。すべてを網羅したものではありません。
A-39	テトラクロロエチレン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第二種特定化学物質
A-40	ホルムアルデヒド	意図的添加の禁止 かつ気中濃度0.1ppm未満(JIS A1901:2003ファブ <sup>®</sup> -法測定による) かつ気中濃度0.05ppm未満(ASTM E1333-96による)	木材を主原料として成形したボード類および合板による木質製品	デンマーク ホルマリン法、独 化学品禁止規則、カルフォルニア州 複合木材品ホルムアルデヒド規則、有害物質を含有する家庭用品の規則に関する法律
		意図的添加の禁止 かつ規制値：75ppm未満	繊維製品	
		意図的添加の禁止 但し反応工程の残渣物は除く (PFOSとその塩)	上記以外の用途	
A-41	PFOSとその塩及びPFOS関連物質	意図的添加の禁止 かつ規制値：25ppb未満 (PFOS関連物質) 意図的添加の禁止 PFOS関連物質合計で1000ppb未満	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-42	化学兵器禁止条約対象物質 URL：https://www.opcw.org/chemical-weapons-convention/annexes/annex-chemicals/annex-chemicals	意図的添加の禁止	すべての用途	化学兵器禁止条例
A-43	ポリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(特定化学物質)
A-44	酸化ベリリウム	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	労働安全衛生法(特定化学物質)
A-45	イソプロピルプロマイドおよびn-プロピルプロマイド	意図的添加の禁止	すべての用途	厚生労働省 健康障害予防措置
A-46	ジクロロベンゼン	意図的添加の禁止	すべての用途	厚生労働省 健康障害予防措置
A47	塩化メチレン	意図的添加の禁止	すべての用途	厚生労働省 健康障害予防措置
A-48	クロロホルム	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則)、EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)
A-49	エチルセロソルブアセテート(ECA)類の内5物質 エチレングリコールモノメチルエーテル/CASNo.109-86-4 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート/CASNo.110-49-6 エチレングリコールモノエチルエーテル/CASNo.110-80-5 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート/CASNo.111-15-9 ジエチレングリコールジメチルエーテル/CASNo.111-96-6	意図的添加の禁止	すべての用途	労働安全衛生法(有機溶剤中毒予防規則)
A-50	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)フルオリド (PFOSF)	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-51	ペンタクロロベンゼン (PeCB)	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)

※赤文字：変更、青文字：追加

A:禁止物質、AA:顧客要求による禁止物質

【A表-調達禁止化学物質リスト】

(A-1～A-77：禁止物質 A A-1～A A-15：弊社の顧客要求禁止物質)

(第5版)

分類No	分類名(物質群名称)	規制値	規制対象用途	対象となる法令・規制の例 注：該当する法規制を例としてまとめたものです。すべてを網羅したものではありません。
A-52	α-ヘキサクロロシクロヘキサン、 β-ヘキサクロロシクロヘキサン、 γ-ヘキサクロロシクロヘキサン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質
A-53	クロルデコン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-54	三置換有機スズ化合物(A-15：TBT類、TPT類を除く)	意図的添加の禁止 かつ規制値：スズ換算で1000ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)
A-55	ジメチルフマレート(DMF) (フマル酸ジメチル)	意図的添加の禁止 かつ規制値：0.1ppm未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)
A-56	ジブチルスズ(DBT)化合物、ジブチルスズ(DOT)化合物	意図的添加の禁止 かつ規制値：スズ換算で1000ppm未満 (但し、包装材については意図的添加の有無によらない)	DBT化合物：すべての用途 DOT化合物：次に示す用途(下記以外の用途は除く) (1)皮膚に直接触れる繊維製品 (2)2成分室温加硫モールドングキット (RTV-2モールドングキット)	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)
A-57	ヘキサブromoシクロドデカン (HBCDD)	意図的添加の禁止 かつ規制値：50ppm未満	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-58	エンドスルファン	意図的添加の禁止	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-59	ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩およびPFOA関連物質	(PFOA及びその塩) 意図的添加の禁止 かつ規制値：25ppb未満 (PFOA関連物質) 意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppb未満	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-60	削除	-	-	-
A-61	有機リン系難燃剤のうち3物質  TCPEP：リン酸トリス(2-クロロエチル)/CASNo.115-96-8  TCPP：リン酸トリス(2-クロロ-1-メチルエチル)/CASNo.13674-84-5  TDCPP：リン酸トリス(2,3-ジクロロプロピル)/CASNo.13674-87-8,78-43-3	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途	米国バーモント州 有機リン系難燃剤管理法規S81/H421、米国ワシントン州 無毒児童法
A-62	多環芳香族炭化水素(PAHs)の内8物質  BaP ベンゾ(a)ピレン/CASNo.50-32-8  BeP ベンゾ(e)ピレン/CASNo.192-97-2  BaA ベンゾ(a)アントラセン/CASNo.56-55-3  Chrysen(CHR)/CASNo.218-01-9  BbFA ベンゾ(b)フルオランテン/CASNo.205-99-2  BjFA ベンゾ(j)フルオランテン/CASNo.205-82-3  BkFA ベンゾ(k)フルオランテン/CASNo.207-08-9  DBAha ジベンゾ(a, h)アントラセン/CASNo.53-70-3	意図的添加の禁止 かつ規制値：0.5ppm未満  意図的添加の禁止	ゴム、プラスチック  上記以外の用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)

【A表-調達禁止化学物質リスト】

(A-1～A-77：禁止物質 A A-1～A A-15：弊社の顧客要求禁止物質)

(第5版)

分類No	分類名(物質群名称)	規制値	規制対象用途	対象となる法令・規制の例 注：該当する法規制を例としてまとめたものです。すべてを網羅したものではありません。
A-63	ペンタクロロフェノール(PCP)またはその塩もしくはエステル	意図的添加の禁止 かつ規制値：5ppm未満	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-64	ペンタクロロチオフェノール(PCTP)	意図的添加の禁止 かつ規制値：10000未満	すべての用途	米国有害物質規制法(TSCA)、PBT規則
A-65	炭素数9から14のペルフルオロカルボン酸(C9-C14 PFCA)とその塩及びC9-C14 PFCA関連物質	(C9-C14 PFCAとその塩) 意図的添加の禁止 かつ規制値：合計25ppb未満 (C9-C14 PFCA関連物質) 意図的添加の禁止 かつ規制値：合計260ppb未満	すべての用途	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)
A-66	ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS)とその塩及びPFHxS関連物質	(PFHxSとその塩) 意図的添加の禁止 かつ規制値：合計 25ppb未満 (PFHxS関連物質) 意図的添加の禁止 かつ規制値：合計 1000ppb未満	すべての用途	化審法 第一種特定化学物質、ストックホルム条約(POPs条約)
A-67	1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(メトキシクロル)	意図的添加の禁止 かつ規制値：0.01ppm未満	すべての用途	POPs条約附属書A 収載候補物質、欧州委員会規則 No.2019/1021(POPs規則) 収載候補物質、化審法 第一種特定化学物質 収載候補物質
A-68	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.16,9.02,13.05,10]オクタデカン-7,15-ジエン(デクロランプラス)	意図的添加の禁止 かつ規制値：1ppm未満	すべての用途	POPs条約附属書A 収載候補物質、化審法 第一種特定化学物質 収載候補物質
A-69	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール(UV-328)	意図的添加の禁止 かつ規制値：1ppm未満	すべての用途	POPs条約附属書A 収載候補物質、化審法 第一種特定化学物質 収載候補物質
A-70	削除	-	-	-
A-71	リン酸トリアリールイソプロピル化物(PIP(3:1))	意図的添加の禁止かつ 0.1 wt%	すべての用途	米国有害物質規制法(TSCA)、PBT規則
A-72	1～7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	インク中1000ppm未満	包装材料、印刷物のインクに使用される鉱物油	フランス法 ミネラルオイル規制
A-73	3～7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素(MOAH)	インク中1ppm未満	包装材料、印刷物のインクに使用される鉱物油	フランス法 ミネラルオイル規制
A-74	16～35個の炭素原子を含む鉱物油飽和炭化水素(MOSH)	インク中1000ppm未満	包装材料、印刷物のインクに使用される鉱物油	フランス法 ミネラルオイル規制
A-75	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF <sub>6</sub> 、HFC)	意図的添加の禁止	すべての用途	EU Fガス規制【No517/2014】
A-76	塩化コバルト	意図的添加の禁止 1000ppm未満	乾燥剤(シリカゲル等)に使用される湿度指示薬 湿度インジケータ(塩化コバルトを紙等に含ませたタイプのもの)	EU REACH規則 Annex XVII(EC No.1907/2006)
A-77	ビスフェノール類物質(ビスフェノールA (BPA)をはじめとする一連の化学物質の総称)	ビスフェノール類の合計濃度 10 mg/kg (0.001 %)未満	水との接触、移行制限、共有結合したビスフェノール、古紙、フッ素樹脂、エポキシ樹脂を用いた製品	ECHA Annex XV 制限報告書

【A表-調達禁止化学物質リスト】

(A-1～A-77：禁止物質 A A-1～A A-15：弊社の顧客要求禁止物質)

(第5版)

分類No	分類名(物質群名称)	規制値	規制対象用途	対象となる法令・規制の例 注：該当する法規制を例としてまとめたものです。すべてを網羅したものではありません。
AA-1	臭素及びその化合物	意図的添加の有無に関わらず、臭素の含有率900ppm未満、塩素との含有率の合計が1500ppm 未満	すべての用途	顧客要求に基づく自主禁止物質
AA-2	塩素及びその化合物	意図的添加の有無に関わらず、塩素の含有率900ppm未満、臭素との含有率の合計が1500ppm 未満 使用禁止かつ含有禁止	すべての用途 梱包材	顧客要求に基づく自主禁止物質 EPEAT(2025年11月適用開始予定)
AA-3	アンチモン及びその化合物	意図的添加の有無に関わらず、アンチモンの含有率900ppm未満	すべての用途	顧客要求に基づく自主禁止物質
AA-4	バリリウム及びその化合物	意図的添加の禁止 かつ規制値：1000ppm未満	すべての用途、(但し、半導体製品に使用される金ボンディングワイヤ中の添加物を除く)	顧客要求に基づく自主禁止物質
AA-5	天然ゴム	意図的添加の禁止 調達禁止の適用場外	すべての用途、但し除外用途を除く (適用除外) (1)機器に組み込まれるUSBコネクタ内部の絶縁材 (2)包装材料用途のもの	顧客要求に基づく自主禁止物質
AA-6	削除			
AA-7	テトラプロモビスフェノールA類 テトラプロモビスフェノールA-ビス/CASNo.21850-44-2 テトラプロモビスフェノールA-カーボネートオリゴマー-/CASNo.94334-64-2 テトラプロモビスフェノールA/CASNo.79-94-7 ビスフェノールA(BPA)/CASNo.80-05-7	意図的添加の禁止	すべての用途	顧客要求に基づく自主禁止物質
AA-8	塩素系難燃剤	意図的添加禁止	すべての用途	顧客要求に基づく自主禁止物質
AA-9	nヘキサン	意図的添加の禁止	すべての用途	顧客要求に基づく自主禁止物質
AA-10	赤リン	意図的添加の禁止	すべての用途	顧客要求に基づく自主禁止物質
AA-11	中鎖塩素化パラフィン(MCCP:炭素数14-17までのものであって、塩素化率45重量%以上のものに限る)	意図的添加の禁止	すべての用途	POPs条約附属書A収載候補物質(2024年9月POPRC20)
AA-12	長鎖ペルフルオロカルボン酸(LC-PFCA:炭素数9-21)とその塩及びLC-PFCA関連物質	意図的添加の禁止	すべての用途	POPs条約附属書A収載候補物質(2024年9月POPRC20)
AA-13	クロルピリホス	意図的添加の禁止	すべての用途	POPs条約附属書A収載候補物質(2024年9月POPRC20)
AA-14	ポリ塩化ビニリデン	意図的添加禁止かつ塩化ビニルと合計で100ppm以下(塩素換算)	梱包材	EPEAT(2025年11月適用開始予定)
AA-15	ペルフルオロヘキサ酸(PFHxA)とその塩及びPFHxA関連物質	(PFHxAとその塩) 意図的添加の禁止 かつ規制値：合計 25ppb未満 (PFHxA関連物質) 意図的添加の禁止 かつ規制値：合計 1000ppb未満	一般消費者向衣料品、繊維製品、毛皮品、食品接触材料	EU REACH規則 Annex XVII ※2026年10月10日以降規制が開始する予定

## 【B表-調達管理化学物質リスト】

(第5版)

調達管理化学物質は、納入品に含有物として含まれる場合において、意図的な使用の制限はしませんが、法規制および、顧客要求による含有量の把握および、当社への報告が必要になります。また、物質によっては、将来的に法規制の対象となる可能性があり、含有が禁止された場合、調達禁止物質に指定されます。

分類No	分類名称 (物質群名称)	メイコーグループ及び顧客指定の管理内容
B01	削除	-
B02	削除	-
B03	ヒ素及びその化合物	(1) 意図的添加および既知の含有物を報告 (2) 不純物の管理値: 1000ppm未満
B04	ビスマス及びその化合物	(1) 意図的添加および既知の含有物を報告 (2) 不純物の管理値: 1000ppm未満
B05	多環芳香族炭化水素 (PAHs) (A-62で指定される8物質を除く)	意図的添加および既知の含有物を報告
B06	ニッケル及びその化合物	(1) 意図的添加および既知の含有物を報告 (2) 不純物の管理値: 1000ppm未満
B07	セレン及びその化合物	(1) 意図的添加および既知の含有物を報告 (2) 不純物の管理値: 1000ppm未満
B08	亜鉛及びその化合物	(1) 意図的添加および既知の含有物を報告 (2) 不純物の管理値: 1000ppm未満
B09	三価クロム化合物	意図的添加および既知の含有物を報告
B10	コバルト及びその化合物	(1) 意図的添加および既知の含有物を報告 (2) 不純物の管理値: 1000ppm未満
B11	シアン及びその化合物	意図的添加および既知の含有物を報告
B12	パーフルオロカーボン (P F C)	意図的添加および既知の含有物を報告
B13	ハイドロフルオロカーボン (H F C) (モントリオール議定書附属書Fに掲げる物質)	意図的添加および既知の含有物を報告
B14	マンガン及びその化合物	意図的添加および既知の含有物を報告
B15	有機スズ化合物 (A-15.TBT類,TPT類、A-54.三置換有機スズ化合物、 A-56.DBT化合物及びDOT化合物を除く)	(1) 意図的添加および既知の含有物を報告 (2) 不純物の管理値: 1000ppm未満
B16	六フッ化硫黄 (S F 6)	意図的添加および既知の含有物を報告
B17	パーフルオロアルキル化合物 (P F A S類) (A-41.PFOS及びその類縁化合物、A-59.ペルフルオロ オクタン酸(PFOA)とその塩およびPFOA関連物質、AA- 15.ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA)とその塩及び PFHxA関連物質を除く)	意図的添加および既知の含有物を報告
B18	労働安全衛生法 対象物質 (製造の許可物質、特定化学 物質の特別管理物質)	意図的添加および既知の含有物を報告
B19	ECA類 (A-49. E C A 類5物質以外の13物質)	意図的添加および既知の含有物を報告
B20	化学兵器禁止条約対象物質 (表2:14物質、表3:17物 質)	意図的添加および既知の含有物を報告
B21	化審法 指定化学物質 (監視化学物質、優先評価化学物 質)	意図的添加および既知の含有物を報告
B22	発がん性物質 (I A R Cの1、2A、2B物質)	意図的添加および既知の含有物を報告
B23	ハロゲン系化合物 (ヨウ素、フッ素、アスタチンを含有 する化学物質) で、臭素化合物、塩素化合物を除く	意図的添加および既知の含有物を報告
B24	EU REACH規則の認可対象候補物質リスト(Candidate List) の掲載物質	(1) 意図的添加および既知の含有物を報告 (2) 不純物の管理値: 1000ppm未満
B25	アーティクルマネジメント推進協議会 (JAMP) 発行の chemSHERPA管理対象物質	意図的添加および既知の含有物を報告
B26	一般社団法人 日本自動車部品工業会 (JAPIA) 発行の 管理対象物質	意図的添加および既知の含有物を報告
B27	IMDS(自動車会社が運営している仕組み)が発行の管理 対象物質	意図的添加および既知の含有物を報告
B28	GADSL(GASG:自動車業界)が発行の管理対象物質	意図的添加および既知の含有物を報告 但し、A表に該当となる物質についてはA表の規制値を優先
B29	塩素系難燃剤(CFR) (TCEP、TCPP、TDCPPを除く)	意図的添加および既知の含有物を報告 管理値: プラスチック材料中100ppm未満
B30	フタル酸ジイソオクチル(DIOP)/CASNo.27554-26-3	意図的添加および既知の含有物を報告 管理値: 1000ppm未満
B31	デカブロモジフフェニルエタン (DBDPE)/CASNo.84852-53-9	意図的添加および既知の含有物を報告

【注意】 B27 「IMDS(自動車会社が運営している仕組み)が発行の管理対象物質」については、IMDSを利用していない取引先は対象外となります。

【C表-SVHC調査対象物質リスト（第1次～第35次）】

No.	Substances	物質名	CAS No.	EC No.	
2008年10月（第1次）	1	Anthracene	アントラセン	120-12-7	204-371-1
	2	4,4'-Diaminodiphenylmethane	4,4'-メチレンジアニリン	101-77-9	202-974-4
	3	Dibutyl phthalate (DBP)	フタル酸ジブチル (DBP)	84-74-2	201-557-4
	4	Cobalt dichloride	塩化コバルト	7646-79-9	231-589-4
	5	Diarsenic pentaoxide	五酸化二ヒ素	1303-28-2	215-116-9
	6	Diarsenic trioxide	三酸化二ヒ素	1327-53-3	215-481-4
	7	Sodium dichromate, dihydrate	重クロム酸ナトリウム二水和物/重クロム酸二ナトリウム二水和物	7789-12-0 10588-01-9	234-190-3
	8	5-tert-butyl-2,4,6-trinitrom-xylene (musk xylene)	マスクキシレン	81-15-2	201-329-4
	9	Bis(2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	204-211-0
	10	Hexabromocyclododecane (HBCDD) all major diastereoisomers identified (α-HBCDD, β-HBCDD, γ-HBCDD)	ヘキサブロモシクロドデカン	25637-99-4 3194-55-6 (134237-51-7, 134237-50-6, 134237-52-8)	247-148-4 and 221-695-9
	11	Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	短鎖型塩化パラフィン	85535-84-8	287-476-5
	12	Bis(tributyltin)oxide	ビス (トリブチルスズ) = オキシド	56-35-9	200-268-0
	13	Lead hydrogen arsenate	ヒ酸鉛	7784-40-9	232-064-2
	14	Benzyl butyl phthalate	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	201-622-7
	15	Triethyl arsenate	ヒ酸トリエチル	15606-95-8	427-700-2
2010年11月（第2次）	16	2,4-Dinitrotoluene	2,4-ジニトロトルエン	121-14-2	204-450-0
	17	Anthracene oil	アントラセン油	90640-80-5	292-602-7
	18	Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights	アントラセン油、ペースト	91995-17-4	295-278-5
	19	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	アントラセン油、ペースト	91995-15-2	295-275-9
	20	Anthracene oil, anthracene-low	アントラセン油	90640-82-7	292-604-8
	21	Anthracene oil, anthracene paste	アントラセン油、ペースト	90640-81-6	292-603-2
	22	Diisobutyl phthalate	フタル酸ジイソブチル	84-69-5	201-553-2
	23	Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノケイ酸塩,耐火セラミック繊維	(JAMP-SN0007)	(650-017-00-8)
	24	Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres	アルミノケイ酸ジルコニア,耐火セラミック繊維	(JAMP-SN0055)	(650-017-00-8)
	25	Lead chromate	クロム酸鉛	7758-97-6	231-846-0
	26	Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104)	(ピグメントレッド104)	12656-85-8	235-759-9
	27	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	(ピグメントイエロー34)	1344-37-2	215-693-7
	28	Tris(2-chloroethyl) phosphate	リン酸トリス(2-クロロエチル)	115-96-8	204-118-5
	29	Pitch, coal tar, high temperature	コールタールピッチ (高温)	65996-93-2	266-028-2
2010年3月	30	Acrylamide	アクリルアミド	79-06-1	201-173-7
2013年6月（第3次）	31	Trichloroethylene	トリクロロエチレン	79-01-6	201-167-4
	32	Boric acid	ホウ酸	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4
	33	Disodium tetraborate, anhydrous	四ホウ酸二ナトリウム(無水物)	1330-43-4 12179-04-3 1303-96-4	215-540-4
	34	Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	四ホウ酸二ナトリウム(水和物)	12267-73-1	235-541-3
	35	Sodium chromate	クロム酸ナトリウム	7775-11-3	231-889-5
	36	Potassium chromate	クロム酸カリウム	7789-00-6	232-140-5
	37	Ammonium dichromate	ニクロム酸アンモニウム	7789-09-5	232-143-1
	38	Potassium dichromate	ニクロム酸カリウム	7778-50-9	231-906-6
2014年2月（第4次）	39	Chromium trioxide	三酸化クロム	1333-82-0	215-607-8
	40	2-Ethoxyethanol	2-エトキシエタノール (エチレングリコールモノエチルエーテル)	110-80-5	203-804-1
	41	2-Methoxyethanol	2-メトキシエタノール (エチレングリコールモノエチルエーテル)	109-86-4	203-713-7
	42	Cobalt (di)acetate	酢酸コバルト	71-48-7	200-755-8
	43	Cobalt (II) carbonate	炭酸コバルト (II)	513-79-1	208-169-4
	44	Cobalt dinitrate	硝酸コバルト	10141-05-6	233-402-1
	45	Cobalt (II) sulphate	硫酸コバルト (II)	10124-43-3	233-334-2
46	Acids generated from chromium trioxide and their oligomers: Chromic acid Dichromic acid Oligomers of chromic acid and dichromic acid	三酸化クロムから生成される酸とそれらのオリゴマー: クロム酸 重クロム酸 クロム酸と重クロム酸のオリゴマー	7738-94-5 13530-68-2	231-801-5 236-881-5	
2015年6月（第5次）	47	2-ethoxyethyl acetate	酢酸2-エトキシエチル (エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	111-15-9	203-839-2
	48	strontium chromate	クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	232-142-6
	49	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖アルキルエステル類	68515-42-4	271-084-6
	50	Hydrazine	ヒドラジン水和物	7803-57-8 302-01-2	206-114-9
	51	1-methyl-2-pyrrolidone	N-メチル-2-ピロリドン	872-50-4	212-828-1
	52	1,2,3-trichloropropane	1,2,3-トリクロロプロパン	96-18-4	202-486-1
53	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich	1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類	71888-89-6	276-158-1	

【C表-SVHC調査対象物質リスト（第1次～第35次）】

No.	Substances	物質名	CAS No.	EC No.
-	Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	ジルコニアアルミノシリケート耐火セラミック繊維 (Zr-RCF)	(JAMP-SN0055)	(650-017-00-8)
54	Calcium arsenate	ヒ酸カルシウム	7778-44-1	231-904-5
55	Bis(2-methoxyethyl) ether	ビス (2-メトキシエチル) エーテル (ジエチレングリコールジメチルエーテル)	111-96-6	203-924-4
-	Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres	アルミノシリケート耐火セラミック繊維 (RCF)	(JAMP-SN0007)	(650-017-00-8)
56	Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate	ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸ニクロム酸カリウム	11103-86-9	234-329-8
57	Lead dipicrate	ビスピクリン酸鉛	6477-64-1	229-335-2
58	N,N-dimethylacetamide	N,N-ジメチルアセトアミド (DMAC)	127-19-5	204-826-4
59	Arsenic acid	ヒ酸	7778-39-4	231-901-9
60	2-Methoxyaniline; o-Anisidine	2-メトキシアニリン ; o-アニシジン	90-04-0	201-963-1
61	Trilead diarsenate	ヒ酸鉛	3687-31-8	222-979-5
62	1,2-dichloroethane	1,2-ジクロロエタン	107-06-2	203-458-1
63	Pentazinc chromate octahydroxide	クロム酸八水酸化五亜鉛	49663-84-5	256-418-0
64	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル) フェノール、 (4-tert-オクチルフェノール)	140-66-9	205-426-2
65	Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline	ホルムアルデヒド、アニリンとのオリゴマー反応生成物	25214-70-4	500-036-1
66	Bis(2-methoxyethyl) phthalate	フタル酸 ビス (2-メトキシエチル)	117-82-8	204-212-6
67	Lead diazide, Lead azide	アジ化鉛, ジアジド鉛 (II)	13424-46-9	236-542-1
68	Lead styphnate	スチフェニン酸鉛	15245-44-0	239-290-0
69	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline	2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンビスアニリン	101-14-4	202-918-9
70	Phenolphthalein	フェノールフタレイン	77-09-8	201-004-7
71	Dichromium tris(chromate)	トリス (クロメート) ニクロム	24613-89-6	246-356-2
72	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme)	トリエチレングリコールジメチルエーテル	112-49-2	203-977-3
73	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	エチレングリコールジメチルエーテル	110-71-4	203-794-9
74	C.I. Basic Blue 26 ([4-[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride)	ベーシック ブルー 26	2580-56-5	219-943-6
75	C.I. Basic Violet 3 [4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	ベーシックバイオレット3	548-62-9	208-953-6
76	C.I. Solvent Blue 4 (α,α-bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4(phenylamino)naphthalene-1-methanol)	C.I.ソルベントブルー4 {α,α-ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール}	6786-83-0	229-851-8
77	C.I. Solvent Violet 8 (4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol)	C.I.ソルベントバイオレット8 {ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル](4-メチルアミノ)フェニル}メタノール	561-41-1	209-218-2
78	Diboron trioxide, boric oxide	酸化ホウ素 (三酸化二硼素)	1303-86-2	215-125-8
79	Formamide	ホルムアミド	75-12-7	200-842-0
80	Lead(II) bis(methanesulfonate)	メタンスルホン酸鉛 (I I)	17570-76-2	401-750-5
81	Michler's Base (N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline)	ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン	101-61-1	202-959-2
82	Michler's Ketone (4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone)	4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン	90-94-8	202-027-5
83	TGIC (1,3,5-tris(oxiranylethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione)	イソシアヌル酸トリグリシジル	2451-62-9	219-514-3
84	β-TGIC (1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione)	ベータ-1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H・3H・5H)-トリオン	59653-74-6	423-400-0
85	Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether;DecaBDE)	デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5	214-604-9
86	Pentacosafuorotridecanoic acid	ペンタコサフルオロトリデカン酸	72629-94-8	276-745-2
87	Tricosafuorododecanoic acid	トリコサフルオロドデカン酸	307-55-1	206-203-2
88	Henicosafuoroundecanoic acid	ヘニコサフルオロウンデカン酸	2058-94-8	218-165-4
89	Heptacosafuorotetradecanoic acid	ヘプタコサフルオロテトラデカン酸	376-06-7	206-803-4
90	Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide))	アゾカルボンアミド	123-77-3	204-650-8
91	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride	ヘキサヒドロフタル酸無水物 シス-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物 ヘキサヒドロフタル酸無水物	85-42-7, 13149-00-3, 14166-21-3	201-604-9, 236-086-3, 238-009-9
92	Hexahydromethylphthalic anhydride, Hexahydro-4-methylphthalic anhydride, Hexahydro-1-methylphthalic anhydride, Hexahydro-3-methylphthalic anhydride	メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 4-メチルシクロヘキサジカルボン酸無水物 メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 メチルヘキサヒドロ無水フタル酸	25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9	247-094-1, 243-072-0, 256-356-4, 260-566-1
93	4-Nonylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-ノニルフェノール (炭素数9の直鎖および分岐のアルキルの全ての異性体の単独物、および混合物 (UVCB) )	-	-
94	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated [covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues]	4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル) フェノール, エトキシレート	-	-
95	Methoxyacetic acid	メトキシ酢酸	625-45-6	210-894-6
96	N,N-dimethylformamide	ジメチルホルムアミド	68-12-2	200-679-5
97	Dibutyltin dichloride (DBTC)	ジブチルスズジクロライド	683-18-1	211-670-0
98	Lead monoxide (Lead oxide)	一酸化鉛	1317-36-8	215-267-0
99	Orange lead(Lead tetroxide)	四三酸化鉛	1314-41-6	215-235-6
100	Lead bis(tetrafluoroborate)	硼弗化鉛	13814-96-5	237-486-0
101	Trilead bis(carbonate)dihydroxide	炭酸鉛	1319-46-6	215-290-6
102	Lead titanium trioxide	チタン酸鉛	12060-00-3	235-038-9
103	Lead titanium zirconium oxide	ジルコニア酸チタン酸鉛	12626-81-2	235-727-4

【C表-SVHC調査対象物質リスト(第1次~第35次)】

No.	Substances	物質名	CAS No.	EC No.
104	Silicic acid, lead salt	ケイ酸と鉛の塩	11120-22-2	234-363-3
105	Silicic acid(H <sub>2</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), barium salt(1:1), lead-doped	ケイ酸バリウム、鉛ドーブ	68784-75-8	272-271-5
106	1-bromopropane(n-propyl bromide)	1-フロモプロパン; 臭化 n-プロピル	106-94-5	203-445-0
107	Methyloxirane(Propylene oxide)	酸化プロピレン	75-56-9	200-879-2
108	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear	1,2-ベンゼンカルボ酸、炭素数7-11の分岐および直鎖アルキルエステ類	84777-06-0	284-032-2
109	Diisopentylphthalate (DIPP)	フタル酸ジイソペンチル	605-50-5	210-088-4
110	N-pentyl-isopentylphthalate	N-ペンチル-イソペンチルフタル酸	776297-69-9	-
111	1,2-diethoxyethane	1,2-ジエトキシエタン	629-14-1	211-076-1
112	Acetic acid, lead salt, basic	塩基性酢酸鉛	51404-69-4	257-175-3
113	Lead oxide sulfate	塩基性硫酸鉛	12036-76-9	234-853-7
114	[Phthalato(2-)]dioxotrilead	[1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)] ジオキソ三鉛	69011-06-9	273-688-5
115	Dioxobis(stearato)trilead	ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛	12578-12-0	235-702-8
116	Fatty acids, C16-18, lead salts	脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18)	91031-62-8	292-966-7
117	Lead cyanamidate	シアナミド鉛	20837-86-9	244-073-9
118	Lead dinitrate	硝酸鉛	10099-74-8	233-245-9
119	Pentalead tetraoxide sulphate	塩基性硫酸鉛	12065-90-6	235-067-7
120	Pyrochlore, antimony lead yellow	ピグメントエロー-41	8012-00-8	232-382-1
121	Sulfurous acid, lead salt, dibasic	塩基性亜硫酸鉛	62229-08-7	263-467-1
122	Tetraethyllead	四エチル鉛	78-00-2	201-075-4
123	Tetralead trioxide sulphate	塩基性硫酸鉛; 三塩基性硫酸鉛	12202-17-4	235-380-9
124	Trilead dioxide phosphonate	二塩基性リン酸鉛	12141-20-7	235-252-2
125	Furan	フラン	110-00-9	203-727-3
126	Diethyl sulphate	硫酸ジエチル	64-67-5	200-589-6
127	Dimethyl sulphate	硫酸ジメチル	77-78-1	201-058-1
128	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine	3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン	143860-04-2	421-150-7
129	Dinoseb(6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)	ジノセブ	88-85-7	201-861-7
130	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)	838-88-0	212-658-8
131	4,4'-oxydianiline and its salts	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	101-80-4	202-977-0
132	4-aminoazobenzene	p-アミノアゾベンゼン	60-09-3	200-453-6
133	4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine)	2,4-ジアミノトルエン	95-80-7	202-453-1
134	6-methoxy-m-toluidine(p-cresidine)	6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8	204-419-1
135	Biphenyl-4-ylamine	4-アミノビフェニル	92-67-1	202-177-1
136	o-aminoazotoluene[(4-o-tolylazo-o-toluidine)]	2-アミノ-5-アソトルエン	97-56-3	202-591-2
137	o-Toluidine	o-トルイジン	95-53-4	202-429-0
138	N-methylacetamide	N-メチルアセトアミド	79-16-3	201-182-6
139	Cadmium	カドミウム	7440-43-9	231-152-8
140	Cadmium oxide	酸化カドミウム	1306-19-0	215-146-2
141	Dipentyl phthalate (DPP)	フタル酸ジペンチル、フタル酸ジアミル (DPP)	131-18-0	205-017-9
142	4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 9 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof]	4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む]	(JAMP-SN0064)	-
143	Ammoniumpentadecafluorooctanoate (APFO)	ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム、ヘレフルオロオクタン酸アンモニウム、パーフルオロオクタン酸アンモニウム (APFO)	3825-26-1	223-320-4
144	Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA)	ペンタデカフルオロオクタン酸、ヘレフルオロオクタン酸、パーフルオロオクタン酸 (PFOA)	335-67-1	206-397-9
145	Cadmium sulphide	硫化カドミウム	1306-23-6	215-147-8
146	Dihexyl phthalate	フタル酸ジヘキシル	84-75-3	201-559-5
147	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis (4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28)	3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス[4-アミノ-1-ナフタレンスルホン酸ナトリウム] (C.I.ダイレクトレッド28)	573-58-0	209-358-4
148	Disodium 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo] -5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	4-アミノ-3-[[4'-[(2,4-ジアミノフェニル)アゾ]-1,1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)-2,7-ナフタレンジスルホン酸ナトリウム (C.I.ダイレクトブラック38)	1937-37-7	217-710-3
149	Imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol	イミダゾリジン-2-チオン	96-45-7	202-506-9
150	Lead di(acetate)	酢酸鉛	301-04-2	206-104-4
151	Trixylyl phosphate	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	25155-23-1	246-677-8
152	1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシルエステル、分岐および直鎖	68515-50-4	271-093-5
153	Cadmium chloride	ジクロロカドミウム、塩化カドミウム	10108-64-2	233-296-7
154	Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	過ホウ酸ナトリウム; 過ホウ酸、ナトリウム塩	-	239-172-9, 234-390-0
155	Sodium peroxometaborate	ペルオキシホウ酸ナトリウム、過ホウ酸ナトリウム(過ホウ酸ソーダ無水物)	7632-04-4	231-556-4

【C表-SVHC調査対象物質リスト(第1次~第35次)】

	No.	Substances	物質名	CAS No.	EC No.
2014年2月	156	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ベンチルフェノール (UV-328)	25973-55-1	247-384-8
	157	2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	2-ベンゾトリアゾール-2-イル-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)	3846-71-7	223-346-6
	158	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシル (DOTE)	15571-58-1	239-622-4
	-	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	204-211-0
	159	Cadmium fluoride	フッ化カドミウム、カドミウムジフルオリド	7790-79-6	232-222-0
	160	Cadmium sulphate	硫酸カドミウム (Ⅱ)、硫酸カドミウム (Ⅱ) 無水物・水和物	10124-36-4, 31119-53-6	233-331-6
2015年3月	161	Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE)	10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[(2-エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物 (DOTEとMOTEの反応生成物)	-	-
	162	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5) との混合物	68515-51-5, 68648-93-1	271-094-0, 272-013-1
2015年4月	163	5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] [covering any of the individual isomers of [1] and [2] or any combination thereof]	5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキササン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキササン[2] ([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む)	-	-
	164	1,3-propanesultone	1,3-プロパンスルトン	1120-71-4	214-317-9
	165	2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール (UV-327)	3864-99-1	223-383-8
	166	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール (UV-350)	36437-37-3	253-037-1
	167	Nitrobenzene	ニトロベンゼン	98-95-3	202-716-0
2015年6月	168	Perfluorononan-1-ic acid (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-heptadecafluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts	パーフルオロノナン-1-酸 (2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,9,9,9-ヘプタデカフルオロノナン酸、その塩とアンモニウム塩)	375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4	206-801-3
	169	Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene)	ベンゾ[def]クリセン (ベンゾ[a]ピレン)	50-32-8	200-028-5
2016年1月	170	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA)、BPA、2,2-ビス(p-ヒドロキシフェニル)プロパンなど	80-05-7	201-245-8
	171	4-Heptylphenol, branched and linear [substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof]	4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖[フェノールの4の位置で炭素数7の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体やその組合せのどれでもを含んだUVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)を含む]	-	-
	172	Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts	ノナデカフルオロデカン酸 (PFDA) およびそのナトリウムとアンモニウム塩、(ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム、ノナデカフルオロデカン酸、ノナデカフルオロデカン酸ナトリウム)	3108-42-7, 335-76-2, 3830-45-3	221-470-5, 206-400-3, -
	173	p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール、4-tert-アミルフェノールなど	80-46-6	201-280-9
2017年7月	-	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA)、BPA、2,2-ビス(p-ヒドロキシフェニル)プロパンなど	80-05-7	201-245-8
	174	Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts	ペルフルオロヘキサ-1-スルホン酸とその塩	355-46-4	206-587-1
2018年1月	-	4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)	4,4'-イソプロピリデンジフェノール (ビスフェノールA)、BPA、2,2-ビス(p-ヒドロキシフェニル)プロパンなど	80-05-7	201-245-8
	175	Chrysene	クリセン、ベンゾ[a]フェンアントレン	218-01-9, 1719-03-5	205-923-4
	176	Benz[a]anthracene	ベンゾ[a]アントラセン	56-55-3, 1718-53-2	200-280-6
	177	Cadmium nitrate	硝酸カドミウム	10325-94-7, 10022-68-1	233-710-6
	178	Cadmium hydroxide	水酸化カドミウム	21041-95-2	244-168-5
	179	Cadmium carbonate	炭酸カドミウム	513-78-0	208-168-9
	180	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus"TM) [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof]	デクロランプラス(TM) (個々のanti-およびsyn-の異性体、またはその組合せも含む)	-	-
181	Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear]	1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒド、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖 (RP-HP) [0.1wt%以上の4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖]の反応性生物	-	-	

【C表-SVHC調査対象物質リスト(第1次~第35次)】

	No.	Substances	物質名	CAS No.	EC No.
(第19年8月)	182	Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)	オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4)	556-67-2	209-136-7
	183	Decamethylcyclopentasiloxane (D5)	デカメチルシクロペンタシロキサン (D5)	541-02-6	208-764-9
	184	Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)	ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6)	540-97-6	208-762-8
	185	Lead	鉛	7439-92-1	231-100-4
	186	Disodium octaborate	八ボウ酸二ナトリウム	12008-41-2	234-541-0
	187	Benzo[ghi]perylene	ベンゾ[ghi]ペリレン	191-24-2	205-883-8
	188	Terphenyl hydrogenated	水素化ターフェニル、水素化テルフェニル	61788-32-7	262-967-7
	189	Ethylenediamine	エチレンジアミン	107-15-3	203-468-6
	190	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride(trimellitic anhydride)(TMA)	1,2,4-ベンゾトリカルボキ酸1,2-無水物(トリメリック無水物)、無水トリメリック	552-30-7	209-008-0
	191	Dicyclohexyl phthalate(DCHP)	フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP)	84-61-7	201-545-9
(第20年1月)	192	2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane	2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン	6807-17-6	401-720-1
	193	Benzo[k]fluoranthene	ベンゾ[k]フルオランテン	207-08-9	205-916-6
	194	Fluoranthene	フルオランテン	206-44-0	205-912-4
	195	Phenanthrene	フェナントレン	85-01-8	201-581-5
	196	Pyrene	ピレン	129-00-0	204-927-3
	197	1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one	1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン	15087-24-8	239-139-9
(第21年7月)	198	2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides	2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩およびその酸ハロゲン化物(各々の異性体およびそれらの組み合わせを含む)	-	-
	199	2-methoxyethyl acetate	2-メトキシエチルアセテート	110-49-6	203-772-9
	200	4-tert-butylphenol	4-tert-ブチルフェノール	98-54-4	202-679-0
	201	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP)	直鎖および分岐鎖の4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1wt%以上含有する垂リン酸トリス(4-ノニルフェニル、直鎖および分岐鎖)	-	-
(第22年1月)	202	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	2-(ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)-2-ベンジル-1-ブタンオン	119313-12-1	404-360-3
	203	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン	71868-10-5	400-600-6
	204	Diisohexyl phthalate	ジイソヘキシルフタレート	71850-09-4	276-090-2
	205	Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts	ペルフルオロブタンルスルホン酸 (PFBS) とその塩	-	-
(第23年6月)	206	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV)	22673-19-4	245-152-0
	207	Butyl 4-hydroxybenzoate	4-ヒドロキシ安息香酸ブチル	94-26-8	202-318-7
	208	2-methylimidazole	2-メチルイミダゾール	693-98-1	211-765-7
	209	1-vinylimidazole	1-ビニルイミダゾール	1072-63-5	214-012-0
(第24年1月)	210	bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether	ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル	143-24-8	205-594-7
	211	Diocetyl dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety	ジオクチルスズジラウレート、脂肪族アシルオキシ基の主要な炭素数がC12のスタンナン、ジオクチル、ビス(ココアシルオキシ)誘導体、他のスタンナン、ジオクチル、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体	-	-
(第25年7月)	212	1,4-dioxane	1,4-ジオキサン	123-91-1	204-661-8
	213	2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-diol (BMP)	2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン-1,3-ジオール (BMP)	3296-90-0	221-967-7
		2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative	2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブロモ誘導体	36483-57-5	253-057-0
		3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA)	3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチル)-1-プロパノール (TBNPA)	1522-92-5	202-480-9
	2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)	2,3-ジブロモ-1-プロパノール (2,3-DBPA)	96-13-9	-	
	214	2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers	2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオンアルデヒドおよびその各立体異性体	-	-
	215	4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol; (bisphenol B)	4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール (ビスフェノールB)	77-40-7	201-025-1
	216	Glutaral	グルタルール	111-30-8	203-856-5
	217	Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) [UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17]	中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質]	-	-
218	Orthoboric acid, sodium salt	ホウ酸のナトリウム塩	13840-56-7	237-560-2	
219	Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched or linear alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP)	フェノールのアルキル化物(主にパラ位)(オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP; p-dodecylphenol, p-ドデシルフェノール)	-	-	
(第26年1月)	220	(±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4-MBC)	(±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレン]ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オンの個々の異性体および/またはそれらの組み合わせのいずれかを含む(4-MBC)	-	-
	221	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (DBMC)	6,6'-ジ-tert-ブチル-2,2'-メチレンジ-2,4-クレゾール(DBMC)	119-47-1	204-327-1
	222	S-(tricyclo[5.2.1.0'2,6]deca-3-en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6]デカ-3-エン-8(or 9)-イル)O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオエート	255881-94-8	401-850-9
	223	tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	トリス(2-メトキシエトキシ)ビニルシラン	1067-53-4	213-934-0

【C表-SVHC調査対象物質リスト(第1次~第35次)】

	No.	Substances	物質名	CAS No.	EC No.
(第22年6月)	224	N-(hydroxymethyl)acrylamide	N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド	924-42-5	213-103-2
(第23年1月)	225	1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)]bis[2,4,6-tribromobenzene]	1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1	253-692-3
	226	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(tetrabromobisphenol-A; TBBPA)	2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロピリデンジフェノール(テトラブロモビスフェノールA; TBBPA)	79-94-7	201-236-9
	227	4,4'-sulphonyldiphenol(bisphenol S; BPS)	4,4'-スルホニルジフェノール(ビスフェノールS; BPS)	80-09-1	201-250-5
	228	Barium diboron tetraoxide	メタボウ酸バリウム	13701-59-2	237-222-4
	229	Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかをカバーしたものの)	-	-
	230	Isobutyl 4-hydroxybenzoate	4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル	4247-02-3	224-208-8
	231	Melamine	メラミン (モノマー)	108-78-1	203-615-4
(第23年6月)	232	Perfluoroheptanoic acid and its salts	パーフルオロヘプタン酸およびその塩	-	-
	233	Reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine (FC-770)	モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物	-	473-390-7
(第29年6月)	234	bis(4-chlorophenyl) sulphone	4,4'-ジクロロジフェニルスルホン	80-07-9	201-247-9
	235	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide	ジフェニル-2,4,6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド	75980-60-8	278-355-8
(第30年1月)	236	2,4,6-tri-tert-butylphenol	2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	211-989-5
	237	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenol (UV-329)	2-[2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾトリアゾール	3147-75-9	221-573-5
	238	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl) methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl) phenyl]butan-1-one	2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルフェニル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	119344-86-4	438-340-0
	239	Bumetizole(UV-326)	2-(2'-ヒドロキシ-3'-t-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール	3896-11-5	223-445-4
	240	Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol	2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化及びアルキル化反応生成物	-	700-960-7
(第31年6月)	241	Bis(α,α-dimethylbenzyl) peroxide	2-フェニル-2-[(2-フェニルプロパン-2-イル)ペルオキシ]プロパン	80-43-3	201-279-3
(第31年11月)	242	Triphenyl Phosphate	トリフェニルホスフェート	115-86-6	204-112-2
(第32年1月)	243	6-[(C10-C13)-alkyl-(branched, unsaturated)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoic acid	6-[(C10-C13)-アルキル-(分岐、不飽和)-2,5-ジ オキソピロリジン-1-イル]ヘキサノ酸	2156592-54-8	701-118-1
	244	O,O,O-triphenyl phosphorothioate	トリフェニルホスホロ チオエート	597-82-0	209-909-9
	245	Octamethyltrisiloxane	1,1,1,3,3,5,5,5-オクタメチルトリシロキサン	107-51-7	203-497-4
	246	Perfluamine	トリス(ペルフルオロプロピル)アミン	338-83-0	206-420-2
	247	Reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	O,O,O-トリフェニルホスホロチオエートの tert-ブチル誘導体	192268-65-8	421-820-9
	-	Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite	垂リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型) ※No.201の更新	-	-
(第33年6月)	248	1,1,1,3,5,5,5-heptamethyl-3-[(trimethylsilyloxy)trisiloxane	1,1,1,3,5,5,5-ヘプタメチル-3-[(トリメチルシリル)オキシ]-トリシロキサン	17928-28-8	241-867-7
	249	decamethyltetrasiloxane	デカメチルテトラシロキサン	141-62-8	205-491-7
	250	tetra(sodium/potassium) 7-[(E)-(2-acetamido-4-[(E)-(4-[4-chloro-6-({2-[(4-fluoro-6-([4-(vinylsulfonyl)phenyl]amino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino]propyl)amino)-1,3,5-triazine-2-yl]amino)-5-sulfonato-1-naphthyl)diazene]-5-methoxyphenyl)diazene]-1,3,6-naphthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51	テトラ(ナトリウム/カリウム) 7-[(E)-(2-アセトアミド-4-[(E)-(4-[4-クロロ-6-({2-[(4-フルオロ-6-([4-(ビニルスルホニル)フェニル]アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル)アミノ]プロピル)アミノ)-1,3,5-トリアジン-2-イル]アミノ)-5-スルホネート-1-ナフチル)ジアゼニル]-5-メトキシフェニル)ジアゼニル]-1,3,6-ナフthalenetrisulfonate; Reactive Brown 51	-	466-490-7
(第34年11月)	251	1,1'-(ethane-1,2-diyl)bis(pentabromobenzene)	1,1'-(エタン-1,2-ジイル)ビス[ペンタブロモベンゼン]	84852-53-9	284-366-9

【表-SVHC調査対象物質リスト（第1次～第35次）】

	No.	Substances	物質名	CAS No.	EC No.
2023年2月	252	4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluoromethyl)ethylidene]diphenol and its salts	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール及びその塩	-	-
	253	n-hexane	ヘキサン	110-54-3	203-777-6

不明な点は必ず原著にあたってご確認下さい。

(Please check the original When in doubt, always.)

No.1～No.253 : <https://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table> を参照。