

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 廃止シート 識別番号 業共C全01 頁 1/5 日付 2021-04-05 | <h2 style="margin: 0;">規制物質一覧表</h2> | 新規シート 識別番号 業共C全01 頁 1/5 日付 2023-07-14 |
|--|-------------------------------------|--|

(適用)

本規制物質一覧表は、品質保証協定書第5条 別途定める規制物質についての覚書第2条の規制物質を下記のとおり定める。

1. レベルA物質

レベルA物質群は、国内外の法律で含有製品の販売・製品への使用に関し禁止・制限又は報告義務を受けるもので、原則使用禁止とします。

基準/閾値レベルに記載されている数値を超えている場合、及び意図的な(自然界での含有は除く)使用に関しては、含有量を分析し報告をお願いします。※注1.

<使用禁止物質(レベルA)>

| No. | 材料/化学物質群 | 基準/閾値レベル |
|-----|--|--|
| 1 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル):DEHP CAS No. [117-81-7] | 1000ppm未満 |
| 2 | フタル酸ジブチルDBP CAS No. [84-74-2] | ・玩具、または育児製品用の部品・材料。 ・RoHS Directive 2011/65/EU の対象を除く全て。 ・イヤホン類(ヘッドホン、ヘッドセット等を含む)のうち、耳に直接接触する部分。 (※ 適用除外: EU RoHS の適用範囲以外の産業用・農業用、又は屋外用いずれか限定で使用され、ヒトの粘膜に接触しない、又はヒトの皮膚に長時間接触しない部品・材料) |
| 3 | フタル酸ブチルベンジルBBP CAS No. [85-68-7] | |
| 4 | フタル酸ジイソブチル:DIBP CAS No. [84-69-5] | |
| 5 | カドミウム/カドミウム化合物 | 100ppm未満 (携帯電話ケース/イヤホン類: 75ppm未満) (電池類(ボタン形電池を除く): 10ppm未満) |
| 6 | 鉛/鉛化合物 | 1000ppm未満 (主として12歳以下の子供向けの消費者製品用の部品・材料: 100ppm未満) (玩具・子供向け製品の塗料または表面塗装: 90ppm未満) (携帯電話ケース/イヤホン類の塗料または表面塗装: 90ppm未満) 他電池類 |
| 7 | 水銀/水銀化合物 | 1000ppm未満、または意図的添加がないこと(電池を除く) |
| 8 | 六価クロム/六価クロム化合物 | 1000ppm未満(天然皮革部品・材料 3ppm) |
| 9 | ポリ臭化ビフェニル類(PBB類) | 1000ppm未満、または意図的添加がないこと |
| 10 | ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類) | 1000ppm未満、または意図的添加がないこと |
| 11 | ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD) | 全ての対象品 ×75ppm未満、または意図的添加がないこと |
| 12 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB類) 特定代替品はCAS No. [76253-60-6][81161-70-8][99688-47-8]が対象 | ×0.5ppm未満、または意図的添加がないこと |
| 13 | ポリ塩化ナフタレン(PCN) | 意図的添加がないこと |
| 14 | ポリ塩化ターフェニル(PCT) | 50ppm未満 |
| 15 | 短鎖型塩化パラフィン類(炭素数10~13)(SCCP) | 1000ppm未満、または意図的添加がないこと |
| 16 | トリス(2-クロロエチル)=ホスファート(TCEP) CAS No. [115-96-8] | 1000ppm未満 |
| 17 | トリス(1-クロロ-2-プロピル)=ホスファート(TCPP) CAS No. [13674-84-5] | 1000ppm未満 |
| 18 | トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスファート(TDCPP) CAS No. [13674-87-8] | 1000ppm未満 |
| 19 | フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC) | 意図的添加がないこと |
| 20 | オゾン層破壊物質(ODS) トリオール議定書 付属書A、B、C、Eの対象物質 | 意図的添加がないこと 参考 環境省web sight : http://www.env.go.jp/earth/ozone/montreal_protocol.html 参考: UNEPオゾン事務局web sight http://ozone.unep.org/en/handbook-montreal-protocol-substances-deplete-ozone-layer/5 |
| × | 21 パーフルオロオクタンスルホン酸及びその誘導体(PFOS) | 1ppm未満、または意図的添加がないこと |
| ◇ | 22 ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸(PFHxS)とその塩及び関連化合物 | 25ppb未満、または意図的添加がないこと |
| | 23 ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及び関連物質 | 25ppb未満、または意図的添加がないこと |
| | 24 三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)、トリフェニルスズ(TPT)化合物含む) | スズ元素として1000ppm未満、または意図的添加がないこと |
| | 25 ジブチルスズ(DBT)化合物 | スズ元素として1000ppm未満 |

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 廃止シート 識別番号 業共C全01 頁 1/5 日付 2021-04-05 | <h2 style="margin: 0;">規制物質一覧表</h2> | 新規シート 識別番号 業共C全01 頁 2/5 日付 2023-07-14 |
|--|-------------------------------------|--|

| No. | 材料/化学物質群 | 基準/閾値レベル |
|-----|--|---|
| 26 | ジオクチルスズ(DOT)化合物 | スズ元素として1000ppm未満 |
| 27 | 酸化ベリリウム | 1000ppm未満 |
| 28 | 二塩化コバルト | 1000ppm未満、または意図的添加がないこと |
| 29 | 三酸化二ヒ素、五酸化二ヒ素 | 1000ppm未満 |
| 30 | ニッケル/ニッケル化合物 | 溶出量:0.5 μg/cm ² /week(肌に直接、長時間接触するパーツ) |
| 31 | フタル酸ジイソノニル(DINP) | 1000ppm未満 (DINP、DIDP、DNOPの合計として) |
| 32 | フタル酸ジイソデシル(DIDP) | |
| 33 | フタル酸ジ-n-オクチル(DNOP) | |
| 34 | フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP) | 1000ppm未満、または意図的添加がないこと |
| 35 | アスベスト類 | 意図的添加がないこと |
| 36 | ホルムアルデヒド | 放出濃度: デンケータ法 平均 0.5mg/l、最大 0.7mg/l以下 布地・テキスタイル 75ppm |
| 37 | 一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料 | 30ppm(繊維、布材料、皮革材料)未満 |
| 38 | 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320) 別名: 特定ベンゾトリア | 1000ppm未満、または意図的添加がないこと |
| 39 | ジメチル=フマラート(DMF) | 0.1ppm(材料)未満 |
| 40 | 多環芳香族炭化水素(PAH) | 1ppm(ゴムまたはプラスチック部品)未満 0.5ppm(皮膚または口腔接触するゴムまたはプラスチック部品)未満 |
| 41 | 臭素系難燃剤(BFR) (PBB 類、PBDE 類およびHBCDD を除く) | 臭素の含有合計として900ppm未満(積層プリント配線基板) 1000ppm未満(上記除くプラスチック中の臭素) |
| ◇42 | ハロゲン系難燃剤 | 1000ppm未満、または意図的添加がないこと |
| ◇43 | 長鎖(C9-C21)ペルフルオロカルボン酸(PFCAs)とその塩及び関連物質 | 意図的添加がないこと |
| ◇44 | ペルフルオロカルボン酸(PFCAs) C9-C14 とその塩及び関連物質 | 25ppb未満 |
| ◇45 | ヘキサクロロベンゼン(HCB) | 10ppm未満、または意図的添加がないこと |
| ◇46 | ペンタクロロチオフェノール(PCTP) | 意図的添加がないこと |
| ◇47 | リン酸イソプロピルフェニル(PIP(3:1)) | 意図的添加がないこと |
| ◇48 | 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(TTBP) | 意図的添加がないこと |
| ◇49 | ヘキサクロロブタジエン(HCBD) | 意図的添加がないこと |
| ◇50 | 塩素化フェノール類(PCP) | 5ppm未満 |
| 51 | EU REACH 規則 CMR 物質(Entry 72) | 通常の使用において皮膚に接触する繊維製品および部品(例:ストラップ、キャリングバッグ、キャリングケース、ポーチ等) |
| ◇52 | 長鎖ペルフルオロアルキルカルボン酸(LCPFACs)およびペルフルオロアルキルスルホン酸化合物 | 意図的添加がないこと |
| ◇53 | TSCA 優先物質 | 意図的添加がないこと |
| 54 | ポリ塩化ビニル(PVC) | 代替化 |

- 注1 意図的な使用で無い場合でも、お客様によっては分析が求められる場合があります。その場合は対応をお願いします。
- 注2 対象とする材料/化学物質群は、ジョイント・インダストリー・ガイド(Joint Industry Guide:JIG-101 Ed 4.0)を基本に、個々の弊社お客様グリーン調達基準の管理物質、並びに自社判断における管理物質にて運用管理します。
- 注3 デンケータ法 : JIS A 5905 (Fiberboards)、JIS A 5908 (Particleboards)
*チャンパー法:EN 717-1:2004、パーフォレータ法:EN 120:1992の測定法を用いる場合は、閾値(放出濃度)が異なります。

2. レベルB物質

いわゆる有害物質では無く、以下の観点で使用実態の把握を目的として調査物質を規定しています。

基準/閾値レベルを超える場合、及び意図的な(自然界での含有は除く)使用に関しては、含有量の報告をお願いします。

- 1) 環境・健康・安全衛生に影響を与える恐れのある物質
- 2) 有害廃棄物に関する法規制要求事項の対象となる物質。(廃棄時の危険有害物)
- 3) end-of-lifeの管理の際、マイナスの影響を回避する為に、情報が必要と思われる物質。

<含有管理物質(レベルB)>

| No. | 材料/化学物質群 | 基準/閾値レベル |
|-----|----------------------------------|---|
| 1 | 過塩素酸塩 | 0.006ppm未満 |
| 2 | 塩素系難燃剤(CFR) (TCEP,TCPP,TDCPPを除く) | 塩素の合計として900ppm未満(積層プリント配線基板) 1000ppm未満(上記除くプラスチック中の塩素) |
| 3 | 三酸化アンチモン | 1000ppm未満 |
| 4 | ヒ素化合物 | 50ppm未満 |
| 5 | 放射性物質 | 意図的添加がないこと |

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 廃止シート 識別番号 業共C全01 頁 1/5 日付 2021-04-05 | <h2 style="margin: 0;">規制物質一覧表</h2> | 新規シート 識別番号 業共C全01 頁 3/5 日付 2023-07-14 |
|--|-------------------------------------|--|

| | 材料/化学物質群 | 基準/閾値レベル |
|------|---|---------------------|
| 6 | ビスフェノールA (4,4'-イソプロピリデンジフェノール) (BPA) | ×1000ppm未満 |
| ◇ 7 | ペルフルオロヘキサン酸 (PFHxA) とその塩及び関連物質 | 意図的添加がないこと |
| ◇ 8 | デカブロモジフェニルエタン (DBDPE) | 意図的添加がないこと |
| ◇ 9 | 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-7,15-ジエン (“デクロランプラス” TM) | 意図的添加がないこと |
| ◇ 10 | ペル/ポリフルオロアルキル物質 (PFAS) | 100ppm未満、意図的添加がないこと |
| ◇ 11 | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328) | 意図的添加がないこと |
| 12 | EU REACH規則 認可候補リスト中の物質 【付表】参照 | 1000ppm未満 |

【付表】

<含有管理物質(レベルB) EU REACH規則 認可候補リスト中の物質>

| | CAS No. | 名称 |
|----|------------|---|
| 1 | - | ホウ酸 |
| 2 | - | 四ホウ酸二ナトリウム無水物 |
| 3 | - | ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD) |
| 4 | - | 耐火セラミック繊維 (RCF)、アルミノ珪酸塩 |
| 5 | - | 耐火セラミック繊維 (RCF)、ジルコニアアルミノ珪酸塩 |
| 6 | - | 短鎖型塩化パラフィン類(炭素数10~13) (SCCP) |
| 7 | - | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 |
| 8 | - | 4-ニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート(炭素数9の直鎖及び/または分岐したアルキル鎖がフェノールの4の位置で共有結合している物質で、エトキシル化はUVCB物質及び明確に組成が分かっている物質、ポリマー並びに個々の異性体もしくはその組合せの何れかを含む同族体を範囲とする) |
| 9 | - | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6-10-アルキルエステルまたはデシル、ヘキシル、オクチルジエステルの混合物[フタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)を0.3%以上含有] |
| 10 | - | パーフルオロノナン-1-酸とそのナトリウム及びアンモニウム塩類 |
| 11 | - | 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 |
| 12 | - | ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸(PFHxS)及びその塩 |
| 13 | - | 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-7,15-ジエン (“デクロランプラス”TM) |
| 14 | - | 分岐及び直鎖型4-ニルフェノールエトキシレートを0.1%以上含む亜リン酸トリス (4-ニルフェニル、分岐及び直鎖型) (TNPP) |
| 15 | - | パーフルオロブタンスルホン酸 (PFBS) とその塩 |
| 16 | - | 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-スタナンテトラデカン酸 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-スタナンテトラデカン酸2-エチルヘキシルを構成要素とする物質 (DOTE とMOTE を構成要素とする物質) |
| 17 | 10099-74-8 | 二硝酸鉛 |
| 18 | 110-71-4 | 1,2-ジメトキシエタン;エチレングリコールジメチルエーテル (EGDME) |
| 19 | 111-96-6 | ビス(2-メトキシエチル)エーテル |
| 20 | 11103-86-9 | ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カリウム |
| 21 | 112-49-2 | 1,2-ビス(2-メトキシエトキシ)エタン (TEGDME;トリグリム) |
| 22 | 120-71-4 | 1,3-プロパンスルトン |
| 23 | 115-96-8 | トリス(2-クロロエチル)ホスファート (TCEP) |
| 24 | 1163-19-5 | デカブロモジフェニルエーテル (DecaBDE) |
| 25 | 117-81-7 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP) |
| 26 | 117-82-8 | ビス(2-メトキシエチル)フタラート |
| 27 | 12008-41-2 | 八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸 |
| 28 | 2036-76-9 | 酸化硫酸二鉛 |
| 29 | 12060-00-3 | 三酸化チタン鉛 |
| 30 | 12065-90-6 | 四酸化硫酸五鉛 |
| 31 | 12141-20-7 | 二酸化ホスホン酸三鉛 |
| 32 | 12202-17-4 | 三酸化硫酸四鉛 |
| 33 | 12267-73-1 | 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物 |
| 34 | 12578-12-0 | ジオキソ(ジステアト)三鉛 |
| 35 | 12626-81-2 | チタン酸ジルコニウム酸鉛 |

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 廃止シート 識別番号 業共C全01 頁 1/5 日付 2021-04-05 | <h2 style="margin: 0;">規制物質一覧表</h2> | 新規シート 識別番号 業共C全01 頁 4/5 日付 2023-07-14 |
|--|-------------------------------------|--|

| No. | CAS No. | 名称 |
|-----|-------------|--|
| 36 | 12656-85-8 | C.I.ピグメントレッド104 |
| 37 | 129-00-0 | ピレン |
| 38 | 1303-28-2 | 五酸化二ヒ素 |
| 39 | 1303-86-2 | 三酸化二ホウ素 |
| 40 | 1306-19-0 | 酸化カドミウム |
| 41 | 1306-23-6 | 硫化カドミウム |
| 42 | 131-18-0 | フタル酸ジペンチル、フタル酸ジアミル(DPP) |
| 43 | 1314-41-6 | 四酸化三鉛 |
| 44 | 1327-53-3 | 三酸化二ヒ素 |
| 45 | 1344-37-2 | C.I.ピグメントイエロー34 |
| 46 | 140-66-9 | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール |
| 47 | 15571-58-1 | ビス(2-エチルヘキサノール-1-イル)=2,2'-[(ジオクタノール-1-イル)スチレン]ビス(スルファンジイル)ジアセテート |
| 48 | 191-24-2 | ベンゾ[g,h,i]ペリレン |
| 49 | 1937-37-7 | C.I.ダイレクトブラック38 |
| 50 | 206-44-0 | フルオランテン |
| 51 | 207-08-9 | ベンゾ[k]フルオランテン (BkFA) |
| 52 | 20837-86-9 | シアナミド鉛 |
| 53 | 21041-95-2 | 水酸化カドミウム |
| 54 | 218-01-9 | クリセン (CHR) |
| 55 | 25155-23-1 | トリス(ジメチルフェニル)ホスファート |
| 56 | 25973-55-1 | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール(UV-328) |
| 57 | 335-67-1 | ペルフルオロオクタノール(PFOA) |
| 58 | 36437-37-3 | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール(UV-350) |
| 59 | 3825-26-1 | ペンタデカフルオロオクタノールアンモニウム(APFO) |
| 60 | 846-71-7 | 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) |
| 61 | 3864-99-1 | 2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ-tert-ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール [別名: 2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール] |
| 62 | 49663-84-5 | クロム酸八水酸化五亜鉛 |
| 63 | 50-32-8 | ベンゾ[a]ピレン (BaP) |
| 64 | 540-97-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサン |
| 65 | 541-02-6 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシクロペンタシロキサン |
| 66 | 556-67-2 | 2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン |
| 67 | 56-35-9 | ビス[トリブチルスチレン]オキシド (TBTO) |
| 68 | 56-55-3 | ベンゾ[a]アントラセン (BaA) |
| 69 | 573-58-0 | 3,3'-(ビスフェニル-4,4'-ジイル)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) |
| 70 | 60-09-3 | 4-アミノアゾベンゼン |
| 71 | 605-50-5 | ジイソペンチル=フタラート |
| 72 | 61788-32-7 | 水素化テルフェニル |
| 73 | 62229-08-7 | 亜硫酸と鉛の塩(二塩基性) |
| 74 | 629-14-1 | 1,2-ジエトキシエタン |
| 75 | 68-12-2 | N,N-ジメチルホルムアミド |
| 76 | 6807-17-6 | 2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン |
| 77 | 683-18-1 | ジクロロジブチルスズ(DBTC) |
| 78 | 68515-42-4 | ジアルキル(C=7~11、分岐、線型)=フタラート |
| 79 | 68515-50-4 | ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート |
| 80 | 68784-75-8 | ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーブ) |
| 81 | 69011-06-9 | ジオキソ(フタラート)三鉛 |
| 82 | 1850-09-4 | ジイソヘキシル=フタラート |
| 83 | 71888-89-6 | ジアルキル(C=6~8、分岐、C7に含む)=フタラート |
| 84 | 7439-92-1 | 鉛 |
| 85 | 7440-43-9 | カドミウム |
| 86 | 7646-79-9 | 二塩化コバルト |
| 87 | 7758-97-6 | クロム酸鉛(II) |
| 88 | 776297-69-9 | N-ペンチル-イソペンチルフタル酸 |
| 89 | 7789-06-2 | クロム酸ストロンチウム |
| 90 | 80-05-7 | 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) |
| 91 | 8012-00-8 | パイロクロア、C.I.ピグメントイエロー41 |
| 92 | 84-61-7 | ジシクロヘキサノール-1-イル=フタラート |
| 93 | 84-69-5 | ジイソブチル=フタラート(DIBP) |
| 94 | 84-74-2 | ジブチル=フタラート(DBP) |
| 95 | 84-75-3 | フタル酸ジ-n-ヘキシル(DnHP) |
| 96 | 84777-06-0 | ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート |
| 97 | 85-01-8 | フェナントレン |
| 98 | 85-68-7 | ベンジル=ブタン-1-イル=フタラート(BBP) |
| 99 | 91031-62-8 | 脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩 |
| 100 | 96-45-7 | イミダゾリン-2-チオン(2-イミダゾリン-2-チオール) |

| | | |
|--|-------------------------------------|--|
| 廃止シート 識別番号 業共C全01 頁 1/5 日付 2021-04-05 | <h2 style="margin: 0;">規制物質一覧表</h2> | 新規シート 識別番号 業共C全01 頁 5/5 日付 2023-07-14 |
|--|-------------------------------------|--|

| | CAS No. | 名称 |
|---|---------|---|
| ◇ | 101 | - ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ、スタンナン、ジオクチル-、ビス(ココアシロキシ)誘導体及びその他の全てのスタンナン、ジオクチル-、ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体ただし脂肪酸アシルオキシ部分の炭素数が主に C12 であるもの |
| ◇ | 102 | 85535-85-9 中鎖塩素化パラフィン(MCCP) |
| ◇ | 103 | 13840-56-7 ホウ酸のナトリウム塩 |
| ◇ | 104 | 84852-15-3 4-ノニルフェノール(分岐及び直鎖型) |
| ◇ | 105 | - ビス(2-エチルヘキシル)=テトラプロモフタレート |
| ◇ | 106 | 375-85-9 パーフルオロヘプタン酸とその塩 |
| ◇ | 107 | - 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ-4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルフォリン及び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)モルフォリンを構成要素とする物質 |
| ◇ | 108 | 108-78-1 メラミン |
| ◇ | 109 | 119-47-1 2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブチルフェノール)(DBMC) |
| ◇ | 110 | 13701-59-2 ビス(ジオキソホウ酸)バリウム |
| ◇ | 111 | 143-24-8 テトラエチレングリコールジメチルエーテル |
| ◇ | 112 | 22673-19-4 スズ、ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-O,O'), (OC-6-11)- |
| ◇ | 113 | 37853-59-1 1,2-ビス(2,4,6-トリプロモフェノキシ)エタン |
| ◇ | 114 | 4247-02-3 イソブチル=4-ヒドロキシベンゾアート(イソブチルパラベン、IBP) |
| ◇ | 115 | 77-40-7 4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール |
| ◇ | 116 | 5613-46-7 2,2'-ビス(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジプロモフェニル)プロパン (テトラプロモビスフェノール-A;TBBPA) |
| ◇ | 117 | 80-09-1 4,4'-スルホニルジフェノール (ビスフェノール S; BPS) |

<含有管理物質(レベルB)3TG等責任ある鉱物調達物質>

| | 大分類 | 基準/閾値レベル | |
|---|-----------------------------|------------|---------------------------------|
| ◇ | 1 ずず (Tin) 及びその派生物 | 意図的添加がないこと | (ずず、タンタル、タングステン、金、コバルト、マイカ) |
| ◇ | 2 タンタル (Tantalum) 及びその派生物 | 意図的添加がないこと | 意図的に(自然界での含有は除く)使用している製品がある場合 |
| ◇ | 3 タングステン (Tungsten) 及びその派生物 | 意図的添加がないこと | 事前に弊社までご連絡ください。(工具・治具・設備・機械は除く) |
| ◇ | 4 金 (Gold) 及びその派生物 | 意図的添加がないこと | また、弊社から調査依頼があれば |
| ◇ | 5 コバルト 及びその派生物 | 意図的添加がないこと | 精錬所情報等のご報告をお願い致します。 |
| ◇ | 6 マイカ 及びその派生物 | 意図的添加がないこと | |

* 個々の物質における「対象範囲」や「用途・使用例」等は、お客様グリーン調達基準書をも参照し管理することとする。
 * ハウスウェア製品は、本規定に係るお客様要求が無い場合に限り、「食品衛生法」に基づく規格管理とする。

* 本付表は、『技術標準 SS-00259』の改訂の都度見直しする。

| | 発行日付 | 2003/3/1 | 2016/4/1 | 2016/6/22 | 2017/5/19 | 2018/7/18 |
|------------|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ×変更 ◇追加 | 新設及び 改訂理由 | 遠藤 新設 | 西川 変更 (化学物質見直し) | 西川 変更 (閾値見直し) | 西川 変更 (化学物質見直し) | 興津 変更 (化学物質見直し) |
| | | 2019/4/18 興津 変更 (化学物質見直し) | 2021/4/5 櫻井(憂) 変更 (化学物質見直し) | 2023/7/14 木村 変更 (化学物質見直し) | | |