

■ 富士通グループ指定含有報告物質

欧州REACH規則に対応する為、REACH規則における認可候補物質を有害性が懸念されている物質として、富士通グループ指定含有報告物質と定義し、含有量の管理を行っています。

富士通グループ指定含有報告物質

| No   | 物質名   | CAS No. *  | 閾値レベル                               | 備考   |
|------|---|------------|-------------------------------------|--|
| B001 | アントラセン<br>Anthracene  | 120-12-7   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B002 | 4,4'-ジアミノジフェニルメタン<br>(4,4'-メチレンジアニリン、4,4'-MDA)<br>4,4'-Diaminodiphenylmethane<br>(4,4'-MDA) | 101-77-9   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B003 | フタル酸ジ-n-ブチル (DBP)<br>Dibutyl phthalate (DBP)  | 84-74-2    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B004 | 二塩化コバルト<br>Cobalt dichloride  | 7646-79-9  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である二塩化コバルトの含有禁止基準以外に適用。   |
| B005 | 五酸化二ヒ素<br>Diarsenic pentaoxide  | 1303-28-2  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B006 | 三酸化二ヒ素<br>Diarsenic trioxide  | 1327-53-3  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B008 | ムスクキシレン<br>5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene<br>(musk xylene)                            | 81-15-2    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B009 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)<br>(DEHP)<br>Bis(2-ethylhexyl)phthalate<br>(DEHP)                         | 117-81-7   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B011 | ヒ酸水素鉛<br>Lead hydrogen arsenate   | 7784-40-9  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B012 | フタル酸ブチルベンジル (BBP)<br>Benzyl butyl phthalate (BBP)   | 85-68-7    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B013 | ヒ酸トリエチル<br>Triethyl arsenate  | 15606-95-8 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B014 | アントラセンオイル<br>Anthracene oil   | 90640-80-5 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |

| No   | 物質名  | CAS No.*   | 閾値レベル                                 | 備考   |
|------|--|------------|---------------------------------------|--|
| B015 | アントラセンオイル、ペースト、軽蒸留分<br>Anthracene oil, anthracene paste, distn. Lights         | 91995-17-4 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B016 | アントラセンオイル、ペースト、蒸留分<br>Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction    | 91995-15-2 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B017 | アントラセンオイル、アントラセンロー<br>Anthracene oil, anthracene-low                           | 90640-82-7 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B018 | アントラセンオイル、ペースト<br>Anthracene oil, anthracene paste                             | 90640-81-6 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B019 | コールタールピッチ<br>Pitch, coal tar, high-temp.                                       | 65996-93-2 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B020 | アルミノけい酸塩、耐火セラミック繊維<br>Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres               | -          | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | アルミノけい酸塩耐火セラミック繊維は、EC 規則 No.1272/2008 の附属書VIのパート 3 の表 3.1 において、Index No. 650-017-00-8として包含され、下記の3つの条件を満たすもの。<br>(a) アルミニウム酸化物やシリコン酸化物が繊維中の可変濃度域内での主成分として存在する。<br>(b) 当該繊維径の長さ加重幾何平均径からその標準誤差の2倍値を引いた値が 6μm 以下である繊維<br>(c) アルカリ金属酸化物とアルカリ土類金属酸化物 (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO)の合計濃度が 18wt%以下である                |
| B021 | ジルコニアアルミノけい酸塩、耐火セラミック繊維<br>Zirconia Aluminosilicate, Refractory Ceramic Fibres | -          | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | ジルコニアアルミノけい酸塩耐火セラミック繊維は、EC 規則 No.1272/2008 の附属書VIのパート 3 の表 3.1 において、Index No. 650-017-00-8として包含され、下記の3つの条件を満たすもの。<br>(a) アルミニウム酸化物、シリコン酸化物、ジルコニウム酸化物が繊維中の可変濃度域内での主成分として存在する。<br>(b) 当該繊維径の長さ加重幾何平均径からその標準誤差の2倍値を引いた値が 6μm 以下である繊維<br>(c) アルカリ金属酸化物とアルカリ土類金属酸化物 (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO)の合計濃度が 18wt%以下である |

| No   | 物質名   | CAS No.*                             | 閾値レベル   | 備考 |
|------|---|--------------------------------------|---|----|
| B022 | 2,4-ジニトロトルエン<br>2,4-Dinitrotoluene  | 121-14-2                             | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B023 | フタル酸ジイソブチル (DIBP)<br>Diisobutyl phthalate (DIBP)                                  | 84-69-5                              | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B027 | リン酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP)<br>Tris(2-chloroethyl)phosphate<br>(TCEP)                 | 115-96-8                             | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B028 | アクリルアミド<br>Acrylamide   | 79-06-1                              | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B029 | トリクロロエチレン<br>Trichloroethylene  | 79-01-6                              | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B030 | ホウ酸<br>Boric acid   | 10043-35-3<br>11113-50-1             | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B031 | 四ホウ酸二ナトリウム無水和物<br>Disodium tetraborate, anhydrous                                 | 1303-96-4<br>1330-43-4<br>12179-04-3 | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B032 | 七酸化四ホウ酸二ナトリウム水和物<br>(四ホウ酸二ナトリウム水和物)<br>Tetraboron disodium heptaoxide,<br>hydrate | 12267-73-1                           | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B037 | 硫酸コバルト (II)<br>Cobalt(II) sulphate  | 10124-43-3                           | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B038 | 硝酸コバルト(II)<br>Cobalt(II) dinitrate  | 10141-05-6                           | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B039 | 炭酸コバルト(II)<br>Cobalt(II) carbonate  | 513-79-1                             | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B040 | 酢酸コバルト(II)<br>Cobalt(II) diacetate  | 71-48-7                              | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B041 | 2-メトキシエタノール<br>2-methoxyethanol   | 109-86-4                             | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B042 | 2-エトキシエタノール<br>2-ethoxyethanol  | 110-80-5                             | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |
| B043 | 酢酸 2-エトキシエチル<br>2-ethoxyethyl acetate   | 111-15-9                             | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |    |

| No   | 物質名   | CAS No.*              | 閾値レベル                               | 備考   |
|------|---|-----------------------|-------------------------------------|--|
| B044 | フタル酸ヘプチルノニルウンデシル (DHNUP)<br>1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters (DHNUP) | 68515-42-4            | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B045 | ヒドラジン<br>Hydrazine  | 7803-57-8<br>302-01-2 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B046 | N-メチル-2-ピロリドン<br>1-methyl-2-pyrrolidone   | 872-50-4              | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B047 | 1,2,3-トリクロロプロパン<br>1,2,3-trichloropropane   | 96-18-4               | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B048 | フタル酸ジヘプチル (DIHP)<br>1,2-Benzenedicarboxylic acid; di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich (DIHP)             | 71888-89-6            | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B049 | ヒ酸カルシウム<br>Calcium arsenate   | 7778-44-1             | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B050 | 1,1'-オキシビス(2-メトキシエタン)<br>Bis(2-methoxyethyl) ether  | 111-96-6              | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B051 | ピクリン酸鉛<br>Lead dipicrate  | 6477-64-1             | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B052 | N,N-ジメチルアセトアミド (DMAC)<br>N,N-dimethylacetamide (DMAC)   | 127-19-5              | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B053 | ヒ酸<br>Arsenic acid  | 7778-39-4             | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B054 | 2-メトキシアニリン (o-アニシジン)<br>2-Methoxyaniline (o-Anisidine)  | 90-04-0               | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B055 | ヒ酸鉛<br>Trilead diarsenate   | 3687-31-8             | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |

| No   | 物質名   | CAS No.*   | 閾値レベル                                 | 備考   |
|------|---|------------|---------------------------------------|--|
| B056 | 1,2-ジクロロエタン (エチレンクロリド)<br>1,2-dichloroethane  | 107-06-2   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B057 | 4-tert-オクチルフェノール<br>4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenol<br>(4-tert-Octylphenol)                 | 140-66-9   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B058 | アニリンとホルムアルデヒドの重合体<br>Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline<br>(technical MDA) | 25214-70-4 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B059 | フタル酸ビス(2-メトキシエチル)<br>Bis(2-methoxyethyl) phthalate  | 117-82-8   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B060 | アジ化鉛<br>Lead diazide, Lead azide  | 13424-46-9 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B061 | 2,4,6-トリニトロフェノール鉛塩<br>Lead styphnate  | 15245-44-0 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B062 | 2,2'-ジクロロ-4,4'メチレンジアニリン (MOCA)<br>2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA)                  | 101-14-4   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B063 | フェノールフタレイン<br>Phenolphthalein   | 77-09-8    | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B064 | トリエチレングリコールジメチルエーテル<br>1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane<br>(TEGDME; triglyme)                     | 112-49-2   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B065 | 1,2-ジメトキシエタン<br>1,2-dimethoxyethane<br>(ethylene glycol dimethyl ether, EGDME)                  | 110-71-4   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B066 | 三酸化二ホウ素<br>Diboron trioxide   | 1303-86-2  | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B067 | ホルムアミド<br>Formamide   | 75-12-7    | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |

| No   | 物質名  | CAS No.*   | 閾値レベル   | 備考   |
|------|--|------------|---|--|
| B068 | メタンスルホン酸鉛(II)<br>Lead(II) bis(methanesulfonate)  | 17570-76-2 | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質である鉛化合物の除外用<br>途として使用の場合のみに適<br>用。それ以外の用途では、「鉛化<br>合物」として禁止基準を満たすこ<br>と。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。 |
| B069 | 1,3,5-トリグリシジリソシアヌラート<br>1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-<br>1,3,5-triazinane-2,4,6-trione<br>(TGIC)  | 2451-62-9  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B070 | β-1,3,5-トリグリシジリソシアヌル酸<br>(β-1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-<br>1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H・3H・5H)-<br>トリオン)<br>(β-TGIC)<br>1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-<br>epoxypropyl]-1,3,5<br>-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-<br>trione<br>(β-TGIC)  | 59653-74-6 | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B071 | 4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン<br>(ミヒラーケトン)<br>4,4'-<br>bis(dimethylamino)benzophenon<br>e<br>(Michler's ketone)  | 90-94-8    | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B072 | 4,4'-ビス(ジメチルアミノフェニル)メタン<br>(ミヒラーベース)<br>N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-<br>methylenedianiline<br>(Michler's base)  | 101-61-1   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B073 | [4-[[[4-アニリノ-1-ナフチル][4-(ジメチル<br>アミノ)フェニル]メチレン]シクロヘキサ-2,5-<br>ジエン-1-イリデン ジメチルアンモニウムク<br>ロリド<br>(C.I. ベーシックブルー-26)<br>[4-[[[4-anilino-1-naphthyl][4-<br>(dimethylamino)phenyl]methyle<br>ne]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]<br>dimethylammonium chloride<br>(C.I. Basic Blue 26) | 2580-56-5  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | ミヒラーケトンもしくはミヒラーベース<br>が 0.1%以上含まれる場合の<br>み。  |
| B074 | [4-[4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンズヒドリ<br>デン]シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン]<br>ジメチルアンモニウムクロリド<br>(C.I. ベーシックバイオレット 3)<br>[4-[4,4'-bis(dimethylamino)<br>benzhydrylidene]<br>cyclohexa-2,5-dien-1-<br>ylidene]dimethylammonium<br>chloride<br>(C.I. Basic Violet 3)                               | 548-62-9   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | ミヒラーケトンもしくはミヒラーベース<br>が 0.1%以上含まれる場合の<br>み。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。   |
| B075 | 4,4'-ビス(ジメチルアミノ)-4''-(メチルアミ<br>ノ)トリチルアルコール<br>4,4'-bis(dimethylamino)-4''-<br>(methylamino)trityl alcohol  | 561-41-1   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | ミヒラーケトンもしくはミヒラーベース<br>が 0.1%以上含まれる場合の<br>み。  |

| No   | 物質名  | CAS No.*  | 閾値レベル   | 備考   |
|------|--|---|---|--|
| B076 | α,α-ビス [4-(ジメチルアミノ)フェニル]-<br>4(フェニルアミノ)ナフタレン-1-メタノール<br>(C.I.ソルベントブルー4)<br>α,α-Bis<br>[4-(dimethylamino)phenyl]-<br>4(phenylamino)naphthalene-1-<br>methanol<br>(C.I. Solvent Blue 4)  | 6786-83-0   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | ミヒラーケトンもしくはミヒラーベース<br>が 0.1%以上含まれる場合の<br>み。                                |
| B077 | ペルフルオロトリデカン酸<br>Pentacosafuorotridecanoic acid   | 72629-94-8  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B078 | ペルフルオロドデカン酸<br>Tricosafuorododecanoic acid   | 307-55-1  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B079 | ペルフルオロウンデカン酸<br>Henicosafuoroundecanoic acid   | 2058-94-8   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B080 | ペルフルオロテトラデカン酸<br>Heptacosafuorotetradecanoic<br>acid   | 376-06-7  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B081 | C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド<br>Diazene-1,2-dicarboxamide<br>(C,C'-azodi(formamide))  | 123-77-3  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B082 | ヘキサヒドロフタル酸無水物<br>(1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水<br>物)[1]、<br>シス-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無<br>水物<br>(ヘキサヒドロフタル酸無水物)[2]、<br>ヘキサヒドロフタル酸無水物<br>(トランス 1,2-シクロヘキサンジカルボン酸<br>無水物)[3]<br>Cyclohexane-1,2-dicarboxylic<br>anhydride [1]<br>cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic<br>anhydride [2]<br>trans-cyclohexane-1,2-<br>dicarboxylic anhydride [3] | 85-42-7<br>13149-00-3<br>14166-21-3                     | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 個々のシス型[2]、トランス型[3]<br>の同位体及びシス型とトランス型<br>の全ての組み合わせ[1]が含まれ<br>る。            |
| B083 | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[1]、<br>4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸<br>無水物<br>(4-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸)[2]、<br>1-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[3]、<br>3-メチルヘキサヒドロ無水フタル酸[4]<br>Hexahydromethylphthalic<br>anhydride [1]<br>Hexahydro-4-methylphthalic<br>anhydride [2]<br>Hexahydro-1-methylphthalic<br>anhydride [3]<br>Hexahydro-3-methylphthalic<br>anhydride [4] | 25550-51-0,<br>19438-60-9,<br>48122-14-1,<br>57110-29-9 | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 個々の異性体[2],[3],[4] (そ<br>れらのシス型、トランス型のステレオ異性<br>体を含む) 及び全ての異性体<br>[1]が含まれる。 |

| No   | 物質名   | CAS No.*   | 閾値レベル                               | 備考   |
|------|---|------------|-------------------------------------|--|
| B084 | 4-ノニルフェノール<br>4-Nonylphenol, branched and linear                                      | -          | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | フェノールの4の位置に直鎖又は分岐の炭素数が9のアルキル基が共有結合した物質。UVCBと明確に定義された個々の異性体とその混合物を含む。   |
| B085 | エトキシ化された4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール<br>4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated | -          | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 明確に定義された物質、UVCB物質は、ポリマー及び同族体を含む。   |
| B086 | メトキシ酢酸<br>Methoxyacetic acid  | 625-45-6   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B087 | ジメチルホルムアミド<br>(N,N-ジメチルホルムアミド)<br>N,N-dimethylformamide                               | 68-12-2    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるCMRsの含有禁止基準以外に適用。  |
| B088 | ジブチルスズジクロライド (DBTC)<br>Dibutyltin dichloride (DBTC)                                   | 683-18-1   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B089 | 一酸化鉛<br>(酸化鉛 (II) )<br>Lead monoxide (lead oxide)                                     | 1317-36-8  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質であるCMRsの含有禁止基準以外に適用。 |
| B090 | 四三酸化鉛<br>Orange lead (Lead tetroxide)   | 1314-41-6  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質であるCMRsの含有禁止基準以外に適用。 |
| B091 | ホウフッ化鉛<br>(四フッ化ホウ酸鉛 (II) )<br>Lead bis(tetrafluoroborate)                             | 13814-96-5 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質であるCMRsの含有禁止基準以外に適用。 |
| B092 | 炭酸鉛<br>(水酸化炭酸鉛 (II) )<br>Trilead bis(carbonate)dihydroxide                            | 1319-46-6  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質であるCMRsの含有禁止基準以外に適用。 |



| No   | 物質名  | CAS No.*   | 閾値レベル                               | 備考  |
|------|--|------------|-------------------------------------|---|
| B093 | チタン酸鉛<br>Lead titanium trioxide  | 12060-00-3 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B094 | ジルコン酸チタン酸鉛<br>(三酸化ジルコニウムチタン鉛)<br>Lead titanium zirconium oxide   | 12626-81-2 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B095 | ケイ酸と鉛の塩<br>Silicic acid, lead salt   | 11120-22-2 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。  |
| B096 | ケイ酸とバリウムの塩(1:1) (鉛ドーブ)<br>Silicic acid, barium salt (1:1), lead-doped  | 68784-75-8 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 「生殖毒性」Repr. 1A (CLP) 又はカテゴリ 1 (DSD)の適正濃度限界を超えた鉛を含有するもの；<br>該当物質は EC 規則 No.1272/2008 のインデックス No.082-001-00-6「鉛化合物」の分類に属する。<br><br>富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B097 | 酸化プロピレン<br>Methyloxirane<br>(Propylene oxide)  | 75-56-9    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B098 | フタル酸 n-ペンチル-イソペンチル<br>(1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジペンチルエステル、分岐および直鎖)<br>1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear | 84777-06-0 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B099 | フタル酸ジイソペンチル (DIPP)<br>Diisopentylphthalate (DIPP)  | 605-50-5   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。   |

| No   | 物質名   | CAS No.*    | 閾値レベル   | 備考   |
|------|---|-------------|---|--|
| B100 | フタル酸 N-ペンチル-イソペンチル<br>(N-ペンチル-イソペンチルフタレート)<br>N-pentyl-isopentylphthalate         | 776297-69-9 | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B101 | エチレングリコールジエチルエーテル<br>(1,2-ジエトキシエタン)<br>1,2-diethoxyethane                         | 629-14-1    | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B102 | 塩基性酢酸鉛<br>Acetic acid, lead salt, basic   | 51404-69-4  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質である鉛化合物の除外用<br>途として使用の場合のみに適<br>用。それ以外の用途では、「鉛化<br>合物」として禁止基準を満たすこ<br>と。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。 |
| B103 | 鉛酸化硫酸二鉛<br>Lead oxide sulfate   | 12036-76-9  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質である鉛化合物の除外用<br>途として使用の場合のみに適<br>用。それ以外の用途では、「鉛化<br>合物」として禁止基準を満たすこ<br>と。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。 |
| B104 | [1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジ<br>オキソ三鉛<br>(ジオキソ(フタラト)三鉛)<br>[Phthalato(2-)]dioxotrilead | 69011-06-9  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質である鉛化合物の除外用<br>途として使用の場合のみに適<br>用。それ以外の用途では、「鉛化<br>合物」として禁止基準を満たすこ<br>と。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。 |
| B105 | ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛<br>Dioxobis(stearato)trilead                                     | 12578-12-0  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質である鉛化合物の除外用<br>途として使用の場合のみに適<br>用。それ以外の用途では、「鉛化<br>合物」として禁止基準を満たすこ<br>と。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。 |
| B106 | 脂肪酸鉛塩(炭素数 C16-18)<br>Fatty acids, C16-18, lead salts                              | 91031-62-8  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質である鉛化合物の除外用<br>途として使用の場合のみに適<br>用。それ以外の用途では、「鉛化<br>合物」として禁止基準を満たすこ<br>と。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。 |

| No   | 物質名   | CAS No.*   | 閾値レベル                               | 備考   |
|------|---|------------|-------------------------------------|--|
| B107 | シアナミド鉛<br>Lead cyanamidate  | 20837-86-9 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B108 | 硝酸鉛<br>(硝酸鉛(II))<br>Lead dinitrate                                    | 10099-74-8 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B109 | 四酸化硫酸五鉛<br>Pentalead tetraoxide sulphate                              | 12065-90-6 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B110 | ピグメントイエロー41<br>(C.I. ピグメントイエロー41)<br>Pyrochlore, antimony lead yellow | 8012-00-8  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B111 | 塩基性亜硫酸鉛<br>Sulfurous acid, lead salt, dibasic                         | 62229-08-7 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B112 | 四エチル鉛<br>Tetraethyllead   | 78-00-2    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |

| No   | 物質名  | CAS No.*    | 閾値レベル                                 | 備考   |
|------|--|-------------|---------------------------------------|--|
| B113 | 三酸化硫酸四鉛<br>Tetralead trioxide sulphate   | 12202-17-4  | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B114 | 二塩基性リン酸鉛<br>Trilead dioxide phosphonate  | 12141-20-7  | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B115 | フラン<br>Furan   | 110-00-9    | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B116 | 硫酸ジエチル<br>Diethyl sulphate   | 64-67-5     | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B117 | 硫酸ジメチル<br>Dimethyl sulphate  | 77-78-1     | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B118 | 3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン<br>3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | 143860-04-2 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B119 | ジノセブ<br>(2-sec-ブチル-4,6-ジニトロフェノール)<br>Dinoseb<br>(6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol)        | 88-85-7     | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B120 | 4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン)<br>4,4'-methylenedi-o-toluidine                                 | 838-88-0    | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B121 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル<br>(4,4'-オキシジアニリン及びその塩)<br>4,4'-oxydianiline and its salts          | 101-80-4    | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B122 | p-アミノアゾベンゼン<br>(4-アミノアゾベンゼン)<br>(4-フェニルアゾアニリン)<br>4-aminoazobenzene                    | 60-09-3     | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B123 | 2,4-ジアミノトルエン<br>4-methyl-m-phenylenediamine<br>(toluene-2,4-diamine)                   | 95-80-7     | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B124 | 6-メトキシ-m-トルイジン<br>6-methoxy-m-toluidine<br>(p-cresidine)                               | 120-71-8    | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |

| No   | 物質名  | CAS No.*  | 閾値レベル   | 備考   |
|------|--|-----------|---|--|
| B125 | 4-アミノビフェニル<br>(ビフェニル-4-イルアミン)<br>Biphenyl-4-ylamine                                | 92-67-1   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B126 | 2-アミノ-5-アゾトルエン<br>(o-アミノアゾトルエン)<br>o-aminoazotoluene<br>(4-o-tolylazo-o-toluidine) | 97-56-3   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B127 | o-トルイジン<br>o-Toluidine   | 95-53-4   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B128 | N-メチルアセトアミド<br>N-methylacetamide   | 79-16-3   | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 |  |
| B129 | カドミウム<br>Cadmium   | 7440-43-9 | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質であるカドミウム化合物の除<br>外用途として使用の場合のみに<br>適用。それ以外の用途では、「カ<br>ドミウム化合物」として禁止基準<br>を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。 |
| B130 | 酸化カドミウム(II)<br>Cadmium oxide   | 1306-19-0 | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質であるカドミウム化合物の除<br>外用途として使用の場合のみに<br>適用。それ以外の用途では、「カ<br>ドミウム化合物」として禁止基準<br>を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。 |
| B131 | ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム<br>(APFO)<br>Ammonium<br>pentadecafluorooctanoate<br>(APFO)   | 3825-26-1 | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 繊維、カーペット、及びその他<br>コーティングされた製品で該当し<br>た時のみに適用。それ以外の用<br>途では、「PFOA、その塩及び<br>PFOA のエステル」として禁止基<br>準を満たすこと。  |
| B132 | ペルフルオロオクタン酸<br>(PFOA)<br>Pentadecafluorooctanoic acid<br>(PFOA)                    | 335-67-1  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 繊維、カーペット、及びその他<br>コーティングされた製品で該当し<br>た時のみに適用。それ以外の用<br>途では、「PFOA、その塩及び<br>PFOA のエステル」として禁止基<br>準を満たすこと。  |
| B133 | フタル酸ジペンチル<br>Dipentyl phthalate (DPP)  | 131-18-0  | 構成成形品質量における<br>含有率が 1000ppm を<br>超える場合、<br>含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止<br>物質である CMRs の含有禁止<br>基準以外に適用。  |

| No   | 物質名  | CAS No.*   | 閾値レベル                               | 備考  |
|------|--|------------|-------------------------------------|---|
| B134 | 4-ノニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート<br>4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated  | -          | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 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 物質および明確に定義された物質（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み合わせのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む |
| B135 | 硫化カドミウム<br>Cadmium sulphide  | 1306-23-6  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるカドミウム化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「カドミウム化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。        |
| B136 | ダイレクトブラック 38<br>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)                        | 1937-37-7  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B137 | ジヘキサン-1-イル=フタレート<br>Dihexyl phthalate  | 84-75-3    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。   |
| B138 | 2-イミダゾリジンチオン<br>Imidazolidine-2-thione; (2-imidazoline-2-thiol)  | 96-45-7    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B139 | リン酸トリス（ジメチルフェニル）<br>Trixylyl phosphate   | 25155-23-1 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B140 | ダイレクトレッド 28<br>(3,3'-[[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホン酸ナトリウム))<br>Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28) | 573-58-0   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B141 | 酢酸鉛(II)<br>Lead di(acetate)  | 301-04-2   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。                |

| No   | 物質名  | CAS No.*                 | 閾値レベル                               | 備考   |
|------|--|--------------------------|-------------------------------------|--|
| B142 | 塩化カドミウム<br>Cadmium chloride  | 10108-64-2               | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるカドミウム化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「カドミウム化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B143 | ジヘキシル(分枝、直鎖)=フタレート 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear  | 68515-50-4               | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B144 | 過ホウ酸ソーダ無水物<br>Sodium peroxometaborate  | 7632-04-4                | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B145 | 過ホウ酸ナトリウム<br>Sodium perborate; perboric acid, sodium salt  | 15120-21-5<br>11138-47-9 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B146 | フッ化カドミウム<br>Cadmium fluoride (CdF <sub>2</sub> )   | 7790-79-6                | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるカドミウム化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「カドミウム化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B147 | 硫酸カドミウム<br>Cadmium sulphate  | 10124-36-4<br>31119-53-6 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるカドミウム化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「カドミウム化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B148 | 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<br>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)   | 25973-55-1               | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B149 | ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[(ジオクタン-1-イルスタンナンジイル)ビス(スルファンジイル)]ジアセタート<br>Diocetyl tin bis(2-ethylhexyl thioglycolate); 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) | 15571-58-1               | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |

| No   | 物質名  | CAS No.*                            | 閾値レベル                                 | 備考 |
|------|--|-------------------------------------|---------------------------------------|----|
| B150 | 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-エチルヘキシルとオクチルトリス(2-エチルヘキシルオキシカルボニルメチルチオ)スタナンとの反応生成物; DOTEとMOTE からなる反応物<br>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)                     | -                                   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |    |
| B151 | 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキササン[1]、<br>5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキササン[2]<br>[[1]及び[2]の立体異性体又はそれらの任意の組み合わせを対象とする] 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1],<br>5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2]<br>[covering any of the individual stereoisomers of [1]and [2] or any combination thereof] | -                                   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |    |
| B152 | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ C6-10 アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5) を含む場合)<br>1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5) を含む場合)<br>1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters;<br>1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with ≥ 0.3% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)   | 68515-51-5<br>68648-93-1            | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |    |
| B153 | ペルフルオロノナン酸<br>Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts  | 375-95-1<br>21049-39-8<br>4149-60-4 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |    |
| B154 | ニトロベンゼン<br>Nitrobenzene  | 98-95-3                             | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |    |
| B155 | 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<br>2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)  | 36437-37-3                          | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |    |



| No   | 物質名   | CAS No.*                           | 閾値レベル                                 | 備考   |
|------|---|------------------------------------|---------------------------------------|--|
| B156 | 2-(2-ヒドロキシ-3,5-ジ- <i>t</i> -ブチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)  | 3864-99-1                          | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B157 | 1,3-プロパンスルトン<br>1,3-propanesultone  | 1120-71-4                          | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B158 | ベンゾ (a) ピレン<br>Benzo[def]chrysene<br>(Benzo[a]pyrene)   | 50-32-8                            | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である多環芳香族炭化水素(PAH) の禁止用途以外の場合に適用。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B159 | p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール<br>p-(1,1-dimethylpropyl)phenol   | 80-46-6                            | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B160 | ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウム塩及びアンモニウム塩<br>ノナデカフルオロデカン酸<br>アンモニウム=ノナデカフルオロデカノアート<br>ナトリウム=ノナデカフルオロデカノアート<br>Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts<br>Nonadecafluorodecanoic acid<br>Ammonium<br>nonadecafluorodecanoate<br>Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt   | 335-76-2<br>3108-42-7<br>3830-45-3 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B161 | 4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖<br>[主にフェノールの 4 位の位置に、炭素数 7 の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB 及び組成が特定されている物質を対象とする]<br>4-heptylphenol, branched and linear<br>substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4<br>to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof | -                                  | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B162 | 4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール ;<br>ビスフェノール A<br>4,4'-isopropylidenediphenol; Bisphenol A  | 80-05-7                            | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である 4,4'-プロパン-2,2-ジイルジフェノール ; ビスフェノール A の含有禁止基準以外に適用。                     |

| No   | 物質名  | CAS No.*   | 閾値レベル                               | 備考   |
|------|--|------------|-------------------------------------|--|
| B163 | ペルフルオロヘキサンスルホン酸とその塩<br>Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts  | 355-46-4   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B164 | 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルムアルデヒドおよび、4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖、の反応生成物 (RP-HP) [4-ヘプチルフェノール、分岐および直鎖を0.1%以上含有]<br>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 (4-HPbl) | -          | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |  |
| B165 | クリセン<br>Chrysene   | 218-01-9,  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | CAS No. 218-01-9 は富士通グループ指定含有禁止物質である多環芳香族炭化水素(PAH)の禁止用途以外の場合に適用。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。                |
| B166 | 硝酸カドミウム<br>Cadmium nitrate   | 10325-94-7 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるカドミウム化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「カドミウム化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B167 | 水酸化カドミウム<br>Cadmium hydroxide  | 21041-95-2 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるカドミウム化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「カドミウム化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B168 | 炭酸カドミウム<br>Cadmium carbonate   | 513-78-0   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるカドミウム化合物の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「カドミウム化合物」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B169 | ベンゾ (a) アントラセン<br>Benz[a]anthracene  | 56-55-3    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | CAS No.56-55-3 は富士通グループ指定含有禁止物質である多環芳香族炭化水素(PAH)の禁止用途以外の場合に適用。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。                  |

| No   | 物質名  | CAS No.*   | 閾値レベル                                 | 備考   |
|------|--|------------|---------------------------------------|--|
| B170 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロロペンタシクロ<br>[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” <sup>T</sup><br><sup>M</sup> ) [個々の anti-および syn-の異性体、またはその組み合わせを含む]<br>1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene (“Dechlorane Plus” <sup>TM</sup> ) covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof | -          | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B171 | 水素化テルフェニル<br>Terphenyl, hydrogenated   | 61788-32-7 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B172 | 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<br>Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)   | 556-67-2   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B173 | 鉛<br>Lead  | 7439-92-1  | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である鉛の除外用途として使用の場合のみに適用。それ以外の用途では、「鉛」として禁止基準を満たすこと。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B174 | エチレンジアミン<br>Ethylenediamine (EDA)  | 107-15-3   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B175 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカメチルシクロヘキサシロキサン<br>Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6)  | 540-97-6   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B176 | 八ホウ酸二ナトリウムアンヒドロ亜酸<br>Disodium octaborate   | 12008-41-2 | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B177 | ジシクロヘキササン-1-イル=フタレート<br>Dicyclohexyl phthalate (DCHP)  | 84-61-7    | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B178 | 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<br>Decamethylcyclopentasiloxane (D5)  | 541-02-6   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B179 | ベンゾ [g,h,i] ペリレン<br>Benzo[ghi]perylene   | 191-24-2   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B180 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物<br>Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride; TMA)   | 552-30-7   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |

| No   | 物質名  | CAS No.*   | 閾値レベル                               | 備考  |
|------|--|------------|-------------------------------------|---|
| B181 | ピレン<br>Pyrene  | 129-00-0   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B182 | フェナントレン<br>Phenanthrene  | 85-01-8    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B183 | フルオランテン<br>Fluoranthene  | 206-44-0   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B184 | ベンゾ[k]フルオランテン<br>Benzo[k]fluoranthene  | 207-08-9   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質である多環芳香族炭化水素(PAH)の禁止用途以外の場合に適用。<br>富士通グループ指定含有禁止物質である CMRs の含有禁止基準以外に適用。 |
| B185 | 2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン<br>2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methylpentane  | 6807-17-6  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B186 | 1,7,7-トリメチル-3-ベンジリデンビスシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン<br>1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one<br>(3-benzylidene camphor; 3-BC)  | 15087-24-8 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B187 | 分岐及び直鎖型 4-ノニルフェノールイソキサレートを含む亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型)<br>(TNPP)<br>Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) | -          | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B188 | 4-tert-ブチルフェノール<br>4-tert-butylphenol  | 98-54-4    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B189 | 2-メトキシエチルアセテート<br>2-methoxyethyl acetate   | 110-49-6   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |

| No   | 物質名   | CAS No.*    | 閾値レベル                               | 備考                                      |
|------|---|-------------|-------------------------------------|---|
| B190 | 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸の塩及びアシルハロゲン化物（個々の異性体やその組合せを任意に含む物質を対象とする）<br>2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides (covering any of their individual isomers and combinations thereof) | -           | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B191 | パーフルオロブタンスルホン酸（PFBS）とその塩<br>Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts  | -           | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B192 | ジイソヘキシル=フタレート<br>Diisohexyl phthalate   | 71850-09-4  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B193 | 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<br>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one  | 71868-10-5  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B194 | 2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン<br>2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone   | 119313-12-1 | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B195 | N-ビニルイミダゾール<br>1-vinylimidazole   | 1072-63-5   | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B196 | 2-メチル-1H-イミダゾール<br>2-methylimidazole  | 693-98-1    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B197 | ブチル=4-ヒドロキシベンゾアート<br>Butyl 4-hydroxybenzoate (Butylparaben)   | 94-26-8     | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |
| B198 | スズ, ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト-O,O')-, (OC-6-11)-<br>Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin   | 22673-19-4  | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるジブチルスズ化合物の含有禁止基準以外に適用 |
| B199 | テトラエチレングリコールジメチルエーテル<br>Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether  | 143-24-8    | 構成成形品質量における含有率が1000ppmを超える場合、含有量を報告 |   |

| No   | 物質名  | CAS No. * | 閾値レベル                                 | 備考                                       |
|------|--|-----------|---------------------------------------|--|
| B200 | ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ、スタナン、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ナン、ジオクチル-, ビス(脂肪族アシロキシ)誘導体ただし脂肪族アシロキシ部分の炭素数が主に C12 であるもの<br>Diocetyl tin 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 | -         | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 | 富士通グループ指定含有禁止物質であるジオクチルスズ化合物の含有禁止基準以外に適用 |
| B201 | 1,4-ジオキサン<br>1,4-dioxane   | 123-91-1  | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B202 | 2,2-ビス(ブロメチル)プロパン-1,3-ジオール;<br>3-ブromo-2,2-ビス(ブロメチル)プロパン-1-オール;<br>2,3-ジブromoプロパン-1-オール<br>2,2-bis(bromomethyl)propane-1,3-diol (BMP);<br>2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/<br>3-bromo-2,2-bis(bromomethyl)-1-propanol (TBNPA);<br>2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)   | -         | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B203 | 3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール<br>及びその個々の立体異性体<br>2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde and its individual stereoisomers   | -         | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B204 | 4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール<br>4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol   | 77-40-7   | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B205 | グルタルアルデヒド<br>Glutaral  | 111-30-8  | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B206 | 中鎖塩素化パラフィン (MCCP)<br>Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP)   | -         | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |
| B207 | ホウ酸のナトリウム塩<br>Orthoboric acid, sodium salt   | -         | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |  |

| No   | 物質名  | CAS No.* | 閾値レベル                                 | 備考 |
|------|--|----------|---------------------------------------|----|
| B208 | フェノール、オリゴマー化による C12 に富む分岐又は直鎖アルキル鎖を有するアルキル化生成物（主としてパラ位）であって、個々の異性体及び／又はそれらの組合せを含むもの（PDDP）<br>Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) | -        | 構成成形品質量における含有率が 1000ppm を超える場合、含有量を報告 |    |

\* : CAS No.「-」の物質詳細についてはECHAウェブサイトのCandidate list of substances of very high concern for authorisationを参照  
(<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>)