

基本情報/製品・部品・材料情報

| 整理番号 | データフォーマットVer | LOADしたファイルのVer.情報 | 回答元記入日 | | | | | | | |
|--------------|-----------------|----------------------|------------|-----------|--------|----------|---------------|--------|----------------|--------|
| - | 4.31 | GreenConferenceV4.31 | 2016/02/05 | | | | | | | |
| 依頼元の製品/部品の番号 | 依頼元の製品/部品/材料の名称 | 材料グレードNo. | 金属記号・JIS記号 | メーカー着色No. | 板厚(mm) | 色 | 径(mm) | 依頼元項目1 | 依頼元項目2 | 依頼元項目3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| メーカー名 | 回答元の製品/部品/材料の番号 | 回答元の製品/部品/材料の名称 | 回答元項目1 | 回答元項目2 | 回答元項目3 | データバージョン | 改訂日YYYY/MM/DD | 調査単位 | 調査単位質量(g/調査単位) | |
| 株式会社日立国際電気 | UM04-KO | UM04-KO | - | - | - | 1 | 2016/02/05 | piece | 12.000 | |

含有化学物質群情報

| クオティア | 調査対象物質群 | | 閲値レベルによる含有判定(Y/N) | 総含有量(mg) | 使用用途分類(該当項目の右セルにチェックしてください) | | | | (*:該当用途) | 使用用途・目的 | 使用部位 | 最大均質材料含有率(ppm) | 含有化学物質に関する追記事項 | | | | | | | |
|-------|--|-----|-------------------|----------|-----------------------------|---|--|--|----------|-------------------------------------|----------|---------------------|----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 物質群分類No. | 物質群 | | | 使用用途分類コード | 使用用途分類 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 使用用途分類 | | | | | | | | | | | | | | |
| R J01 | 特定のREACH規則認可対象候補物質(SVHC) - Ver.4.3調査回答マニュアル20ページの別表A-2参照 閲値レベル/報告レベル: 調査単位の0.1重量%(1000ppm) | N | | | J01-J-0 | 対象となる個々の物質単位で、調査単位あたりの重量比が0.1%を超える含有がある場合 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | J01-J-98 | 対象となる個々の物質単位で、調査単位あたりの重量比が0.1%以下の含有がある場合 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| R A05 | カドミウム/カドミウム化合物 閲値レベル/報告レベル: 均質材料中のカドミウムの0.01重量%(100ppm)ただし、電池の場合は、電池中のカドミウムの0.001重量%(10ppm) | N | 0.003 | | Cd-R-3 | 均質材料単位あたり100ppmを超えるカドミウムを含むホウケイ酸ガラス、ソーダ石灰ガラス等へ使用するエナメル塗布用印刷インキ | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-R-4 | 均質材料単位あたり100ppmを超える、音圧レベル100dB(A)以上の高耐入力スピーカの変換器のボイスコイルに直付けされる導電体の電気的/機械的なはんだ接合部分の合金中のカドミウム | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-R-6 | 均質材料単位あたり100ppmを超える、酸化ベリリウムと結合したアルミニウム上に使用される厚膜ベースト中のカドミウムおよび酸化カドミウム中のカドミウム | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-R-8 | 均質材料単位あたり100ppmを超える、電気接点中のカドミウム | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-R-9 | 均質材料単位あたり100ppmを超える、フィルターガラスおよび反射基準(reflectance standards)に使用されるガラス中のカドミウム | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-R-10 | 均質材料単位あたり100ppmを超える、固体照明または表示システムで使用するための色変換II-VI LED中のカドミウム(光放出エネルギー平方たるく10 μg Cd) | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-R-11 | 均質材料単位あたり100ppmを超える、プロ用音響機器に使用されるアナログ光カプラーのフォトリジスター中のカドミウム | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-E-2 | 均質材料単位あたり100ppmを超えるカドミウムを含む電気自動車のバッテリー | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-B-2 | 電池重量あたり10ppmを超えるカドミウムを含有する電池 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-J-0 | 特定用途を除く均質材料単位あたり100ppmを超えるカドミウムの意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-J-99 | 不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり100ppmを超えるカドミウムの含有 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-R-0 | 特定用途を除く均質材料単位あたり100ppm以下のカドミウムの意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cd-RE-98 | 不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり100ppm以下のカドミウムの含有 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | 銅合金中の不純物 | コネクタ | 74 | | | | | | | |
| R A07 | 六価クロム化合物 閲値レベル/報告レベル: 均質材料中の六価クロムの0.1重量%(1000ppm) | N | | | Cr-R-2 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防錆剤としての0.75重量%までの六価クロム | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr-E-1 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムを含む防錆コーティング(下記Cr-E-2以外) | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr-E-2 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムを含む車体部ボルトナット・組立て関係の防錆コーティング | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr-E-3 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、0.75wt%以下の六価クロムを含むキャラバン車の(吸着)冷蔵庫 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr-J-0 | 特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムの意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr-J-99 | 不純物/リサイクル材料/コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超える六価クロムの含有 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Cr-R-0 | 特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppm以下の六価クロムの意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| R A09 | 鉛/鉛化合物 閲値レベル/報告レベル: 均質材料中の鉛の0.1重量%(1000ppm) ただし、下記用途の場合、下記の閲値レベルについても、回答のこと。 ・電池の場合は、電池中の鉛の0.004重量%(40ppm) ・玩具及び子供向け製品の塗料又は表面処理層、塗装面あたりの鉛の0.003重量%(30ppm) ・主として2歳以下の子供向けの消費者製品の場合、製品中の鉛の0.01重量%(100ppm) ・熱硬化性/熱可塑性樹脂で被覆された電線・ケーブル又はコードの場合、その表面被覆あたり鉛の0.03重量%(300ppm) | Y | 1.200 | | Pb-RE-3 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、鋼材(パッチ式溶融亜鉛めっき、快削鋼を含む)中の0.35wt%以下の鉛の含有 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb-RE-4 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、銅合金(真鍮、りん青銅等)中の4wt%以下の鉛の含有 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb-RE-5 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、陰極線管中の鉛 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb-RE-6 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、重量比0.2%までの蛍光管のガラス中の鉛 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb-RE-7 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、ガラスまたはセラミック中、もしくはガラスまたはセラミックススマートチップ化合物中に鉛を含む、キャビネット中の誘電セラミック(例:エビソエレクトロニクスバイパス)および自動車用ハーネス、自動車用フレーム以外の電気および電子コンポーネント中の鉛 | | | | <input checked="" type="checkbox"/> | ガラス鉛 | チップ抵抗、水晶振動子、PAモジュール | 550000 | | | | | | | |
| | | | | | Pb-RE-8 | Pb-RE-12, Pb-E-20の用途を除く、均質材料単位あたり1000ppmを超える、125V ACまたは250V DCまたはそれ以上の定格電圧のキャビネットに使用する誘電セラミック中の鉛 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb-RE-12 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、集積回路またはディスクレート半導体(单機能半導体)の一部であるキャピターパーのPZT系誘電セラミック材料中の鉛 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb-E-20 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、超音波ソナーのセンサーの一部であるキャピターパーの誘電セラミック中の鉛 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | Pb-RE-10 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、Cプレスコンプライアント・ピン・コネクタ/システムに使用される鉛 | | | | <input type="checkbox"/> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|---|---|----------|--|-------------------------------------|----------|-------------------|--------|--|--|--|
| | | | | Pb-E-16 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、パワーセミコンダクターのヒートスプレッダーとヒートシンクの取り付けはんだの鉛(チップサイズが少なくとも1mm ² で電流密度が少くとも1A/mm ²) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-E-17 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、ガラスへの電気グレーリング用途のはんだの鉛(ラミネートグレーリングはんだ付けを除く) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-E-18 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、ラミネートグレーリング用途のはんだの鉛 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-E-19 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、連続亜鉛めっきスチールシート中の0.35wt%以下以下の鉛の含有 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-E-21 | 排熱の回収によるCO ₂ 排出量を削減する自動車電装用途における鉛含有熱電材料 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-E-22 | Pb-RE12、Pb-E-20の用途を除く、均質材料単位あたり1000ppmを超える、定格電圧が125V ACまたは250V DC未満のキャバント中の誘電セラミック中の鉛 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-E-23 | 均質材料単位あたり1000ppmを超える、コンプライアント・ピン・コネクタ/システムに使用される鉛 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-J-1 | 均質材料単位あたり300ppmを超える、電線及びコード類の被覆中の鉛 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-J-3 | おもちや用途の部品・材料で、塗装などの表面処理層単位あたり0.009%を超える鉛の含有 (ただし、本項目は、調査先からおもちや用途で使用するという指示がある場合のみ選択すること) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-J-4 | 調査単位あたり100ppmを超える鉛を含む、12歳以下の子供用製品への使用 (ただし、本項目は、調査先から12歳以下の子供用製品を使用するという指示がある場合のみ選択すること) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-B-1 | 電池重量あたり40ppmを超える鉛を含有する電池 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-J-0 | 特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛の意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-J-99 | 不純物ノリサイクル材料／コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超える鉛の含有 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Pb-R-0 | 特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppm以下の鉛の意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | <input checked="" type="checkbox"/> | 添加剤 | プリント配線板 | 210 | | | |
| | | | | Pb-RE-98 | 不純物ノリサイクル材料／コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下の鉛の含有 | <input checked="" type="checkbox"/> | 銅合金中の不純物 | コネクタ | 500 | | | |
| | | | | Hg-R-26 | シングルキャップの蛍光ランプ中の、(バーナーあたり)下記を超えない水銀 (a)30W未満の一般照明目的用:2.5mg (b)30W以上50W未満の一般照明目的用:3.5mg (c)50W以上150W未満の一般照明目的用:5.5mg (d)150W以上の一般照明目的用:15mg (e)環境基準たる四角の構造形態で、管径1mm以下を有する一般照明目的用:7mg (f)特別目的用:5mg | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-R-17 | ダブルキャップの一般的な直管蛍光灯中(ランプ毎に)の下記を超えない水銀 (a)通常寿命の管径9mm未満(例:T2)の三波長蛍光体:4mg (b)通常寿命の管径9mm以上17mm以下(例:T5)の三波長蛍光体:3mg (c)50W以上150W未満の一般照明目的用:3.5mg (d)通常寿命の管径17mm超28mm以下(例:T12)の三波長蛍光体:3.5mg (e)通常寿命(25,000時間以上)の三波長蛍光体:5mg | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-R-28 | ダブルキャップの一般目的用以外の蛍光灯中(ランプ毎に)の下記の水銀 (b)あらゆる径の非線形白色ランプ:15mgを超えない水銀 (c)非線形三波長蛍光体ランプ管径17mm超(例:T9)に含有する15mgを超えない水銀 (d)その他の一般照明目的および特別目的用(例:インダクションランプ)のためのランプに含有する15mgを超えない水銀 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| R | A10 | 水銀/水銀化合物 | N | Hg-R-9 | 特別目的の冷陰極線蛍光灯および外部電極蛍光ランプ(CCFLおよびEEFL)中の水銀 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | 開値レベル(報告レベル): 意図的添加または均質材料の水銀の0.1重量%(1000ppm) ただし、電池の場合は、意図的添加または電池中の水銀の0.0001重量%(1ppm) | | Hg-R-20 | Hg-R-26、Hg-R-17、Hg-R-28、Hg-R-9以外の低圧放電ランプ中の水銀(ランプごと) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-R-11 | 改善された演色評価数(colour rendering index) Ra60超の一般照明目的の超高压ナトリウム(蒸気)ランプ中の水銀 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-R-12 | 一般照明目的用のその他(Hg-R-11)の超高压ナトリウム(蒸気)ランプ中の水銀 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-R-13 | 高圧水銀放電ランプ(HPMV)中の水銀 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-R-14 | ハロゲン化金屬ランプ(MH)中の水銀 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-R-15 | 2011/65/EUの附属書(or水銀の使用用途分類)で特に定めていない特殊目的のその他の放電ランプ中の水銀 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-B-1 | 意図的添加または電池重量あたり1ppmを超える水銀を含有する電池 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-J-0 | 特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppmを超える水銀の意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-J-99 | 不純物ノリサイクル材料／コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超える水銀の含有 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-R-0 | 特定用途を除く均質材料単位あたり1000ppm以下の水銀の意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Hg-RE-98 | 不純物ノリサイクル材料／コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下の水銀の含有 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| R | A11 | ニッケル | N | Ni-J-1 | 長期間皮膚に接触する用途で、意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | 開値レベル(報告レベル): 長期間皮膚に接触する用途で、意図的添加がある場合 | | Ni-J-2 | 製品用途不明で意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | Ni-J-98 | Ni-J-1、Ni-J-2以外の含有がある場合(長時間皮膚に接触しない用途、または不純物) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| R | A17 | トリプチルズオキシド(TBTO、CAS No.56-35-9) 開値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合 | N | A17-J-4 | 意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A17-J-98 | 不純物の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| R | A28 | 三置換有機スズ化合物 開値レベル(報告レベル): 意図的添加またはスズ元素としての、材料中の0.1重量% | N | A28-J-4 | 均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A28-J-5 | A28-J-4以外の用途で、意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A28-J-97 | 均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%以下の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| R | A23 | ジフルチルスズ化合物(DBT) 開値レベル(報告レベル): 均質材料中のスズの0.1重量%(1000ppm) | N | A23-J-1 | 均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A23-J-2 | 均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える、成形品に塗布される場合の、DBT化合物を促進剤として用いる塗料およびコーティングへの含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A23-J-3 | 均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える、ソフト塩ビ(PVC)プロフィールへの含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A23-J-4 | 特定用途(A23-J-1, 2, 3)を除く、均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A23-J-98 | 均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%以下の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| R | A24 | ジオクチルスズ化合物(DOT) 開値レベル(報告レベル): 下記用途において、均質材料中のスズの0.1重量%(1000ppm) ・皮膚と接触することを意図する機器/皮革製品 ・2液性室温硬化モールディングキット(RTV-2シーラントモールディングキット) | N | A24-J-0 | ・調査対象中に存在する繊物/皮革部 ・2液性室温硬化モールディングキット(RTV-2シーラントモールディングキット)の使用で、均質材料単位あたりのスズ含有率が、重量比で、0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A24-J-1 | 製品用途不明で意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | A24-J-98 | A24-J-0、A24-J-1以外の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| I | A19 | 酸化ベリリウム(CAS No. 1304-56-9) 開値レベル(報告レベル): 調査単位の0.1重量%(1000ppm) | N | A19-J-0 | 調査単位あたりの重量比が0.1%を超える含有がある場合 | <input type="radio"/> | | | | | | |
| | | | | A19-J-98 | 調査単位あたりの重量比が0.1%以下の含有がある場合 | <input type="radio"/> | | | | | | |
| R | B02 | ポリ臭化ビフェニル類(PBB類) 開値レベル(報告レベル): 均質材料の0.1重量%(1000ppm) | N | B02-J-0 | 均質材料単位あたり1000ppmを超えるPBBの意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B02-J-99 | 不純物ノリサイクル材料／コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超えるPBBの含有 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B02-R-0 | 均質材料単位あたり1000ppm以下のPBBの意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B02-R-98 | 不純物ノリサイクル材料／コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下のPBBの含有 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| R | B03 | ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類) 開値レベル(報告レベル): 意図的添加または均質材料の0.1重量%(1000ppm) | N | B03-J-0 | 均質材料単位あたり1000ppmを超えるPBDEの意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B03-J-99 | 不純物ノリサイクル材料／コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppmを超えるPBDEの含有 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B03-R-0 | 均質材料単位あたり1000ppm以下のPBDEの意図的添加の含有がある場合(*右欄に詳細記入) | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B03-R-98 | 不純物ノリサイクル材料／コンタミネーションとして、均質材料単位あたり1000ppm以下のPBDEの含有 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| I | B08 | 臭素系難燃剤(PBB類、PBDE類およびHBCDDを除く) 開値レベル(報告レベル): ・積層プリント配線基板の用途で、臭素の含有合計C0.09重量%(900ppm) ・プラスチック材料中の臭素の含有合計C0.1重量%(1000ppm)、ただしプリント配線基板中のものを除く。 | Y | B08-J-3 | 積層プリント配線基板の用途で、臭素元素含有量が積層プリント配線基板あたりの重量比で0.09重量%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B08-J-5 | 積層プリント配線基板中のものを除く、プラスチック材料中の臭素の含有合計で0.1重量%を超える含有がある場合 | <input checked="" type="checkbox"/> | 難燃剤 | ダイオード、コネクタ、トランジスタ | 220000 | | | |
| | | | | B08-J-4 | 製品用途不明で臭素系難燃剤として意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B08-J-97 | B08-J-3、B08-J-4、B08-J-5以外の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| I | B18 | 塩素系難燃剤 開値レベル(報告レベル): ・積層プリント配線基板の用途で、塩素の含有合計C0.09重量%(900ppm) ・プラスチック材料中の塩素の含有合計C0.1重量%(1000ppm)、ただしプリント配線基板中のものを除く。 | N | B18-J-0 | 積層プリント配線基板の用途で、塩素元素含有量が積層プリント配線基板あたりの重量比で0.09重量%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B18-J-1 | 積層プリント配線基板中のものを除く、プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1重量%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B18-J-2 | 製品用途不明で塩素系難燃剤として意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| | | | | B18-J-98 | B18-J-0、B18-J-1、B18-J-2以外の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| R | B05 | ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替物質(JIG-101 Ed.4.1の別表Bを参照) 開値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合 | N | B05-J-1 | 意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | </td | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----|--|---|--|----------|---|--------------------------|--|--|--|--|
| R | B12 | 過塩素酸塩 閾値レベル(報告レベル): 調査単位の0.000006重量% (0.006ppm) | N | | B12-J-0 | 調査単位あたりの重量比が6ppbを超える含有がある場合 | <input type="radio"/> | | | | |
| | | | | | B12-J-98 | 調査単位あたりの重量比が6ppb以下の含有がある場合 | <input type="radio"/> | | | | |
| R | B13 | パーカルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS) 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加または材料中の0.1重量% 意図的添加がある場合 | N | | B13-J-0 | フォトリソグラフィ・プロセスのためのフォトレジストまたは反射防止コーティング中にPFOSの意図的含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-1 | フィルム、書類、または印刷版に使用される写真コーティング中にPFOSの意図的含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-2 | クロムめっき、クロム酸化処理、リバースエッティングで使用的ミスト抑制剤中にPFOSの意図的含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-3 | 無電解ニッケル-ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)めっきで使用するミスト抑制剤中にPFOSの意図的含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-4 | 金属皮膜前のプラスチック基材のエッチングで使用的ミスト抑制剤中にPFOSの意図的含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-6 | 特定用途(B13-J-0,1,2,3,4)を除く、成形品の含有成分として、均質材料単位あたり0.1wt%以上のPFOSの意図的含有がある場合、もしくはテキスタイルまたはその他の被覆された材料について、被覆材の1 μg/m2以上の量でPFOSの意図的含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-7 | 特定用途(B13-J-0,1,2,3,4,6,8,9)を除く、PFOSの意図的含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-8 | 特定用途(B13-J-0,1,2,3,4,6,7,9)を除く、均質材料単位あたり0.1wt%以上のPFOSの不純物としての含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-9 | 特定用途(B13-J-0,1,2,3,4,6,7,8)を除く、物質または調剤の構成成分として、0.001wt%を超えるPFOSの含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-92 | フォトリソグラフィ・プロセスのためのフォトレジストまたは反射防止コーティング中に1 μg/m2未満のPFOSの不純物としての含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-93 | フィルム、書類、または印刷版に使用される写真コーティング中に1 μg/m2未満のPFOSの不純物としての含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-94 | クロムめっき、クロム酸化処理、リバースエッティングで使用的ミスト抑制剤中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-95 | 無電解ニッケル-ポリテトラフルオロエチレン(PTFE)めっきで使用するミスト抑制剤中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-96 | 金属皮膜前のプラスチック基材のエッチングで使用的ミスト抑制剤中に、0.001wt%以下のPFOSの不純物としての含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-89 | 特定用途(B13-J-92,93,94,95,96)を除く、物質または調剤の構成成分として、0.001wt%以下の不純物としてのPFOSの含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-90 | 特定用途(B13-J-92,93,94,95,96,89,90)を除く、成形品の含有成分として、均質材料単位あたり0.1wt%未満のPFOSの不純物としての含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B13-J-91 | 特定用途(B13-J-92,93,94,95,96,89,90)を除く、PFOSの不純物としての含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | B10 | フッ素系温室効果ガス (HFC, PFC, SF6) 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合 | N | | B10-J-0 | 意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B10-J-98 | 不純物の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| I | B19 | ホルム化ビニル(PVC)およびPVCコポリマー 閾値レベル(報告レベル): ・プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1重量%(1000ppm)、ただしプリント配線基板中のものを除く。 | N | | B19-J-0 | 積層プリント配線基板中のものを除く、プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1重量%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | B19-J-98 | 積層プリント配線基板中のものを除く、プラスチック材料中の塩素の含有合計で0.1重量%以下の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C01 | アズベスト類 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合 | N | | C01-J-1 | 意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C01-J-98 | 不純物の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C02 | 一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料 閾値レベル(報告レベル): 繊物/皮革製品の用途で、調査単位の0.003重量%(30ppm) | N | | C02-J-2 | 重量比が0.003%を超える特定の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料を含有する皮革製品及び繊維製品の場合(皮革、繊物を有する部位での使用) | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C02-J-3 | 製品用途不明で意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C02-J-98 | C02-J-2, C02-J-3以外の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C04 | オゾン層破壊物質 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合 | N | | C04-J-1 | 意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C04-J-98 | 不純物の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C06 | 放射性物質 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合 | N | | C06-J-1 | 意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C06-J-98 | 不純物の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C07 | ホルムアルデヒド 閾値レベル(報告レベル): ・複合木材製品の用途で、意図的添加がある場合 ・繊物用途で、繊物製品単位で、0.0075重量%(75ppm) | N | | C07-J-0 | 重量比0.0075%を超える繊物製品への含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C07-J-2 | 調査対象に木材を有する場合で、木材中に意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C07-J-97 | C07-J-0, C07-J-2以外の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C08 | 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イソブチル)-4-ジ-tert-ブチルフェノール (CAS No. 3846-71-7) 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合 | N | | C08-J-0 | 意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C08-J-98 | 不純物の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C09 | フタル酸エステル類 グループ1 (BBP, DBP, DEHP) 閾値レベル(報告レベル): 玩具、または育児製品の用途で、可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm) | N | | C09-J-1 | 玩具、または育児製品の用途で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、BBP, DBP, DEHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C09-J-2 | 製品用途不明で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、BBP, DBP, DEHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C09-J-96 | C09-J-1の用途以外の製品に使用され、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、BBP, DBP, DEHPの合計値で0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C09-J-97 | C09-J-1, C09-J-2の用途以外で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、BBP, DBP, DEHPの合計値0.1%以下の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C10 | フタル酸エステル類 グループ2 (DIDP, DINP, DNOP) 閾値レベル(報告レベル): 子供の口に入る玩具、または育児製品の用途で、可塑化した材料の0.1重量%(1000ppm) | N | | C10-J-0 | 子供の口に入る玩具、または育児製品の用途で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DIDP, DINP, DNOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C10-J-1 | 製品用途不明で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DIDP, DINP, DNOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C10-J-97 | C10-J-0の用途以外で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DIDP, DINP, DNOPの合計値で0.1%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C10-J-98 | C10-J-0, C10-J-1の用途以外で、可塑化した材料(均質材料単位)あたりの重量比が、DIDP, DINP, DNOPの合計値で0.1%以下の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C11 | ジメチルフルマレート (フルマ酸ジメチル) 閾値レベル(報告レベル): 均質材料の0.00001重量%(0.1ppm) | N | | C11-J-0 | 均質材料単位あたりの重量比が0.00001%を超える含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C11-J-98 | 均質材料単位あたりの重量比が0.00001%以下の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| R | C47 | フルタル酸ジメチル(DIDP) (CAS No. 68515-49-1, 26761-40-0) 閾値レベル(報告レベル): 意図的添加がある場合 | N | | C47-J-0 | 意図的添加の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |
| | | | | | C47-J-98 | 不純物の含有がある場合 | <input type="checkbox"/> | | | | |