

# 製品含有化学物質の使用／不使用宣言書



## Declaration of Use/Non-use of Chemical Substances Contained in Products

当社は、アイ・オー・データ機器に納品する現在及び現在以降の全ての製品・部品に対し、以下の化学物質の使用に関する回答が正しいことを保証します。また以下回答内容が変更されることが分かった時点で再提出します。

I hereby declare that the all information contained in this form about usage of chemical substances in present and future products/parts to be delivered to I-O DATA DEVICE, INC. is correct. Moreover I declare to submit the form again as soon as any information changes are found in this form.

|   |                           |                |  |
|---|---------------------------|----------------|--|
| 作成日/Date                                |                           |                |  |
| 会社名<br>Company name                     |                           |                |  |
| 責任部署及び役職<br>Division Name and Job title | 責任者<br>Responsible person | 印 or Signature |  |
| TEL                                     | E-mail                    |                |  |

### 1.使用禁止化学物質 Prohibited Chemical Substances

"別表1"を参照し、規制(報告)対象にて意図的添加が無い場合及び閾値のある物質は閾値レベルを超えていない場合は、「使用なし」に○を入力してください。

Check "Attachment 1" and if there is no intentional addition or the threshold level has not been exceeded in the regulations (reports), check that it is "Non used".

※使用禁止化学物質とは、製品及び包装材への含有を禁止する物質。国内外の法規制で禁止または使用が制限されている物質。

Prohibited chemical substances must not be contained in products and packaging materials.

Those use in products and packaging materials is prohibited or restricted by laws and regulations in Japan or foreign countries.

入力支援  
Input support

ALL

ALL

| No.  | 対象化学物質※  | Substance ※  | 使用有り<br>Used | 使用なし<br>Non Used |
|------|--|--|--------------|------------------|
| 1-1  | アスベスト類(又は石棉)                                       | Asbestos   |              |                  |
| 1-2  | ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品                           | Polychlorinated Biphenyls (PCBs) and specific substitutes                      |              |                  |
| 1-3  | ポリ塩化ナフタレン(塩素数2以上のものに限る)                            | Polychlorinated naphthalenes (more than 2 chlorine atoms)                      |              |                  |
| 1-4  | ビス(トリブチルスズ)オキシド(TBTO)                              | Bis(tributyltin) oxide (TBTO)  |              |                  |
| 1-5  | 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 | 2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol                         |              |                  |
| 1-6  | ペルフルオロ(オクタ-1-スルホン酸)(別名 P F O S)又はその塩               | Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (Synonym: PFOS) or its salts                 |              |                  |
| 1-7  | ヘキサブROMシクロドデカン (HBCDD)                             | Hexabromocyclododecane (HBCDD)   |              |                  |
| 1-8  | 放射性物質  | Radioactive Substances   |              |                  |
| 1-9  | 短鎖型塩化パラフィン類(C10-13)(SCCP)                          | Short Chain Chlorinated Paraffins (C10-13)(SCCP)                               |              |                  |
| 1-10 | ポリ臭化ジフェニルエーテル類(DecaBDE含むPBDE類)                     | Polybrominated Diphenylethers (PBDEs including Deca BDE)                       |              |                  |
| 1-11 | ヘキサクロロベンゼン   | Hexachlorobenzene  |              |                  |
| 1-12 | ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質                    | Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related substances.          |              |                  |
| 1-13 | 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              | Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related substances. |              |                  |
| 1-14 | デクロランプラス   | Dechlorane Plus  |              |                  |
| 1-15 | 2-(2H-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-328) | 2-(2H-enzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)                     |              |                  |
| 1-16 | オゾン層破壊物質(モントリオール議定書対象物質)                           | Ozone-depleting substances (Substances cited by the Montreal Protocol)         |              |                  |
| 1-17 | カドミウム/カドミウム化合物 (RoHS適用除外用途除く)                      | Cadmium/cadmium compounds (Except exemption item of EU RoHS)                   |              |                  |
| 1-18 | 鉛/鉛化合物 (RoHS適用除外用途除く)                              | Lead/lead compounds (Except exemption item of EU RoHS)                         |              |                  |
| 1-19 | 六価クロム化合物 (RoHS適用除外用途除く)                            | Chromium VI compounds (Except exemption item of EU RoHS)                       |              |                  |
| 1-20 | 水銀/水銀化合物 (RoHS適用除外用途除く)                            | Mercury/mercury compounds (Except exemption item of EU RoHS)                   |              |                  |
| 1-21 | ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)                                  | Polybrominated biphenyls (PBBs)  |              |                  |
| 1-22 | ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)                                  | Polychlorinated Terphenyls(PCTs)   |              |                  |
| 1-23 | 三置換有機スズ化合物 (TBTO除く)                                | Tri-substituted organ stannic compounds (except for TBTO)                      |              |                  |
| 1-24 | ジメチル fumarate (フマル酸ジメチル)                           | Dimethyl fumarate  |              |                  |
| 1-25 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)                           | Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)   |              |                  |
| 1-26 | フタル酸ブチルベンジル (BBP)                                  | Butyl benzyl phthalate (BBP)   |              |                  |
| 1-27 | フタル酸ジブチル (DBP)                                     | Dibutyl phthalate (DBP)  |              |                  |
| 1-28 | フタル酸ジイソブチル (DIBP)                                  | Diisobutyl phthalate (DIBP)  |              |                  |

### 2.使用管理化学物質 Controlled Chemical Substances

※使用管理化学物質とは、製品及び梱包材への含有有無、用途、及び濃度等の把握を必要とする化学物質。

削減・代替の検討を必要とする物質。

Controlled chemical substances are chemical substances which use, applications, and contained concentration must be monitored.

Controlled chemical substances must be considered for reduction or replacement.

入力支援  
Input support

ALL

ALL

ALL

| No.  | 対象化学物質※  | Substance ※  | 使用有り<br>Used | 使用なし<br>Non Used | 不明<br>Unknown |
|------|--|--|--------------|------------------|---------------|
| 2-1  | 一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料                                  | Azo colorants and azo dyes which form certain aromatic amines  |              |                  |               |
| 2-2  | フッ素系温室効果ガス (PFC, SF6, HFC)                             | Fluorinated greenhouse gases (PFC, SF6, HFC)   |              |                  |               |
| 2-3  | ニッケル/ニッケル化合物   | Nickel/Nickel Compounds  |              |                  |               |
| 2-4  | ホルムアルデヒド   | Formaldehyde   |              |                  |               |
| 2-5  | ジブチルスズ化合物 (DBT)  | Dibutyltin (DBT) compounds   |              |                  |               |
| 2-6  | ジオクチルスズ化合物 (DOT)                                       | Diocetyl tin (DOT) compounds   |              |                  |               |
| 2-7  | ポリ塩化ナフタレン (塩素数1以上のものに限る)                               | Polychlorinated naphthalenes (more than 1 chlorine atom)   |              |                  |               |
| 2-8  | 一部の多環芳香族炭化水素 (PAH)                                     | Polycyclic-aromatic hydrocarbons (PAH)   |              |                  |               |
| 2-9  | 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 | Perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain (C9-C14 PFCA), their salts and C9-C14 PFCA-related substances |              |                  |               |
| 2-10 | リン酸トリス (イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))                         | Tris phosphate (Phenol isopropylated phosphate) (3:1) (PIP(3:1))   |              |                  |               |
| 2-11 | ペンタクロロチオフェノール (PCTP)                                   | Pentachlorothiophenol (PCTP)   |              |                  |               |
| 2-12 | ヘキサクロロブタジエン (HCBD)                                     | Hexachlorobutadiene (HCBD)   |              |                  |               |
| 2-13 | 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (2,4,6-TTBP)                    | 2,4,6-tris(tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP)   |              |                  |               |

《備考》コメントすべき内容がありましたら、ご記入ください。  
<Notes> Fill in here, if you have additional information.

確認欄  
Rank

未入力項目あり  
Not entered

※判定が"D"の場合(No.1-1~1-15までに使用有りがある場合)、日本への輸出はできません。  
If the judgment is "D" (When "Used" exists in No.1-1 to 1-15), you cannot export to Japan.

form ED107A-15-13

## 別表1：規制(報告)対象及び閾値レベル

Annex1：Reportable Application(s) &amp; Threshold Level (Reporting level)

## 1.使用禁止化学物質

## 1.Prohibited Chemical Substances

| No.  | 対象化学物質(※1)<br>Substance   | 規制(報告)対象(※2)<br>Reportable Application(s)   | 閾値レベル(報告レベル)(※3)<br>Threshold Level (Reporting level)  | 参照法令<br>Related laws and regulations   |
|------|---|---|--|--|
| 1-1  | アスベスト類(又は石綿)<br>Asbestos  | すべて<br>All  | 意図的添加<br>Intentionally added   | 安衛法 Industrial Safety and Health Act   |
| 1-2  | ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)および特定代替品<br>Polychlorinated Biphenyls (PCBs) and specific substitutes                                   | すべて<br>All  | 意図的添加<br>Intentionally added   | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )  |
| 1-3  | ポリ塩化ナフタレン(塩素数2以上のものに限る)<br>Polychlorinated naphthalenes (more than 2 chlorine atoms)                                    | すべて<br>All  | 意図的添加<br>Intentionally added   | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )  |
| 1-4  | ビス(トリブチルスズ)＝オキンド(TBTO)<br>Bis(tributyltin) oxide (TBTO)   | すべて<br>All  | 意図的添加、または成形品及びその一部にスズ換算で0.1重量%(1,000ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000ppm) of tin in the article, or part thereof.   | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )<br>REACH Annex XVII  |
| 1-5  | 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<br>2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol            | すべて<br>All  | 意図的添加<br>Intentionally added   | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )  |
| 1-6  | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)<br>(別名 P F O S)又はその塩<br>Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (Synonym: PFOS) or its salts             | すべて<br>All  | 意図的添加、または部品中の0.1重量%(1,000ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000 ppm) in part.  | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )<br>EU POPs   |
| 1-7  | ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)<br>Hexabromocyclododecane (HBCDD)   | すべて<br>All  | 意図的添加、または成形品の0.01重量%(100ppm)<br>Intentionally added or 0.01% by weight (100 ppm) in article.   | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )<br>EU POPs   |
| 1-8  | 放射性物質<br>Radioactive Substances   | すべて<br>All  | 意図的添加<br>Intentionally added   | 放射線障害防止法<br>Radiation Hazards Prevention Act   |
| 1-9  | 短鎖型塩化パラフィン類(C10-13)<br>(SCCP)<br>Short Chain Chlorinated Paraffins (C10-13)(SCCP)                                       | すべて<br>All  | 意図的添加、または成形品の0.1重量%(1,000ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000 ppm) in article  | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )<br>EU POPs   |
| 1-10 | ポリ臭化ジフェニルエーテル類<br>(Deca BDEを含むPBDE類)<br>Polybrominated Diphenylethers<br>(PBDEs including Deca BDE)                     | すべて<br>All  | 意図的添加、または均質材料の0.1重量%(1,000 ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000ppm) in homogenous material   | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )<br>EU RoHS<br>TSCA   |
| 1-11 | ヘキサクロロベンゼン<br>Hexachlorobenzene   | すべて<br>All  | 意図的添加<br>Intentionally added   | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )  |
| 1-12 | ペルフルオロオクタン酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質<br>Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related substances                 | すべて<br>All  | ・ PFOA(塩を含む)の場合：25ppb(0.025ppm)<br>・ 1つ又は複数のPFOA関連物質の組み合わせの場合：1,000ppb(1ppm)(単独または合計)<br>-In the case of PFOA(including individual salts), concentration must be less than 25ppb(0.025ppm)<br>-In the case of combination of one or multiple PFOA-related substances, concentration must be less than 1,000ppb(1ppm) in total of the PFOA its salts and PFOA-related substances.                                       | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )<br>REACH Annex XVII  |
| 1-13 | 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<br>Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related substances. | すべて<br>All  | 意図的添加、かつ<br>・ PFHxS(塩を含む)の場合：25ppb(0.025ppm)<br>・ 1つまたは複数のPFHxS関連物質の組み合わせの場合：1,000ppb(1ppm)<br>Intentionally added, and<br>-In the case of PFHxS(including individual salts), concentration must be less than 25ppb(0.025ppm)<br>-In the case of combination of one or multiple PFHxS-related substances, concentration must be less than 1,000ppb(1ppm) in total of the PFHxS its salts and PFHxS-related substances. | 化審法(CSCL <sup>4</sup> )<br>EU POPs   |
| 1-14 | デクロランプラス<br>Dechlorane Plus   | すべて<br>All  | 意図的添加、または部品中の0.1重量%(1,000ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000 ppm) in part.  | POPs条約   |
| 1-15 | 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)<br>2-(2H-enzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)       | すべて<br>All  | 意図的添加、または部品中の0.1重量%(1,000ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000 ppm) in part.  | POPs条約   |
| 1-16 | オゾン層破壊物質(モントリオール議定書対象物質)<br>Ozone-depleting substances (Substances cited by the Montreal Protocol)                      | すべて<br>All  | 意図的添加<br>Intentionally added   | オゾン層保護法<br>Act on the Protection of the Ozone Layer Through the Control of Specified Substances, etc. and Other Measures |
| 1-17 | カドミウム/カドミウム化合物<br>Cadmium/cadmium compounds   | 電池と欧州RoHS指令(2011/65/EU)の規制除外用途を除くすべて。<br>All except for batteries and exempted applications of European RoHS Directive (2011/65 / EU).<br>電池<br>Batteries | 均質材料の0.01 重量%(100 ppm)<br>0.01% by weight (100 ppm) in homogeneous materials<br>電池の0.002 重量%(20 ppm)<br>0.002% by weight (20 ppm) in battery   | EU RoHS<br>REACH Annex XVII<br>EU Battery  |
| 1-18 | 鉛/鉛化合物<br>Lead/lead compounds   | 電池と欧州RoHS指令(2011/65/EU)の規制除外用途を除くすべて。<br>All except for batteries and exempted applications of European RoHS Directive (2011/65 / EU).                    | 均質材料の0.1 重量%(1,000ppm)<br>0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials  | EU RoHS<br>REACH Annex XVII  |
| 1-19 | 六価クロム化合物<br>Chromium VI compounds   | 欧州RoHS指令(2011/65/EU)の規制除外用途を除くすべて。<br>All except for exempted applications of European RoHS Directive (2011/65 / EU).                                     | 均質材料の0.1 重量%(1,000 ppm)<br>0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials   | EU RoHS<br>REACH Annex XVII  |
| 1-20 | 水銀/水銀化合物<br>Mercury/mercury compounds   | 電池と欧州RoHS指令(2011/65/EU)の規制除外用途を除くすべて。<br>All except for batteries and exempted applications of European RoHS Directive (2011/65 / EU).<br>電池<br>Batteries | 均質材料の0.1 重量%(1,000 ppm)<br>0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials.<br>電池の0.0005 重量%(5ppm)<br>0.0005% by weight (5 ppm) in battery   | EU RoHS<br>REACH Annex XVII<br>EU Battery  |
| 1-21 | ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)<br>Polybrominated biphenyls (PBBs)  | すべて<br>All  | 均質材料の0.1重量%(1,000 ppm)<br>0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials  | EU RoHS  |
| 1-22 | ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)<br>Polychlorinated Terphenyls(PCTs)   | すべて<br>All  | 均質材料の0.005 重量%(50ppm)<br>0.005% by weight (50 ppm) in materials  | REACH Annex XVII   |
| 1-23 | 三置換有機スズ化合物 (TBTO除く)<br>Tri-substituted organ stannic compounds (except for TBTO)  | すべて<br>All  | 意図的添加、または成形品及びその一部にスズ換算で0.1重量%(1,000ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000ppm) of tin in the article, or part thereof.   | REACH Annex XVII   |
| 1-24 | ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル)<br>Dimethyl fumarate   | すべて<br>All  | 意図的添加、または成形品又は部品中の0.00001重量%(0.1 ppm)<br>Intentionally added or 0.00001% by weight (0.1 ppm) in articles or any parts.   | REACH Annex XVII   |

|      |  |            |   |         |
|------|--|------------|---|---------|
| 1-25 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)<br>Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) | すべて<br>All | 均質材料の0.1重量% (1,000 ppm)<br>0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials. | EU RoHS |
| 1-26 | フタル酸ブチルベンジル (BBP)<br>Butyl benzyl phthalate (BBP)              | すべて<br>All | 均質材料の0.1重量% (1,000 ppm)<br>0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials. | EU RoHS |
| 1-27 | フタル酸ジブチル (DBP)<br>Dibutyl phthalate (DBP)                      | すべて<br>All | 均質材料の0.1重量% (1,000 ppm)<br>0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials. | EU RoHS |
| 1-28 | フタル酸ジイソブチル (DIBP)<br>Diisobutyl phthalate (DIBP)               | すべて<br>All | 均質材料の0.1重量% (1,000 ppm)<br>0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials. | EU RoHS |

2.使用管理化学物質

2.Controlled Chemical Substances

| No.  | 対象化学物質(※1)<br>Substance  | 報告対象(※2)<br>Reportable Application(s)  | 閾値レベル(報告レベル)(※3)<br>Threshold Level (Reporting level)  | 参照法令<br>Related laws and regulations |
|------|--|--|--|--------------------------------------|
| 2-1  | 一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料<br>Azo colorants and azo dyes which form certain aromatic amines   | 人の皮膚又は口腔に直接かつ長時間接触する可能性がある織物、革製品<br>Textile and leather articles which may come into direct and prolonged contact with the human skin or oral cavity.  | 成形品又は染色部品の0.003重量%(30 ppm)<br>0.003% by weight (30 ppm) in the articles or in the dyed parts.  | REACH Annex XVII                     |
| 2-2  | フッ素系温室効果ガス(PFC, SF6, HFC)<br>Fluorinated greenhouse gases (PFC, SF6, HFC)  | すべて<br>All   | 意図的添加<br>Intentionally added   | EU Fgas No.517/2014                  |
| 2-3  | ニッケル/ニッケル化合物<br>Nickel/Nickel Compounds  | 長時間皮膚に接する部品はすべて<br>In articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin  | 意図的添加<br>Intentionally added   | REACH Annex XVII                     |
| 2-4  | ホルムアルデヒド<br>Formaldehyde   | 複合木材(合板、パーティクルボード、中密度ファイバーボード)製品または部品<br>Composite wood (plywood, particle board, medium density fiberboard) products or components  | 意図的添加<br>Intentionally added   | California ACTM                      |
| 2-5  | ジブチルスズ化合物 (DBT)<br>Dibutyltin (DBT) compounds  | すべて<br>All   | 意図的添加、または成形品及びその一部にスズ換算で0.1重量%(1,000ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000ppm) of tin in the article, or part thereof.   | REACH Annex XVII                     |
| 2-6  | ジオクチルスズ化合物(DOT)<br>Diocetyl tin (DOT) compounds  | (a) 皮膚と接触することを意図する織物および皮革製品<br>textile and leather articles intended to come into contact with the skin,<br>(b) 育児用品 childcare articles<br>(c) 2液性室温硬化モールドイングキット<br>(RTV-2 シーラントモールドイングキット)<br>two-component room temperature vulcanization molding kits<br>(RTV-2 molding kits) | 意図的添加、または成形品及びその一部にスズ換算で0.1重量%(1,000ppm)<br>Intentionally added or 0.1% by weight (1,000ppm) of tin in the article, or part thereof.   | REACH Annex XVII                     |
| 2-7  | ポリ塩化ナフタレン(塩素数1以上のものに限る)<br>Polychlorinated naphthalenes (more than 1 chlorine atom)  | すべて<br>All   | 意図的添加<br>Intentionally added   | EU POPs                              |
| 2-8  | 一部の多環芳香族炭化水素 (PAH)<br>Polycyclic-aromatic hydrocarbons (PAH)   | 人の皮膚又は口腔内に直接、長時間又は短期間で繰り返し接触するゴム又はプラスチック部品<br>Rubber or plastic components that come into direct as well as prolonged or short-term repetitive contact with the human skin or the oral cavity.   | プラスチックまたはゴム材料の0.0001重量%(1ppm)<br>0.0001% by weight (1ppm) in the plastic or rubber components.   | REACH Annex XVII                     |
| 2-9  | 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<br>Perfluorocarboxylic acids containing 9 to 14 carbon atoms in the chain (C9-C14 PFCAs), their salts and C9-C14 PFCAs-related substances | すべて<br>All   | ・ C9-C14 PFCA(塩を含む)の場合: 25ppb(0.025ppm)<br>・ 1つ又は複数のC9-C14 PFCA関連物質の組み合わせの場合: 260ppb<br>-In the case of PFCA(including individual salts), concentration must be less than 25ppb(0.025ppm)<br>-In the case of combination of one or multiple C9-C14 PFCA-related substances, the concentration must be less than 260ppb in total of the C9-C14 PFCA-related substances. | REACH Annex XVII                     |
| 2-10 | リン酸トリス(イソプロピルフェニル) (PIP(3:1))<br>Tris phosphate (Phenol isopropylated phosphate) (3:1) (PIP(3:1))  | すべて<br>All   | 意図的添加<br>Intentionally added   | TSCA                                 |
| 2-11 | ペンタクロロチオフェノール (PCTP)<br>Pentachlorothiophenol (PCTP)   | すべて<br>All   | 成形品の1重量% (10,000ppm)<br>1% by weight (10,000 ppm) in the article   | TSCA                                 |
| 2-12 | ヘキサクロロブタジエン (HCBd)<br>Hexachlorobutadiene (HCBd)   | すべて<br>All   | 意図的添加<br>Intentionally added   | TSCA                                 |
| 2-13 | 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール (2,4,6-TTBP)<br>2,4,6-tris(tert-butyl) phenol (2,4,6-TTBP)  | すべて<br>All   | 意図的添加<br>Intentionally added   | TSCA                                 |

※1 対象化学物質等詳細は、電気・電子業界及びその製品に関するマテリアルデクラレーション (IEC62474) を参照ください。

Detailed Substance or Terms and Definitions, please refer to Material Declaration for Products of and for the Electrotechnical Industry (IEC62474).

国際規格IEC62474

<http://std.iec.ch/iec62474>

※2 報告対象: 報告に該当する適用範囲および閾値との関連を決定する意図された物質の使用用途。

注: この用途は法律または業界標準で示された範囲の中で定義されます。

例として、電池、織物、木材等。

つまり報告対象となる品目を納入していない場合は「使用なし」と回答ください。

例: No.17「一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料」の報告対象は「織物と皮革」です。I-O DATAグループへ納入していない場合は、「使用なし」と回答ください。

Reportable application(s)

The intended use of a substance which determines its relevance to a given scope and threshold for disclosure.

Note: This use is defined in the scope of the underlying law or industry standard.

Examples are batteries, textiles, wood etc.

Also, if you have not delivered the items of "Reportable Application(s)", please answers "Non used".

Examples: Reportable Application(s) for No.17 "Certain azocolorants and azodyes in textile and leather applications only" are "Textiles and leather". If you have not delivered it to the IO DATA group, please answers "Non used".

※3 閾値レベル(報告レベル): 製品に含まれる化学物質がこの値または超える値となる場合、開示しなければならない限界を示す濃度レベル。この値未満であれば、「使用なし」に回答ください。

また意図的添加とは、製品の形成時に故意に使用することです。

例: 閾値レベルが1,000ppmで、500ppmを含有している場合、「使用なし」に回答ください。

Threshold Level (Reporting level): The concentration level that defines the limit at or above which the presence of a substance in a product shall be declared based on the requirements of IEC62474.

This value is less than the "Non used" please answer. And also "Intentionally added" is deliberately used in the formulation of a product where its continued presence is desired to provide a specific characteristic, appearance, property, attribute or quality.

Examples: If the content 500ppm and threshold level is 1,000 ppm, please answer "Non used".

※4 CSCL = Class I Specified Chemical Substances on Japanese Chemical Substance Control Low.

"Act on the Evaluation of Chemical Substances and Regulation of Their Manufacture"

製品含有化学物質の使用/不使用宣言書 改版履歴

| 版数  | 改版日        | 内容  |
|-----|------------|---|
| 05  | 2011/1/20  | 使用禁止物質にNo.39-42追加<br>(TBT/TPT類、PCT類、短鎖型塩化パラフィン、アゾ染料・顔料)   |
| 06  | 2012/4/12  | 調査対象物質を安衛法/化審法等法令ベースからJIG対象物質へ変更。<br>また海外法令については禁止物質から管理物質へ再編。<br>新たに追加された管理物質は、No.18～No.27。  |
| 06b | 2012/4/26  | 確認欄の未入力チェックが正しく機能していないことを修正   |
| 07  | 2013/7/12  | I-O DATA新ロゴ対応。<br>No.9-12 RoHS指令番号を2002/95/ECと2005/618/ECから2011/65/EUへ改版。(改正RoHS指令対応)   |
| 08  | 2014/3/19  | ・化審法改正(2014年政令第68号)対応<br>・使用禁止物質にNo.1-7「ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)/Hexabromocyclododecane(HBCDD)」を追加<br>・出典をJGPSSIからIEC62474へ変更   |
| 09  | 2016/7/29  | 1)化審法改正(2016年政令第52号)対応<br>禁止物質のNo.1-3「ポリ塩化ナフタレン」を塩素数3以上から2以上に変更<br>2)POPs条約/EU POPs規則Annex I対応<br>管理物質にNo.2-20「ポリ塩化ナフタレン(塩素数1以上)」を追加<br>3)カナダ環境保護法1999対応<br>管理物質のNo.2-20にBNSTを追加  |
| 10  | 2018/4/24  | 1)使用禁止化学物質一覧に参照法令追加。<br>チェック欄の変更(物質ごとから一括チェックに変更)<br>2)化審法改正(2018年政令第35号)対応<br>使用管理物質から使用禁止物質に以下を移動<br>No.1-10 短鎖型塩化パラフィン(C10-13)<br>No.1-11 デカプロモジフェニルエーテル(PBDE)<br>3)使用管理化学物質に以下を追加<br>No.2-22 「一部の多環芳香族炭化水素(PAHs)」   |
| 10  | 2018/6/14  | 10a版初期化用の「Reset」ボタンを追加<br>ファイル名のみ変更   |
| 11  | 2019/10/25 | 1) 対象化学物質の全面見直し<br>・使用禁止化学物質に以下を追加<br>No.1-11 ヘキサクロロベンゼン<br>No.1-12 ペルフルオロオクタノ酸(PFOA)とその塩及びPFOA関連物質<br>No.1-22 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)<br>No.1-23 フタル酸ブチルベンジル(BBP)<br>No.1-24 フタル酸ジブチル(DBP)<br>No.1-25 フタル酸ジイソブチル(DIBP)<br>・使用管理化学物質から使用禁止化学物質に移動<br>No.1-14 カドミウム/カドミウム化合物<br>No.1-15 鉛/鉛化合物<br>No.1-16 六価クロム化合物<br>No.1-17 水銀/水銀化合物<br>No.1-18 ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)<br>No.1-19 ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)<br>No.1-20 三置換有機スズ化合物(TBTO除く)<br>No.1-21 ジメチルホルムアミド(DMF)<br>・使用管理化学物質に以下を追加<br>No.2-9 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<br>・使用管理化学物質から以下を削除<br>No.2-10 過塩素酸塩<br>No.2-12 フタル酸エステル類 グループ1(BBP/DBP/DEHP)<br>No.2-13 フタル酸エステル類 グループ2(DIDP/DINP/DNOP)<br>No.2-19 ベンゼンアミン、N-フェニル、スチレンおよび2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物(BNST) |
| 12  | 2023/4/20  | ・使用禁止化学物質に以下を追加<br>No.1-10 ポリ臭化ジフェニルエーテル類に“(Deca BDEを含むPBDE類)”を追加<br>No.1-13 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<br>・使用管理化学物質に以下を追加<br>No.2-9 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<br>No.2-10 リン酸トリス(イソプロピルフェニル)(PIP(3:1))<br>No.2-11 ペンタクロロチオフェノール(PCTP)<br>No.2-12 ヘキサクロロブタジエン(HCBD)<br>No.2-13 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール(2,4,6-TTBP)<br>No.2-14 デクロランプラス<br>No.2-15 2-(2H-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-328)   |
| 13  | 2024/10/1  | ・以下物質を使用管理物質から禁止物質に変更<br>No.1-13 デクロランプラス<br>No.1-14 2-(2H-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-328)  |