

# 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 Company name			
責任部署及び役職 Division Name and Job title	責任者 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」にチェックしてください。  
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 Used	使用なし Non Used
1-1	アスベスト類(又は石綿)	Asbestos	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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 2chlorine atoms)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-4	ビス(トリブチルスズ)=オキソド(TBTO)	Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-6	ペルフルオロ(オクタ-1-スルホン酸)(別名PFOS)又はその塩	Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (Synonym: PFOS) or its salts	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-7	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	Hexabromocyclododecane (HBCDD)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-8	放射性物質	Radioactive Substances	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-9	短鎖型塩化パラフィン類(C10-13)(SCCP)	Short Chain Chlorinated Paraffins (C10-13)(SCCP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-10	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-11	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-13	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)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-14	カドミウム/カドミウム化合物	Cadmium/cadmium compounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-15	鉛/鉛化合物	Lead/lead compounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-16	六価クロム化合物	Chromium VI compounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-17	水銀/水銀化合物	Mercury/mercury compounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-18	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類)	Polybrominated biphenyls (PBBs)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-19	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	Polychlorinated Terphenyls(PCTs)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-20	三置換有機スズ化合物 (TBTO除く)	Tri-substituted organ stannic compounds (except for TBTO)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-21	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル)	Dimethyl fumarate	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-22	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-23	フタル酸ブチルベンジル (BBP)	Butyl benzyl phthalate (BBP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-24	フタル酸ジブチル (DBP)	Dibutyl phthalate (DBP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1-25	フタル酸ジイソブチル (DIBP)	Diisobutyl phthalate (DIBP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### 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 Used	使用なし Non Used	不明 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	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-2	フッ素系温室効果ガス(PFC, SF6, HFC)	Fluorinated greenhouse gases (PFC, SF6, HFC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-3	ニッケル/ニッケル化合物	Nickel/Nickel Compounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-4	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-5	ジブチルスズ化合物 (DBT)	Dibutyltin (DBT) compounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-6	ジオクチルスズ化合物(DOT)	Diocetyltn (DOT) compounds	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-8	一部の多環芳香族炭化水素 (PAH)	Polycyclic-aromatic hydrocarbons (PAH)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
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	Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related substances.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

《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

※判定が"D"の場合(No.1~12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 1-12), you cannot export to Japan.

## 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) Substance	規制(報告)対象(※2) Reportable Application(s)	閾値レベル(報告レベル)(※3) Threshold Level (Reporting level)	参照法令 Related laws and regulations
1-1	アスベスト類(又は石綿) Asbestos	すべて All	意図的添加 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 Polychlorinated Biphenyls (PCBs) and specific substitutes	すべて All	意図的添加 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) Polychlorinated naphthalenes (more than 2 chlorine atoms)	すべて All	意図的添加 Intentionally added	化審法(CSCL <sup>4</sup> )
1-4	ビス(トリブチルスズ)=オキシド(TBTO) Bis(tributyltin) oxide (TBTO)	すべて 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) Intentionally added or 0.1% by weight (1,000ppm) of tin in the article, or part thereof.	化審法(CSCL <sup>4</sup> ) 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 2-(2H-1,2,3-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	すべて All	意図的添加 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) (別名 P F O S)又はその塩 Perfluoro(octane-1-sulfonic acid) (Synonym: PFOS) or its salts	すべて All	意図的添加、または部品中の0.1重量%(1,000ppm) Intentionally added or 0.1% by weight (1,000 ppm) in part.	化審法(CSCL <sup>4</sup> ) EU POPs
1-7	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD) Hexabromocyclododecane (HBCDD)	すべて All	意図的添加、または成形品の0.01重量%(100ppm) Intentionally added or 0.01% by weight (100 ppm) in article.	化審法(CSCL <sup>4</sup> ) EU POPs
1-8	放射性物質 Radioactive Substances	すべて All	意図的添加 Intentionally added	放射線障害防止法 Radiation Hazards Prevention Act
1-9	短鎖型塩化パラフィン類(C10-13) (SCCP) Short Chain Chlorinated Paraffins (C10-13)(SCCP)	すべて All	意図的添加、または成形品の0.1重量%(1,000ppm) Intentionally added or 0.1% by weight (1,000 ppm) in article	化審法(CSCL <sup>4</sup> ) EU POPs
1-10	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類) Polybrominated Diphenylethers (PBDEs)	すべて All	意図的添加、または均質材料の0.1重量%(1,000 ppm) Intentionally added or 0.1% by weight (1,000ppm) in homogenous material	化審法(CSCL <sup>4</sup> ) EU RoHS
1-11	ヘキサクロロベンゼン Hexachlorobenzene	すべて All	意図的添加 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 Perfluorooctanoic acid (PFOA), its salts and PFOA-related substances	すべて All	・ PFOA(塩を含む)の場合：25ppb(0.025ppm) ・ 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) -In the case of PFOA(including individual salts), concentration must be less than 25ppb(0.025ppm) -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> ) REACH Annex XVII
1-13	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)	すべて All	意図的添加 Intentionally added	オゾン層保護法 Act on the Protection of the Ozone Layer Through the Control of Specified Substances, etc. and Other Measures
1-14	カドミウム/カドミウム化合物 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。 All except for batteries and exempted applications of European RoHS Directive (2011/65 / EU). 電池 Batteries	均質材料の0.01 重量%(100 ppm) 0.01% by weight (100 ppm) in homogeneous materials 電池の0.002 重量%(20 ppm) 0.002% by weight (20 ppm) in battery	EU RoHS REACH Annex XVII EU Battery
1-15	鉛/鉛化合物 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。 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) 0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials	EU RoHS REACH Annex XVII
1-16	六価クロム化合物 Chromium VI compounds	欧州RoHS指令(2011/65/EU)の規制除外用途を除くすべて。 All except for exempted applications of European RoHS Directive (2011/65 / EU).	均質材料の0.1 重量%(1,000 ppm) 0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials	EU RoHS REACH Annex XVII
1-17	水銀/水銀化合物 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。 All except for batteries and exempted applications of European RoHS Directive (2011/65 / EU). 電池 Batteries	均質材料の0.1 重量%(1,000 ppm) 0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials. 電池の0.0005 重量% (5ppm) 0.0005% by weight (5 ppm) in battery	EU RoHS REACH Annex XVII EU Battery
1-18	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB類) Polybrominated biphenyls (PBBs)	すべて All	均質材料の0.1重量% (1,000 ppm) 0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials	EU RoHS
1-19	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類) Polychlorinated Terphenyls(PCTs)	すべて All	均質材料の0.005 重量%(50ppm) 0.005% by weight (50 ppm) in materials	REACH Annex XVII
1-20	三置換有機スズ化合物 (TBTO除く) Tri-substituted organ stannic compounds (except for TBTO)	すべて 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) Intentionally added or 0.1% by weight (1,000ppm) of tin in the article, or part thereof.	REACH Annex XVII
1-21	ジメチルフマレート (フマル酸ジメチル) Dimethyl fumarate	すべて 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) Intentionally added or 0.00001% by weight (0.1 ppm) in articles or any parts.	REACH Annex XVII
1-22	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP) Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	すべて All	均質材料の0.1重量% (1,000 ppm) 0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials.	EU RoHS
1-23	フタル酸ブチルベンジル (BBP) Butyl benzyl phthalate (BBP)	すべて All	均質材料の0.1重量% (1,000 ppm) 0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials.	EU RoHS
1-24	フタル酸ジブチル (DBP) Dibutyl phthalate (DBP)	すべて All	均質材料の0.1重量% (1,000 ppm) 0.1% by weight (1,000 ppm) in homogeneous materials.	EU RoHS
1-25	フタル酸ジイソブチル (DIBP) Diisobutyl phthalate (DIBP)	すべて All	均質材料の0.1重量% (1,000 ppm) 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) Substance	報告対象(※2) Reportable Application(s)	閾値レベル（報告レベル）(※3) Threshold Level (Reporting level)	参照法令 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 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 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) 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) Fluorinated greenhouse gases (PFC, SF6, HFC)	すべて All	意図的添加 Intentionally added	EU Fgas No.517/2014
2-3	ニッケル/ニッケル化合物 Nickel/Nickel Compounds	長時間皮膚に接する部品はすべて In articles intended to come into direct and prolonged contact with the skin	意図的添加 Intentionally added	REACH Annex XVII
2-4	ホルムアルデヒド 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 Composite wood (plywood, particle board, medium density fiberboard) products or components	意図的添加 Intentionally added	California ACTM
2-5	ジブチルスズ化合物 (DBT) Dibutyltin (DBT) compounds	すべて 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) 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) Dioctyltin (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 textile and leather articles intended to come into contact with the skin, (b) 育児用品 childcare articles (c) 2液性室温硬化モールドイングキット (RTV-2 シーラントモールドイングキット) two-component room temperature vulcanization molding kits (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) 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） Polychlorinated naphthalenes (more than 1 chlorine atom)	すべて All	意図的添加 Intentionally added	EU POPs
2-8	一部の多環芳香族炭化水素 (PAH) 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 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) 0.0001% by weight (1ppm) in the plastic or rubber components.	REACH Annex XVII
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 Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related substances.	すべて All	意図的添加 Intentionally added	POPRCで検討開始 Under consideration at POPRC

※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 Law.

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