



# 製品化学物質管理基準書

Rev. 004

制定 2024 年 11 月 15 日

施行 2024 年 12 月 15 日

ローム株式会社

## 【目次】

1. 目的 .....	1
2. 適用範囲 .....	1
3. 用語の定義 .....	1
4. 法規制解説 .....	2
5. お取引先様へのお願い事項 .....	4
5.1 製品含有化学物質管理システムの構築と運用 .....	4
5.2 製品含有化学物質の確認 .....	4
5.2.1 禁止物質不使用証明書 別紙1 .....	4
5.2.2 構成物質一覧表 別紙2 .....	4
5.2.3 対象品番一覧表 別紙3 .....	5
5.2.4 chemSHERPA-CI / chemSHERPA-AI .....	6
5.2.5 分析データ .....	6
5.2.6 その他の情報提供 .....	7
6. 環境管理物質 .....	8
表 1. アゾ化合物の分解により発生してはならないアミン一覧 .....	12
表 2. 多環芳香族炭化水素 (PAH) .....	12
表 3. オゾン層破壊物質リスト .....	13
7. 調査書類 .....	15
別紙 1 禁止物質不使用証明書 .....	15
別紙 2 構成物質一覧 .....	16
別紙 3 対象品番一覧表 .....	19
別紙 4 環境負荷物質調査対象範囲 .....	20
8. 改正履歴 .....	22

## 1. 目的

本基準書においてロームグループ（以下、「ローム」と呼ぶ）が調達する部品や材料に含有する環境負荷物質の管理基準を明確にすることで、ローム製品への禁止物質の混入を防止し、法令遵守並びに生態系に対する影響を軽減することを目的としています。

## 2. 適用範囲

ロームが調達する物品に適用する。（以下、「対象物品」と呼ぶ）

- (1) ローム製品を構成する部品、材料
- (2) 製造の一部、または全てを委託する外注製品
- (3) ローム製品を輸送する際に使用する包装材料

納入者が輸送、保護に用いる包装材は対象外。

但し、対象物品に直接接触し、指定の禁止物質が移行、混入する場合は対象

- (4) 製造に使用される副資材

※：生産設備及び治工具は原則、対象外とするが、ローム製品への汚染リスクなどから調査等に別途ご協力をお願いすることがあります。

## 3. 用語の定義

### 3.1 化学物質 (Chemical Substance)

天然に存在するか、又は任意の製造過程において得られる元素及びその化合物。

### 3.2 混合物 (Mixture)

二つ以上の化学物質を混合したもの。

混合物の例としては塗料、インク、合金のインゴッド、はんだ、樹脂ペレットなど。

### 3.3 化学品 (Chemicals)

3.1 化学物質及び／又は 3.2 混合物。

### 3.4 成形品 (Article)

製造中に与えられた特定の形状、外見又はデザインが、その化学組成の果たす機能よりも、最終使用の機能を大きく位置づけているもの。

### 3.5 環境負荷物質

地球環境や人体に対して著しい影響を及ぼす物質の総称。

### 3.6 環境管理物質

地球環境や人体に対して著しい影響を及ぼすとロームが判断した物質。

#### 3.6.1 禁止物質

法規制あるいは顧客要求で使用制限があり、ロームが調達する対象物品への含有を禁止する環境管理物質。

#### 3.6.2 管理物質

法規制、顧客要求、業界動向などから使用実態を把握し管理及び代替化を推進する環境管理物質。

### 3.7 均質材料

機械的に異なる材料に分離できない材料。

(例：プラスチック、セラミックス、ガラス、金属、樹脂、コーティング剤、めっき層・塗装／塗膜層など)

### 3.8 閾値

許容量数値（含有／非含有）を判定する境界の値。

### 3.9 意図的添加

化学物質を特定の特性、外観、または品質をもたらすために、含有率に係わらず、対象物品の形成時に故意に使用すること。

### 3.10 不純物

天然原料中に含まれ工業材料として製造される過程で除去しきれない物質。

### 3.11 IEC62321

RoHS 指令に係わる分析の国際規格。

### 3.12 ISO/IEC17025

「試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項」を規定した国際規格。

### 3.13 chemSHERPA

サプライチェーン全体で利用可能な製品含有化学物質の情報伝達の為の共通スキーム。

#### 3.13.1 chemSHERPA-CI

化学品や混合物の成分情報を伝達するためのデータ作成支援ツール。

#### 3.13.2 chemSHERPA-AI

成形品の成分情報及び違法判断情報を伝達するためのデータ作成支援ツール。

### 3.14 ハロゲンフリー指定部材

塩素、臭素、アンチモンの含有制限を指定する部材。

## 4. 法規制解説

環境管理物質を定める上で参照した主な法規制。

### 4.1 化審法

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律。

### 4.2 オゾン層保護法

オゾン層保護のための国際枠組みであるウィーン条約とオゾン層を破壊する物質に関するモントリオール議定書で定められた締約国の義務に加え、モントリオール議定書締約国会合

の決議事項を履行するため、1988年に「特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律」(オゾン層保護法)が制定された。

#### 4.3 REACH 規則 (No 1907/2006)

2007年6月1日に発効した化学品の登録・評価・認可及び制限に関する規制。

#### 4.4 2000/53/EC

ELV指令(End of Life Vehicles、欧州廃車指令)。

廃自動車からの廃棄物を削減し、その収集、再使用及びその部品のリサイクル推進に関する指令。2003年7月以降の販売車は原則、鉛、水銀、カドミウム及び六価クロムの使用を原則禁止。

#### 4.5 2011/65/EU

RoHS指令(Restriction of the use of certain Hazardous Substances)

電気・電子機器に対する特定有害物質の使用を制限するEU指令。製品を使用後に埋め立て・焼却する際の環境負荷の低減や再生材への有害物質の混入を防ぐことを目的に2006年7月2002/95/ECとして施行された。2011年7月1日改正され、2011/65/EUとして公示された。2015年3月(EU)2015/863追加指令公布。

#### 4.6 POPs条約

環境中の残留性、生物蓄積性、人や生物への毒性が高く、長距離移動性が懸念されるポリ塩化ビフェニル(PCB)、DDT等の残留性有機汚染物質(POPs:Persistent Organic Pollutants)の、製造及び使用の廃絶、排出の削減、これらの物質を含む廃棄物等の適正処理等を規定している条約。日本など条約を締結している加盟国は、対象となっている物質について、各国がそれぞれ条約を担保できるように国内の諸法令で規制することになっている。

#### 4.7 TSCA

TSCA(Toxic Substances Control Act、有害物質規制法)

人の健康または環境に有害な化学物質が及ぼすリスクを防止することを目的とし、商業用に米国で製造、加工、または輸入される「化学物質、混合物または化学物質、混合物を含有する物品(アーティクル)」を規制。

## 5. お取引先様へのお願い事項

### 5.1 製品含有化学物質管理システムの構築と運用

製品含有化学物質管理ガイドラインに基づく管理システムの構築及び運用をお願いいたします。取引開始時及び定期的にお取引先様の管理システムの構築及び運用状況を訪問或いは自己評価で確認させていただきます。

- ・製品含有化学物質管理ガイドライン附属書チェックシート

参照：<https://chemsherpa.net/docs/guidelines#guideline1>

### 5.2 製品含有化学物質の確認

対象物品に含有する化学物質を確認するにあたり、以下の書類での情報提供にご協力をお願いします。

No.	調査書類	提出時のファイル形式
1	禁止物質不使用証明書 別紙1	PDF
2	構成物質一覧表 別紙2	EXCEL
3	対象品番一覧表 別紙3	PDF
4	chemSHERPA-CI（化学物質・混合物）	SHCI
	chemSHERPA-AI（成形品）	SHAI
5	分析データ	PDF

対象物品	禁止物質 不使用 証明書	構成物質 一覧表	対象 品番 一覧表	chem SHERPA CI/AI * <sup>1</sup>	分析 データ * <sup>2</sup>
	別紙1	別紙2	別紙3		
ローム製品を構成する部品、材料、外注製品	○	○	※	○	○
包装資材	○	○	※	○	○
副資材	○	○	※	—	—

○：提出必要    –：提出不要    ※：シリーズ単位での回答時のみ提出

\*<sup>1</sup>chemSHERPA :

- ・成分情報或いは全成分情報(FMD)のどちらでも受領可とします
- ・全成分(FMD)での報告は任意と致しますが、FMDで提出いただく場合は構成物質一覧表の提出は不要といたします。

\*<sup>2</sup>分析データ :

- 危険性・有害性などの物性から分析が困難な半導体用ガスは対象外とする
- ・ロームが別途、指定する部材について書類提出をお願いすることがあります。

#### 5.2.1 禁止物質不使用証明書 別紙1

禁止物質が均質材料毎に閾値未満であることの証明をお願いします。

## 5.2.2 構成物質一覧表 別紙2

- 1) 入力は日本語（かな、カタカナ）表記を基準とします。日本語表記できない場合は化学記号、英語表記も可とします。全て半角入力してください。
- 2) 品番毎の記入をお願いいたします。
- 3) 対象物品の主要生産地は最終的に生産されている場所の国名を記載して下さい。
- 4) 製品重量は単位（mg、g、kg）を選択してください。
- 5) 化学物質情報の記入
  - ・原則、ブランクセル（未記入）が無いように全て記入してください。
  - ・均質材料毎に100%になるように化学物質情報を記載してください。
  - ・製造上の機密事項で開示できない物質がある場合には化学物質名欄に「非開示」と記載してください。非開示成分は均質材料毎で禁止物質及び管理物質を除き10%未満とします。なお、非開示物質は別途、情報提供をお願いすることがあります。
  - ・非意図的な含有（不純物、副生物）は把握している限り記載してください。
  - ・CAS No.はハイフンで3つの部分に区切られた番号で記載してください。
  - ・製品重量、含有量、含有率(wt%)は小数点以下で有効数字2桁を確保し記入してください。
  - ・液体、粉体、フィルム状の対象物品は特定の重量・長さ(100g、1mあたり等)を用いて重量を記入してください。
  - ・数字は全て半角入力してください。
- 6) 複合部品及び部品については均質材料毎に分解し、含有物質情報について全て記載してください。

### 均質材料の分類方法

- ・複合部品の例
  - プリント配線板：基材、配線材、メッキ、レジストインク、シルク印刷インク
  - コネクタ：ハウジング、コンタクト(ピン)
  - ハーネス：被覆、芯材、ハウジング、コンタクト(ピン)
- ・部品の例
  - 表面実装チップ製品（コンデンサ等）：部品本体、端子部下地、端子部めっき
  - 半導体部品：フレーム、フレームめっき部、チップ、金線、モールド樹脂、銀ペースト

- 7) 含有目的を選択してください。

### 含有目的コード

101：主成分	107：機械特性向上
102：熱安定性向上	108：摩擦・摩耗特性向上
103：加硫剤	109：防錆性向上
104：顔料・着色剤	110：電気特性向上
105：難燃性向上	998：不純物、副生物
106：加工性向上	999：該当なし

- 8) 均質材料毎に再生材の使用有無を選択してください。

### 5.2.3 対象品番一覧表 別紙3

- 1) 禁止物質不使用証明書及び構成物質一覧表の内容が同一である製品が複数ある場合に使用してください。
- 2) 対象品番一覧表にシリーズ回答対象となる各対象物品の内容を記入してください。
  - ・代表品名…代表となる品名を記入してください。  
品名分類例：Cu フレーム、セラミックコンデンサ、金線、○○シリーズ
  - ・代表品番…各対象物品の正式品番（ローム登録品番）を記入してください。
  - ・重量…対象物品の重量を記入してください。

### 5.2.4 chemSHERPA-CI / chemSHERPA-AI

サプライヤーチェーンにおける製品含有化学物質情報の伝達スキームを使用いただき、化学物質の含有情報を報告いただきます。

納入物品分類	回答フォーマット	データ形式
化学物質 (Chemical Substance)	chemSHERPA-CI	V2ex 形式
混合物 (Mixture)		
成形品／アーティクル (Article)		

#### chemSHERPA 作成・提供時の注意点

- ・chemSHERPA ウェブサイトからデータ作成支援ツール入手の上、データの提出をお願いいたします。<https://chemsherpa.net/tool>
- ・chemSHERPA-AI では違法判断をチェックの上で作成してください。
- ・SVHC が Article あたり 0.1%以上含有する場合は SCIP 情報も必要となります。

### 5.2.5 分析データ

#### 1) 分析測定単位

対象物品を構成する均質材料毎に分析データを提出してください。

#### 2) 分析機関

原則、ISO/IEC17025 を取得した分析機関の分析データを提出してください。

#### 3) 分析報告物質

対象物品	分析データ（別紙4参照）										
	Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	Hg	PBB	PBDE	フタル酸 エステル （DEHP、DBP BBP、DIBP）	ハロゲン			
								F	Cl	Br	I
ローム製品を構成する部品、材料、外注製品	樹脂部材	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	上記以外	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
包装資材	樹脂部材	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	上記以外	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
副資材		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○：対象　－：対象外　※：任意

(注) 法規制動向やローム製品の納入先様の要求により、分析報告物質の追加をお願いする事があります。

4) 分析方法

対象物質	高分子材料	金属材料	電子部品
鉛/カドミウム (Pb/Cd)	IEC62321-5 (2013) ICP-OES、ICP-MS、AAS、AFS		
水銀 (Hg)	IEC62321-4 (2013) ICP-OES、ICP-MS、CV-AAS、CV-AFS		
六価クロム (Cr <sup>6+</sup> )	IEC62321-7-2 (2017) アルカリ分解/比色法	IEC62321-7-1 (2015) 熱水抽出/比色法	IEC62321-7-2 (2017) アルカリ分解/比色法
特定臭素系難燃剤 (PBB、PBDE)	IEC62321-6 (2015) GC/MS	NA	IEC62321-6 (2015) GC/MS
フタル酸エステル 〔DIBP、DBP BBP、DEHP〕	IEC62321-8 (2017) GC/MS	NA	IEC62321-8 (2017) GC/MS
ハロゲン (F、Cl、Br、I)	BS EN14582 (2016) IC		
アンチモン(Sb)、 リン(P)	US EPA 3052 (1996) ICP-OES	US EPA 3050B (1996) ICP-OES	US EPA 3052 (1996) ICP-OES

5) 許容濃度

「6. 環境管理物質」の閾値を満足してください。

6) 同一仕様（メーカー、品番、含有する環境負荷物質）であれば、代表工場の分析データで可とします。

7) 分析データ有効期限

分析日から1年以内を有効とします。提出いただいた分析データの有効期限が切れた場合には再提出をお願いすることがあります。

8) 分析報告書

報告書には次の事項を必ず明記してください。

- ① 処理方法：使用した公定法の名前（公定法と異なる場合はその方法）
- ② 測定方法：測定法名あるいは公定法名
- ③ 測定者名、測定責任者名、分析機関名
- ④ 測定日
- ⑤ 測定結果（N. D. (Not Detectable) の場合は定量下限値の記載も必要）
- ⑥ 測定フローチャート：記載方法は分析機関殿に委ねさせていただきますが、試料作成・分解・ろ過・溶解といった各プロセスを表していただき、試薬の種類をフローチャートに記載してください。

#### 5.2.6 その他の情報提供

新たに規制が検討されている化学物質やローム生産工場国（中国）の法規制への適合性確認などについて別途、情報提供をお願いすることができます。

## 6. 環境管理物質

No.	物 質 名	主な CAS No.	管理 区分	適用範囲	閾値
1	ポリ塩化ビフェニル (P C B) 類	-	禁止	全て	意図的添加または 50ppm
2	ポリ塩化ナフタレン (P C N) 類	-	禁止	全て	意図的添加
3	ポリ塩化ターフェニル (P C T) 類	61788-33-8	禁止	全て	50ppm 未満
4	ヘキサクロロベンゼン (HCB)	118-74-1	禁止	全て	10ppm
5	三置換有機スズ化合物 (トリブチルスズ化合物、 トリフェニルスズ化合物を含む)	56-35-9	禁止	全て	1000ppm 未満 (部品中すず濃度)
6	ジブチルスズ化合物 (DBT)	-	禁止	全て	1000ppm 未満 (部品中すず濃度)
7	ジオクチルスズ化合物 (DOT)	-	禁止	・人体の皮膚に直接 接触する可能性がある 織物/皮革製品 ・育児用品及びその部品 への使用 ・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)	1000ppm 未満 (部品中すず濃度)
8	2, 4, 6-トリ-tert-ブチルフェノール	732-26-3	禁止	全て	意図的添加
9	2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2- イル)-4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール (UV-320)	3846-71-7	禁止	全て	意図的添加 または 1000ppm 未満
10	ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD) および全ての主要ジアステレオ異性体	25637-99-4 3194-55-6 4736-49-6 65701-47-5 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8 138257-17-7 138257-18-8 138257-19-9 169102-57-2 678970-15-5 678970-16-6 678970-17-7	禁止	全て	意図的添加 または 成形品中 75ppm 未満
11	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6- ビス(1, 1-ジメチルプロピル) フェノール (UV-328)	25973-55-1	禁止	全て	意図的添加 または 1ppm 未満
12	カドミウム及びその化合物	-	禁止 管理	管理物質以外 RoHS Annex III / IV *	均質材料中 100ppm 未満 -
13	鉛及びその化合物	-	禁止 管理	電線、ケーブル、コード 上記以外 RoHS Annex III / IV 最新版掲載の用途*	表面被膜中 300ppm 未満 均質材料中 1000ppm 未満 -
14	六価クロム化合物	-	禁止 管理	管理物質以外 RoHS Annex III / IV 最新版掲載の用途*	均質材料中 1000ppm 未満 -
15	水銀及びその化合物	-	禁止 管理	管理物質以外 RoHS Annex III / IV 最新版掲載の用途*	意図的添加または 均質材料中 1000ppm 未満 -
16	四重金属 (カドミウム、鉛、六価クロム、水銀)	-	禁止	製品出荷用の包装材	意図的添加 かつ 4 物質合計 100ppm 未満

No.	物質名	主な CAS No.	管理 区分	適用範囲	閾値
17	ポリプロモビフェニル (PBB) 類	-	禁止	全て	意図的添加かつ 1000ppm 未満
18	ポリプロモジフェニルエーテル (PBDE) 類	-	禁止	全て	意図的添加かつ 1000ppm 未満
19	フタル酸エステル類				
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	禁止	全て	1000ppm 未満
	フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	禁止	全て	1000ppm 未満
	フタル酸ブチルベンジル(BBP)	85-68-7	禁止	全て	1000ppm 未満
	フタル酸エステル グループ1 (DEHP、DBP、BBP、DIBP)	117-81-7 84-74-2 85-68-7	禁止	玩具、育児製品	可塑化した材料中 合計 1000ppm 未満
	フタル酸ジイソノニル(DINP)	28553-12-0 68515-48-0	禁止	全て	1000ppm 未満
	フタル酸ジイソデシル(DIDP)	26761-40-0 68515-49-1	禁止	全て	1000ppm 未満
	フタル酸ジオクチル(DNOP)	117-84-0	禁止	全て	1000ppm 未満
	フタル酸エステル グループ2 (DINP、DIDP、DNOP)	28553-12-0 68515-48-0 26761-40-0 68515-49-1 117-84-0	禁止	子どもの口に入る 玩具又は育児製品	可塑化した材料中 合計 1000ppm 未満
	フタル酸ジイソブチル(DIBP)	84-69-5	禁止	全て	1000ppm 未満
20	上記以外のフタル酸エステル類	-	管理	全て	1000ppm 未満
	ポリ塩化ビニル(PVC) 及び PVC 混合物	-	禁止 管理	管理以外 ・半導体ウエハ加工 フィルム ・電線ケーブル ・熱収縮チューブ ・FFC ・樹脂用バインダー	1000ppm 未満 -
21	ペルフルオロアルキル化合物 及び ポリフルオロアルキル化合物(PFAS) ペルフルオロアルキルカルボン酸 (PFCA)				
	ペルフルオロオクタン酸(PFOA) とその塩及び関連物質	-	禁止	全て	意図的添加 ・物質、混合物、または 製品中で ・PFOA とその塩： 25ppb 未満 ・PFOA 関連物質合計： 1000ppb 未満
	ペルフルオロカルボン酸 (PFCA <sub>s</sub> ) (C9-C14) とその塩及び関連物質	-	禁止	全て	物質、混合物、または 製品中で ・C9-C14 PFCA とその塩 ：25ppb 未満 ・C9-C14 PFCA 関連物質 ：260ppb 未満
	長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C21 LC-PFCAs) とその塩、関連物質	-	禁止	全て	意図的添加
	ペルフルオロヘキサン酸(PFHxA) とその塩及び関連物質	-	管理	全て	-
	上記以外の PFCA	-	管理	全て	-
	ペルフルオロアルカンスルホン酸 (PFSA)				
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) とその塩及び関連物質	-	禁止	全て	意図的添加 ・物質、混合物、または、 製品中で ・PFOS とその塩： 25ppb 未満 ・関連物質合計： 1000ppb 未満
	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩及び関連物質	-	禁止	全て	意図的添加 ・物質、混合物、または 製品中で ・PFHxS とその塩： 合計 25ppb 未満 ・関連物質： 1000ppb 未満-
	ペルフルオロブタンスルホン酸(PFBS) とその塩及び関連物質	-	管理	全て	-
上記以外の PFSA6	-	管理	全て	-	
	PFCA, PFSA 以外の PFAS	-	管理	全て	-

No.	物質名	主な CAS No.	管理 区分	適用範囲	閾値
22	フマル酸ジメチル (DMF) 別名：ジメチル=フマラート	624-49-7	禁止	全て	0.1ppm 未満
23	短鎖型塩化パラフィン（炭素数 10-13） (SCCP)	-	禁止	全て	意図的添加 または 成形品中 1000ppm 未満
24	中鎖型塩化パラフィン（炭素数 14-17） (MCCP)	-	禁止	全て	意図的添加 または 成形品中 1000ppm 未満
25	ヒ素及びその化合物	-	禁止 管理	管理物質以外 ・化合物半導体 ・半導体ドーパント ・プリント基板の銅箔	1000ppm 未満 -
26	ニッケル及びその化合物	-	禁止 管理	長期皮膚接触する用途 上記以外	0.28 μg/cm²/week
27	アスベスト類	-	禁止	全て	意図的添加
28	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・ 顔料	表 1 参照	禁止	人体の皮膚に直接、長時 間接触する可能性が ある場合	30ppm 未満
29	塩化コバルト	7646-79-9	禁止	乾燥剤中の インジケーター	1000ppm 未満
30	ベリリウム及びその化合物				
	酸化ベリリウム	1304-56-9	禁止	全て	1000ppm 未満
	上記以外	-	管理	禁止以外	-
31	アンチモン及びその化合物				
	三酸化二アンチモン	1309-64-4	禁止	ハロゲンフリー 指定部材	1000ppm 未満
	上記以外	-	管理	禁止以外	-
32	ビスフェノール類				
	ビスフェノール A (BPA)	80-05-7	禁止 管理	感熱紙 禁止以外	不使用 -
	ビスフェノール B (BPB)	77-40-7	管理	全て	-
	ビスフェノール S (BPS)	80-09-1	管理	全て	-
	ビスフェノール F (BPF)	620-92-8	管理	全て	-
	ビスフェノール AF (BPAF)	1478-61-1	管理	全て	-
	テトラブロモビスフェノール A (TBBP-A)	79-94-7	管理	全て	-
	上記以外	-	管理	全て	-
33	トリス (1-クロロ-2-プロピル) = ホスファート (TCPP)	13674-84-5	禁止	全て	1000ppm 未満
34	トリス (1, 3-ジクロロ-2-プロピル) = ホスファート (TDCPP)	13674-87-8	禁止	全て	1000ppm 未満
35	トリス (2-クロロエチル) =ホスファート (TCEP)	115-96-8	禁止	全て	1000ppm 未満
36	リン酸トリス (イソプロピルフェニル) PIP (3:1)	68937-41-7	禁止 管理	管理以外 潤滑油、グリース	意図的添加 -
37	赤リン系難燃剤	-	禁止	全て	意図的添加
38	塩素系難燃剤				
	1, 6, 7, 8, 9, 14, 15, 16, 17, 17, 18, 18- ドデカクロロペンタシクロ [12. 2. 1. 16, 9. 02, 13. 05, 10]オクタデカ -7, 15-ジエン (デクロランプラス)	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	禁止	全て	(2025. 2. 24まで) 意図的添加 (2025. 2. 25から) 意図的添加 及び 1ppm 未満
	その他の塩素系難燃剤	-	禁止	全て	900ppm 未満 (Cl)
39	臭素系難燃剤				
	臭素化合物	-	禁止	ハロゲンフリー指定部材 PBB、PBDE は No. 17, 18 参照	900ppm 未満 (Br) 1500ppm 未満 (Cl+Br)
	デカブロモジフェニルエタン (DBDPE)	-	管理		
	上記以外	-	管理		

No.	物質名	主な CAS No.	管理 区分	適用範囲	閾値
40	ベンゼン	71-43-2	禁止	工程使用部材 (洗浄液、脱脂剤、離型剤に限定)	意図的添加
			管理	禁止以外	-
41	ノルマルヘキサン	110-54-3	禁止	工程使用部材 (洗浄液、脱脂剤、離型剤に限定)	意図的添加
			管理	禁止以外	-
42	N-メチル-2-ピロリドン (NMP)	872-50-4	禁止	工程使用部材 (洗浄液、脱脂剤、離型剤に限定)	意図的添加
			管理	禁止以外	-
43	トルエン	108-88-3	禁止	工程使用部材 (洗浄液、脱脂剤、離型剤に限定)	意図的添加
			管理	禁止以外	-
44	ペンタクロロチオフェノール (PCTP)	133-49-3	禁止	全て	意図的添加
45	ヘキサクロロブタジエン(HCBD)	87-68-3	禁止	全て	意図的添加
46	ミネラルオイル (鉱物油)	-	禁止	ローム製品の輸送・保護に用いる包装資材 および それらに貼り付けるラベル、印刷物に使用されるインク	<ul style="list-style-type: none"> <li>・1~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素 (MOAH) : インク中 0.1wt%</li> <li>・3~7個の芳香環を含む鉱物油芳香族炭化水素 (MOAH) : 0.0001wt%</li> <li>・16~35個の炭素原子を含む鉱物油飽和炭化水素 (MOSH) : インク中 0.1wt%</li> </ul>
47	オゾン層破壊物質 (モントリオール議定書 A、B、C、E 物質)	表3参照	禁止	全て	意図的添加
48	過塩素酸塩 (PCA)	-	管理	全て	-
49	多環芳香族炭化水素(PAH)	表2参照	管理	全て	-
50	ビスマス及びその化合物	-	管理	全て	-
51	シロキサン	-	管理	全て	-
52	ホルムアルデヒド	50-00-0	管理	全て	-
53	1, 4-ジオキサン	123-91-1	管理	全て	-
54	ピグメントバイオレット 29	81-33-4	管理	全て	-
55	REACH 規則 認可候補物質	-	管理	全て	-
56	フッ素系温室効果ガス (PFC、SF6、SF4など)	-	管理	全て	-
57	その他の塩素化合物				
	有機塩素系洗浄剤	-	禁止	全て	意図的添加
	上記以外	-	管理	全て	-
58	その他の臭素化合物	-	管理	全て	-

RoHS Annex III/IV 適用除外リスト

[http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs\\_eee/legis\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/legis_en.htm)

[http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs\\_eee/adaptation\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/waste/rohs_eee/adaptation_en.htm)

表 1. アゾ化合物の分解により発生してはならないアミン一覧

No.	物質名	CAS No.
1	4-アミノジフェニル	92-67-1
2	ベンジン	92-87-5
3	4-クロロ-o-トルイジン	95-69-2
4	2-ナフチルアミン	91-59-8
5	o-アミノアゾトルエン	97-56-3
6	2-アミノ-4-ニトロトルエン	99-55-8
7	p-クロロアニリン	106-47-8
8	2, 4-ジアミノアニソール	615-05-4
9	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	101-77-9
10	3, 3'-ジクロロベンジン	91-94-1
11	3, 3'-ジメトキシベンジン	119-90-4
12	3, 3'-ジメチルベンジン	119-93-7
13	3, 3'-ジメチル-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	838-88-0
14	p-クレシジン	120-71-8
15	4, 4'-メチレンービス-(2-クロロアニリン)	101-14-4
16	4, 4'-オキシジアニリン	101-80-4
17	4, 4'-チオジアニリン	139-65-1
18	o-トルイジン	95-53-4
19	2, 4-トルエンジアミン	95-80-7
20	2, 4, 5-トリメチルアニリン	137-17-7
21	o-アニシン	90-04-0
22	4-アミノアゾベンゼン	60-09-3

表 2. 多環芳香族炭化水素(PAH)

No.	物質名	CAS No.
1	ベンゾ(a)ピレン	50-32-8
2	ベンゾ(e)ピレン	192-97-2
3	ベンゾ(a)アントラセン	56-55-3
4	クリセン	218-01-9
5	ベンゾ(b)フルオランテン	205-99-2
6	ベンゾ(j)フルオランテン	205-82-3
7	ベンゾ(k)フルオランテン	207-08-9
8	ジベンゾ(a, h)アントラセン	53-70-3

表3. オゾン層破壊物質リスト

Class	物質名	モントリオール議定書	物質名	別名	分子式	CAS No.
Class I CFC		附属書A グループI	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	CCl3F	75-69-4
			ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	CCl2F2	75-71-8
			トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	C2Cl3F3	26523-64-8
			ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	C2Cl2F4	1320-37-2
			クロロペンタフルオロエタン	CFC-115	C2Cl5	76-15-3
ハロン		附属書A グループII	ブロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211	CBrClF2	353-59-3
			ブロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	CBrF3	75-63-8
			ジブロモテトラフルオロエタン	ハロン-2402	C2Br2F4	25497-30-7
その他のCFC		附属書B グループI	クロロトリフルオロメタン	CFC-13	CClF3	75-72-9
			ベンタクロロフルオロエタン	CFC-111	C2Cl5F	354-56-3
			テトラクロロジフルオロエタン	CFC-112	C2Cl4F2	28605-74-5
			ヘプタクロロフルオロプロパン	CFC-211	C3FC17	-
			ヘキサクロロジフルオロプロパン	CFC-212	C3F2C16	3182-26-1
			ベンタクロロトリフルオロプロパン	CFC-213	C3F3C15	134237-31-3
			テトラクロロテトラフルオロプロパン	CFC-214	C3F4C14	29255-31-0
			トリクロロベンタフルオロプロパン	CFC-215	C3F5C13	1599-41-3
			ジクロロヘキサフルオロプロパン	CFC-216	C3Cl2F6	42560-98-5
			クロロヘプタフルオロプロパン	CFC-217	C3F7C1	-
四塩化炭素	附属書B グループII	四塩化炭素	-	CCl4		56-23-5
1, 1, 1-トリクロロエタン	附属書B グループIII	1, 1, 1-トリクロロエタン	-	C2H3Cl3		71-55-6
ブロモクロロメタン	附属書C グループIII	ブロモクロロメタン	-	CH2BrCl		74-97-5
臭化メチル	附属書E	臭化メチル	-	CH3Br		74-83-9
HBFC		附属書C グループII	ジブロモフルオロメタン	-	CHFBr2	1863-53-7
			ブロモジフルオロメタン	HBFC-22B1	CHBrF2	1511-62-2
			ブロモフルオロメタン	-	CH2FBr	373-52-4
			テトラブロモフルオロエタン	-	C2HFBr4	-
			トリブロモジフルオロエタン	-	C2HF2Br3	-
			ジブロモトリフルオロエタン	-	C2HF3Br2	-
			ブロモテトラフルオロエタン	-	C2HF4Br	124-72-1
			トリブロモフルオロエタン	-	C2H2F2Br3	-
			ジブロモジフルオロエタン	-	C2H2F2Br2	-
			ブロモトリフルオロエタン	-	C2H2BrF3	421-06-7
			ジブロモフルオロエタン	-	C2H3Br2F	358-97-4
			ブロモジフルオロエタン	-	C2H3BrF2	359-07-9
			ブロモフルオロエタン	-	C2H4BrF	762-49-2
			ヘキサブロモフルオロプロパン	-	C3HFBr6	-
			ペンタブロモジフルオロプロパン	-	C3HF2Br5	-
			テトラブロモトリフルオロプロパン	-	C3HF3Br4	-
			トリブロモテトラフルオロプロパン	-	C3HF4Br3	-
			ジブロモベンタフルオロプロパン	-	C3HF5Br2	-
			ブロモヘキサフルオロプロパン	-	C3HF6Br	2252-78-0
			ペンタブロモフルオロプロパン	-	C3H2FBr5	-
			テトラブロモジフルオロプロパン	-	C3H2F2Br4	-
			トリブロモトリフルオロプロパン	-	C3H2F3Br3	-
			ジブロモテトラフルオロプロパン	-	C3H2F4Br2	-
			ブロモベンタフルオロプロパン	-	C3H2F5Br	-
			テトラブロモフルオロプロパン	-	C3H3FBr4	-
			トリブロモジフルオロプロパン	-	C3H3F2Br3	-
			ジブロモトリフルオロプロパン	-	C3H3F3Br2	-
			ブロモテトラフルオロプロパン	-	C3H3F4Br	-
			トリブロモフルオロプロパン	-	C3H4FBr3	-
			ジブロモジフルオロプロパン	-	C3H4F2Br2	-
			ブロモトリフルオロプロパン	-	C3H4F3Br	-
			ジブロモフルオロプロパン	-	C3H5FBr2	-
			ブロモジフルオロプロパン	-	C3H5F2Br	-
			ブロモフルオロプロパン	-	C3H6FBr	-

Class	物質名	モントリオール議定書	物質名	別名	分子式	CAS No.
Class2	H C F C	附属書CグループI	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	CHFC12	75-43-4
			クロロジフルオロメタン	HCFC-22	CHF2Cl	75-45-6
			クロロフルオロメタン	HCFC-31	CH2FC1	596-70-4
			テトラクロロフルオロエタン	HCFC-121	C2HFC14	134237-32-4
			トリクロロジフルオロエタン	HCFC-122	C2HF2Cl3	354-15-4
			ジクロロトリフルオロエタン	HCFC-123	C2HF3Cl2	34077-87-7
			2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン	HCFC-123	CHC12CF3	306-83-2
			クロロテトラフルオロエタン	HCFC-124	C2HF4Cl	63938-10-3
			2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124	CHFC10F3	2837-89-0
			トリクロロフルオロエタン	HCFC-131	C2H2FC13	134237-34-6
			ジクロロジフルオロエタン	HCFC-132	C2H2F2Cl2	25915-78-0
			クロロトリフルオロエタン	HCFC-133	C2H2F3Cl	1330-45-6
			ジクロロフルオロエタン	HCFC-141	C2H3FC12	25167-88-8
			1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	CH3CFC12	1717-00-6
			クロロジフルオロエタン	HCFC-142	C2H3F2Cl	25497-29-4
			1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142	CH3CF2Cl	75-68-3
			クロロフルオロエタン	HCFC-151	C2H4FC1	110587-14-9
			ヘキサクロロフルオロプロパン	HCFC-221	C3HFC16	134237-35-7
			ペンタクロロジフルオロプロパン	HCFC-222	C3HF2Cl5	134237-36-8
			テトラクロロトリフルオロプロパン	HCFC-223	C3H3F3Cl4	134237-37-9
			トリクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-224	C2HF4Cl3	134237-38-0
			ジクロロペンタフルオロプロパン	HCFC-225	C3HF5Cl2	127564-92-5
			3, 3-ジクロロ-1, 1, 1, 2, 2-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225ca	CF3CF2CHCl2	422-56-0
			1, 3-ジクロロ-1, 1, 2, 2, 3-ペンタフルオロプロパン	HCFC-225cb	CF2ClCF2CHClF	507-55-1
			クロロヘキサフルオロプロパン	HCFC-226	C3HF6Cl	134308-72-8
			ペンタクロロフルオロプロパン	HCFC-231	C3H2FC15	134190-48-0
			テトラクロロジフルオロプロパン	HCFC-232	C3H2F2Cl4	134237-39-1
			トリクロロトリフルオロプロパン	HCFC-233	C3H2F2Cl3	134237-40-4
			ジクロロテトラフルオロプロパン	HCFC-234	C3H2F4Cl2	127564-83-4
			クロロペンタフルオロプロパン	HCFC-235	C3H2F5Cl	134237-41-5
			テトラクロロフルオロプロパン	HCFC-241	C3H3FC14	134190-49-1
			トリクロロジフルオロプロパン	HCFC-242	C3H3F2Cl3	134237-42-6
			ジクロロトリフルオロプロパン	HCFC-243	C3H3F3Cl2	134237-43-7
			クロロテトラフルオロプロパン	HCFC-244	C3H3F4Cl	134190-50-4
			トリクロロフルオロプロパン	HCFC-251	C3H4F2Cl3	134190-51-5
			ジクロロジフルオロプロパン	HCFC-252	C3H4F2Cl2	134190-52-6
			クロロトリフルオロプロパン	HCFC-253	C3H4F3Cl	134237-44-8
			ジクロロフルオロプロパン	HCFC-261	C3H5FC12	134237-45-9
			クロロジフルオロプロパン	HCFC-262	C3H5F2Cl	134190-53-7
			クロロフルオロプロパン	HCFC-271	C3H6FC1	134190-54-8

## 7. 調査書類

### 別紙1 禁止物質不使用証明書

ローム株式会社 宛

作成日 : \_\_\_\_\_

## 禁止物質不使用証明書

会社名 : \_\_\_\_\_

所在地 : \_\_\_\_\_

部署名 : \_\_\_\_\_

責任者名（役職） : \_\_\_\_\_ 印

担当者名（役職） : \_\_\_\_\_

TEL : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

製造元会社名 : \_\_\_\_\_

部署名 : \_\_\_\_\_

責任者名（役職） : \_\_\_\_\_

TEL : \_\_\_\_\_

当社及び当社グループ会社は、ローム（株）並びにロームグループ会社に納入する部品・材料に「製品化学物質管理基準書 Rev. 004」に掲載の禁止物質が均質材料毎で閾値未満であることを証明致します。

### 《対象部品・材料》

品名 : \_\_\_\_\_

品番 : \_\_\_\_\_

以上



## 別紙2 構成物質一覧表 記入例

### ■記入例1:リードフレーム

品名:	リードフレーム
品番:	A-003
製品重量:	130.00 mg
主要生産地:	日本/マレーシア

### 《環境管理物質含有報告》

環境管理物質	含有有無	物質名
禁止物質	0:含有していない	
管理物質	0:含有していない	

### 《構成物質一覧表》

部位	原材料メーカー名	化学物質名	CAS No.	含有量	単位	含有率 (wt%)	含有目的	再生材 使用
母材	○○製鋼	銅	7440-50-8	129.77	mg	99.84	101:主成分	0:無し
		鉄	7439-89-6	0.097	mg	0.075	107:機械特性向上	0:無し
		リン	7723-14-0	0.11	mg	0.085	107:機械特性向上	0:無し
メッキ	○○化学	銅	7440-50-8	0.020	mg	100.00	101:主成分	0:無し

### ■記入例2:プリント配線板

品名:	プリント配線板
品番:	C-101
製品重量:	110.03 g
主要生産地:	日本/マレーシア

### 《環境管理物質含有報告》

環境管理物質	含有有無	物質名
禁止物質	1:含有している	鉛(不純物)
管理物質	0:含有していない	鉛(SVHC)

### 《構成物質一覧表》

部位	原材料メーカー名	化学物質名	CAS No.	含有量	単位	含有率 (wt%)	含有目的	再生材 使用
基材	○○化学	エボキシ樹脂	29690-82-2	19.76	g	25.00	101:主成分	0:無し
		Glass cloth	65997-17-3	57.71	g	73.01	101:主成分	0:無し
		トリプチルfosファート	126-73-8	1.57	g	1.99	101:主成分	0:無し
配線	非開示	銅	7440-50-8	15.28	g	99.64	101:主成分	0:無し
		鉛	7439-92-1	0.055	g	0.36	998:不純物、副生物	0:無し
インク 1	○○インク	トリプチルfosファート	126-73-8	15.13	g	98.73	101:主成分	0:無し
		カーボンブラック	1333-86-4	0.13	g	0.85	104:顔料・着色剤	0:無し
		非開示	—	0.065	g	0.42	106:加工性向上	0:無し
メッキ	○×化学	金	7440-57-5	0.33	g	100.00	101:主成分	0:無し

### ■記入例 3:モールド樹脂

品名:	モールド樹脂
品番:	D-202
製品重量:	4.75 g
主要生産地:	日本/マレーシア

#### 《環境管理物質含有報告》

環境管理物質	含有有無	物質名
禁止物質	0.含有していない	
管理物質	0.含有していない	

#### 《構成物質一覧表》

部位	原材料メーカー名	化学物質名	CAS No.	含有量	単位	含有率 (wt%)	含有目的	再生材 使用
主剤	○○化成	エボキン樹脂	29690-82-2	0.67	g	59.82	101:主成分	0:無し
		フェノール/ホーラック樹脂	9003-35-4	0.45	g	40.18	101:主成分	0:無し
難燃剤	○○化成	金属水酸化物	21645-51-2	0.16	g	70.80	105:難燃性向上	0:無し
		有機リン化合物	-	0.066	g	29.20	105:難燃性向上	0:無し
添加剤	○△化学	カーボンブラック	1333-86-4	0.034	g	100.00	104:顔料・着色剤	0:無し
フライ	○○化学	シリカ	60676-86-0	3.37	g	100.00	102:熱安定性向上	0:無し

### ■記入例 4:ダンボール箱

品名:	ダンボール箱
品番:	AB-1
製品重量:	1.25 kg
主要生産地:	日本/マレーシア

#### 《環境管理物質含有報告》

環境管理物質	含有有無	物質名
禁止物質	0.含有していない	
管理物質	0.含有していない	

#### 《構成物質一覧表》

部位	原材料メーカー名	化学物質名	CAS No.	含有量	単位	含有率 (wt%)	含有目的	再生材 使用
表ライナー	○○製紙	-	-	C5 (160g/m <sup>2</sup> )	-	-	101:主成分	1:有り
中芯	○○製紙	-	-	SCP (160g/m <sup>2</sup> )	-	-	101:主成分	1:有り
裏ライナー	○○製紙	-	-	C5 (160g/m <sup>2</sup> )	-	-	101:主成分	1:有り
インク	○○インク	トリフルオロスフアート	126-73-8	0.17	-	85.00	101:主成分	0:無し
		カーボンブラック	1333-86-4	0.020	-	10.00	104:顔料・着色剤	0:無し
		非開示	-	0.010	-	5.00	999:該当無し	0:無し

別紙3 対象品番一覧表

□一ム株式会社 宛

作成日 : \_\_\_\_\_

対象品番一覧表

会社名 : \_\_\_\_\_  
所在地 : \_\_\_\_\_  
部署名 : \_\_\_\_\_  
責任者名 (役職) : \_\_\_\_\_ 印  
担当者名 (役職) : \_\_\_\_\_  
TEL : \_\_\_\_\_  
E-mail : \_\_\_\_\_  
  
製造元会社名 : \_\_\_\_\_  
部署名 : \_\_\_\_\_  
責任者名 (役職) : \_\_\_\_\_  
TEL : \_\_\_\_\_

代表品名 : \_\_\_\_\_

代表品番 : \_\_\_\_\_

下記の品名・品番は代表品名・品番と禁止物質不使用証明書の内容が同一であること及び構成する材料に含まれる化学物質が同一であることを保証いたします。

記

No.	品名	品番	製品重量	単位
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

## 別紙4 環境負荷物質調査対象範囲

### 環境負荷物質調査適用事例

#### 1. 製品を構成する部品、材料

対象物品	禁止物質 不使用 証明書	構成物質 一覧表	chemSHERPA CI/ AI	分析データ (注)	分析対象物質													
					Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	Hg	PBB	PBDE	フタル酸 エスチル	ハロゲン			Sb	P		
										F	Cl	Br	I					
樹脂材料	保護樹脂、接着剤 ・封止樹脂 ・エポキシ樹脂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	※	○	※
	フィルム、テープ ・ポリイミド ・ポリエスチル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	※	○	※
	ペースト ・銀、カーボン ・シリコーン ・ポリイミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	※	○	※
金属材料	ワイヤー ・金、アルミ、銅	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属板 ・リードフレーム ・メッキフレーム	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	タンタル類 ・粉末、焼結体、ワイヤー	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
無機材料	セラミックス ・セラミック基板	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ガラス類 ・液晶用ガラス ・ガラスチューブ	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電子部品、複合部品	半導体、受動部品 ・IC、コンデンサ 回路基板 ・PWB	○	○	○	○	樹脂	○	○	○	○	○	○	※	○	○	※	○	※
	ケーブル、電線、接続部材 ・FPC、FFC ・被覆電線 ・コネクタ					樹脂以外	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	樹脂 ・ポリイミド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	※	○	○	※	○	※
半導体素子材料	金属、無機 ・ウエハ ・ターメット ・材料ガス*	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	表面処理材料 ・メッキ液 ・すずボール ・ニッケルボール	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

材料ガス\*：危険性・有害性などの物性から分析が困難な半導体用ガスは分析データ対象外

#### 2. 包装資材

対象物品	禁止物質 不使用 証明書	構成物質 一覧表	chemSHERPA CI/ AI	分析データ (注)	分析対象物質													
					Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	Hg	PBB	PBDE	フタル酸 エスチル	ハロゲン			Sb	P		
										F	Cl	Br	I					
樹脂材料	プラスチックリール チューブ、ストッパー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	トップテープ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	エンボステープ ダイシングテープ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	トレー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	保護フィルム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	ケース	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
	紙材料	テープ、ラベル 梱包箱、ダンボール	○	○	○	○	インク部		○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
							インク部 以外	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
インク	包装資材への印刷用インク カートリッジ、インクリボン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
複合部品	ブリスター・パッケージ	○	○	○	○	樹脂	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
					樹脂以外	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

下記部材のみ提出書類が異なります。

対象物品	禁止物質 不使用 証明書	構成物質 一覧表	chemSHERPA CI/ AI	分析データ (注)	分析対象物質													
					Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	Hg	PBB	PBDE	フタル酸 エスチル	ハロゲン			Sb	P		
										F	Cl	Br	I					
樹脂材料	ウエハーケース	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-
表示用材料	マジック、ボールペン インクカートリッジ	×	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テープ類	×	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 3. 副資材

対象物品		禁止物質 不使用 証明書	構成物質 一覧表	chemSHERPA CI / AI	分析データ (注)	分析対象物質											
						Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	Hg	PBB	PBDE	フタル酸 エスチル	ハロゲン			Sb	P
										F	Cl	Br	I				
樹脂材料	レジスト	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	研削テープ	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
薬品	フラックス	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	洗浄液	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ガス	窒素、フォーミング	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ビーズ	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
研磨材	スラリー	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	離型剤 (モールド金型用)	スプレー、溶剤	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 備考)

- ・分析データ：均質材料毎に必要。めっき処理した部材はめっき被膜と母材の分析データが必要。
- ：対象、-：対象外、※：任意

### 4. その他

ロームが別途、お知らせする指定部材

指定部材例（樹脂）		禁止物質 不使用 証明書	構成物質 一覧表	chemSHERPA CI / AI	分析データ (注)	分析対象物質											
						Cd	Pb	Cr <sup>6+</sup>	Hg	PBB	PBDE	フタル酸 エスチル	ハロゲン			Sb	P
										F	Cl	Br	I				
工程搬送用容器	BOX	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チューブ・スティック	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
印刷資材	スクリーン	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	スキージ	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
プラスチック成型品	ニードル、シリنج、 プランジャー	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	調合容器	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	洗净ビン	○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査用樹脂ソケット		○	○	×	×	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 8. 改訂履歴

Rev. No	制定日	改訂内容
Rev. 001	2018/11/1	<p>新規制定 製品化学物質管理に関する要求事項をグリーン調達ガイドラインから独立させ、製品化学物質管理基準書を制定した。</p>
Rev. 002	2022/4/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 4. 法規制解説           <ul style="list-style-type: none"> <li>4. 6 2011/65/EU、4. 8 TSCA 追記、見直し</li> </ul> </li> <li>・ 5. 1 グリーン調達           <ul style="list-style-type: none"> <li>法規制への適合性などについての情報提供を追加</li> </ul> </li> <li>・ 5. 1. 4 chemSHERPA-CI / chemSHERPA-AI           <ul style="list-style-type: none"> <li>chemSHERPA-AI 作成時の注意点を追記</li> </ul> </li> <li>・ 5. 1. 2 構成物質一覧表 別紙 2           <ul style="list-style-type: none"> <li>非開示物質の情報提供を追記</li> </ul> </li> <li>・ 5. 1. 5 分析データ           <ul style="list-style-type: none"> <li>3) 分析報告物質               <ul style="list-style-type: none"> <li>包装材の分析物質を追加</li> </ul> </li> <li>4) 分析方法               <ul style="list-style-type: none"> <li>アンチモン、リンの分析方法修正</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>・ 5. 1. 6 その他の情報提供を追加</li> <li>・ 6. 環境管理物質の見直し</li> <li>・ 別紙 2 構成物質一覧表           <ul style="list-style-type: none"> <li>様式および記入例を変更</li> </ul> </li> <li>・ 別紙 3 対象品番一覧表           <ul style="list-style-type: none"> <li>様式変更</li> </ul> </li> </ul>
Rev. 003	2023/8/1	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3. 14 ハロゲンフリー指定部材：用語の追記</li> <li>・ 5. お取引先様へのお願い事項</li> <li>・ 5. 1 製品化学物質管理システムの構築と運用：追記</li> <li>・ 5. 2 製品含有化学物質の確認           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ タイトル変更</li> <li>・ 調査書類に製品含有化学物質管理ガイドライン附属書チェックシートを追加</li> <li>・ 危険性・有害性などの物性から分析が困難な半導体用ガスを対象外</li> </ul> </li> <li>・ 5. 2. 5 分析データ           <ul style="list-style-type: none"> <li>ローム製品を構成する樹脂部材のハロゲン分析要求を変更 (Cl, Br, Sb: 必須, F, I, P: 任意)</li> </ul> </li> <li>・ 6. 環境管理物質           <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 閾値の全体的な見直し</li> <li>・ ヘキサクロロベンゼン：禁止物質に指定</li> <li>・ フタル酸エステル：グループ1にDIBPを追加</li> </ul> </li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ペルフルオロアルキル化合物 及び ポリフルオロアルキル化合物 (PFAS) を環境管理物質に指定</li> <li>・炭素数 9 - 14 のペルフルオロカルボン酸とその塩および関連物質をペルフルオロカルボン酸 (PFCA) (C9-C14) とその塩及び関連物質に物質名変更</li> <li>・長鎖ペルフルオロカルボン酸(C9-C21) とその塩、関連物質を禁止物質に指定</li> <li>・ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) とその塩の物質名変更</li> <li>・ペルフルオロヘキサンスルホン酸(PFHxS) とその塩及び関連物質を禁止物質に指定</li> <li>・PFCA, PFSA 以外の PFAS を管理物質に指定</li> <li>・ビスフェノール類：環境管理物質（管理）に指定 ビスフェノール B (BPB)、ビスフェノール S (BPS)、 ビスフェノール F (BPF)、ビスフェノール AF (BPAF)、 上記以外 追加</li> <li>・デクロランプラス：禁止物質に指定</li> <li>・別紙 1 禁止物質不使用証明書を Rev. 003 に変更</li> <li>・別紙 2 構成物質一覧表に環境管理物質含有報告欄を追加</li> <li>・別紙 4 環境負荷物質調査対象範囲 環境負荷物質調査適用事例 <ul style="list-style-type: none"> <li>・製品を構成する樹脂材料のハロゲン、Sb, P の分析基準を 5.2.5 に整合</li> <li>・* : 危険性・有害性などの物性から分析が困難な半導体用ガスは分析データ対象外を追記</li> </ul> </li> </ul>
Rev. 004	2024/11/15	<p>2. 適用範囲 適用範囲の明確化及び生産設備及び治工具の調査について追記</p> <p>4. 法規制解説 76/769/EEC を削除</p> <p>5. 2 製品含有化学物質の確認</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・対象物品の分類を変更</li> <li>・chemSHERPA の提出について追記</li> <li>・分析データの記述を変更</li> </ul> <p>5. 2. 4 chemSHERPA-CI / chemSHERPA-AI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・出力形式を追記</li> <li>・chemSHERPA 作成・提供時の注意点を変更</li> </ul> <p>5. 2. 5 分析データ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・部品、材料を部材、外注製品に変更</li> </ul> <p>6. 環境管理物質</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ビス(1, 1-ジメチルプロピル)フェノール(UV-328)：禁止物質に指定</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>・PFOA：閾値変更</li><li>・C9-C14PFCAs：物質名、閾値変更</li><li>・C9-C21LC-PFCAs：物質名変更</li><li>・PFOS：物質名、閾値変更</li><li>・PFHXs：閾値変更</li><li>・PIP3:1：管理区分、適用範囲、閾値変更</li><li>・デクロランプラス：CAS No. 追記、閾値変更</li><li>・臭素系難燃剤：物質名の細分化と管理区分、適用範囲変更</li><li>・ミネラルオイル：禁止物質に指定</li></ul> <p>別紙4 環境負荷物質調査対象範囲</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・2. 包装資材：対象物品にインクを追加</li><li>・4. その他 ロームが別途、お知らせする指定部材例を追加</li></ul>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------