

2026年6月17日

東京エレクトロン株式会社

テクノロジービジョン&環境ストラテジー部

## 東京エレクトロングループ製品含有化学物質管理の考え方

### 目次

1. 目的
2. 適用範囲
3. 用語の定義
4. 把握・管理内容
5. TEL が定めるフォーマットによる調査の免除
6. 改訂等

### 1. 目的

東京エレクトロングループ（以下、TEL という）では、環境方針に基づき、環境に配慮した製品を実現するため、2001年1月に「グリーン調達ガイドライン」を制定しました。その後、EU RoHS 指令への自主的な適合をめざし2006年からRoHS 対応活動を開始しました。そのような中、2007年3月には中国 RoHS が施行され、さらにその6月には EU REACH 規則が施行されて新たな化学物質の規制が開始されました。その他の国においても同様な法令が制定施行されつつあります。また、日本においても改正化審法の施行などが開始されて化学物質の管理が強化される傾向にあります。TEL では、上記のような化学物質の法規制などに積極的に対応するため、グリーン調達の一環として、本考え方にて TEL 製品に採用されている構成部品や生産に付帯して採用されている溶剤などの補助材料に含有される化学物質の禁止および管理を実施していきます。

### 2. 適用範囲

TEL の製品を構成するすべての調達品、および製品とともに出荷される治具、ならびに梱包・包装材等の成形品（Article）に含まれる化学物質（注：物質ともいう）の管理に適用する。

### 3. 用語の定義

#### 3.1. TEL 管理対象物質群

TEL 禁止物質、TEL 制限物質、TEL 必須管理物質、TEL 一般管理物質の全てを指し、TEL ステアリング会議にて決定する。上記で定義される物質が重複して各リストにある場合は TEL 禁止物質、TEL 制限物質、TEL 必須管理物質、TEL 一般管理物質の順にその指定を優先する。

### 3.2. TEL 禁止物質

#### 3.2.1. 条約で禁止される物質

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 付属書 A, B, C, E の全てのグループ

#### 3.2.2. TEL が事業活動をする各国の法律で禁止される物質

#### 3.2.3. TEL が自主的に禁止する物質

### 3.3. TEL 禁止物質レベル

TEL 禁止物質に分類された物質のレベル分類を指す。

#### 3.3.1. レベル 1: 現在使用禁止

部品や材料に対して現時点で物質とその用途の使用が禁止される物質。

#### 3.3.2. レベル 2: 将来使用禁止

TEL が指定する期日の到来により、レベル 1 に分類される物質、または条約で禁止されることが決定した物質。

#### 3.3.3. レベル 3: 含有報告

TEL として含有報告を求める物質。将来的にレベル 1 に分類される可能性があるため、代替材料の検討が推奨される。

### 3.4. TEL 制限物質 (RoHS 対象物質)

RoHS 指令 2011/65/EU の 10 物質を対象とする。但し、RoHS 指令の使用用途による免除を適用しないこととする。以下に対象 10 物質とその閾値を示す。

1. カドミウムおよびカドミウム化合物 [100ppm]
2. 鉛および鉛化合物 [1000ppm]
3. 水銀および水銀化合物 [1000ppm]
4. 六価クロム化合物 [1000ppm]
5. ポリプロモビフェニル (PBB) [1000ppm]
6. デカブロモジフェニルエーテル(DecaBDE)を含むポリプロモジフェニルエーテル(PBDE) [1000ppm]
7. ビス(2-エチルヘキシル)フタレート(DEHP) [1000ppm]
8. ブチルベンジルフタレート(BBP) [1000ppm]
9. ジブチルフタレート(DBP) [1000ppm]
10. ジイソブチルフタレート(DIBP) [1000ppm]

### 3.5. TEL 必須管理物質

chemSHERPA 管理対象物質リスト (以下、chemSHERPA 管理対象物質リストと呼ぶ、) と各国の法規制対象物質から TEL が必須管理対象として選定した物質を指す。

### 3.6. TEL 一般管理物質

chemSHERPA 管理対象物質リスト（3.12.参照）から情報伝達の対象として TEL が選定した物質を指す。

### 3.7. TEL 管理対象物質群リスト

#### 3.7.1. TEL 管理対象物質群リスト

TEL 管理対象物質群を物質名などにて具体的にリスト化したもので、chemSHERPA 管理対象物質リストを主な参照先としている。詳細は別紙「TEL 管理対象物質群リスト」を参照。

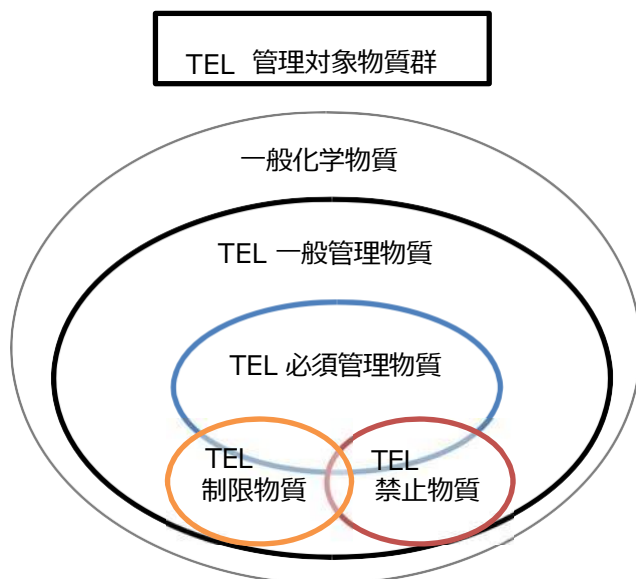
補足：chemSHERPA 管理対象物質リストの利用について chemSHERPA 管理対象物質リストは CMPコンソーシアムが提供する、chemSHERPA 成形品/化学品データ作成支援ツールに組み込まれているため、そのシステムを利用して TEL 管理対象物質群のほとんどを確認することが可能。

ただし、支援システムのリストの展開の程度は、実用的範囲に限定されているため、最終的に TEL へ回答する際は、含有回答責任者が TEL 管理対象物質群リストにて確認すること。

#### 3.7.2. 情報提供を要求する管理対象物質の例：

- ① EU CLP 規則 Annex VI Table 3.2 の発がん性・生殖毒性・変異原性物質  
〈カテゴリー1、カテゴリー2〉
- ② EU REACH Annex XVII 制限対象物質（上記①を除く）
- ③ EU REACH Annex XIV 認可対象物質およびその候補物質
- ④ その他上記①、②、③の物質を除く内外の法規制物質

### 3.8. TEL 管理対象物質群の関連説明図上記 3.1 から 3.5 までの関連説明図



### 3.9. EU RoHS

EU の指令 Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment の略称。詳しくは以下の URL 参照

<https://j-net21.smrj.go.jp/development/rohs/basic/basic.html>(出典：中小機構 J-Net21)

### 3.10. EU REACH 規則

Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals の略称。

2008 年 6 月 1 日から運用が開始された EU の新しい化学品規制。

詳しくは以下の URL 参照。

<https://j-net21.smrj.go.jp/solution/development/reach/outline.html> (出典：中小機構 J-Net21)

### 3.11. TEL が定めるフォーマット

TEL が採用している含有化学物質調査フォーマット。CMPコンソーシアムが推奨する成形品の含有物質情報伝達様式である chemSHERPA-AI を採用している。

### 3.12. CMPコンソーシアム

Chemical & circular Management Platform (CMP) 並びにchemSHERPAを運営し、製品に含有する化学物質情報及び資源循環情報の適正かつ効率的な管理と伝達を推進することにより、サステナブルな社会の実現に寄与することを目的とした組織。詳しくは以下の HP 参照。

<https://cmp-consortium.com/consortium/about>

### 3.13. chemSHERPA 管理対象物質リスト

chemSHERPA 管理対象物質について、各基準の対象物質や閾値、対象用途、規制概要を示したリスト。

<https://cmp-consortium.com/chemsherpa/tool>

### 3.14. 成形品 (Article)

生産の間に、その化学組成よりも大きくその機能を決定する、特定の形状、表面またはデザインを付けられた物体 (object) 。

## 4. 把握・管理内容

### 4.1. TEL 禁止物質

レベル 1:現在使用禁止

TEL として製品含有を禁止する。規制値がある場合は不純物も含めた含有濃度が規制値未満であること。

レベル 2:将来使用禁止

TEL が指定する期日の到来により、レベル 1 に分類され、TEL として製品含有が禁止される。規制値がある場合は不純物も含めた含有濃度が規制値未満であること。

レベル 3:含有状況把握

現時点で TEL として製品含有を禁止するものではなく、TEL として含有報告を求める物質。

将来的にレベル 1 に分類される可能性があるため、代替材料の検討が推奨される。

### 4.2. TEL 制限物質

TEL として製品含有を禁止する。対象物質に規制値がある場合は含有が閾値以下であること。ただし、TELが定めるフォーマットにて含有報告を行った場合は、閾値を超える含有製品の納入が認められる。

#### 4.3. TEL 必須管理物質

納入者が含有を把握すべき物質を指す。TEL は禁止物質および制限物質を除き、対象とする物質の製品への含有を直ちに制限するものではないが、対象とする物質の使用の有無および含有について、合理的な最大限の努力に基づいた調査によりデータを把握し提出することを納入元へ必須事項として要求する。ただし、TEL 必須管理物質であっても TEL の製造する半導体製造装置用途ならびに FPD 製造装置用途において規制を受けない物質である場合はその限りではなく報告は不要とする。TEL は製品が法規制を受ける場合には、知りえた事実に基づき、物質を管理する。

#### 4.4. TEL 一般管理物質

chemSHERPA 管理対象物質リストに記載されている物質を指し、TEL 禁止物質、TEL 制限物質、TEL 必須管理物質を含む。TEL は対象とする物質の製品への含有を直ちに制限するものではなく、「含有が既知である」場合、データを提出することを納入元へ要求する。TEL は「含有が既知である」場合を管理対象とする。なお、「含有が既知である」とは、「上流のサプライヤー（例：原料メーカー）から管理対象物質を含有している情報の提供を受けた」、または「何らかの方法で含有しているデータを確認した」ことを指す。TEL は知りえた事実に基づき、特定の物質を制限または禁止する場合がある。

### 5. TEL が定めるフォーマットによる調査の免除

以下に示す一定の要件を満たすことを確認して、TEL が定めるフォーマットでの提出を免除する運用を行う。

- 5.1. 納入者は、CMPコンソーシアムが発行した「製品含有化学物質管理ガイドライン」の製品含有化学物質の情報管理のための実施項目と実施内容を満足させるために、その責任と手順を定め文書化する。
- 5.2. 納入者は、CMPコンソーシアムが発行した「製品含有化学物質ガイドライン」への適合評価を行い、その判定した結果に基づいて、含有化学物質管理に対する自己適合宣言を行い、その宣言書ならびに、製品含有化学物質管理ガイドライン付属書 実施項目一覧表兼 チェックシート（以下ガイドラインチェックシート）を TEL に提出する。
- 5.3. TEL は、ガイドラインチェックシートの確認を行い、自己適合宣言の妥当性を確認するとともに、TEL が要求する管理が仕組みとして構築されていることを確認する。
- 5.4. 納入品に、TEL が管理を必須とする化学物質即ち、TEL 禁止物質、TEL 制限物質、TEL 必須管理物質が含有されていない場合は、納入者の TEL が定めるフォーマットでの情報伝達を免除する。
- 5.5. TEL が、日本および関係諸外国の法令または諸規則等を遵守するために、報告を必須とする化学物質を追加指定した場合には、納入者はその追加指定された化学物質が納入品に含有していないことを速やかに確認し、もし、含有を確認した場合には、直ちに TEL が定めるフォーマットでの報告を履行すると共に TEL が対策を必要とした場合の対応に協力する。

### 6. 改訂等

TEL 管理対象物質群リストなどの改訂は必要に応じて行う(年に 1~2 回実施)。

以上