



ノリタケ伊勢電子株式会社

グリーン調達ガイドライン

第12版

改訂:2023年6月

## 目 次

1. はじめに
2. ノリタケ伊勢電子株式会社の環境方針
3. グリーン調達の方考え方
  - 3.1 目的
  - 3.2 グリーン調達とは
  - 3.3 適用範囲
  - 3.4 用語の定義
  - 3.5 特例処置
4. お取引先様へのお願い事項
  - 4.1 環境保全活動への取組状況
  - 4.2 調達品の環境配慮状況
5. お問い合わせ先

添付資料-1 基本調査対象物質(表 A-1, 表 A-2,表 A-3)  
添付資料-2 例示物質リスト(別表 B)  
添付資料-3 適用除外項目(別表 C)

様式-1 品質／環境体制 自主評価 兼 監査表  
様式-2 不使用保証書  
様式-3 環境負荷化学物質 基本情報調査依頼回答書

## 1. はじめに

ノリタケ伊勢電子株式会社は、ノリタケグループの基本理念及び環境方針に基づき、『環境配慮型製品』をお客様へご提供することを目指してまいりました。

企業経営において、環境問題への対応が重視される中、当社は人と環境に優しい商品づくりのために、環境への影響を配慮した部品・材料などを調達する必要があると判断し、2005年10月より『グリーン調達』の取り組みを開始しました。

本ガイドラインは、『グリーン調達』に対する当社の考え方や『グリーン調達』の実施に伴うお願い事項についてまとめております。

『グリーン調達』は、お取引先様のご理解なくしては困難でありますので、皆様と共同して推進して行きたく、ご支援とご協力のほどお願い申し上げます。

## 2. ノリタケ伊勢電子株式会社の環境方針

ノリタケ伊勢電子株式会社は、ノリタケグループ環境方針に則り、環境保全に努めてまいります。

## 3. グリーン調達の考え方

### 3.1 目的

グリーン調達の推進により、環境へ配慮した製品をお客様へ提供することで、地球環境の保全を進め企業の社会的責任を果たすことを目的とします。

### 3.2 グリーン調達とは

積極的に環境保全活動に取り組んでいるお取引先様から環境に配慮した部品・材料を購入することです。

### 3.3 適用範囲

当社の製品を構成する原材料、補助材料、部品、梱包材料等の全ての資材調達に適用します。

### 3.4 用語の定義

#### (1) 基本調査対象物質リスト

環境及び人の健康に有害な影響を与えることが明らかで、国内外の法令で含有製品の販売・製品への使用に関し、禁止、制限、報告義務を受ける化学物質(表 A-1 JGPSSI JIG-101 Ed2 物質)ならびに、環境、健康、安全衛生の観点から影響を与える恐れのある、また、リサイクル時に経済価値を提供する、等の観点から情報が必要と思われる化学物質(表 A-2)を言う。

また、主として REACH 規制に対応するために SVHC として指定された化学物質のリスト(表 A-3 以降)を必要に応じて加える。

## (2) 閾値(しきいち)

製品を構成する「単一の素材または部品」ごとに、その中に占める当該化学物質群の許容含有率を示し、物質の性状により濃度(ppm)または、重量(wt%)で示す。

「単一の素材または部品」とは、機械的に分離できない均質な材料からなる単位のことをいう。

## (3) 意図的使用、意図的添加

素材の性能、機能を目的のものにするために、必要があって添加している場合、もしくは添加された材料を使用している場合をいう。素材や添加物に含まれる既知の成分並びに添加によって反応生成される成分を含む。

## (4) 非意図的含有

素材の性能、機能には影響しないが、工業材料としての精製過程で技術的に除去されずに残存する場合、または反応の過程で生じ除去されない場合をいう。不純物はこれに該当する。

## (5) JGPSSI

グリーン調達調査共通化協議会(Japan Green Procurement Survey Standardization Initiative)。電子情報技術産業協会(JEITA)の環境・安全部に事務局を置き、グリーン調達の化学物質及び素材調査の共通化を推進し、効率的なグリーン調達を推進することを目的とした協議会。

## (6) RoHS 指令

電気電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州指令。

## (7) ELV 指令

耐用年数に達した車両に関する欧州指令。

## (8) PRTR 法及び安衛法に対応した MSDS

特定化学物質の環境への排出量の把握など及び管理の改善の促進に関する法律(PRTR 法)及び労働安全衛生法で規定される内容に則った化学物質などの性状や取り扱いに関する情報を掲載した化学物質安全データシートを言う。

## (9) chemSHERPA データフォーマット

アーティクルマネジメント推進協議会(JAMP)の提供する共通形式による含有物質の報告データ。

## 3.5 特例処置

### (1) 顧客要求による特例

次の場合は、「基本調査対象物質(表A-1, A-2)、別表B、別表C)」の取り扱いについて、異なる運用を行う場合があります。

- ① 顧客から、含有禁止物質の使用を要求され、やむを得ず使用する場合。
- ② 顧客から、含有禁止物質に規定していない物質の使用制限、もしくは規定する含有率より厳しい基準で要求され、やむを得ず使用できない場合。

### (2) 用途による特例 (添付資料 別表C参照。)

以下の用途の場合は、含有禁止物質の適用除外とします。適用除外に該当する用途で期限が設定されている場合、RoHS 指令の期限に先行して納入を禁止します。時期については、個別に検討します。適用除外に該当する場合は、適用除外番号を明確にしてください。

- ① 電気電子機器で、RoHS 指令付属書に記載された適用除外用途の場合。

例: RoHS 指令(DIRECTIVE 2011/65/EU) ANNEX III より

7(a) 高融点半田に含まれる85重量%以上の鉛。

7(c)-I 電気電子部品のセラミックとガラスに含まれる鉛およびその原材料。但しセラミックコンデンサの誘電体セラミックは適用除外ではない。

7(c)-II 125V DC または250V DC 耐電圧以上のセラミックコンデンサの誘電体に含まれる鉛。

② 自動車の材料・部品で、ELV 指令 Annex II に記載された用途の場合

③ 電池

電池に関する規制は電池の利用形態に依存するため報告された含有量と利用形態により案件毎に判断を行うものとします。

### (3) 容器包装指令

弊社製品の梱包に使用する材料は、「包装および包装廃棄物に関する欧州議会および理事会指令」(European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December, 1994 on packaging and packaging waste) の要求を満たすものとします。

## 4. お取引先様へのお願い事項

お取引先様の環境保全活動状況及びお取引先様から購入させていただく調達品の環境配慮状況に関するデータを調査させていただき、環境へ優しい製品をお客様へ提供してまいります。お取引先様におかれましては、主旨をご理解いただき、下記の調査にご協力くださいますようお願い申し上げます。

## 4.1 調査範囲

### (1) お取引先様の環境保全活動状況

当社がお取引する全てのお取引先様

### (2) 調達品の環境配慮状況

当社の製品を構成する原材料、補助材料、部品、梱包材料等の資材調達品

## 4.2 環境保全活動への取組状況

当社は、製品の開発、製造、販売を行う事業所などにおいて、ISO14001 及びそれに準じた環境管理システムを構築されたお取引先様と優先的にお取引をさせていただきます。

### 4.2.1 お取引先様による環境保全活動調査の報告

環境保全活動の調査は、『品質／環境体制 自主評価 兼 監査表(様式-1)』に貴社の状況をご記入の上、ご提出してください。お取引先様の環境改善活動の取組状況については、定期的に自主評価を実施いただき、ご報告をお願いいたします。

尚、当社として環境改善活動への取組状況について、監査をさせていただくよう要請する場合には、体制の監査を受け入れていただきますようお願いいたします。

## 4.3 調達品の環境配慮状況

### 4.3.1 提出書類について

『対象品リスト』にて指定させていただいた納入品についての書類のご提出をお願いいたします。

#### (1) 不使用保証書

当社が定める含有禁止物質(基本調査対象物質リスト表 A-1 及び A-2 掲載物質/基準R, A, I)が閾値を超えず、かつ意図的に使用していない場合、『不使用保証書(様式-2)』を提出してください。



本不使用保証書の有効期間は、発行日以降調達品の使用及び生産が中止になるまで保証を継続するものとします。

調達品の材料・製造プロセス・購入先などに変更が発生した場合、都度『不使用保証書(様式-2)』を提出してください。適用除外物質を含有する場合は、不使用保証書ではなく、基本調査依頼回答書での回答をお願いします。

## (2) 環境負荷化学物質 基本情報調査依頼回答書

現行の調達品及び新規の調達品について、下記のいずれかの場合、含有禁止物質及び含有管理物質(物質リスト表A-1, A-2)の含有有無、含有量などについて、『環境負荷化学物質 基本情報調査依頼回答書(様式-3)』にて報告してください。

- ① 含有禁止物質又は含有管理物質(物質リスト表A-1, A-2)を意図的に添加又は含むことが明らかな場合
- ② 含有禁止物質又は含有管理物質(物質リスト表A-1, A-2)を意図的に添加していないが、不純物の含有が想定されるか又は含有量を把握している場合

ただし、法律において数値規制がある場合で含有量を把握しておらず、意図的な添加がなく、かつ不純物の含有が想定される場合は、分析の上『環境負荷化学物質 基本情報調査依頼回答書(様式-3)』を作成し提出してください。その恐れがないと判断する場合は、製造仕様データにより該当物質の『環境負荷化学物質 基本情報調査依頼回答書(様式-3)』を作成し提出してください。

尚、本調査依頼回答書の有効期間は、発行日以降調達品の使用及び生産が中止になるまで保証を継続するものとします。

調達品の材料・製造プロセス・購入先などに変更が発生した場合、都度『環境負荷化学物質 基本情報調査依頼回答書(様式-3)』を報告してください。回答頂いた根拠となったデータ等の提出をお願いする場合があります。

(3) PRTR 法及び安衛法に対応した MSDS

PRTR 法及び安衛法に対応した MSDS を提出してください。

本 MSDS の有効期間は、発行日以降調達品の使用及び生産が中止になるまで保証を継続するものとします。

但し、ご提出いただいた MSDS に対し、変更が発生した場合、修正後の MSDS を速やかにご提出してください。

(4) REACH規制、高懸念物質(SVHC)候補73物質

REACH規制に関わるSVHC物質29種は、基本調査対象物質 表 A-2 に含まれます。これ以降の SVHC を表 A-3 以降に含みます。対象物質が追加となった場合には、随時追加調査表を用意しますので回答を提出してください。回答書はエクセル形式のファイルを用意しておりますので Web からダウンロード頂くか弊社担当までご請求ください。

(5) chemSHERPA データフォーマットによる回答

『環境負荷化学物質 基本情報調査依頼回答書(様式-3)』に代えて AIS シートでの報告を受け付けます。材質リスト、物質用リストは報告時の最新のリストで報告してください。『環境負荷化学物質 基本情報調査依頼回答書(様式-3)』の表 A-1,A-2 に掲載の物質は、AIS シートの任意報告物質であっても報告に含めてください。

5. お問い合わせ先

ご不明な点は、下記にお問い合わせ下さい。

ノリタケ伊勢電子株式会社

営業グループ TEL:0598-83-2365

添付資料—1 表A—1 基本調査対象物質 (37 項目)  
す。

グリーン調達共通化審議会(JGPSSI)ガイドライン JIG-101 Ed2 を参考にしています。

	物質/ カテゴリー(1)	CAS #	開示基本基準 R (法規制) A (評価) I (情報)	報告対象	閾値レベル (報告レベル)
1	アスベスト類	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
2	一部の芳香族アミンを生成する アゾ染料・顔料	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
3	酸化ベリリウム (BeO) (1)	CAS# 1304-56-9	I	すべて	部品の 0.1 重量% (1000 ppm)
4	臭素系難燃剤 ( PBB と PBDE 又は HBCDD 以外)	別表 B 参照	I	すべて	部品の 0.1 重量% (1000 ppm)
5	カドミウム /カドミウム化合物	別表 B 参照	R	電池をのぞくすべて	均質材料の 0.01 重量% (100 ppm)
6	カドミウム /カドミウム化合物	別表 B 参照	R	電池	電池の 0.0005 重量% (5 ppm)
7	六価クロム化合物	別表 B 参照	R	すべて	均質材料の 0.1 重量% (1,000 ppm)
8	五酸化二ヒ素(1)	CAS# 1303-28-2	R	すべて	部品の 0.1 重量% (1,000ppm)
9	三酸化二ヒ素(1)	CAS# 1327-53-3	R	すべて	部品の 0.1 重量% (1,000ppm)
10	フッ素系温室効果ガス ( PFC, SF6, HFC)	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
11	ホルムアルデヒド	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
12	ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD) およびすべての主要ジアステレオ異性体 (1)	CAS #25637-99-4、3194-55-6、 (ジアステレオ異性体 については 別表 B 参照)	R	すべて	部品の 0.1 重量% (1,000ppm)
13	鉛/鉛化合物	別表 B 参照	R	塗料、塗装、コード、ケー ブル、電池 を除くすべて	意図的添加及び 均質材料の 0.1 重量% (1,000 ppm)
14	鉛/鉛化合物	別表 B 参照	R	塗料又は表面塗装	表面塗装の 0.009 重量%
15	鉛/鉛化合物	別表 B 参照	R	樹脂で被覆された電線・ケ ーブル又はコード	表層被覆の 0.03 重量% (300 ppm)
16	鉛/鉛化合物	別表 B 参照	R	電池	電池の 0.004 重量% (40 ppm)
17	水銀/水銀化合物	別表 B 参照	R	電池を除くすべて	意図的添加及び 均質材料の 0.1 重量% (1,000 ppm)
18	水銀/水銀化合物	別表 B 参照	R	電池	電池の 0.0001 重量% (1 ppm)
19	ニッケル	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加

20	オゾン層破壊物質	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
21	過塩素酸塩	別表 B 参照	R	すべて	部品の 0.0000006 重量% (0.006 ppm)
22	パーフルオロオクタン sulfon 酸塩 (PFOS)	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
23	フェノール、2-(2H-ベンゾトリアゾール -2-yl)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル) (1)	CAS# 3846-71-7	R	すべて	意図的添加
24	フタル酸エステル類 (1) DEHP、DBP、BBP	CAS# 117-81-7 CAS# 84-74-2 CAS# 85-68-7	R	すべて	部品の 0.1 重量% (1,000 ppm)
25	フタル酸エステル類 (1) DINP、DIDP、DNOP	CAS# 28553-12-0、26761-40-0 CAS# 68515-48-0、68515-49-1 CAS# 117-84-0	R	すべて	可塑化した材料の 0.1 重量% (1,000 ppm)
26	ポリ臭化ビフェニル類 (PBB 類)	別表 B 参照	R	すべて	均質材料の 0.1 重量% (1,000 ppm)
27	ポリ臭化ジフェニルエーテル類 (PBDE 類)	別表 B 参照	R	すべて	均質材料の 0.1 重量% (1,000 ppm)
28	デカ-BDE (PBDE) (1)	CAS# 1163-19-5	R	すべて	意図的添加
29	ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類) および特定代替品	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
30	ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
31	ポリ塩化ナフタレン類 (PCN 類) (塩素原子 3 個以上)	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
32	ポリ塩化ビニル (PVC)	別表 B 参照	I	すべて	部品の 0.1 重量% (1,000 ppm)
33	放射性物質	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
34	短鎖型塩化パラフィン類 (SCCP) (1) (C10 - C13)	CAS # 85535-84-8	R	すべて	部品の 0.1 重量% (1,000 ppm)
35	一部のトリブチルスズ (TBT) およびトリフェニルスズ (TPT) 化合物	別表 B 参照	R	すべて	意図的添加
36	トリブチルスズ=オキシド (TBTO) (1)	CAS# 56-35-9	R	すべて	意図的添加 及び 部品の 0.1 重量% (1,000 ppm)
37	リン酸トリス (2-クロロエチル) (TCEP) (1)	CAS# 115-96-8	A	すべて	部品の 0.1 重量% (1,000 ppm)

(1) 物質が CAS 番号とともに表 A-1 に掲載されている場合、報告はその特定の CAS 番号の物質のみに対して行うこと。

(2) 特定の CAS 番号のない物質については、別表 B の表を参照の上、該当物質カテゴリー内の共通物質の例を見つけてください。

(3) 金属には、その合金を含みます。回答は、金属のみの量と率を記入してください。

添付資料—1(続き) 基本調査対象物質 表A-2 (44物質) (一部の物質は表 A-1 と重複します。)

- a: リサイクル業者に対して、end-of-life に経済価値を供給する、電子機器に存在する貴重な物質
- b: 環境、健康、安全衛生の観点から影響を与える恐れのある物質
- c: 有害廃棄物質に関する法規制の要求事項の対象となる物質(廃棄時の危険有害性)
- d: end-of-life の管理の際、マイナスの影響を回避するために情報が必要と思われる物質
- e: REACH における SVHC 候補 (No16~44)。
- f: 金属にはその合金を含みます。回答はその金属のみの量と率を記入してください。
- g: 金属とその化合物の含有量と含有率は金属元素の量と率を報告してください。[ヒ素、アンチモン、ベリリウム、ビスマス、セレン、スズ、マグネシウム、銅、金、パラジウム、銀に適用します。]

	物質/ カテゴリー	CAS #	開示基本基準 R (法規制) A (評価) I (情報)	報告対象	閾値レベル (報告レベル)
1	特定ベンゾトリアゾール	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
2	ヒ素及びその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
3	アンチモン及びその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
4	ベリリウム及びその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
5	ビスマス及びその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
6	セレン及びその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
7	フタル酸ジ-n-ヘキシル (DNHP)	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
8	ジブチルスズ化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
9	ジオクチルスズ化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
10	フマル酸ジメチル	624-49-7	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
11	マグネシウム	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
12	銅とその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
13	金とその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
14	パラジウムとその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
15	銀とその化合物	-	I	すべて	意図的添加と既知の不純物
16	Anthracen(アントラセン)	120-12-7	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)

17	4,4'-Diaminodiphenylemethane(MDA) (4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	101-77-9	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
18	Dibutyl phthalate(DBP) (フタル酸ジブチル)	84-74-2	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
19	Cobalt dichloride (二塩化コバルト)	7646-79-9	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
20	Diarsenic pentaoxide (五酸化二砒素)	1303-28-2	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
21	Diarsenic trioxide (三酸化二ヒ酸)	1327-53-3	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
22	Sodium dichromate(重クロム酸ナトリウム)	7789-12-0 10588-01-9	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
23	5-tert-butyle-2,4,6-trinitro-m-xylene (マスクキシレン)	81-15-2	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
24	Bis(2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP) (フタル酸ジ 2-エチルヘキシル)	117-81-7	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
25	Hexabromocyclododecane(HBCDD) (ヘキサブロモシクロドデカン)	25637-99-4 3194-55-6 (134237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8)	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
26	Alkanes,C10-13,chloro (短鎖長塩素化パラフィン)	85535-84-8	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
27	Bis(tributyltin)oxide (ビスオキシド)	56-35-9	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
28	Lead hydrogen arsenate (ヒ酸鉛)	7784-40-9	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
29	Benzyl butyl phthalate(BBP) (フタル酸ベンジルブチル)	85-68-7	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
30	Triethyl arsenate (トリエチルヒ酸)	15606-95-8	R	すべて	0.1wt% (1000PPM)
31	Anthracene oil(アントラセン油)	90640-80-5	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
32	Anthracene oil, anthracene paste, distrn. Lights (アントラセン油、ペースト、軽留分)	91995-17-4	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
33	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction (アントラセン油、ペースト、留分)	91995-15-2	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
34	Anthracene oil, anthracene-low (アントラセン油、低温留分)	90640-82-7	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)

35	Anthracene oil, anthracene paste (アントラセン油、ペースト)	90640-81-6	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
36	Coal tar pitch, high temperature (コールタールピッチ(高温))	65996-93-2	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
37	Aluminosilicate, Refractory ceramic fibres (アルミノシリケート、耐火性セラミック繊維)	無し	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
38	Zirconia aluminosilicate, Refractory ceramic (ジルコニアアルミノシリケート、 耐火性セラミック繊維)	無し	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
39	2,4 Dinitrotoluene (2,4-ジニトロトルエン)	121-14-2	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
40	Diisobutyl phthalate (DIBP) (ジイソブチルフタレート)	84-69-5	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
41	Lead chromate(クロム酸鉛)	7758-97-6	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
42	Lead chromate molybdate sulfate red (C.I. Pigment Red 104) (ピグメントレッド 104)	12656-85-8	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
43	Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment yellow 34) (ピグメントイエロー34)	1344-37-2	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)
44	Tris (2-chloroethyl) phosphate (TCEP) (トリス(2クロロエチル)ホスフェート)	115-96-8	I	すべて	0.1wt% (1000PPM)

添付資料—1(続き) 基本調査対象物質 表A-3 (2物質) 6版→7版での追加物質

	物質/ カテゴリー	CAS #	開示基本基準 R(法規制) A(評価) I(情報)	報告対象	閾値レベル(報告レベル)
1	Acrylamide アクリルアミド	79-06-1	R	All	意図的添加
2	Tri-substituted organostannic compounds (Include TBT and TPT) 三置換有機スズ化合物 (TBT,TPTを含む。)	-	R	All	意図的添加

表 A-4 以降は省略します。

## 添付資料－2 別表B

以下のリストはすべてを網羅しているわけではありません。これらに適用され有効な場合には CAS 番号/EC 番号の付いている化学物質を例示しているにすぎません

### アスベスト類

名称	CAS 番号
アスベスト類	1332-21-4
アクチノライト	77536-66-4
アモサイト (Grunerite)	12172-73-5
アンソフィライト	77536-67-5
クリソタイル	12001-29-5
クロシドライト	12001-28-4
トレモライト	77536-68-6

### 特定アミン

名称	CAS 番号
4-アミノビフェニル	92-67-1
ベンジジン	92-87-5
4-クロロ-2-メチルアニリン	95-69-2
2-ナフチルアミン	91-59-8
o-アミノアゾトルエン	97-56-3
5-ニトロ-o-トルイジン	99-55-8
p-クロロアニリン	106-47-8
2, 4-ジアミノアニソール	615-05-4
4, 4'-メチレンジアニリン	101-77-9
3, 3'-ジクロロベンジジン	91-94-1
3, 3'-ジメトキシベンジジン	119-90-4
3, 3'-ジメチルベンジジン	119-93-7
4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジメチルジフェニルメタン	838-88-0
6-メトキシ-m-トルイジン	120-71-8
4,4'-メチレン-ビス(2-クロロアニリン)	101-14-4
4,4'-オキシジアニリン	101-80-4
4, 4'-ジアミノジフェニルスルフィド	139-65-1
o-トルイジン	95-53-4
4-メチル-m-フェニレンジアミン	95-80-7
2, 4, 5-トリメチルアニリン	137-17-7
o-アニシジン	90-04-0
4-アミノアゾベンゼン	60-09-3

### 酸化ベリリウム

名称	CAS 番号
酸化ベリリウム	1304-56-9



臭素系難燃剤 (PBB 類、PBDE 類 又は HBCDD をのぞく)

名称	CAS 番号
ISO 1043-4 コード番号 FR(14) [脂肪族／脂環式臭素化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ISO 1043-4 コード番号 FR(15) [脂肪族／脂環式臭素化合物とアンチモン化合物の組み合わせ ] の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ISO 1043-4 コード番号 FR(16) [芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルを 除く)]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ISO 1043-4 コード番号 FR(17) [芳香族臭素化合物(臭素化ジフェニルエーテル及びビフェニルは 除く)とアンチモン化合物の組み合わせ]の表記法に該当する臭素系 難燃剤	-
ISO 1043-4 コード番号 FR(22) [脂肪族／脂環式塩素化及び臭素化合物]の表記法に該当する臭 素系難燃剤	-
ISO 1043-4 コード番号 FR(42) [臭素化有機リン化合物]の表記法に該当する臭素系難燃剤	-
ポリ(2,6-ジブロモフェニレンオキシド)	69882-11-7
テトラデカブロモ-P-ジフェノキシベンゼン	58965-66-5
1,2-ビス(2,4,6-トリブロモフェノキシ)エタン	37853-59-1
3,5,3',5'-テトラブロモビスフェノール A(TBBA)	79-94-7
TBBA(構造特定せず)	30496-13-0
TBBA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	40039-93-8
TBBA(TBBA-ジグリシジルエーテルオリゴマー)	70682-74-5
TBBA(炭酸オリゴマー)	28906-13-0
TBBA 炭酸オリゴマー、フェノキシエンドキャップト	94334-64-2
TBBA 炭酸オリゴマー、2,4,6-トリブロモフェノールターミネイテッド	71342-77-3
TBBA ビスフェノール A ホスゲンポリマー	32844-27-2
臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	139638-58-7
臭素化エポキシレジン、トリブロモフェノールエンドキャップト	135229-48-0
TBBA-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	21850-44-2
TBBA ビス-(2-ヒドロキシエチルエーテル)	4162-45-2
TBBA ビス(アリルエーテル)	25327-89-3
TBBA ジメチルエーテル	37853-61-5
テトラブロモビスフェノール S	39635-79-5
TBBS ビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	42757-55-1
2,4-ジブロモフェノール	615-58-7
2,4,6-トリブロモフェノール	118-79-6
ペンタブロモフェノール	608-71-9
2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	3278-89-5
トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	26762-91-4
テトラブロモフタル酸ジメチル	55481-60-2
テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26040-51-7
2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフ タレート	20566-35-2

TBPA、グリコール-アンドプロピレン-オキシドエステル	75790-69-1
N,N'-エチレン-ビス-(テトラブromo-フタルイミド)	32588-76-4
エチレン-ビス(5,6 ジブromoノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	52907-07-0
2,3-ジブromo-2-ブテン-1,4-ジオール	3234-02-4
ジブromoネオペンチルグリコール	3296-90-0
2,3-ジブromoプロパノール	96-13-9
トリブromo-ネオペンチルアルコール	36483-57-5
ポリトリブromosチレン	57137-10-7
トリブromosチレン	61368-34-1
ジブromo-スチレン、PP グラフテイド	171091-06-8
ポリジブromosチレン	31780-26-4
ブromo/クロロパラフィン類	68955-41-9
ブromo/クロロアルファオレフィン	82600-56-4
ブromoエチレン	593-60-2
トリス(2,3-ジブromoプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9
トリス(2,4-ジブromoフェニル)フォスフェート	49690-63-3
トリス(トリブromo-ネオペンチル)フォスフェート	19186-97-1
塩素化、臭素化リン酸エステル	125997-20-8
ペンタブromotルエン	87-83-2
ペンタブromoベンジルブromid	38521-51-6
臭素化 1,3-ブタジエンホモポリマー	68441-46-3
ペンタブromoベンジルアクリレートモノマー	59447-55-1
ペンタブromoベンジルアクリレートポリマー	59447-57-3
デカブromoジフェニルエタン	84852-53-9
トリブromoビスフェニルマレインイミド	59789-51-4
臭素化トリメチルフェニルリンデン	-
その他の臭素系難燃剤	-
テトラブromoシクロオクタン	31454-48-5
1,2-ジブromo-4-(1,2-ジブromoメチル)シクロヘキサン	3322-93-8
TBPA Na ソルト	25357-79-3
テトラブromoフタル酸無水物	632-79-1

### カドミウム/カドミウム化合物

名称	CAS 番号
カドミウム	7440-43-9
酸化カドミウム	1306-19-0
硫化カドミウム	1306-23-6
塩化カドミウム	10108-64-2
硫酸カドミウム	10124-36-4
その他のカドミウム化合物	-

### 六価クロム化合物

名称	CAS 番号
酸化クロム(VI)	1333-82-0

クロム酸バリウム	10294-40-3	
クロム酸カルシウム	13765-19-0	
三酸化クロム	1333-82-0	
クロム酸鉛	7758-97-6	
クロム酸ナトリウム	7775-11-3	
重クロム酸ナトリウム	10588-01-9	234-190-3
クロム酸ストロンチウム	7789-06-2	
重クロム酸カリウム	7778-50-9	
クロム酸カリウム	7789-00-6	
クロム酸亜鉛	13530-65-9	
その他の六価クロム化合物		

### 五酸化二ヒ素

名称	CAS 番号	EC 番号
五酸化二ヒ素	1303-28-2	215-116-9

### 三酸化二ヒ素

名称	CAS 番号	EC 番号
三酸化二ヒ素	1327-53-3	215-481-4

### フッ素系温室効果ガス

名称	CAS 番号
4 フッ化炭素 (パーフルオロメタン)	75-73-0
パーフルオロエタン (ヘキサフルオロエタン)	76-16-4
パーフルオロプロパン(オクタフルオロプロパン)	76-19-7
パーフルオロブタン (デカフルオロブタン)	355-25-9
パーフルオロペンタン(ドデカフルオロペンタン)	678-26-2
パーフルオロヘキサン (テトラデカフルオロヘキサン)	355-42-0
パーフルオロシクロブタン	115-25-3
6 フッ化硫黄(SF6)	2551-62-4
トリフルオロメタン - (HFC-23)	75-46-7
ジフルオロメタン(HFC-32)	75-10-5
フッ化メチル - (HFC-41)	593-53-3
2H,3H-デカフルオロペンタン - (HFC-43-10mee)	138495-42-8
ペンタフルオロエタン (HFC-125)	354-33-6
1,1,2,2-テトラフルオロエタン - (HFC-134)	359-35-3
1,1,1,2-テトラフルオロエタン- (HFC-134a)	811-97-2
1,1-ジフルオロエタン- (HFC-152a)	75-37-6
1,1,2-トリフルオロエタン -(HFC-143)	430-66-0
1,1,1-トリフルオロエタン - (HFC-143a)	420-46-2
2H-ヘプタフルオロプロパン - (HFC-227ea)	431-89-0
1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン ( HFC-236cb)	677-56-5
1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン - (HFC-236ea)	431-63-0
1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン- (HFC-236fa)	690-39-1
1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン- (HFC-245ca)	679-86-7

1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン - (HFC-245fa)	460-73-1
1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン - (HFC-365mfc)	406-58-6

## ホルムアルデヒド

名称	CAS 番号
ホルムアルデヒド	50-00-0

## HBCDD および全主要ジアステレオ異性体

名称	CAS 番号	EC 番号
ヘキサブロモシクロドデカン (HBCDD)	25637-99-4, 3194-55-6	247-148-4 , 221-695-9
$\alpha$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-50-6	
$\beta$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-51-7	
$\gamma$ -ヘキサブロモシクロドデカン	134237-52-8	

## 鉛／鉛化合物

名称	CAS 番号
鉛	7439-92-1
硫酸鉛(II)	7446-14-2
炭酸鉛	598-63-0
炭酸水酸化鉛(亜炭酸鉛)	1319-46-6
酢酸鉛	301-04-2
酢酸鉛(II)、三水合物	6080-56-4
リン酸鉛	7446-27-7
セレン化鉛	12069-00-0
酸化鉛(IV)	1309-60-0
酸化鉛(II,IV)	1314-41-6
硫化鉛(II)	1314-87-0
酸化鉛(II)	1317-36-8
塩基性炭酸鉛(II)	1319-46-6
炭酸水酸化鉛	1344-36-1
リン酸鉛(II)	7446-27-7
クロム酸鉛(II)	7758-97-6
チタン酸鉛(II)	12060-00-3
硫酸鉛	15739-80-7
三塩基性硫酸鉛	12202-17-4
ステアリン酸鉛	1072-35-1
その他鉛化合物	-

## 水銀／水銀化合物

名称	CAS 番号
水銀	7439-97-6
塩化第 2 水銀	33631-63-9
塩化水銀(II)	7487-94-7
硫酸水銀	7783-35-9
硝酸第 2 水銀	10045-94-0
酸化水銀(II)	21908-53-2
硫化第 2 水銀	1344-48-5
その他の水銀化合物	

## ニッケル

名称	CAS 番号
ニッケル	7440-02-0

## オゾン層破壊物質／異性体 ※

名称	CAS 番号
トリクロロフルオロメタン	75-69-4
ジクロロジフルオロメタン(CFC12)	75-71-8
塩化フッ化メタン(CFC 13)	75-72-9
ペンタクロロフルオロエタン(CFC 111)	354-56-3
テトラクロロジフルオロエタン(CFC 112)	76-12-0

## ハイドロクロロフルオロカーボン類／異性体※

名称	CAS 番号
ジクロロフルオロメタン (HCFC 21)	75-43-4
クロロジフルオロメタン (HCFC 22)	75-45-6
クロロフルオロメタン (HCFC 31)	593-70-4
テトラクロロフルオロエタン (HCFC 121)	134237-32-4,
1,1,1,2-テトラクロロ -2-フルオロエタン (HCFC 121a)	354-11-0,
1,1,2,2-テトラクロロ -1-フルオロエタン	354-14-3
トリクロロジフルオロエタン (HCFC 122)	41834-16-6
1,2,2-トリクロロ -1,1-ジフルオロエタン	354-21-2
ジクロロトリフルオロエタン(HCFC 123)	34077-87-7,
ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン	90454-18-5,
1,1-ジクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン	306-83-2,
1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン (HCFC-123a)	354-23-4,
1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン (HCFC-123b)	812-04-4
クロロテトラフルオロエタン (HCFC 124)	63938-10-3,
2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン	2837-89-0,
1-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン (HCFC 124a)	354-25-6
トリクロロフルオロエタン (HCFC 131)	27154-33-2;(134237-34-6)
1-フルオロ-1,2,2-トリクロロエタン	359-28-4
1,1,1-トリクロロ -2-フルオロエタン (HCFC131b)	811-95-0

1-クロロ-1-フルオロエタン (HCFC-151)	1615-75-4
ジクロロジフルオロエタン (HCFC 132)	25915-78-0,
1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC 132b)	1649-08-7,
1,1-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC 132c)	1842-05-3,
1,1-ジクロロ-2,2-ジフルオロエタン	471-43-2,
1,2-ジクロロ-1,2-ジフルオロエタン	431-06-1
クロロトリフルオロエタン (HCFC 133)	1330-45-6,
1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン	1330-45-6,
2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン (HCFC-133a)	75-88-7
ジクロロフルオロエタン(HCFC 141)	1717-00-6; (25167-88-8),
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (HCFC-141b)	1717-00-6,
1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン	430-57-9
クロロジフルオロエタン (HCFC 142)	25497-29-4 ,
1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (HCFC142b)	75-68-3,
1-クロロ-1,2-ジフルオロエタン (HCFC142a)	25497-29-4
ヘキサクロロフルオロプロパン (HCFC 221)	134237-35-7
ペンタクロロジフルオロプロパン (HCFC 222)	134237-36-8
テトラクロロトリフルオロプロパン (HCFC 223)	134237-37-9
トリクロロテトラフルオロプロパン (HCFC 224)	134237-38-0
ジクロロペンタフルオロプロパン ,(エチン, フルオロ-)(HCFC225)	127564-92-5; (2713-09-9)
2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225aa)	128903-21-9,
2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225ba)	422-48-0,
1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225bb)	422-44-6,
3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225ca)	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)	507-55-1,
1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225cc)	13474-88-9,
1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225da)	431-86-7,
1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225ea)	136013-79-1,
1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン (HCFC 225eb)	111512-56-2
クロロヘキサフルオロプロパン (HCFC 226)	134308-72-8
ペンタクロロフルオロプロパン (HCFC 231)	134190-48-0
テトラクロロジフルオロプロパン (HCFC 232)	134237-39-1
トリクロロトリフルオロプロパン (HCFC 233)	134237-40-4,
1,1,1-トリクロロ -3,3,3-トリフルオロプロパン	7125-83-9
ジクロロテトラフルオロプロパン (HCFC 234)	127564-83-4
クロロペンタフルオロプロパン (HCFC 235)	134237-41-5,
1-クロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン	460-92-4
テトラクロロフルオロプロパン (HCFC 241)	134190-49-1
トリクロロジフルオロプロパン (HCFC 242)	134237-42-6
ジクロロトリフルオロプロパン (HCFC 243)	134237-43-7,
1,1-ジクロロ 1,2,2-トリフルオロプロパン	7125-99-7,
2,3-ジクロロ 1,1,1-トリフルオロプロパン	338-75-0,
3,3-ジクロロ 1,1,1-トリフルオロプロパン	460-69-5
クロロテトラフルオロプロパン (HCFC 244)	134190-50-4,
3-クロロ-1,1,2,2-テトラフルオロプロパン	679-85-6
トリクロロフルオロプロパン (HCFC 251)	134190-51-5,
1,1,3-トリクロロ -1-フルオロプロパン	818-99-5
ジクロロジフルオロプロパン (HCFC 252)	134190-52-6
クロロトリフルオロプロパン (HCFC 253)	134237-44-8,
3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン (HCFC 253fb)	460-35-5

ジクロロフルオロプロパン (HCFC 261) 1,1-ジクロロ 1-フルオロプロパン	134237-45-9, 7799-56-6
クロロジフルオロプロパン (HCFC 262) 2-クロロ-1,3-ジフルオロプロパン	134190-53-7, 102738-79-4
クロロフルオロプロパン (HCFC 271) 2-クロロ-2-フルオロプロパン	134190-54-8, 420-44-0

## 過塩素酸塩化合物

名称	CAS 番号
過塩素酸リチウム	7791-03-9
その他過塩素酸塩化合物	-

## PFOS 化合物

名称	CAS 番号
パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS) C <sub>8</sub> F <sub>17</sub> SO <sub>2</sub> X, X は OR, NR または他の誘導品	-

フェノール、2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)

名称	CAS 番号
フェノール、2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-yl)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル)	3846-71-7

## フタル酸エステル類

名称	CAS 番号	EC 番号
フタル酸ブチルベンジル (BBP)	85-68-7	201-622-7
フタル酸ジブチル(DBP)	84-74-2	201-557-4
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (DEHP)	117-81-7	204-211-0
フタル酸ジイソデシル (DIDP)	26761-40-0, 68515-49-1	
フタル酸ジイソノニル (DINP)	28553-12-0, 68515-48-0	
フタル酸ジ-n-オクチル (DNOP)	117-84-0	

## PBB 類

名称	CAS 番号
ポリ臭化ビフェニル類	59536-65-1
ジブロモビフェニル	92-86-4
2-ブロモビフェニル	2052-07-5
3-ブロモビフェニル	2113-57-7
4-ブロモビフェニル	92-66-0
トリブロモビフェニル	59080-34-1
テトラブロモビフェニル	40088-45-7
ペンタブロモビフェニル	56307-79-0
ヘキサブロモビフェニル	59080-40-9
ヘキサブロモ-1,1'-ビフェニル	36355-01-8
ファイアーマスター FF-1 (Firemaster FF-1)	67774-32-7
ヘプタブロモビフェニル	35194-78-6
オクタブロモビフェニル	61288-13-9
ノナブロモ-1, 1'-ビフェニル	27753-52-2
デカブロモビフェニル	13654-09-6

## PBDE 類

名称	CAS 番号
ブロモジフェニルエーテル	101-55-3
ジブロモジフェニルエーテル	2050-47-7
トリブロモジフェニルエーテル	49690-94-0
テトラブロモジフェニルエーテル	40088-47-9
ペンタブロモジフェニルエーテル (注:市販の PeBDPO は、種々の臭素化ジフェニルオキシドを含む複雑な反応混合物である)	32534-81-9 (商用銘柄の PeBDPO に使用される CAS No.)
ヘキサブロモジフェニルエーテル	36483-60-0
ヘクタブロモジフェニルエーテル	68928-80-3
オクタブロモジフェニルエーテル	32536-52-0
ノナブロモジフェニルエーテル	63936-56-1
デカブロモジフェニルエーテル	1163-19-5

## ポリ塩化ビフェニル類 (PCB 類)

名称	CAS 番号
ポリ塩化ビフェニル類(全ての異性体および同族体)	1336-36-3
モノメチル-テトラクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec 141)	76253-60-6
モノメチル-ジクロロ-ジフェニルメタン(Ugilec 121, Ugilec 21)	81161-70-8
モノメチル-ジブロモ-ジフェニルメタン (DBBT)	99688-47-8

## ポリ塩化ターフェニル類 (PCT 類)

名称	CAS 番号
PCT (ポリ塩化ターフェニル) (全ての異性体および同族体)	61788-33-8

## ポリ塩化ナフタレン

名称	CAS 番号
ポリ塩化ナフタレン	70776-03-3
その他のポリ塩化ナフタレン	-

## ポリ塩化ビニル

名称	CAS 番号
ポリ塩化ビニル(PVC)	9002-86-2

## 放射性物質

名称	CAS 番号
ウラン-238	7440-61-1
ラドン	10043-92-2
アメリカシウム-241	14596-10-2
トリウム -232	7440-29-1



セシウム(放射性同位元素のみ)	7440-46-2 (Cs-137 010045-97-3)
ストロンチウム(放射性同位元素のみ)	(元素 7440-24-6) (Sr-90 10098-97-2)
その他の放射性物質	-

### 短鎖型塩化パラフィン(C10-13)

名称	CAS 番号	EC 番号
短鎖型塩化パラフィン(C10-13)	85535-84-8	287-476-5

### 一部のトリブチルスズ、トリフェニルスズ

名称	CAS 番号
トリフェニルスズ =N,N'-ジメチルジチオカルバマート	1803-12-9
トリフェニルスズ =フルオリド	379-52-2
トリフェニルスズ =アセタート	900-95-8
トリフェニルスズ =クロリド	639-58-7
トリフェニルスズ =ヒドロキシド	76-87-9
トリフェニルスズ脂肪酸塩(C=9~11)	18380-71-7, 18380-72-8, 47672-31-1, 94850-90-5
トリフェニルスズ =クロロアセタート	7094-94-2
トリブチルスズ =メタクリラート	2155-70-6
ビス(トリブチルスズ)=フマラート	6454-35-9
トリブチルスズ =フルオリド	1983-10-4
ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	31732-71-5
トリブチルスズ =アセタート	56-36-0
トリブチルスズ =ラウラート	3090-36-6
ビス(トリブチルスズ)=フタラート	4782-29-0
アルキル=アクリラート、メチル =メタクリラート、 およびトリブチルスズ=メタクリラートの共重合物(アルキル;C=8)	67772-01-4
トリブチルスズ =スルファマート	6517-25-5
ビス(トリブチルスズ)マレアート	14275-57-1
トリブチルスズ =クロリド	1461-22-9, 7342-38-3
トリブチルスズ =シクロペンタンカルボキシラート およびその類縁化合物(トリブチルスズ=ナフテン酸)の混合物	85409-17-2
トリブチルスズ =1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル- 1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート 及びその類縁化合物(トリブチルスズ=ロジンソルト)の混合物	26239-64-5

### トリブチルスズ =オキシド

名称	CAS 番号	EC 番号
ビス(トリ-n-ブチルスズ)=オキシド	56-35-9	200-268-0

### リン酸トリス(2-クロロエチル)

名称	CAS 番号
リン酸トリス(2-クロロエチル)(TCEP)	115-96-8

添付資料—3 適用除外項目(別表C)

適用除外項目

適用除外項目		期限
6(a)	機械加工用鋼材および亜鉛メッキ鋼材に合金成分として含まれる 0.35wt%以下の鉛	
6(b)	アルミ材に合金成分として含まれる 0.4wt%以下の鉛	
6(c)	銅合金に含まれる 4wt%以下の鉛	
7(a)	高温はんだ(すなわち 85wt%以上の鉛を含む鉛合金)の中の鉛	
7(c)-I	電子電気部品のガラス及びセラミック (キャパシター中の誘電セラミック以外) に含まれる 鉛。例えば、 piezoelectric 素子、または、ガラスまたはセラミックマトリックス化合物の中の鉛。	
7(c)-II	定格電圧が AC125V あるいは DC250V 以上のキャパシタ中の誘電セラミックに含まれる鉛	
7(c)-III	定格電圧が AC125V あるいは DC250V 未満のキャパシタ中の誘電セラミックに含まれる 鉛	2012 年 1 月以降は、RoHS 指令に先行して禁止扱いとします。
13(a)	光学用の白色ガラスの中の鉛	
34	メットトリマの元素に使用される鉛	
-	その他の RoHS 指令で適用除外となる項目	RoHS 指令の期限に対し 1 年先行して禁止扱いとします。
ELV	ELV 指令 2000/53/EC に該当する車載用途。	