アマダグループ

規制化学物質一覧



Ver.1. 2 2023.01.26



目 次

| 1. | 目的 |
|-----|-------------------------------------|
| 2. | 適用範囲1 |
| | (1) 製品への適用範囲 |
| 3. | 用語定義1 |
| 4.j | 重用 2 |
| 表 1 | . 使用禁止物質 (規制化学物質)4 |
| 表 2 | 2 規制化学物質詳細(例示) 13 |
| 表 3 | 3 使用管理物質(REACH 規則 高懸念物質 SVHC リスト)25 |

1. 目的

アマダグループがお客様に販売・納入する製品を構成する調達品等に含まれる 環境負荷物質に関し、使用禁止物質を明確にすると共に、アマダグループ及び サプライヤー様に周知徹底し、製品の環境に関する品質の維持・向上を目的と します。

2. 適用範囲

- (1) 製品への適用範囲
 - 1) アマダグループで設計・製造販売しているすべての製品
 - 2) アマダグループが、設計・製造委託をしているすべての製品
 - 3) 販売促進用の製品(サンプル、景品、グッズ等)
 - 4) 梱包材、及び輸送の為のパッキング等
- (2) アマダグループへの納入、部品、ASSY、材料等の適用範囲
 - 1) 部品(機構部品、電気部品、制御部品等)
 - 2)材料(塗料、鋼板等)
 - 3) ASSY 機構ユニット (油圧ポンプ、メカサブ ASSY 等)
 - 4) 副資材(テープ材、はんだ材、接着剤、束線バンド、電線、エアーパイプ、 油、潤滑剤、防錆油等)
 - 5) 取扱説明書、保証書、製品に付属される印刷物
 - 6)保守パーツ
 - 7) 販売促進用のアイテム(サンプル、カタログ、販促品)
 - 8) 梱包材

3. 用語定義

本指針は以下のように用語を定義します。

- (1)使用禁止物質 現在、既に国内・海外の法令等により使用が禁止されている物質。
- (2)使用管理物質(REACH 規則 高懸念物質 SVHC) 欧州 REACH 規則により使用の際、管理が必要な物質。 SVHC: Subsatances of Very High Concern

- (3)調達品等に含有する環境負荷物質
 - ・意図的に製品(部品、部材等)に使用された物質、及び製造工程で使用され、最終製品あるいは部品、部材等に残留、又は付着した物質を示します。
 - ・製品の製造工程で使用された物質で、製品に残留しない物質は対象外とします。従って、溶剤・洗浄剤・メッキ液等、製造工程に使用される物質や、加工機等に含まれる物質で、最終製品に残留しない化学物質は対象外とします。
- (4) chemSHERPA

経済産業省の主導により開発された新たな情報伝達スキームの名称。 https://chemsherpa.net/chemSHERPA/

4.運用

- (1) 運用は、各種法規制に基づきおこなう。運用に矛盾が生じた場合は都度確認し、その時点の販売地域での条約、法律、条令、業界指針などの必要条件を 遵守する。選定基準の参考とした主な法令等は以下の通りです。
 - ・化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律(化審法)
 - · 労働安全衛生法
 - ・毒物及び劇物取締法
 - ・オゾン層保護法
 - ·R o H S 指令 II (10 物質)
 - ·大気浄化法(米)
 - ・モントリオール議定書
 - ・ストックホルム条約(POPs条約)
 - · I E C 6 2 4 7 4
 - ·REACH 規則 高懸念物質 SVHC
 - ·REACH 規則 Annex X VII (旧 76/769/EEC)
 - ·TSCA(米国 有害物質規制法)
 - ·WFD (欧州廃棄物枠組み指令)
- (2)使用禁止物質の運用
 - ・規制値(閾値)が規定されている物質に関しては、その法規制に従ってください。

(3)使用管理物質の運用

- ・「REACH 規則 高懸念物質 SVHC」に記載されている化学物質を管理物質とします。規制値(閾値)が規定されている場合は、規制値(閾値)以内の使用は可とします。国内・海外の法令等の変更等により、記載されている化学物質は追加等の変更が行なわれる場合もあります。
- (4) 最新の規制化学物質の判定を chemSHERPA で対応する場合は 以下の判定基準データを使用します。常に最新状態を保ってください。

『chemSHERPA』を使用する場合、管理対象化学物質の基準は以下になります。

| 管理対象基準 | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| ID (略記号) | | 対象とする法規制及び業界基準 | Ver2.06.00 の対象範囲 ※1 | |
| LR01 | CSCL | (日本) 化審法 第一種特定化学物質 | 2021-10-22 | |
| LR02 | TSCA | (米国) 有害物質規制法(TSCA) 使用禁止または制限物質(第6条) | 40 CFR 763 | |
| LR03 | ELV | (EU) ELV 指令 | 2000/53/EC | |
| LR04 | RoHS | (EU) RoHS 指令 Annex II | (EU) 2015/863 | |
| LR05 | PoPs | (EU) POPs 規則 Annex I | (EU) 2021/277 | |
| LR06 | SVHC | (EU) REACH 規則 Candidate List of SVHC for Authorisation (認可対象候補物質) および Annex XIV (認可対象物質) | C:2022-06-10, A:(EU)2022/586 (※2) | |
| LR07 | REACH 7 Annex (EU) REACH 規則 Annex XVII (制限対象物質) XVII | | (EU) 2021/2204(%3) | |
| LR08 | LR08 MDR (EU) 医療機器規則(MDR)Annex I 10.4 化 学物質 | | CLP: (EU)2022/692, SVHC: 2022-06-10, BPR:- | |
| LR09 | China RoHS | (中国)电器电子产品有害物质限制使用管理办法 | 2016-07-01 | |
| IC01 | GADSL | Global Automotive Declarable Substance | 2022 GADSL Reference | |
| 1001 | GADSL | List (GADSL) | List Version 1.0 | |
| IC02 | IEC62474 | IEC 62474 DB Declarable substance groups | IEC62474 | |
| | | and declarable substances | D25.00 | |

^{※1} 法令については、物質の追加/削除に関係する最新官報番号又は日付を記載対象としています。 対象範囲に記載された官報番号又は日付又は番号の内容までを考慮して物質リストを作成しています。

管理対象の化学物質の基準は年2回、更新されます。ダウンロードをしていつも最新 状態にしておいてください。

^{※2} C は認可対象候補物質の公表日、A は認可対象物質に関する官報番号を示しています。

^{※3 (}EU) 2020/2081 については、対象範囲に含みません

表 1 使用禁止物質 (規制化学物質)

| | 女工 | | | | |
|------|--------------------|--------------|----------------------------|--|--|
| No. | 物質群·物質名 | CAS RN | 法規則と用途 | | |
| 110. | | ※は代表 CAS RN | 四州田田田 | | |
| | | | •労働安全衛生法 | | |
| | | | ·R o H S | | |
| | | | ・IEC62474(禁止) | | |
| | | | •REACH Annex17 | | |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | * 7440-43-9 | (旧EU76/769/EEC) | | |
| | | | プラスチック顔料、電池、半導体 | | |
| | | | 電気接点/ロー材合金、塩ビ安定剤、 | | |
| | | | 包装材塗料、インク,メッキ表面処理 | | |
| | | | ・労働安全衛生法 | | |
| | | | ·RoHS | | |
| | | | ·IEC62474(禁止) | | |
| 2 | 六価クロム及びその化合物 | * 10588-01-9 | | | |
| | | | プラスチック顔料・安定剤、触媒、 | | |
| | | | 包装材、インキ、塗料、亜鉛メッキクロメート | | |
| | | | 処理、クロム酸化処理、 | | |
| | | | •労働安全衛生法 | | |
| | | | ·R o H S | | |
| | | | ・IEC62474(禁止) | | |
| 3 | 鉛及びその化合物 | * 7439-92-1 | •REACH Annex17 | | |
| | | | (旧EU76/769/EEC) | | |
| | | | 蓄電池、電線被膜、鉛ハンダ、ガラス、 | | |
| | | | ハンダメッキ表面処理、塗料、包装材 | | |
| | | | ・労働安全衛生法 | | |
| | | | ·R o H S | | |
| | | | ・IEC62474(禁止) | | |
| | | | •REACH Annex17 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | * 7439-97-6 | (旧EU76/769/EEC) | | |
| | | | 乾電池、蛍光灯、リレー包装材、 | | |
| | | | | | |
| | | | 顔料、塗料、温度計、インキ、 | | |
| | | | デンキ接点材料、高効率発光体 | | |

| No. | 物質群·物質名 | CAS RN ※は代表 CAS RN | 法規則と用途 |
|-----|--|-----------------------|---|
| 5 | ポリ臭化ビフェニル (PBB類) | 59536-65-1 | ・R o H S ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) |
| 6 | ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE 類) | *1163-19-5 | ・R o H S ・IEC62474(禁止) ・TSCA 難燃剤 |
| 7 | ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチル-スタンイオヒ ドロキシボラン(DBB) | 75113-37-0 | ·REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) |
| 8 | トリブチルスズ類(TBT類)・ トリフェニルスズ類(TPT類) | *1803-12-9 | ・化審法(第2種) ・IEC62474 (禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 触媒、塩化ビニル安定剤、塗料、防腐剤 |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル(PCB類) | 1336-36-3 | ・化審法(第1種) ・労働安全衛生法 ・ストックホルム条約(POPs条約) ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17(旧EU76/769/EEC) 旧式トランス、熱媒体、ノンカーボン紙、 絶縁油、変圧器油 |
| 10 | ポリ塩化トリフェニル(PCT) | 61788-33-8 | ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 電気絶縁体・絶縁油・熱媒体 |
| 11 | ポリ塩化ナフタレン(PCN) (塩素数 2 以上) | *70776-03-3 | ・化審法(第1種)・IEC62474 (禁止)プラスチック安定剤、電気絶縁触媒、潤滑油、殺虫剤、防腐剤 |

| No. | 物質群・物質名 | CAS RN ※は代表 CAS RN | 法規則と用途 |
|-----|---|------------------------|--|
| 12 | 短鎖型塩化パラフィン ・塩化パラフィン (CP) (炭素数 10~13) | 85535-84-8 | ・化審法(第1種) ・IEC62474 (禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) ・ストックホルム条約 (POPs条約) ・モントリオール議定書 塩化ビニル可塑剤、難燃剤 |
| 13 | アスベスト類 | *1332-21-4 | ・労働安全衛生法 ・IEC62474 (禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 摩擦材料、ガスケット断熱材、保温材ブレーキライニング |
| 14 | ダイオキシン類・フラン類 (PCDD・PCDF) | *828-00-2 | ・ストックホルム条約 (POPs条約) 非意図的生成物 |
| 15 | オゾン層破壊物質 | *モントリオール議定書 附属書 A〜E | ・労働安全衛生法 ・オゾン層保護法 ・大気浄化法(米) ・モントリオール議定書 ・IEC62474(禁止) 冷媒、発泡剤、洗浄剤 |
| 16 | 特定アミンを形成する アゾ化合物 | *60-09-3 | ·IEC62474(禁止) ·REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 電線被覆材 (顔料、染料、着色料) |
| 17 | 4 -アミノジフェニル (アミノビフェニル及びその塩) | 92-67-1 | ・労働安全衛生法・REACH Annex17(旧EU76/769/EEC) |
| 18 | ベンジジン及びその塩 | 92-87-5 | ・労働安全衛生法・REACH Annex17(旧EU76/769/EEC) |
| 19 | N,N-ジトリル-p-フェニレンジアミン、N-トリル -N'キシリル-パラ-フェニレンジアミン又は N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン | *27417-40-9 | ・化審法(第1種) ゴム老化防止剤 |

| No. | 物質群・物質名 | CAS RN ※は代表 CAS RN | 法規則と用途 | |
|-----|--|-----------------------|--|--|
| 20 | ヘキサクロロベンゼン(HCB) | 118-74-1 | ・化審法(第1種)・ストックホルム条約(POPs条約)殺虫剤、防虫剤 | |
| 21 | 2 , 4 , 6 – トリターシャリー ブチルフェノール (2 ,4 ,6-TTBP) | 732-26-3 | ・化審法(第1種)・労働安全衛生法・ストックホルム条約(POPs条約)・TSCA酸化防止剤 | |
| 22 | クロルデン類(ヘプタクロル) | * 57-74-9 | ・化審法(第1種)・ストックホルム条約(POPs条約)殺虫剤、防虫剤 | |
| 23 | アルドリン | 309-00-2 | ・化審法(第1種) ・ストックホルム条約(POPs条約) 木材用防腐剤,防虫剤、かび防止剤 | |
| 24 | エンドリン | 72-20-8 | ・化審法(第1種)・ストックホルム条約(POPs条約)殺虫剤、防虫剤 | |
| 25 | ディルドリン | 60-57-1 | ・化審法(第1種)・ストックホルム条約(POPs条約)木材用防腐剤,防虫剤,かび防止剤 | |
| 26 | 1 , 1 , 1・トリクロロ-2 , 2 - ビスエタン(DDT) | 789-02-6 | ・化審法(第1種) ・ストックホルム条約(POPs条約) 木材用防腐剤,防虫剤 殺虫剤 | |
| 27 | トキサフェン | 8001-35-2 | ・化審法(第1種) ・ストックホルム条約 (POPs条約) | |
| 28 | マイレックス (ドテンカクロロペンタシクロ) | 2385-85-5 | ・化審法(第1種)・ストックホルム条約(POPs条約)殺虫剤、難燃剤 | |
| 29 | ベンゼン | 71-43-2 | ・労働安全衛生法・REACH Annex17(旧EU76/769/EEC)5%以上含有のゴムのり溶剤、洗浄剤 | |

| No. | 物質群・物質名 | CAS RN ※は代表 CAS RN | 法規則と用途 |
|-----|--------------------------------|-----------------------|---|
| 30 | 黄燐 | 12185-10-3 | ・労働安全衛生法 ・REACH Annex17 黄燐マッチ |
| 31 | 4 - ニトロジフェニル 及びその塩 | 92-93-3 | ・労働安全衛生法・REACH Annex17(旧EU76/769/EEC)合成中間体 |
| 32 | ビス(クロロメチル) エーテル | 542-88-1 | · 労働安全衛生法 殺虫剤、防虫剤 |
| 33 | クロロエチレン(モノマー) (塩化ビニル(モノマー)) | 75-01-4 | ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) 合成中間体、合成樹脂、リード線被膜 |
| 34 | ベータナフチルアミン及び その塩 | 91-59-8 | ・労働安全衛生法・REACH Annex17(旧EU76/769/EEC) |
| 35 | モノメチルテトラ クロロジフェニルメタン | 76253-60-6 | ·REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) |
| 36 | モノメチルジクロロ ジフェニルメタン | | •REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) |
| 37 | ヘキサクロロエタン | 67-72-1 | ·REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) |
| 38 | モノメチルジブロモ ジフェニルメタン | 99688-47-8 | ·REACH Annex17 (IE E U 7 6 / 7 6 9 / E E C) |
| 39 | オクタメチルピロホスホルアミド | 152-16-9 | ・毒物及び劇物取締法 使用禁止の為市販品無し |
| 40 | 四アルキル鉛 | 1762-26-1 | ・毒物及び劇物取締法 ガソリン、アンチノック剤 |

| No. | 物質群·物質名 | CAS RN ※は代表 CAS RN | 法規則と用途 |
|-----|--|-----------------------|--|
| 41 | ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト | 56-38-2 | ・毒物及び劇物取締法 |
| | | | 殺虫剤 - 素物ながも関われる |
| 42 | ジメチルエチルメルカプトエチルチオホス フェイト | 8022-00-2 | ・毒物及び劇物取締法殺虫剤 |
| 43 | ジメチル- (ジエチルアミド-1-クロルク ロトニル) -ホスフェイト | 13171-21-6 | ・毒物及び劇物取締法 使用禁止の為市販品無し |
| 44 | ジメチルパラニトロフェニルチオホス フェイト | 298-00-0 | ・毒物及び劇物取締法 使用禁止の為市販品無し |
| 45 | テトラエチルピロホスフェイト | 107-49-3 | ・毒物及び劇物取締法使用禁止の為市販品無し |
| 46 | モノフルオール酢酸 | 144-49-0 | ・毒物及び劇物取締法駆除剤 |
| 47 | モノフルオール酢を酸アミド | 640-19-7 | ・毒物及び劇物取締法 殺虫剤 |
| 48 | リン化アルミニウムと その分解促進剤 | | ・毒物及び劇物取締法 燻蒸駆除剤 |
| 49 | アルファーナフチルアミン 及びその塩 | | · 労働安全衛生法 撥水撥油処理 |
| 50 | パーフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びその塩、類縁化合物 | | ・化審法(第1種) ・IEC62474(禁止) ・PFOS規制 樹脂の加工助剤(撥水、撥油、 離型、乳化、表面活性剤等),衣料、 コーティング、半導体用のレジスト、化 合物半導体用のエッチング剤、金属メッキなど |

| No. | 物質群·物質名 | CAS RN ※は代表 CAS RN | 法規則と用途 |
|-----|--|-----------------------|---|
| 51 | パーフルオロオクタン酸 (PFOA)及びその塩 PFOA のエステル | | ・化審法(第1種) ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 (旧EU76/769/EEC) フッ素樹脂の加工助剤(撥水、撥油、離型、乳化、表面活性剤等) |
| 52 | フタル酸化合物 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル (DEHP) | 117-81-7 | ・R o H S II ・IEC62474(禁止) 電線被覆、プラスチック類 |
| 53 | フタル酸化合物 フタル酸ブチルベンジル (BBP) | 85-68-7 | ・R o H S II ・IEC62474(禁止) 建築用 シール材、コーキング材 シーラント |
| 54 | フタル酸化合物 フタル酸ジ-n-ブチル(DBP) | 84-74-2 | ・R o H S II ・IEC62474(禁止) ラッカー、接着剤、レザー、 印刷インキ、セロハン、染料、 殺虫剤の製造、織物用潤滑剤等 |
| 55 | フタル酸化合物 フタル酸ジイソブチル(DIBP) | 84-69-5 | ・R o H S II ・IEC62474(禁止) 可塑剤 |
| 56 | ジブチルスズ(DBT)化合物 | 818-08-6 他 | ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 PVC 用安定剤、シリコン、 ウレタン樹脂用硬化触媒 |
| 57 | ジオクチルスズ(DOT)化合物 | 870-08-6 他 | ・IEC62474(禁止) ・REACH Annex17 PVC 用安定剤、シリコン、 ウレタン樹脂用硬化触媒 |

| No. | 物質群·物質名 | CAS RN ※は代表 CAS RN | 法規則と用途 |
|-----|--------------------------|-----------------------|------------------|
| | | | ・化審法(第1種) |
| | ヘキサブロモシクロドデカン | | ・IEC62474(禁止) |
| 58 | (HBCDD) | 25637-99-4 他 | ・ストックホルム条約(POPS) |
| | , | | 難燃剤 |
| | 放射能物質 | | ·IEC62474(禁止) |
| 59 | (放射能障害防止法) | 7440-61-1 他 | |
| | | | 75050454/44) |
| | | | ·IEC62474(禁止) |
| 60 | ニッケル/ニッケル化合物 | 7440-02-0 他 | |
| | | | 長期間皮膚に接する製品 |
| | 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール | | ・化審法(第1種) |
| 61 | -2-yl)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノ | 3846-71-7 | ·IEC62474(禁止) |
| | | 3010717 | |
| | , | | 接着剤、塗料 |
| | | | ・IEC62474(禁止) |
| 62 | ホルムアルデヒド | 50-00-0 | •REACH Annex17 |
| | | | |
| | | | 安定剤、酸化防止剤、防腐剤、塗料 |
| | | | ·IEC62474(禁止) |
| 63 | ポリ塩化ビニル(PVC) | 9002-86-2 | |
| | | | 梱包材 |
| | | | ·TSCA |
| | (3:1) | | ·IEC62474(禁止) |
| 64 | ※別名:リン酸トリス(4 – イソ | 68937-41-7 | |
| | プロピルフェニル) | | 塩ビ製品の難燃性可塑剤、接着剤、 |
| | PIP (3:1) | | 塗料、インクなど |

| No. | 物質群·物質名 | CAS RN ※は代表 CAS RN | 法規則と用途 |
|-----|------------------|-----------------------|------------------|
| | | | ·化審法(第 1 種) |
| | ペルクロロブタ-1,3-ジエン | | ·TSCA |
| 65 | | 87-68-3 | ・ストックホルム条約(POPS) |
| | (HCBD) | | |
| | | | 溶剤 |
| | ペンカカロロベン・ボン・エナ・リ | | TSCA |
| 66 | ペンタクロロベンゼンチオール | 133-49-3 | |
| | (PCTP) | | 有機ゴム薬品(素練促進剤) |

表 2 規制化学物質詳細 (例示)

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|---------|---------------------------------|------------------------------------|------------|--|
| | | カドミウム | Cadmium | 7440-43-9 | Cd |
| | | 酸化カドミウム | Cadmium oxide | 1306-19-0 | CdO |
| | | 硫化カドミウム | Cadmium sulfide | 1306-23-6 | CdS |
| | | 塩化カドミウム | Cadmium chloride | 10108-64-2 | CdCl ₂ |
| | | 硫酸カドミウム | Cadmium sulfate | 10124-36-4 | CdSO ₄ |
| | カドミウム及び | 硝酸カドミウム | Cadmium nitrate | 10325-94-7 | Cd(NO ₃) ₂ |
| 1 | その化合物 | 炭酸カドミウム | Cadmium carbonate | 513-78-0 | |
| | てのルローが | 硫セレン化カドミウム | Cadmium selenide sulfide | 12214-12-9 | |
| | | セレン化カドミウム | Cadmium selenide | 1306-24-7 | |
| | | テルル化カドミウム | Cadmium telluride | 1306-25-8 | |
| | | 水酸化カドミウム | Cadmium hydroxide | 21041-95-2 | |
| | | ステアリン酸カドミウム | Cadmium stearate | 2223-93-0 | Cd(C ₁₈ H ₃₅ O ₂) ₂ |
| | | その他のカドミウム化合物 | Other cadmium compound | | |
| | | 重クロム酸ナトリウム | Sodium dichromate | 10588-01-9 | Na ₂ Cr ₂ O ₇ |
| | | 三酸化クロム; (無水クロム(IV)酸) | Chromium(VI) oxide | 1333-82-0 | CrO₃ |
| | | クロム酸カルシウム | Calcium chromate | 13765-19-0 | CaCrO ₄ |
| | | クロム酸鉛 | Lead(II) chromate | 7758-97-6 | PbCrO ₄ |
| | | 重クロム酸カリウム | Potassium dichromate | 7778-50-9 | K ₂ Cr ₂ O ₇ |
| 2 | 六価クロム及び | クロム酸カリウム | Potassium chromate | 7789-00-6 | K ₂ CrO ₄ |
| 2 | その化合物 | 塩基性クロム酸鉛 (Pigment Orange 21) | C.I. Pigment Orange 21 | 1344-38-3 | |
| | | 重クロム酸 | Dichromic acid | 13530-68-2 | |
| | | クロム酸バリウム | Barium chromate | 10294-40-3 | BaCrO ₄ |
| | | クロム酸銅 | | 12053-18-8 | |
| | | クロム酸ストロンチウム | Strontium chromate | 7789-06-2 | |
| | | その他の六価クロム化合物 | Other hexavalent chromium compound | | |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|----------------------|--------------------|--|------------|---|
| | | 鉛 | Lead | 7439-92-1 | Pb |
| | | 炭酸鉛 | Lead(II) carbonate | 598-63-0 | PbCO ₃ |
| | | 酸化鉛(Ⅳ) | Lead(IV) oxide | 1309-60-0 | PbO ₂ |
| | | 四酸化三鉛 | Lead(II,IV) oxide | 1314-41-6 | Pb ₃ O ₄ |
| | | 硫化鉛(Ⅱ) | Lead(II) sulfide | 1314-87-0 | PbS |
| | | 酸化鉛(Ⅱ) | Lead(II) oxide | 1317-36-8 | PbO |
| | | 塩基性炭酸鉛(Ⅱ) | Lead(II) carbonate basic | 1319-46-6 | ₂ PbCO ₃ .Pb(OH) ₂ |
| | | 炭酸水酸化鉛 ; (亜炭酸鉛) | Lead hydroxidcarbonate | 1344-36-1 | ₂ PbCO ₃ .Pb(OH) ₂ |
| | | 硫酸鉛(Ⅱ) | Lead(II) sulfate | 7446-14-2 | PbSO ₄ |
| | ^/\ T * * | リン酸鉛(Ⅱ) | Lead(II) phosphate | 7446-27-7 | Pb ₃ (PO ₄) ₂ |
| 3 | 鉛及び | クロム酸鉛 | Lead(II) chromate | 7758-97-6 | PbCrO ₄ |
| | その化合物 | チタン酸鉛 | Lead(II) titanate | 12060-00-3 | PbTiO₃ |
| | | 硫酸鉛 | Lead sulfate,sulphuric acid, lead salt | 15739-80-7 | Pb _x SO ₄ |
| | | 三塩基性硫酸鉛 | Lead sulphate,tribasic | 12202-17-4 | PbSO ₄ .H ₂ O |
| | | ステアリン酸鉛 | Lead stearate | 1072-35-1 | Pb(C ₁₇ H ₃₅ COO) ₂ |
| | | 二塩基性ステアリン酸鉛 | Lead stearate,dibasic | 56189-09-4 | ₂ PbO · Pb(C ₁₇ H ₃₅ COO) ₂ |
| | | ジルコン酸鉛(Ⅱ) | Lead zirconate | 12060-01-4 | |
| | | 水酸化鉛 | Hydroxylead | 1311-11-1 | |
| | | 酢酸鉛 | Lead di(acetate) | 301-04-2 | |
| | | 硝酸酸鉛(Ⅱ) | Lead(II) nitrate | 10099-74-8 | |
| | | その他の鉛化合物 | Other lead compound | | |
| | | 水銀 | Mercury | 7439-97-6 | Hg |
| | | 塩化第二水銀 | Mercury(II) chloride | 7487-94-7 | HgCl ₂ |
| | 水銀及び | 酸化水銀(Ⅱ) | Mercury(II) oxide | 21908-53-2 | HgO |
| 4 | ・ ・ ・ その化合物 | 酸化第一水銀 | Mercury (I) oxide | 15829-53-5 | Hg₂O |
| | C0/16 = 1/0 | ジメチル水銀 | Dimethylmercury | 593-74-8 | |
| | | 塩化第一水銀 | Mercury (I) chloride | 10112-91-1 | Hg ₂ Cl ₂ |
| | | その他の水銀化合物 | Other mercury compound | | |
| | ポリ臭化ビフェニル | ポリ臭化ビフェニル; | | 59536-65-1 | $C_{12}H_{10-X}Br_X$ |
| 5 | (PBB 類) | (ポリブロモビフェニル) ; | polybrominated biphenyls ; PBB | (67774-32 | (X = 1-10) |
| | 特定臭素系 | (PBB 類) | | -7) | (//-1 10/ |
| | 難燃剤 | その他の PBB 類 | Other polybrominated biphenyl | | |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|---|--|--|------------|--|
| | | ポリ臭化ジフェニルエーテル; (ポリブロモジフェニルエーテル); (ポリブロモジフェニルオキサイド); (ポリブロモビフェニルエーテル); (PBDE; PBDO; PBBE) | Polybromodiphenyl ether; polybromodiphenyloxide; polybrominated biphenyl ethers; PBDE; PBDO; PBBE | | $C_{12}H_{10}^{-}_{X}Br_{X}O$ (X = 1-10) |
| | ポリ臭化ジフェニ | デカブロモジフェニルエーテル; (デカブロモジフェニルオキサイド) ;(DBDPE;DBDPO) | Decabromodiphenyl ether ; decabromodiphenyloxide ; DBDPE ; DBDPO | 1163-19-5 | C ₁₂ Br ₁₀ O |
| | ルエーテル類 | テトラブロモジフェニルエーテル | Tetrabromodiphenyl ethers | 40088-47-9 | |
| 6 | (PBDE類) | ペンタブロモジフェニルエーテル; (ペンタブロモジフェニルオキサイド) | Pentabromodiphenyl ether ; pentabromodiphenyloxide | 32534-81-9 | C ₁₂ H ₅ Br ₅ O |
| | 特定臭素系難燃剤 | ヘキサブロモジフェニルエーテル; (ヘキサブロモジフェニルオキサイド) | Hexabromodiphenyl ether ; hexabromodiphenyloxide | 36483-60-0 | C ₁₂ H ₄ Br ₆ O |
| | | ヘプタブロモジフェニルエーテル | Heptabromodiphenylether | 68928-80-3 | |
| | | オクタブロモジフェニルエーテル; (オクタブロモジフェニルオキサイド) ;(OBDO) | Octabromodiphenyl ether ; octabromodiphenyloxide | 32536-52-0 | C ₁₂ H ₂ Br ₈ O |
| | | ノナブロモジフェニルエーテル | Nonabromodiphenylether | 63936-56-1 | |
| | | その他の PBDE 類 | Other polybrominated diphenyl ether | | |
| 7 | ジ-μ-オキソ-ジ-n- ブチル-スタンイオヒ ドロキシボラン (DBB) 《特定有機スズ化合物》 | ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチル-スタ ンイオヒドロキシボラン; (DBB); (ジブチルスズ水酸化ホウ素) | Dibutyltin hydrogen borate | 75113-37-0 | |
| | | トリフェニルスズ=N,N-ジメチル ジチオカルバマート | Triphenyltin N,N'-dimethyldithiocarbamate | 1803-12-9 | $(C_6H_5)_3Sn(CH_3)_2N$ CS_2 |
| | | トリフェニルスズ=フルオリド | Triphenyltin fluoride | 379-52-2 | (C ₆ H ₅)₃SnF |
| | | トリフェニルスズ=アセタート | Triphenyltin acetate | 900-95-8 | (C ₆ H ₅)₃SnOCOCH ₃ |
| | | トリフェニルスズ=クロリド | Triphenyltin chloride | 639-58-7 | (C ₆ H ₅)₃SnCl |
| | | トリフェニルスズ=ヒドロキシド | Triphenyltin hydroxide | 76-87-9 | (C ₆ H ₅)₃SnOH |
| | トリブチルスズ類 (TBT), | トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸の炭素数が、9,10 または 11 のものに限る) | Triphenyltin fatty acid salts (C=9-11) | 47672-31-1 | |
| 8 | トリフェニルスズ類 (TPT) | トリフェニルスズ=クロロアセタート | Triphenyltin chloroacetate | 7094-94-2 | (C ₆ H ₅)₃SnOCOCH₂Cl |
| | | トリブチルスズ=メタクリラート | Tributyltin methacrylate | 2155-70-6 | (C ₄ H ₉) ₃ SnC ₄ H ₅ O ₂ |
| | 《有機スズ化合物》 | ビス(トリブチルスズ)=フマラート | Bis(tributyltin) fumarate | 6454-35-9 | C ₂ H ₂ (COO) ₂ ((C ₄ H ₉) ₃ Sn) |
| | | トリブチルスズ=フルオリド | Tributyltin fluoride | 1983-10-4 | (C₄H ₉)₃SnF |
| | | トリブチルスズ= 2,3-ジブロモスクシナート | Bis(tributyltin) 2,3-dibromosuccinate | 31732-71-5 | ((C ₄ H ₉) ₃ Sn) ₂ C ₂ H ₂ (Br) ₂ (COO) ₂ |
| | | トリブチルスズ=アセタート | Tributyltin acetate | 56-36-0 | (C ₄ H ₉) ₃ SnOCOCH ₃ |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|---------------------------------|---|--|------------|---|
| | | トリブチルスズ=ラウラート | Tributyltin laurate | 3090-36-6 | (C ₄ H ₉) ₃ SnC ₁₂ H ₂₃ O ₂ |
| | | トリブチルスズ=フタラート | Bis(tributyltin) phthalate | 4782-29-0 | (C ₆ H ₄)(COO) ₂ ((C ₄ H ₉) ₃ Sn) ₂ |
| | | アルキル=アクリラート・メチル=メタ クリラート・トリブチルスズ=メタクリラ ート、共重合物(アルキル=アクリラ ートのアルキル基の炭素数が8のも のに限る) | Copolymer of alkyl acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate(alkyl; C=8) | | |
| | | トリブチルスズ=スルファマート | Tributyltin sulfamate | 6517-25-5 | (C ₄ H ₉) ₃ SnSO ₃ NH ₂ |
| | トリブチルスズ類 | ビス(トリブチルスズ)=マレアート | Bis(tributyltin) maleate | 14275-57-1 | $C_2H_2(COO)_2((C_4H_9)_3Sn)_2$ |
| | (TBT), | トリブチルスズ=クロリド | Tributyltin chloride | 1461-22-9 | (C₄H ₉)₃SnCl |
| 8 | トリフェニルスズ類 (TPT) 《有機スズ化合物》 | トリブチルスズ=シクロベンタンカルボ キシラート及びこの類縁化合物の 混合物(トリブチルすずナフテート) | Mixture of tributyltin cyclopentanecarboxylate and its analogs (Tributyltin naphthenate) | 85409-17-2 | $(C_4H_9)_3SnCO_3C_5H_9$ |
| | 「行体人人1 口 <i>10 </i> | 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 シラート及びこの類縁化合物の混 合物(トリブチルすずロジン塩) | Mixture of tributyltin 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-decah ydro-7-isopropyl-1,4a-dimethyl- 1-phenanthlenecarboxylate and its analogs (Tributyltin rosin salt) | 26239-64-5 | C ₃₂ H ₅₆ O ₂ Sn |
| | | ビス(トリブチルスズ) = オキシ ド;(TBTO) | Bis(tri-n-butyltin) oxide | 56-35-9 | O(Sn(C ₄ H ₉) ₃) ₂ |
| | | その他のトリブチルスズ類;(TBT) 、トリフェニルスズ類;(TPT) | Other Tributyl Tin & Triphenyl Tin | - | - |
| 9 | ポリ塩化ビフェニ ル類 (P CB 類) | ポリ塩化ビフェニル; (塩素化ビフェニル); (PCB) | PCB; Polychlorinated biphenyls | 1336-36-3 | $C_{12}H_{10-X}CI_X$ (X = 1-10) |
| 10 | ポリ塩化ターフェ ニル;(PCT) | ポリ塩化ターフェニル; (PCT) | Polychlorinated terphenyls | 61788-33-8 | |
| | _JV; (PC1) | その他の PCB 類/PCT 類 | Other PCB/PCT | | |
| | ポリ塩化ナフタレ ン(PCN) | ポリ塩化ナフタレン [塩素数が3以上] | Polychlorinated Naphthalenes (C ≥3) | 70776-03-3 | C ₁₀ H _{8-X} Cl _X (X≥3) |
| | (塩素数が3 | トリクロロナフタリン | Trichloronaphthalene | 1321-65-9 | $C_{10}H_5Cl_3$ |
| | 以上) | テトラクロロナフタリン | Tetrachloronaphthalene | 1335-88-2 | C ₁₀ H ₄ Cl ₄ |
| 11 | | ペンタクロロナフタリン | Pentachloronaphthalene | 1321-64-8 | C ₁₀ H ₃ Cl ₅ |
| | | オクタクロロナフタリン | Octachloronaphthalene | 2234-13-1 | C ₁₀ Cl ₈ |
| | | その他の ポリ塩化ナフタレン [塩素数が3以上] | Other polychlorinated Naphthalene (C I ≥3) | | |
| 12 | 短鎖型塩化パ ラフィン ・塩化パラフィン | 塩化パラフィン; (塩素化パラフィン); (クロロパラフィン) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | Short-chain Chlorinated paraffine (C10-13, Cl≥50 wt%) | 85535-84-8 | |
| | (CP) | その他の短鎖型塩化パラフィン | Other Short Chain Chlorinated Paraffin | | |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|-------------|---|---|---|---|
| | | アスベスト (総称) ; (石綿) | Asbestos | 1332-21-4 (132207-32-0) (132207-33-1) | |
| | | アクチノイト;(陽起石) | Actinolite | 77536-66-4 | |
| | | アモサイト; (鉄珪酸マグネシウム塩); (茶石綿) | Amosite | 12172-73-5 | (Mg, Fe) ₇ Si ₈ O ₂₂ (OH) ₂ |
| 13 | アスベスト類 | アンソフィライト; (鉄珪酸ナ トリウム塩); (直閃石) | Anthophyllite | 77536-67-5 | |
| | | クリソタイル; (単純珪酸マグネシウム塩); (白石綿);(温石綿) | Chrysotile | 12001-29-5 | Mg ₃ Si ₂ O ₅ (OH) ₄ |
| | | クロシドライト; (鉄珪酸ナト リウム塩) ; (青石綿) | Crocidolite | 12001-28-4 | Na ₂ Fe ₅ (Si ₈ O ₂₂) (OH) ₂ |
| | | トレモライト | Tremolite | 77536-68-6 | |
| | | その他のアスベスト類 | Other asbesto | | |
| | | ダイオキシン類 ; (アセトメトキサン) | dioxins | 828-00-2 | |
| | | 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p- ジオキシン; (2,3,7,8-TCDD) | 2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dio xin (TCDD) | 1746-01-6 | C ₁₂ H ₄ Cl ₄ O ₂ |
| | | 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジ ベンゾ-p- ジオキシン; (1,2,3,4,7,8-HCDD) | 1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p -dioxin | 39227-28-6 | C ₁₂ H ₂ Cl ₆ O ₂ |
| 14 | ダイオキシン類 | 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジ ベンゾ-p-ジオキシン | Hexachlorodibenzodioxin | 34465-46-8 | |
| | | 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジ ベンゾ-p-ジオキシン | 1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p -dioxin | 19408-74-3 | |
| | | 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロ ジベンゾ-p-ジオキシン | 1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenz o-p-dioxin | 35822-46-9 | |
| | | 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベン ゾ-p-ジオキシン | 1,2,3,7,8-Pentachloro dibenzofuran | 57117-41-6 | |
| | | その他のダイオキシン類 | Other dioxins | | |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|----------|--|-----------------|--|---|
| | | CFC (モントリオール議定書附属書 | A グループI:ClassI) | CFCs(Annex A Group I substances in the Montreal Protocol) | |
| | | CFC-11; (トリクロロフルオロメタン) | CFC-11 | 75-69-4 | CFCl₃ |
| | | CFC-12; (ジクロロジフルオロメタン) | CFC-12 | 75-71-8 | CF ₂ Cl ₂ |
| | オゾン層破壊物質 | CFC-113; (トリクロロトリフルオロエタン) | CFC-113 | 76-13-1 | C ₂ F ₃ Cl ₃ |
| | | CFC-114; | CFC-114 | 1320-37-2 | C ₂ F ₄ Cl ₂ |
| | | CFC-115; (クロロペンタフルオロエタン) | CFC-115 | 76-15-3 | C ₂ F ₅ Cl |
| | | ハロン (モントリオール議定書附属書 A グループ II:C l a s s I) | | Halons(Annex A Group II substances in the Montreal Protocol) | |
| | オゾン層破壊物質 | ハロン-1211; (ブロモクロロジフルオロメタン) | Halon 1211 | 353-59-3 | CF₂BrCl |
| 15 | | ハロン-1301; (ブロモトリフルオロメタン) | Halon 1301 | 75-63-8 | CF₃Br |
| 13 | | ハロン-2402; (ジブロモテトラフルオロエタン) | Halon 2402 | 124-73-2 | C ₂ F ₄ Br ₂ |
| | | その他の CFC (モントリオール議定書附属書 B グループ I : C l a s s I) | | CFCs(Annex B Group I substances in the Montreal Protocol) | |
| | | CFC-13; (クロロトリフルオロメタン) | CFC-13 | 75-72-9 | CF₃Cl |
| | | CFC-111; (ペンタクロロフルオロエタン) | CFC-111 | 354-56-3 | C ₂ FCl ₅ |
| | | CFC-112; | CFC-112 | 28605-74-5 | C ₂ F ₂ Cl ₄ |
| | オゾン層破壊物質 | CFC-211; | CFC-211 | 135401-87-5 | C ₃ FCl ₇ |
| | ~ | CFC-212; | CFC-212 | 3182-26-1 | C ₃ F ₂ Cl ₆ |
| | | CFC-213; (ペンタクロロトリフルオロプロパン) | CFC-213 | 2354-06-5 | C ₃ F ₃ Cl ₅ |
| | | CFC-214; 1,1,1,3-テトラクロロ-2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロパン | CFC-214 | 2268-46-4 | C ₃ F ₄ Cl ₄ |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|--------------|--|----------------------------|---|---|
| | 20.0 | CFC-215; | | | |
| | | 1,1,3-トリクロロ-1,2,2,3,3 -ペンタフルオロプロパン | CFC-215 | 1652-81-9 | C₃F₅Cl₃ |
| | オゾン層破壊物質 | CFC-216; 1,2-ジクロロ-1,1,2,3,3,3 -ヘキサフルオロプロパン | CFC-216 | 661-97-2 | C ₃ F ₆ Cl ₂ |
| | | CFC-217; 1-クロロ-1,1,2,2,3,3,3-ヘ プタフルオロプロパン | CFC-217 | 422-86-6 | C₃F ₇ Cl |
| | | 塩化炭素 (モントリオール議定書附属書 | B グループⅡ:Class1) | Carbon tetrach Group II subst Montreal Proto | |
| | オゾン層 破壊物質 | 四塩化炭素 ; (テトラクロロメタン) | Carbon tetrachloride | 56-23-5 | CCl ₄ |
| | | 1,1,1 - トリクロロエタン (モントリオール議定書附属書 | B グループⅢ:Class1) | 1,1,1-trichloroethane(Annex B Group III substance in the Montreal Protocol) | |
| | オゾン層 破壊物質 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1,1,1-trichloroethane | 71-55-6 | C ₂ H ₃ Cl ₃ |
| | | HBFC (モントリオール議定書附属書 C グループII:C l a s s I) | | HBFCs (Annex C Group II substances in the Montreal Protocol) | |
| | | ジブロモフルオロメタン | Dibromofluoromethane | 1868-53-7 | CHFBr ₂ |
| 15 | | ブロモジフルオロメタン; (HBFC-22B1) | Bromodifluoromethane | 1511-62-2 | CHF₂Br |
| | | ブロモフルオロメタン | Bromofluoromethane | 373-52-4 | CH ₂ F _{Br} |
| | | テトラブロモフルオロエタン | Tetrabromofluoroethane | 306-80-9 | C ₂ HFBr ₄ |
| | | トリブロモジフルオロエタン | Tribromodifluoroethane | | C ₂ HF ₂ Br ₃ |
| | | ジブロモトリフルオロエタン | Dibromotrifluoroethane | 354-04-1 | C ₂ HF ₃ Br ₂ |
| | | ブロモテトラフルオロエタン | Bromotetrafluoroethane | 124-72-1 | C₂HF₄Br |
| | | トリブロモフルオロエタン | Tribromofluoroethane | | C ₂ H ₂ FBr ₃ |
| | | ジブロモジフルオロエタン | Dibromodifluoroethane | 75-82-1 | $C_2H_2F_2Br_2$ |
| | オゾン層 破壊物質 | ブロモトリフルオロエタン; (2-ブロモ-1,1,1-トリフルオロエタン) | Bromotrifluoroethane | 421-06-7 | C ₂ H ₂ F ₃ Br |
| | | ジブロモフルオロエタン | Dibromofluoroethane | 358-97-4 | C ₂ H ₃ FBr ₂ |
| | | ブロモジフルオロエタン | Bromodifluoroethane | | C ₂ H ₃ F ₂ Br |
| | | ブロモフルオロエタン | Bromofluoroethane | 762-49-2 | C₂H₄FBr |
| | | ヘキサブロモフルオロプロパン | Hexabromofluoropropane | | C₃HFBr ₆ |
| | | トリブロモテトラフルオロプロパン | Tribromotetrafluoropropane | | C ₃ HF ₄ Br ₃ |
| | | ペンタブロモジフルオロプロパン | Pentabromodifluoropropane | | C ₃ HF ₂ Br ₅ |
| | | テトラブロモトリフルオロプロパン | Tetrabromotrifluoropropane | | C ₃ HF ₃ Br ₄ |
| | | トリブロモテトラフルオロプロパン | Tribromotetrafluoropropane | | C ₃ HF ₄ Br ₃ |
| | | ジブロモペンタフルオロプロパン | Dibromopentafluoropropane | 431-78-7 | C₃HF₅Br₂ |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|--------------|---|--|------------------------|--|
| | | ブロモヘキサフルオロプロパン | Bromohexafluoropropane | 2252-79-1 | C ₃ HF ₆ Br |
| , | | ペンタブロモフルオロプロパン | Pentabromofluoropropane | | C ₃ H ₂ FBr ₅ |
| | | テトラブロモジフルオロプロパン | Tetrabromodifluoropropane | | C ₃ H ₂ F ₂ Br ₄ |
| | | トリブロモトリフルオロプロパン | Tribromotrifluoropropane | | C ₃ H ₂ F ₃ Br ₃ |
| | | ジブロモテトラフルオロプロパン | Dibromotetrafluoropropane | | C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂ |
| | | ブロモペンタフルオロプロパン | Bromopentafluoropropane | 460-88-8 | C₃H₂F₅Br |
| | | テトラブロモフルオロプロパン | Tetrabromofluoropropane | | C ₃ H ₃ FBr ₄ |
| | オゾン層 | トリブロモジフルオロプロパン | Tribromodifluoropropane | 70192-80-2 | C ₃ H ₃ F ₂ Br ₃ |
| | 破壊物質 | ジブロモトリフルオロプロパン | Dibromotrifluoropropane | 70192-83-5 | C ₃ H ₃ F ₃ Br ₂ |
| | | ブロモテトラフルオロプロパン | bromotetrafluoropropane | 679-84-5 | C ₃ H ₃ F ₄ Br |
| | | トリブロモフルオロプロパン | Tribromofluoropropane | 75372-14-4 | C ₃ H ₄ FBr ₃ |
| | | ジブロモジフルオロプロパン | Dibromodifluoropropane | 460-25-3 | C ₃ H ₄ F ₂ Br ₂ |
| | | ブロモトリフルオロプロパン | Bromotrifluoropropane | 421-46-5 | C ₃ H ₄ F ₃ Br |
| 15 | | ジブロモフルオロプロパン | Dibromofluoropropane | 51584-26-0 | C ₃ H ₅ FBr ₂ |
| | | ブロモジフルオロプロパン | Bromodifluoropropane | | C ₃ H ₅ F ₂ Br |
| | | ブロモフルオロプロパン | Bromofluoropropane | | C ₃ H ₆ FBr |
| | | ブロモクロロメタン | | Bromochlorom | nethane(Annex C |
| | | | 禹書 C グループⅢ:Classl) | Group III subs | stance in the |
| | | (に)「ツバールの我に言門内言と ケルケ 皿・CTassi) | | Montreal Proto | ocol) |
| | オゾン層 破壊物質 | ブロモクロロメタン | Chlorobromomethane | 74-97-5 | CH₂BrCl |
| | | 臭化メチル (モントリオール議定書附属書 E: ClassI) | | Methyl bromide(Annex E | |
| | | | | substance in t | he Montreal |
| | | | | Protocol) | |
| | オゾン層 | ブロモメタン; | | | |
| | 破壊物質 | (臭化メチル) ; (メチルブロマイド) | bromomethane; methyl bromide | 74-83-9 | |
| | | 4-アミノアゾベンゼン | 4-Aminoazobenzene | 60-09-3 | C ₁₂ H ₁₁ N ₃ |
| | | 0-アニシジン | o-anisidine | 90-04-0 | C ₇ H ₉ NO |
| | | 2ーナフチルアミン | 2-naphthylamine | 91-59-8 | C ₁₀ H ₉ N |
| | | 3, 3' – ジクロロベンジジン | 3,3'-dichlorobenzidine | 91-94-1 | C ₁₂ H ₁₀ Cl ₂ N ₂ |
| | | 4ーアミノビフェニル(4ー | | | |
| | | アミノジフェニル) | biphenyl-4-ylamine | 92-67-1 | $C_{12}H_{11}N$ |
| | | ベンジジン | Benzidine | 92-87-5 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ |
| | | o-トルイジン | o-toluidine | 95-53-4 | C ₇ H ₉ N |
| | 44-4 | 4-クロロ-2-メチルアニリン | 4-chloro-o-toluidine | 95-69-2 | C ₇ H ₈ CIN |
| 4.5 | 特定アミンを | 2、4ートルエンジアミン | 2,4-toluenediamine | 95-80-7 | $C_7H_{10}N_2$ |
| 16 | 形成する | o-アミノアゾトルエン | o-aminoazotoluene | 97-56-3 | C ₁₄ H ₁₅ N ₃ |
| | アゾ化合物 | 5-ニトローロートルイジン | 5-nitro-o-toluidine | 99-55-8 | $C_7H_8N_2O_2$ |
| | | 3、3'ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメタン | 3,3′ -dichloro-4,4'-diaminodiphenylmetha | 101-14-4 | C ₁₃ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ |
| | | 4, 4'ーメチレンジアニリン | ne 4,4'-methylenedianiline | 101-77-9 | C ₁₃ H ₁₄ N ₂ |
| | | 4, 4 - メテレフシアニリフ 4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル | 4,4'-diaminodiphenylether | 101-77-9 | |
| | | p - クロロアニリン | p-chloroaniline | 101-80-4 | C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O |
| | | 3, 3'ージメトキシベンジジン | 3,3'-dimethoxybenzidine | 119-90-4 | C.HN-O- |
| | | | · | † | C ₁₄ H ₁₆ N ₂ O ₂ |
| | | 3, 3' – ジメチルベンジジン | 3,3'-dimethylbenzidine | 119-93-7 | C ₁₄ H ₁₆ N ₂ |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|---|---|---|--|--|
| | | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 2-methoxy-5-methylaniline | 120-71-8 | C ₈ H ₁₁ NO |
| | | 2, 4, 5 – トリメチルアニリン | 2,4,5-trimethylaniline | 137-17-7 | C ₉ H ₁₃ N |
| | 特定アミンを | 4, 4'ージアミノジフェニルスルフィド | 4,4'-thiodianiline | 139-65-1 | $C_{12}H_{12}N_2S$ |
| 16 | 形成する アゾ化合物 | 2,4-ジアミノアニソール | 4-methoxy-m-phenylenedia mine | 615-05-4 | $C_7H_{10}N_2O$ |
| | | 4, 4'ージアミノー3, 3'ージメ チルジフェニルメタン | 4,4'-methylenedi-o-toluidine | 838-88-0 | C ₁₅ H ₁₈ N ₂ |
| 17 | 4-アミノジフェニル 及びその塩 | | 4-Aminodiphenyl | | |
| 18 | ベンジジン 及びその塩 | ベンジジン | Benzidine | 92-87-5 | |
| 19 | N,N-ジトリル-p-フェ ニレンジアミン、N-トリル -N'キシリル-パラ-フェニ レンジアミン又は N,N'-ジキシリル-パ ラ-フェニレンジアミン 《特定アミン化合物》 | N,N-ジトリル-p-フェニレンジアミン、 N-トリル-N'キシリル-パラ-フェニレンジ アミン 又は N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジア ミン | N,N'-ditolyl-p-phenylenediamine N,N'-dixylyl-p-phenylenediamine N-toly-N'-xylyl-p-phenylenediami ne | 27417-40-9 (28726-30-9) (70290-05-0) | |
| 20 | ヘキサクロロベンゼン | ヘキサクロロベンゼン | Hexachlorobenzene | 118-74-1 | C ₆ Cl ₆ |
| 21 | 2.4.6 – トリータ - シャリーブチルフ ェノール | 2.4.6ートリーターシャリ ーブチルフェノール; (TTBP) | 2,4,6-tri-tert-butylphenol | 732-26-3 | |
| 22 | クロルデン類 (ヘプタクロル) | 1.2.4.5.6.7.8.8-オクタク ロロ-2.3.3a.4.7.7a-ヘキ サヒドロ-4.7-メタノ-1H-イン デン及びこれらの類縁化合 物の混合物(別名クロルデ ン又はヘブタクロル) | Chlordane , pur Heptachlor | 57-74-9 (76-44-8) | |
| 23 | アルドリン | アルドリン; (1.2.3.4.10.10ヘキサ クロロ-1.4.4a.5.8.8a-ヘキ サヒドロ-エキソ-1.4-エンド -5.8-ジメタノナフタレン) | 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1, 4,4a,5,8,8a-hexahydro-exo-1 ,4-end-5,8-dimethanonaphth al ene (Synonym: Aldrin) | 309-00-2 | |
| 24 | エンドリン | エンドリン; (1.2.3.4.10.10ヘキサ ク□□-6.7-エポキシ -1.4.4a.5.6.7.8.8a-オク タヒド□-エンド-1.4-エンド -5.8-ジメタノナフタレン) | 1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-o ctahydro-end-1,4-end-5,8-di methyanonaphthalene (Synonym: Endrin) | 72-20-8 | |
| 25 | ディルドリン | ディルドリン; (1.2.3.4.10.10ヘキサ クロロ-6.7-エポキシ -1.4.4a.5.6.7.8.8a-オク タヒドロ-エキソ-1.4-エンド -5.8-ジメタノナフタレン) | Dimethylsulfamoylchloride | 60-57-1 | |
| 26 | 1, 1, 1・ トリクロロー 2, 2 ーピスエタン (DD T) | 1.1.1-トリクロロ-2.2-ビスエ タン;(DDT);(クロ ロフェノタン);(ジクロロジ フェニルトリクロロエタン) | DDT | 50-29-3 (789-02-06) | C ₁₄ H ₉ Cl ₅ |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|--|--|---|------------|----------------------------------|
| 27 | トキサフェン | トキサフェン; (ポリクロロ -2.2-ジメチル-3-メチリデン ビシクロ[2.2.1] ヘブタン) | Polychloro-2,2-dimethyl-3-m ethylidenebicyclo[2.2.1]hept ane (Synonym: Toxaphene) | 8001-35-2 | |
| 28 | マイレックス | マイレックス; (ドデカクロロオクタヒドロ-1,3,4-メテノ-2H-シクロブタ(c,d)ペンタレン) | Mirex (Perchlordecone) ; Dodecachlorooctahydro-1,3, 4-metheno-2H-cycrobuta (cd) pentalene | 2385-85-5 | C ₁₀ Cl ₁₂ |
| 29 | ベンゼン | ベンゼン | Benzene | 71-43-2 | |
| 30 | 黄燐 | 黄燐 | White phosphorus | 12185-10-3 | |
| 31 | 4-ニトロジフェニ ル及びその塩 | 4-ニトロジフェニル及びその塩 | 4-nitrodiphenyl | 92-93-3 | |
| 32 | ビス (クロロメチ ル)エーテル | ビス(クロロメチル)エーテル | Bis (chloromethyl) ether | 542-88-1 | |
| 33 | クロロエチレン (モノマー) (塩化ビニル(モ ノマー) | クロロエチレン(モノマー) (塩化ビニル(モノマー) | Chloro-1-ethylene (monomer vinyl chloride) | 75-01-4 | |
| | ベータナフチルアミ | β-ナフチルアミン及びその塩 | Bete naphthylamine | 91-59-8 | |
| 34 | ン 及びその塩 | 2-ナフチルアミンベーターナフ チルアミン | 2-naphthylamine | 91-59-8 | |
| 35 | モノメチル-テトラク ロロジフェニルメタン | モノメチル-テトラクロロジフェニ ルメタン;(Ugilec141) | Monomethyl — tetrachlorodiphenyl methane Trade name: Ugilec 141 | 76253-60-6 | |
| 36 | モノメチル-ジクロロ ジフェニルメタン | モノメチル-ジクロロジフェニル メタン; (Ugilec121) | | | |
| 37 | ヘキサクロロエタン | ヘキサクロロエタン | Hexachloroethane | 67-72-1 | |
| 38 | モノメチルジブロモ ジフェニルメタン | モノメチルジブロモジフェニルメ タン(DBBT) | | 99688-47-8 | |
| 39 | オクタメチルピロホ スホルアミド | オクタメチルピロホスホル アミド;(シュラーダン) | Schradan | 152-16-9 | |
| 40 | 四アルキル鉛 | 四アルキル鉛 | Ethyltrimethyl lead | 1762-26-1 | |
| 41 | ジエチルパラニトロ フェニルチオホスフェ イト | ジエチルパラニトロフェニルチオ ホスフェイト; (パラチオ ン); (エチルパラチオン) | O,O-Diethyl O-(4-nitrophenyl) phosphorothioate | 56-38-2 | |
| 42 | ジメチルエチルメル カプトエチルチオホ スフェイト | ジメチルエチルメルカプトエチ ルチオホスフェイト; (メチル ジメトン) | Demeton-methyl | 8022-00-2 | |
| 43 | ジメチル- (ジエチ ルアミド-1-クロルク ロトニル) -ホスフェ イト | ジメチル- (ジエチルアミド-2- クロルクロトニル) -ホスフェイ ト; (フォスファミドン) | Phosphamidon | 13171-21-6 | |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|---------|--|---|-----------------------------------|--|--|
| 44 | ジメチルパラニトロ フェニルチオホスフェ イト | ジメチルパラニトロフェニルチオ ホスフェイト; (メチルパラチ オン) | Parathion, methyl- | 298-00-0 | |
| 45 | テトラエチルピロ ホスフェイト | テトラエチルピロホスフェイ ト;(TEPP) | TEPP | 107-49-3 | |
| 46 | モノフルオール酢 酸 | モノフルオール酢酸 | Acetic acid, fluoro- | 144-49-0 | |
| 47 | モノフルオール 酢酸アミド | モノフルオール 酢酸アミド | 2-fluoroacetamide | 640-19-7 | |
| 48 | リン化アルミニウ ムとその分解促 進剤 | リン化アルミニウムとその 分解促進剤;(ホスト キシン) | | | |
| 49 | アルファーナフチ ルアミン 及びその塩 | a-ナフチルアミン及びその 塩 | Alfa naphthylamine | 134-32-7 | |
| 50 | パーフルオロオクタ ンスルホン酸 (P FOS) 及びその 塩、類縁化合物 | パーフルオロオクタンスルホン 酸 (PFOS) 及びその 塩、類縁化合物 | Perfluorooctane sulfonate | | C ₈ F ₁₇ SO ₃ |
| 51 | パーフルオロオク タン酸(PFO A)及びその塩 | パーフルオロオクタンスル ホン酸(PFOS)及びその 塩、類縁化合物 | Perfluorooctanoic acid | | C ₇ F ₁₅ COOH |
| | | フタル酸ジ-2-エチルヘキ シル(DEHP) | DEHP (Di(2-ethylhexyl)phthalate) | 117-81-7 | C ₂₄ H ₃₈ O ₄ |
| 52 ~ | フタル酸化合物 | フタル酸ブチルベンジル (BBP) | BBP Butyl benzyl phthalate | 85-68-7 | C ₁₉ H ₂₀ O ₄ |
| 55 | | フタル酸ジ-n-ブチル (DBP) | Dibutyl phthalate | 84-74-2 | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ |
| | | フタル酸ジイソブチル (DIBP) | Diisobutyl phthalate | 84-69-5 | C ₁₆ H ₂₂ O ₄ |
| 56 | ジブチルスズ (DBT)化合物 | ジ、ブ、チルスス、オキシト、 シ、ブ、チルスス、二酢香酸 シ、ブ、チル(1-オキソト、テ、シル) オキシスス、 マレイン酸シ、-n-ブ、チルスス、 | | 818-08-6 1067-33-0 77-58-7 78-04-6 | |
| 57 | ジオクチルスズ (DOT)化合物 | シ゛オクチルスス゛オキシト゛ シ゛オクチルヒ゛ス(1-オキソト゛テ゛ チル)オキシスス゛ | | 870-08-6 3648-18-8 | |
| 58 | ヘキサプロモシク クロドデカン (HBCDD) | ヘキサプロモシククロドデカン α-HBCDD β-HBCD γ-HBCD 1,2,5,6,9,10-HBCD D | | 25637-99-4 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8 3194-55-6 | |

| No. | 物質群 | 物質名(日本語) | 例示物質名(英語) | CAS RN | 化学式 |
|-----|----------------|--------------------------|-----------|------------|--------------------------------|
| | | ウラン-238 | | 7440-61-1 | |
| | | ラドン : Rn | | 10043-92-2 | |
| F0 | +6 014K 4m 55 | アメリシウム-241 | | 14596-10-2 | |
| 59 | 放射能物質 | トリウム-232 | | 7440-29-1 | |
| | | セシウム-137 | | 10045-97-3 | |
| | | ストロンチウム-90 | | 10098-97-2 | |
| | | ニッケル | | 7440-02-0 | |
| | | 酸化ニッケル | | 1313-99-1 | |
| 60 | ニッケル/ | 塩化ニッケル | | 7718-54-9 | |
| 60 | ニッケル化合物 | 硫酸ニッケル | | 7786-81-4 | |
| | | C.I.ブグメントイエロー 53 | | 8007-18-9 | |
| | | C.I.ビクメントグリーン 50 | | 68186-85-6 | |
| | 2-(2H-1,2,3- | | | | |
| | ベンゾトリアゾー | 2-(2H-1,2,3-ベンゾト | | | |
| 61 | ル -2-yl)-4,6- | リアゾール -2-yl)-4,6- | | 3846-71-7 | |
| | ง - tert-ว รมว | ์ y`- tert-ブチルフェノール | | | |
| | エノール | | | | |
| 62 | ホルムアルデヒド | ホルムアルデビド | | 50-00-0 | |
| 63 | ポリ塩化ビニル | | | 0000 06 0 | |
| 63 | (PVC) | ポリ塩化ビニル(PVC) | | 9002-86-2 | |
| | リン酸イソプロピ | 115 TA () 1=2-1211 = -11 | | 60007 44 7 | |
| 64 | ルフェニル | リン酸イソプロピルフェニル | | 68937-41-7 | |
| 65 | ペルクロロブタ | ペルクロロブタ-1,3-ジエ | | 07.60.3 | 6.6 |
| 65 | -1,3-ジエン | ン | | 87-68-3 | C ₄ Cl ₆ |
| | ペンタクロロベン | ペンタクロロベンゼンチオー | | 122 40 2 | C LICL C |
| 66 | ゼンチオール | ル | | 133-49-3 | C ₆ HCl₅S |

表 3 使用管理物質(REACH 規則 高懸念物質 SVHC リスト)

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|---|-----------------------------|-------------|----------|
| | 4,4'- Diaminodiphenylmethane | 4,4'-メチレンジアニリン | 101-77-9 | |
| 1 | (MDA) | , | | |
| | 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m- | 1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-ト | | |
| 2 | xylene(Musk xylene) | リニトロベンゼン | 81-15-2 | |
| | Alkanes, C10-13, chloro | クロロアルカン(C=10∼13) | | |
| 3 | (Short Chain Chlorinated Paraffins) | 別名:塩素化パラフィン(C10-13) | 85535-84-8 | |
| 4 | A cetal constant | アントラセン | 120 12 7 | |
| 4 | Anthracene | 別名:パラナフタレン | 120-12-7 | |
| 5 | Benzyl butyl phthalate (BBP) | フタル酸ベンジルブチル | 85-68-7 | |
| 6 | Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 117-81-7 | |
| 7 | Bis(tributyltin) oxide (TBTO) | ビス(トリブチルスズ) = オキシド | 56-35-9 | |
| 8 | Cobalt dichloride | 塩化コバルト(CoC12) | 7646-79-9 | |
| 9 | Diarsenic pentaoxide | 五酸化二比素(As2O5) | 1303-28-2 | 2008年 |
| 10 | Diarsenic trioxide | 三酸化二ヒ素 | 1327-53-3 | 10月28日 |
| 11 | Dibutyl phthalate (DBP) | フタル酸ブチル | 84-74-2 | |
| | Hexabromocyclododecane (HBCDD) | ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD) | - | |
| | Hexabromocyclododecane | ヘキサブロモシクロドデカン | 25637-99-4 | |
| | 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclodecan | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデ | 3194-55-6 | |
| 12 | е | カン | 3194-33-0 | |
| | alpha-hexabromocyclododecane | アルファーヘキサブロモシクロドデカン | 134237-50-6 | |
| | beta-hexabromocyclododecane | ベーターヘキサブロモシクロドデカン | 134237-51-7 | |
| | gamma-hexabromocyclododecane | ガンマーヘキサブロモシクロドデカン | 134237-52-8 | |
| 13 | Lead hydrogen arsenate | ヒ酸水素鉛(II) | 7784-40-9 | |
| 14 | Sodium dichromate | 重クロム酸ナトリウム | 10588-01-9, | |
| | | | 7789-12-0 | |
| 15 | Triethyl arsenate | ヒ酸トリエチル | 15606-95-8 | |
| 16 | 2,4-dinitrotoluene | 2,4-ジニトロトルエン | 121-14-2 | |
| 17 | Anthracene oil | アントラセン油 | 90640-80-5 | |
| 1 8 | Anthracene oil, anthracene paste | アントラセン油(アントラセンペースト) | 90640-81-6 | |
| 19 | Anthracene oil, anthracene paste, | アントラセン油(アントラセンペースト、ア | 91995-15-2 | |
| | anthracene fraction | ントラセン留分) | | |
| 20 | Anthracene oil, anthracene paste, | アントラセン油(アントラセンペースト、 | 91995-17-4 | |
| 21 | distn. lights | 軽蒸留) | 90640-82-7 | |
| 21 | Anthracene oil, anthracene-low | アントラセン油(アントラセン低含有) | | 2010年 |
| 22 | Diisobutyl phthalate | フタル酸ジイソブチル | 84-69-5 | 1月13日 |
| 23 | Lead chromate | クロム酸鉛 | 7758-97-6 | 17,113 🖂 |
| 24 | Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) | 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛 | 12656-85-8 | |
| 25 | Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) | C. I. ピグメントイエロー34 | 1344-37-2 | |
| 26 | Pitch, coal tar, high-temp. | 高温コールタールピッチ | 65996-93-2 | |
| 27 | Tris(2-chloroethyl) phosphate | リン酸トリス(2-クロロエチル) | 115-96-8 | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 | |
|-----|---|----------------------------|-------------|--|--|
| 28 | Acrylamide | アクリルアミド | 79-06-1 | 2010年3月30日 | |
| 29 | Ammonium dichromate | ヘプタオキシドニクロム酸ニアンモニウム | 7789-09-5 | | |
| | Boric acid | | - | | |
| 30 | Boric acid, crude natural | ホウ酸 | 11113-50-1 | | |
| | Boric acid | ホウ酸 | 10043-35-3 | | |
| | | 七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物 | 12179-04-3, | | |
| 31 | Disodium tetraborate, anhydrous | (四ホウ酸ニナトリウム | 1303-96-4, | 2010年 | |
| | | •十水和物) | 1330-43-4 | 6月18日 | |
| 32 | Potassium chromate | テトラオキシドクロム酸 二 カリウム | 7789-00-6 | 0月10日 | |
| 33 | Potassium dichromate | ヘプタオキシドニ クロム酸 ニ カリウム | 7778-50-9 | | |
| 34 | Sodium chromate | クロム酸ナトリウム | 7775-11-3 | | |
| 35 | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate | 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物 | 12267-73-1 | | |
| 36 | Trichloroethylene | トリクロロエチレン | 79-01-6 | | |
| 37 | 2-ethoxyethanol | 2 - エトキシエタノール | 110-80-5 | | |
| 38 | 2-methoxyethanol | 2 - メトキシエタノール | 109-86-4 | | |
| | Acids generated from chromium | | | | |
| | trioxide and their oligomers | | _ | | |
| 39 | Dichromic acid | クロム酸 | 7738-94-5 | <u>. </u> | |
| 39 | Oligomers of chromic acid and | | _ | 2010年 | |
| | dichromic acid | | | 12月15日 | |
| | Chromic acid | 重クロム酸 | 13530-68-2 | 12/7131 | |
| 40 | Chromium trioxide | 酸化クロム(VI) | 1333-82-0 | | |
| 41 | Cobalt(II) carbonate | 炭酸コバルト(II) | 513-79-1 | | |
| 42 | Cobalt(II) diacetate | 酢酸コバルト(II) | 71-48-7 | | |
| 43 | Cobalt(II) dinitrate | 硝酸コバルト(II) | 10141-05-6 | | |
| 44 | Cobalt(II) sulphate | 硫酸コバルト(II) | 10124-43-3 | | |
| 45 | 1,2,3-trichloropropane | 1,2,3 – トリクロロプロパン | 96-18-4 | | |
| | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, | ジアルキル(C=6、7(主成分)、 | | | |
| 46 | di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich | 8,分岐型)=フタラート | 71888-89-6 | | |
| | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, | ジアルキル (C=7~11、分岐、線 | | | |
| 47 | di-C7-11-branched and linear alkyl | 型)=フタラート/フタル酸ジアルキル | 68515-42-4 | 2011年 | |
| | esters | (C=6~20) | | 6月20日 | |
| 48 | 1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) | 1 ーメチルー2ーピロリドン | 872-50-4 | | |
| 49 | 2-ethoxyethyl acetate | 酢酸 2-エトキシエチル | 111-15-9 | | |
| 50 | Hydrazine | ヒドラジン, ヒドラジン一水和物 | 302-01-2, | | |
| | · | • | 7803-57-8 | | |
| 51 | Strontium chromate | クロム酸ストロンチウム | 7789-06-2 | | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|---|---|------------|-------------------|
| 52 | 1,2-dichloroethane | 1,2-ジクロロエタン | 107-06-2 | |
| 53 | 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline | 2,2'ージクロロー4, 4' ーメチレンジアニリン | 101-14-4 | |
| 54 | 2-Methoxyaniline, o-Anisidine | 2-メトキシアニリン[別名: o-アニシ ジン] | 90-04-0 | |
| 55 | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol | 4- (2,4,4-トリメチルペンタン-2- イル) フェノール | 140-66-9 | |
| 56 | Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres | アルミノ珪 酸 塩 , 耐 火 セラミック繊 維 | - | |
| 57 | Arsenic acid | ヒ酸;オルトヒ酸 | 7778-39-4 | |
| 58 | Bis(2-methoxyethyl) ether | 1ーメトキシー2- (2-メトキシエトキ シ) エタン/ジエチレングリコールジメチル エーテル | 111-96-6 | |
| 59 | Bis(2-methoxyethyl) phthalate | ビス(2ーメトキシエチル) =フタラート/ フタル酸ジメトキシエチル | 117-82-8 | |
| 60 | Calcium arsenate | ビス(ヒ酸)三カルシウム | 7778-44-1 | |
| 61 | Dichromium tris(chromate) | トリス(クロム酸)二クロム(III) | 24613-89-6 | 2011年 · 12月19日 |
| 62 | Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline | ホルムアルデヒドとアニリンの 重 合 物 | 25214-70-4 | 1279 19 11 |
| 63 | Lead diazide, Lead azide | ニアジ化鉛(II)/アジ化鉛(II) | 13424-46-9 | |
| 64 | Lead dipicrate | 鉛(II)=ジピクラート/ピクリン酸鉛 (II) | 6477-64-1 | |
| 65 | Lead styphnate | 鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン -1,3-ジオラート | 15245-44-0 | |
| 66 | N,N-dimethylacetamide | N, N – ジメチルアセトアミド | 127-19-5 | |
| 67 | Pentazinc chromate octahydroxide | クロム酸八水酸化五亜鉛 | 49663-84-5 | |
| 68 | Phenolphthalein | フェノールフタレイン | 77-09-8 | |
| 69 | Potassium hydroxyoctaoxodizincatedichromate | ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カ リウム | 11103-86-9 | |
| 70 | Trilead diarsenate | ビス (ヒ酸) 三鉛 (II) /ヒ酸鉛 (II) | 3687-31-8 | |
| 71 | Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres | ジルコニアアルミノ珪酸塩, 耐火セラミッ ク繊維 | - | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|---|--|-------------|----------|
| 72 | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME,triglyme) | トリエチレングリコールジメチルエーテル /1,2-bis(2-Methoxyethoxy)ethane | 112-49-2 | |
| 73 | 1,2-dimethoxyethane,ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) | 1,2 – ジメトキシエタン/エチレングリコー ルジメチルエーテル | 110-71-4 | |
| 74 | 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) | 1,3,5 - トリス(オキシランー2ーイルメ チル) - 1, 3, 5 - トリアジナン ⁻ 2, 4, 6 - トリオン | 2451-62-9 | |
| 75 | 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl] -1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-tri one (β-TGIC) | 1,3,5 - トリス(2,3 - エポキシプロピル)ト リアジナン・2, 4, 6 - トリオン(別名 1,3,5 - トリス(2,3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン・2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン) | 59653-74-6 | |
| 76 | 4,4'-bis(dimethylamino)-4"-(methyl amino)trityl alcohol | ビス [4—(ジメチルアミノ)フェニル] [4—(メチルアミノ)フェニル]メタノ ール | 561-41-1 | |
| 77 | 4,4'-bis(dimethylamino)benzopheno ne (Michler's ketone) | ビス [4—(ジメチルアミノ)フェニル]メタノ ン/4,4'ービス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン | 90-94-8 | 2012年 |
| 78 | [4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene]cyclohexa-2,5 -dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) | ジメチル(4— {ビス [4— (ジメチルアミ ノ) フェニル] メチリデン} シクロヘキサー2,5 ージエンー1ーイリデン) アンモニウム=クロリ ド (別名:クリスタルバイオレット) | 548-62-9 | 6月18日 |
| 79 | [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethyla mino)phenyl]methylene]cyclohexa -2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) | ジメチル (4— { (4—アニリノー1—ナフチル) [4-(ジメチルアミノ) フェニル] メチリデン} シクロヘキサ-2,5-ジエン-1-イリデン) アンモニウム=クロリド(別名:ベイシック ブルー26) | 2580-56-5 | |
| 80 | Diboron trioxide | 三酸化二ホウ素 | 1303-86-2 | |
| 81 | Formamide | ホルムアミド | 75-12-7 | |
| 82 | Lead(II) bis(methanesulfonate) | 鉛(II)=ジメタンスルホナート | 17570-76-2 | |
| 83 | N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methyle nedianiline (Michler's base) | N, N, N',N'-テトラメチル – 4, 4'-メ チレンジアニリン | 101-61-1 | |
| 84 | a,a-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]- 4 (phenylamino)naphthalene -1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) | (4-アニリノ-1-ナフチル) {ビス [4- (ジメチルアミノ) フェニル] } メタノール (別名:ソルベント ブルー4) | 6786-83-0 | |
| 85 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear | ジペンチル(分枝および直鎖)=フタラート 別名: bis-C5-alkyl-(linear and branched)phthalate | 84777-06-0 | |
| 86 | 1,2-diethoxyethane | エチレングリコールジエチルエーテル(別名: 1,2-ジエトキシエタン、ジエチルセロソルブ) | 629-14-1 | |
| 87 | 1-bromopropane (n-propyl bromide) | 1-ブロモプロパン (別名:臭化 n – プロピル) | 106-94-5 | 2012年 |
| 88 | 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl) -1,3-oxazolidine | 3-エチル ⁻ 2-イソペンチル ⁻ 2-メチル-1, 3-オ キサゾリジン | 143860-04-2 | 12月19日 |
| 89 | 4,4'-methylenedi-o-toluidine | 4,4'-メチレンビス(o-トルイジン), 4,4'-メチレンビス (2-メチルアニリン) | 838-88-0 | |
| | 4,4'-oxydianiline and its salts | 4,4'-オキシジアニリンとその塩 | - | |
| 90 | 4,4'-oxydianiline | 4,4'-オキシジアニリン/4, 4'-ジアミノジフェニ ルエーテル | 101-80-4 | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|--|---|------------|----------|
| 91 | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated | エトキシ化 4-(1,1,3,3-テトラメチルブ チル)フェノール | - | |
| 92 | 4-aminoazobenzene | 4- (フェニルジアゼニル) アニリン/P- (フェニルアゾ) アニリン (別名:P-ア ミノアゾベンゼン) | 60-09-3 | |
| 93 | 4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) | 2,4-ジアミノトルエン | 95-80-7 | |
| 94 | 4-Nonylphenol, branched and linear | 直鎖および分岐 4 -ノニルフェノール | - | |
| 95 | 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) | 6-メトキシ-m-トルイジン | 120-71-8 | |
| 96 | [Phthalato(2-)]dioxotrilead | ジオキソ(フタラト)三鉛/フタル酸鉛 | 69011-06-9 | |
| 97 | Acetic acid, lead salt, basic | 塩基性酢酸鉛 | 51404-69-4 | |
| 98 | Biphenyl-4-ylamine | ビフェニル – 4 – イルアミン/ 4 – アミノビ フェニル | 92-67-1 | |
| 99 | Bis(pentabromophenyl)ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE) | デカブロモジフェニルエーテル | 1163-19-5 | |
| | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | ヘキサヒドロフタル酸無水物 | - | |
| | trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | rel- (3aR, 7aR) -ヘキサヒドロイソ ベンゾフラン-1, 3-ジオン/シス-1, 2- シクロヘキサンジカルボン酸無水物 | 14166-21-3 | 2012年 |
| 100 | cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | Rel- (3aR, 7aS) -ヘキサヒドロイソ ベンゾフラン-1, 3-ジオン/無水ヘキサ ヒドロフタル酸 | 13149-00-3 | 12月19日 |
| | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | 8-オキサビシクロ [4.3.0] ノナン-7, 9-ジオン/無水ヘキサヒドロフタル酸 | 85-42-7 | |
| 101 | Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA) | C, C'-ジアゼンジイルジメタンアミド/ア ゾジカルボキサミド | 123-77-3 | |
| 102 | Dibutyltin dichloride (DBTC) | ジブチルスズジクロライド | 683-18-1 | |
| 103 | Diethyl sulphate | 硫酸ジエチル | 64-67-5 | |
| 104 | Diisopentyl phthalate | ジイソペンチル=フタラート/フタル酸ジイ ソペンチル | 605-50-5 | |
| 105 | Dimethyl sulphate | 硫酸ジメチル | 77-78-1 | |
| 106 | Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) | ジノセブ(6-sec-ブチル-2,4-ジニトロフェノール) | 88-85-7 | |
| 107 | Dioxobis(stearato)trilead | ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛 | 12578-12-0 | |
| 108 | Fatty acids, C16-18, lead salts | 脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩 | 91031-62-8 | |
| 109 | Furan | フラン | 110-00-9 | |
| 110 | Henicosafluoroundecanoic acid | ペルフルオロウンデカン酸 | 2058-94-8 | |
| 111 | Heptacosafluorotetradecanoic acid | ペルフルオロテトラデカン酸 | 376-06-7 | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|---|--|-------------|----------|
| | Hexahydromethylphthalic anhydride | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 | - | |
| | Hexahydro-4-methylphthalic anhydride | 3-メチル-8-オキサビシクロ [4.3.0] ノナン -7, 9-ジオン; 4-メチルシクロロヘキサン -1, 2-ジカルボン酸無水物 | 19438-60-9 | |
| 112 | Hexahydro-3-methylphthalic anhydride | 2-メチル-8-オキサビシクロ [4.3. 0] <i>ノ</i> ナン -7, 9-ジオン | 57110-29-9 | |
| | Hexahydro-1-methylphthalic anhydride | 1-メチル-8-オキサビシクロ [4.3.0] ノナン -7, 9-ジオン | 48122-14-1 | |
| | Hexahydromethylphthalic anhydride | メチルー 8 ーオキサビシクロ [4.3.0] ノナン -7, 9-ジオン; メチルヘキサヒドロ無水フタル 酸 | 25550-51-0 | |
| 113 | Lead bis(tetrafluoroborate) | ホウフッ化鉛:四フッ化ホウ酸鉛(II) | 13814-96-5 | |
| 114 | Lead cyanamidate | シアナミド鉛 | 20837-86-9 | |
| 115 | Lead dinitrate | 硝酸鉛;硝酸鉛(II) | 10099-74-8 | |
| 116 | Lead monoxide (lead oxide) | 一酸化鉛;酸化鉛(II) | 1317-36-8 | |
| 117 | Lead oxide sulfate | 酸化硫酸二鉛;塩基性硫酸鉛 | 12036-76-9 | |
| 118 | Lead titanium trioxide | チタン酸鉛 | 12060-00-3 | |
| 119 | Lead titanium zirconium oxide | 三酸化ジルコニウムチタン鉛;チタン酸ジルコン酸鉛 | 12626-81-2 | |
| 120 | Methoxyacetic acid | メトキシ酢酸 | 625-45-6 | |
| 121 | Methyloxirane (Propylene oxide) | 酸化プロピレン | 75-56-9 | 2012年 |
| 122 | N,N-dimethylformamide | N, N-ジメチルホルムアミド;ジメチルホルム アミド | 68-12-2 | 12月19日 |
| 123 | N-methylacetamide | N-メチルアセトアミド | 79-16-3 | |
| 124 | N-pentyl-isopentylphthalate | イソペンチル=ペンチル=フタラート ; フタル酸 N-ペンチル-イソペンチル | 776297-69-9 | |
| 125 | o-aminoazotoluene | 2 - メチル - 4 - (2 - トリルジアゼニル) アニリン ; (別名 : 4 - (o - トリルアゾ) - o - トルイジン) | 97-56-3 | |
| 126 | o-toluidine | o ートルイジン | 95-53-4 | |
| 127 | Orange lead (lead tetroxide) | 四酸化三鉛 | 1314-41-6 | |
| 128 | Pentacosafluorotridecanoic acid | ペルフルオロトリデカン酸 | 72629-94-8 | |
| 129 | Pentalead tetraoxide sulphate | 四酸化硫酸五鉛;塩基性硫酸鉛 | 12065-90-6 | |
| 130 | Pyrochlore, antimony lead yellow | C. I. ピグメント イエロー 41 | 8012-00-8 | |
| 131 | Silicic acid (H2Si2O5), barium salt (1:1), lead-doped | ケイ酸とバリウムの塩(1:1) (鉛ドープ) | 68784-75-8 | |
| 132 | Silicic acid, lead salt | ケイ酸と鉛の塩 | 11120-22-2 | |
| 133 | Sulfurous acid, lead salt, dibasic | 亜硫酸と鉛の塩(二塩基性);塩基性亜 硫酸鉛 | 62229-08-7 | |
| 134 | Tetraethyllead | テトラエチル鉛;四エチル鉛 | 78-00-2 | |
| 135 | Tetralead trioxide sulphate | 三酸化硫酸四鉛;塩基性硫酸鉛;三塩 基性硫酸鉛(Pb4O3(SO4)) | 12202-17-4 | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 | |
|-----|--|---|----------------|-----------------|--|
| 136 | Tricosafluorododecanoic acid | ペルフルオロドデカン酸 (別名: トリコサフルオロドデカン酸) | 307-55-1 | | |
| 137 | Trilead bis(carbonate) dihydroxide | ジカルボナト (ジヒドロキシ) 三鉛;水酸化炭酸鉛 (II) | 1319-46-6 | 2012年 12月19日 | |
| 138 | Trilead dioxide phosphonate | 二酸化ホスホン酸三鉛;二塩基性リン 酸鉛 | 12141-20- 7 | | |
| 139 | 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated | 分岐および直鎖エトキシ化 4 - ノニルフェ ノール | - | | |
| 140 | Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) | ペルフルオロオクタン酸アンモニウム | 3825-26-1 | 2042 / | |
| 141 | Cadmium | カドミウム | 7440-43-9 | 2013年 | |
| 142 | Cadmium oxide | 酸化カドミウム(II) | 1306-19-0 | 6月20日 | |
| 143 | Dipentyl phthalate (DPP) | フタル酸ジペンチル | 131-18-0 | | |
| 144 | Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) | ペルフルオロオクタン酸 | 335-67-1 | | |
| 145 | Cadmium sulphide | 硫化カドミウム | 1306-23-6 | | |
| 146 | Dihexyl phthalate | ジヘキサン-1-イル=フタラート | 84-75-3 | - | |
| 147 | Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl] -4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphon ate) (C.I. Direct Red 28) | ニナトリウム=3,3'-(ビフェニル-4,4' -ジイルジジアゼン ⁻ 2,1-ジイル)ビス (4-アミノナフタレン-1-スルホナート) ;コンゴーレッド(別名:C.I.ダイレ クトレッド 28) | 573-58-0 | | |
| 148 | Disodium 4-amino-3- [[4'-[(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo] -5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthale ne-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38) | ジナトリウム=4-アミノ-3-({4'- [(2,4 – ジアミノフェニル)アゾ] ビフ ェニル-4-イル} アゾ) -5-ヒドロキシ-6- (フェニルアゾ) ナフタレン-2, 7-ジス ルホナート (別名 CI ダイレクトブラック 38) | 1937-37-7 | 2013年 12月16日 | |
| 149 | Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) | 2 ーイミダゾリジンチオン | 96-45-7 | | |
| 150 | Lead di(acetate) | 酢酸鉛(II) | 301-04-2 | 1 | |
| 151 | Trixylyl phosphate | リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 25155-23- 1 | | |
| 152 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear | フタル酸ジヘキシル(直鎖及び分枝) | 68515-50- 4 | | |
| 153 | Cadmium chloride | 塩化カドミウム(II) | 10108-64- 2 | | |
| | Sodium perborate, perboric acid, sodium salt | 過ホウ酸ナトリウム及びその塩 | - | 2014年 | |
| 154 | Perboric acid, sodium salt | 過ホウ酸ナトリウム | 11138-47- 9 | 6月16日 | |
| | Sodium perborate | 過ホウ酸ナトリウム;過ホウ酸のナトリウム塩(1:1) | 15120-21- 5 | | |
| 155 | Sodium peroxometaborate | ペルオキソホウ酸ナトリウム ; ペルオ キソメタホウ酸ナトリウム | 7632-04-4 | | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|---|--|-------------------------------|-----------------|
| 156 | | 2- (2H-ベンゾトリアゾール-2-イル) -4, 6-ジ-tert-ベンチルフェノール | 25973-55-1 | |
| 157 | 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphen ol (UV-320) | 2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール- 2-yl) -4, 6-ジ-tert-ブチルフェノール | 3846-71-7 | |
| 158 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5 -dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) | ビス(2-エチルヘキサン-1-イル) = 4,4-ジ オクタン-1-イル-3, 5-ジチア-4-スタンナヘブ タンジオアート | 15571-58-1 | |
| 159 | Cadmium fluoride | フッ化カドミウム(II) | 7790-79-6 | 2014年 |
| 160 | Cadmium sulphate | 硫酸カドミウム | 10124-36-4, 31119-53-6 | 12月17日 |
| 161 | Reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa -3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4 -[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5 -dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MOTE) | 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキ サ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカン酸 2-エ チルヘキシルと 10-エチル-4-[[2-[(2-(エチ ルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4- オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4- スタンナテトラデカン酸 2-エチルヘキシルの反 応生成物(DOTE と MOTE の反応生成物) | - | |
| 162 | 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di C6-10-alkyl esters | フタル酸のデシル = ^ キシル = オクチル混合ジェステル ジアルキル(C=6~10) = フタラート | - 68648-93-1 68515-51-5 | |
| 163 | di-C6-10-alkyl esters 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-e n-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-e n-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-e n-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-e n-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane | | - | 6月15日 |
| 164 | | 4.2 = 101/2 711 2 | 1120 71 4 | |
| 165 | 1,3-propanesultone 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol -2-yl)phenol (UV-327) | 1,3-プロパンスルトン 2- (2-ヒドロキシ-3, 5-ジ-t-ブチルフェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール [別名:2-(3,5-ジ-tert-ブチル-2-ヒドロキシフェニル) -5-クロロベンゾトリアゾール] | 3864-99-1 | |
| 166 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6 -(sec-butyl)phenol (UV-350) | 2- (2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル) -6-sec-ブチル-4-tert-ブチルフェノール | 36437-37-3 | |
| 167 | Nitrobenzene | ニトロベンゼン | 98-95-3 | 2015年 12月17日 |
| 168 | Perfluorononan-1-oic-acid and its sodium and ammonium salts Perfluorononan-1-oic-acid Sodium salts of | ペルフルオロノナン酸 ナトリウム = ペルフルオロノナノアート | - 375-95-1 21049-39-8 | |
| | perfluorononan-1-oic-acid Ammonium salts of perfluorononan-1-oic-acid | アンモニウム=ペルフルオロノナノアート | 4149-60-4 | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|--|---|------------|----------------|
| 169 | Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) | 3, 4-ベンゾピレン | | 2016年6月20日 |
| 170 | 4,4'-isopropylidenediphenol | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | 80-05-7 | |
| 171 | 4-heptylphenol, branched and linear | JIJ WA) | - | - |
| | Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts | ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及び そのナ トリウム塩及びアンモニウム塩 | - | 2017年 |
| 172 | Nonadecafluorodecanoic acid | ノナデカフルオロデカン酸 | 335-76-2 | 1月12日 |
| 1/2 | Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt | ナトリウム = ノナデカフルオロデカノアート | 3830-45-3 | |
| | Ammonium nonadecafluorodecanoate | アンモニウム=ノナデカフルオロデカノアート | 3108-42-7 | |
| 173 | p-(1,1-dimethylpropyl)phenol | p-(1,1-ジメチルプロピル)フェノール | 80-46-6 | |
| 174 | Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts | ペルフルオロヘキサン-1-スルホン酸塩 (PFHxS) | - | 2017年 7月7日 |
| 175 | Benz[a]anthracene | ベンゾ[a]アントラセン | 56-55-3 | |
| 176 | Cadmium carbonate | 炭酸カドミウム | 513-78-0 | |
| 177 | Cadmium hydroxide | 水酸化カドミウム | 21041-95-2 | |
| 178 | Cadmium nitrate | 硝酸カドミウム | 10325-94-7 | |
| 179 | Chrysene | クリセン | 218-01-9, | |
| 180 | Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16, 9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus" [™]) | ドデカクロロベンタシクロ [12.2.1.16,9.02.13.05,10] オクタデカ-7,15-ジェン デクロランプラス(TM) | - | 2018年 1月15日 |
| 181 | Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) | 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオン、ホルム アルデヒド、4-ヘプチルフェノール、分岐および 直鎖(RP-HP) [0.1wt%以上の4-ヘプ チルフェノー ル、分岐および直鎖] の反応性生物 | - | |
| 182 | Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) | オクタメチルシクロテトラシロキサン(D4) | 556-67-2 | |
| 183 | Decamethylcyclopentasiloxane (D5) | デカメチルシクロペンタシロキサン(D5) | 541-02-6 | |
| 184 | Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) | ドデカメチルシクロヘキサシロキサン(D6) | 540-97-6 | |
| 185 | Lead | 鉛 | 7439-92-1 | |
| 186 | Disodium octaborate | 八ホウ酸ニナトリウム | 12008-41-2 | 2010年 |
| 187 | Benzo[ghi]perylene | ベンゾ[ghi]ペリレン | 191-24-2 | 2018年 6月27日 |
| 188 | Terphenyl hydrogenated | 水素化テルフェニル | 61788-32-7 | 072/4 |
| 189 | Ethylenediamine | エチレンジアミン | 107-15-3 | |
| 190 | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride、TMA) | ベンゼン-1,2,4-トリカルボン酸-1,2-無水物 (無水トリメリット酸) | 552-30-7 | |
| 191 | Dicyclohexyl phthalate (DCHP) | フタル酸ジシクロヘキシル | 84-61-7 | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|---|---|-------------|----------|
| 192 | 2,2-bis(4'-hydroxyphenyl)-4-methyl | 2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メ | 6807-17-6 | |
| 192 | pentane | チルペンタン | 0807-17-0 | |
| 193 | Benzo[k]fluoranthene | ベンゾ[k]フルオランテン | 207-08-9 | |
| 194 | Fluoranthene | フルオランテン | 206-44-0 | 2019年 |
| 195 | Phenanthrene | フェナントレン | 85-01-8 | 1月15日 |
| 196 | Pyrene | ピレン | 129-00-0 | 17,13 [|
| | 1,7,7-trimethyl-3-(phenylmethylene | 1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレ | | |
| 197 |)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one | ン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン | 15087-24-8 | |
| | (3-benzylidene camphor) | (3-ベンジリデンカンファー) | | |
| 198 | 2-methoxyethyl acetate | 2-メトキシエチルアセテート、エチレングリ | 110-49-6 | |
| 190 | 2 methoxyethyr acetate | コールモノメチルエーテルアセテート | 110 49 0 | |
| | Tris(4-nonylphenyl, branched and | 亜リン酸トリス(直鎖、分岐鎖 4-ノニル | | |
| 199 | linear) phosphite (TNPP) with ≧ | フェニル) (TNPP)(直鎖、分岐鎖 | | |
| 199 | 0.1% w/w of 4-nonylphenol, | 4-ノニルフェノール(4-NP) を | | |
| | branched and linear (4-NP) | 0.1w/w%以上含有するもの) | | 2019年 |
| | 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropr | 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフル | | 7月16日 |
| | opoxy)propionic acid, its salts and its | 2,3,3,3 / 1 / 2 / 1 / 2 (1 / 3 / 2 / 1 / 2 / 1 / 1 / 2 / 1 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 1 / 2 / 2 | | |
| 200 | acyl halides (covering any of their | イロクロバイン/ クロこれン酸とこの温、 その酸ハロゲン化物(各異性体および | | |
| | individual isomers and combinations | その混合物を含む) | | |
| | thereof) | この成日初を日も) | | |
| 201 | 4-tert-butylphenol | 4-tert-ブチルフェノール | 98-54-4 | |
| 202 | Diisohexyl phthalate | フタル酸ジイソヘキシル | 71850-09-4 | |
| 203 | 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morp | 2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホ | | |
| 203 | holinobutyrophenone | リノブチロフェノン | 119313-12-1 | 2020年 |
| 204 | 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2 | 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2- | 71868-10-5 | 1月16日 |
| 201 | -morpholinopropan-1-one | モルホリノプロパン-1-オン | 71000 10 3 | 17,100 |
| 205 | Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) | ノナフルオロブタン-1-スルホン酸 | | |
| 203 | and its salts | (PFBS)及びその塩 | | |
| 206 | 1-vinylimidazole | 1-ビニルイミダゾール | 1072-63-5 | |
| 207 | 2-methylimidazole | 2-メチルイミダゾール | 693-98-1 | 2020年 |
| 208 | Butyl 4-hydroxybenzoate | 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル | 94-26-8 | 6月25日 |
| 209 | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0 | ジブチルビス(2, 4 – ペンタンジオナ | 22673-19-4 | 07]23 🗆 |
| 209 | ')tin | ト) スズ (IV) | 22073 13 1 | |
| 210 | bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) | ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチ | 143-24-8 | |
| 210 | ether | ル) エーテル | 143 24 0 | |
| | Dioctyltin dilaurate, stannane, | ジオクチルスズジラウレート、スタンナンの | | |
| | dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., | ジオクチル誘導体、ビス(ココ アシルオ | | 2021年 |
| 211 | and any other stannane, dioctyl-, | キシ)誘導体、他のスタンナンのジオク | | 1月19日 |
| | bis(fatty acyloxy) derivs. wherein | チル誘導体、ビス(脂肪族アシルオキ | | |
| | C12 is the predominant carbon | シ)誘導体(C12 が脂肪族アシルオ | | |
| | number of the fatty acyloxy moiety | キシ部位の主要な炭素数である | | |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|--|------------------------------------|-------------|----------|
| 212 | 1,4-dioxane | 1, 4-ジオキサン | 123-91-1 | |
| | 2,2-bis(bromomethyl)propane1,3-d | 2,2-ビス(ブロモメチル)-1,3-プロパンジ | | |
| | iol (BMP) | オール (BMP), | | |
| | 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo | 2,2-ジメチルプロパン-1-オール、トリブ | | |
| 213 | derivative/3-bromo-2,2-bis(bromo | ロモ誘導体/3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモ | | |
| | methyl)-1-propanol (TBNPA), | メチル) -1-プロパノール(TBNPA) | | |
| | 2,3-dibromo-1-propanol | 2,3-ジブロモ-1-プロパノール | | |
| | (2,3-DBPA) | (2,3-DBPA) | | |
| 214 | 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehy | 2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピオ | | |
| 214 | de and its individual stereoisomers | ンアルデヒドとその個別立体異性体 | | |
| 215 | 4,4'-(1-methylpropylidene)bispheno | 4,4 '-(1-メチルプロピリデン)ビスフェ | 77-40-7 | |
| 215 | I; (bisphenol B) | ノール; (ビスフェノール B) | 77-40-7 | |
| 216 | Glutaral | グルタラール | 111-30-8 | 2021年 |
| | Medium-chain chlorinated paraffins | | | 7月8日 |
| | (MCCP) [UVCB substances | 中鎖塩素化パラフィン(MCCP)[炭 | | |
| 217 | consisting of more than or equal to | 素鎖長が C14 から C17 の範囲内の | | |
| 217 | 80% linear chloroalkanes with | 80%以上の線状クロロアルカンからなる | | |
| | carbon chain lengths within the | UVCB 物質] | | |
| | range from C14 to C17] | | | |
| 218 | Orthoboric acid, sodium salt | ホウ酸のナトリウム塩 | | |
| | Phenol, alkylation products (mainly | フェノール、オリゴマー化からの C12 に富 | | |
| | in para position) with C12-rich | む分岐または線状アルキル鎖を有する | | |
| 219 | branched or linear alkyl chains from | アルキル化生成物(主にパラ位)、任 | | |
| 219 | oligomerisation, covering any | 意の個々の異性体および/またはそれら | | |
| | individual isomers and/ or | の組み合わせ | | |
| | combinations thereof(PDDP) | の外型のプロイブと | | |
| | (±)-1,7,7-trimethyl-3-[(4- | 個々の異性体を及び/又はその組み合 | | |
| | methylphenyl)methylene]bicyclo | わせ のすべてを包含する(±)-1,7,7- | | |
| 220 | [2.2.1]heptan-2-one covering any | トリメチル-3-[(4-メチルフェニル)メチレ | | |
| | of the individual isomers and/or | ン]ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン | | |
| | combinations thereof (4-MBC) | (4-MBC) | | |
| 221 | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'- | 2,2'-メチレンビス(4-メチル-6-tert-ブ | 119-47-1 | |
| | methylenedi-p-cresol (DBMC) | チルフェノール) | 113 17 1 | 2022年 |
| | S-(tricyclo[5.2.1.0'2,6]deca-3- | ホスホロジチオ酸 O-(イソプロピル又は | | 1月17日 |
| | en-8(or 9)-yl) O-(isopropyl or | イソブチル又は2-エチルヘキシル) O-(イ | | |
| 222 | isobutyl or 2-ethylhexyl) O- | ソプロピル又はイソブチル又は2-エチル | 255881-94-8 | |
| | (isopropyl or isobutyl or 2- | ヘキシル) S-(トリシクロ[5.2.1.0'2,6] | | |
| | ethylhexyl) phosphorodithioate | デカ-3-エン-8(or 9)-イル) | | |
| 223 | tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane | [トリス(2-メトキシエトキシ)] | 1067-53-4 | |
| | and mediation, earlowy / viriy is indire | (ビニル)シラン | 200, 33 7 | |
| 224 | N-(hydroxymethyl)acrylamide | N-(ヒドロキシメチル) アクリルアミド | 924-42-5 | 2022年 |
| | (i.yaroxymearyr)acrylamiae | (=1 = 1 > 2 / 10) > 2 / 10 =1 | 52 i i2 5 | 6月10日 |

| No. | Substance Name | 物質名(日本語参考) | CAS RN | ECHA 公表日 |
|-----|--|---|------------|----------|
| 225 | 1,1'-[ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4, 6-tribromobenzene] | 1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスイソオキシ] ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン] | 37853-59-1 | |
| 226 | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropyli denediphenol | 2,2',6,6'-テトラブロモ-4,4'-イソプロピ リデンジフェノール | 79-94-7 | |
| 227 | 4,4'-sulphonyldiphenol | 4,4'-スルホニルジフェノール | 80-09-1 | |
| 228 | Barium diboron tetraoxide | メタホウ酸バリウム | 13701-59-2 | |
| 229 | Bis(2-ethylhexyl) tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof | テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (個々の異性体および/またはその組み合わせのいずれかをカバーしたもの) | _ | 2023年 |
| 230 | Isobutyl 4-hydroxybenzoate | 4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル | 4247-02-3 | 1/1/1/ |
| 231 | Melamine | メラミン(モノマー) | 108-78-1 | |
| 232 | Perfluoroheptanoic acid and its salts | パーフルオロヘプタン酸およびその塩 | _ | |
| 233 | reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1, 2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)mo rpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(hepta fluoropropyl)morpholine | 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ -4-(1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)モルホリンと 2,2,3,3,5,5,6,6-オクタフルオロ -4-(ヘプタフルオロプロピル)モルホリンの反応生成物 | _ | |

改訂履歴

| 版 | 制定·改訂年月日 | 改訂内容 |
|----------|------------|--|
| Ver. 1.0 | 2020年4月1日 | 初版 |
| Ver. 1.1 | 2021年10月1日 | REACH、SVHC、TSCA の追加 |
| Ver. 1.2 | 2023年1月26日 | ・管理対象物質 Ver2.06.00 の管理対象基準変更・SVHC、第 27 次(2022 年 6 月 10 日)追加・SVHC、第 28 次(2023 年 1 月 17 日)追加 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |