

ニッパツグループ
グリーン調達ガイドライン

2024年12月
日本発条株式会社

1. はじめに

日頃より、生産・調達活動に多大なご支援とご協力を賜りまして、心から御礼申し上げます。

ESG（環境、社会、ガバナンス）を重視した経営を行う企業が有望な投資対象となり、いまや地球環境への配慮が企業の発展に直結するといわれています。環境負荷物質管理の優秀なサプライヤーがグローバル調達で高い評価を受けてきております。現在では一部のお客様で、製品中の環境負荷物質管理が品質案件に盛り込まれるなど、より厳しい管理が求められています。また 2020 年 10 月以降、2050 年までのカーボンニュートラル（温室効果ガスの排出が実質ゼロ）の実現が国の公約となり、気候変動問題対応でも大幅な見直しが求められています。

当社は 1992 年に地球環境対策の取り組みを開始して以来、「環境ボランティアプラン」に基づき、環境負荷物質・CO₂排出量・廃棄物の削減活動を継続しており、2008 年度からは海外のグループ会社へも安全・環境の監査対象を広げました。

しかし、今後も世界に認められる企業グループであり続けるためには、従来以上の環境対応が必要となります。

環境に優しい製品や技術開発を進めるために、お取引先の皆様に「グリーン調達ガイドライン」へのご協力をいただいておりますが、最新の法令改正情報を取り入れ、この度「グリーン調達ガイドライン」を再度改訂することと致しました。

今回の改定内容をお取引先の皆様の環境負荷物質管理に反映頂くと共に、CO₂排出量や廃棄物の削減など、その他の環境要請についてもご対応をお願い致します。なお、法令改正等により対象物質の範囲などが変更された場合は、適時当ガイドラインの改訂をさせていただく予定であります。

ニッパツグループの「グリーン調達ガイドライン」に沿ってお取引いただけることが、お取引先様の製品の世界展開へのパスポートともなれますよう、このガイドラインを充実させていく所存です。以上の趣旨をご理解いただき、本ガイドラインに基づく日頃の取り組みをお願いいたします。

日本発条株式会社

代表取締役副社長執行役員、CFO
購買本部長
吉村 秀文

専務執行役員、技術本部長、CIO
地球環境対策委員長
佐伯 俊則

2003 年 02 月 19 日 制定

2019 年 10 月 01 日 改訂 07 版

2020 年 12 月 22 日 改訂 08 版

2022 年 01 月 10 日 改訂 09 版

2022 年 07 月 01 日 改訂 10 版

2023 年 11 月 01 日 改訂 11 版

2024 年 12 月 01 日 改訂 12 版

2. 当社の基本理念および地球環境行動指針

<企業理念>

グローバルな視野に立ち
常に新しい考え方と行動で
企業の成長をめざすと共に
魅力ある企業集団の実現を通じて
豊かな社会の発展に貢献する

<地球環境行動指針>

- (1) 製品の設計・生産・廃棄にいたる全ての段階を通して環境保全に積極的に取り組みます。
 - ① 資材の有効利用の可能性を追求し、省資源・リサイクルに徹底して取り組みます。
 - ② 省エネルギーの目標を売上高エネルギー原単位で年率1%以上(注1)の向上におき、省エネルギーを推進します。
 - ③ 生産活動においてゼロエミッションをめざし、廃棄物削減と省資源活動を推進します。
- (2) 地球環境問題に対する技術開発を推進し、環境保全に貢献します。
- (3) ニッパツグループとして環境問題に取り組むと共に、社会・地域の環境保全に積極的に取り組みます。

<環境チャレンジ宣言>

- (1) 2039年までにカーボンニュートラルを達成する。
そのために2030年までにCO₂排出量を2013年度比50%減にする。
- (2) 2039年までに産業廃棄物ゼロを目指す。
そのために2030年までに産業廃棄物量を2013年度比95%減にする。

以上の企業理念と地球環境行動指針、および環境チャレンジ宣言に基づき、ニッパツおよび国内グループ会社をあげて、地球環境を守るグリーン調達の実現を目指しています。

お取引先様におかれましては、すでにお取り組み頂いている「環境マネジメントシステムへの取り組み」「環境負荷物質の管理」に加え、CO₂排出量の削減を計画的に進めることで、ニッパツグループのグリーン調達にご協力をいただきたく、よろしくお願いたします。

(注1) 省エネルギーの目標数値は、別途策定します。

3. グリーン調達の目的

製品の設計・生産・出荷・廃棄にいたる全ての段階を通して環境保全に取り組むために、「環境に配慮した企業から環境負荷の少ない製品の調達」に努め、循環型社会の構築に寄与することを目的としています。

4. お取引先様へのお願い

- (1) 環境マネジメントシステムと法令順守について

- ① 当社に製品を納入されるお取引先様は、ISO14001 やエコアクション 21などを参考に、環境マネジメントシステムの維持・発展に努め、CO₂の削減・省資源・納入品の成分管理・廃棄物の削減など、環境保全活動を継続的・積極的に進めてくださるようお願いいたします。
- ② 環境マネジメントシステムを活用して、法令順守（大気汚染防止法令、水質汚濁防止法令など）に努めると共に、排水水質や水の消費量、空気の質（大気汚染）の適切な管理をお願いいたします。
- ③ 当社が定める一定規模以上のお取引先様につきましては、当社担当部署から別途、環境マネジメントシステムや環境負荷物質管理の状況、および事業活動由来のCO₂排出量について確認をさせていただきます。

(2) 環境負荷物質：REACH 規則対象物質、GADSL 収載物質などの管理について

- ① 当社に製品を納入されるお取引先様に応じて、その製品に含有される環境負荷物質や化学物質について調査・報告をお願いいたします。調査対象物質や要求閾値などは、当社担当部署から別途ご連絡をさせていただきます。化学物質管理や環境負荷物質の管理につきましては、適切な管理基準(注 2)に沿って信頼できる運用が行われるようお願いいたします。

お取引先様に納入いただいている二次、三次以降のサプライヤー様につきましても調査対象へ入れていただき、サプライチェーン全体での環境負荷物質低減にご協力をお願いいたします。

- ② 製品に含有される、環境負荷物質や化学物質の当社への報告のうち、特に自動車関連製品についてはIMDS (International Material Data System) の使用を推奨させていただきます。
- ③ 本ガイドライン別紙1に記載されている環境負荷物質については、当社で使用禁止あるいは使用削減とする対象物質です。お取引先様が自社内で使用されている化学物質につきましても本ガイドラインを参照いただき、使用禁止や削減にご努力いただきますようお願いいたします。
- ④ 本ガイドライン別紙1に記載されている環境負荷物質については、今後の社会情勢、法令の改定に応じて改訂する場合があります。
- ⑤ 当社のお客様からの要請や仕様、その他の事情により本ガイドラインの要求範囲を超える場合は、購買本部、技術本部、製品に関与する生産本部、事業本部および各工場より、お取引先様に別途ご連絡致します。
- ⑥ 今まで不使用や非含有、削減済みと当社にご報告頂いた環境負荷物質について、お取引先様の再確認等により使用や含有、規制値超過が確認された場合は、速やかに当社にご連絡いただくようお願いいたします。

(3) カーボンニュートラルに関する管理について

当社の環境チャレンジ宣言に基づき、現在目標達成に向けたロードマップと具体的な施策及び対応計画を策定しました。お取引先様につきましては、当社担当部署から別途、省エネルギー・カーボンニュートラル対応の状況について確認をさせていただきます。

(注 2) 適切な管理基準：方針や目標を定め、目標を達成・維持するために計画、実行、検討、改善のサイクルを繰り返す ISO9000 シリーズや ISO14000 シリーズに準じた管理体系をいいます。

【お願い】

商社など直接製造をされないお取引先様は、当社への納入品の製造元に環境マネジメントシステムへの取り組み、環境負荷物質の管理、カーボンニュートラルに関する管理について、ご連絡およびご指導をお願いいたします。

【使用禁止物質】

製品を構成する部品・原材料において、性能や機能を出す目的で意図的に下記物質の使用を禁止する。
また、弊社納入部品への汚染や付着も禁止する。

| No. | 化合物名 | CAS No. | 主要用途 |
|-----|-------------------|------------|--|
| 1 | アジ化ナトリウム | 26628-22-8 | 爆薬(エアバッグ) |
| 2 | アゾ染料 | (別表1) | 皮革、繊維の染色(肌に触れる織物、皮革用途で指定の芳香族アミンが30ppmを超えて発生するもの) |
| | | (別表2) | 閾値を超える指定のアゾ染料 |
| | アゾ化合物 | — | 染料 |
| 3 | アミン類 | (別表3) | LLC(ロングライフクーラント)、防腐剤 |
| 4 | 臭素系難燃剤(樹脂、ゴム) | (別表4) | 難燃剤(樹脂、ゴム) |
| 5 | セレン及びその化合物 | — | ガラス、LED |
| 6 | ヒ素及びその化合物(半導体を除く) | — | ガラス、LED、半導体、農薬、木材防腐剤 |
| 7 | 有機スズ化合物 | (別表5) | 塗料、接着剤、充填剤 |
| 8 | リン系難燃剤(樹脂、ゴム) | (別表6) | 難燃剤(樹脂、ゴム) |
| 9 | シアン及びその化合物 | — | 金属精錬、焼き入れ、めっき製造 |
| 10 | オゾン層破壊物質 | (別表7) | 洗浄剤、発泡剤、冷凍機・空調機器の冷媒、農業用薰蒸剤 |
| 11 | 化審法 第一種特定化学物質 | (別表8) | 絶縁油、殺虫剤、難燃剤等 |

(別表1)

| No. | 化合物名 | CAS No. |
|-----|-----------------|------------|
| 1 | クロロトルイジン | 3165-93-3 |
| | | 6259-40-1 |
| | | 6259-42-3 |
| 2 | アミノニトロルエン | — |
| 3 | 4-クロロアニリン | 106-47-8 |
| 4 | ジアミノアニソール | 615-05-4 |
| 5 | 3, 3'-ジクロロベンジジン | 91-94-1 |
| | | 612-83-9 |
| 6 | 3, 3'-ジメキシベンジジン | 119-90-4 |
| | | 20325-40-0 |
| 7 | 3, 3'-ジメチルベンジジン | 119-93-7 |
| | | 612-82-8 |
| 8 | 4, 4'-チオジアニン | 139-65-1 |
| 9 | 4-アミノアゾベンゼン | 60-09-3 |

(別表2)

| No. | 化合物名 | CAS No. |
|-----|-------------|------------|
| 1 | ダイレクトブラウン95 | 16071-86-6 |
| 2 | ダイレクトブルー6 | 2602-46-2 |

(別表3)

| No. | 化合物名 | CAS No. |
|-----|-------------------------|--------------------------------------|
| 1 | トリエタノールアミン | 102-71-6 |
| 2 | 2-(N-フェニルアミノ)ナフタレン | 135-88-6 |
| 3 | 3, 4-ジメチルアニリン | 95-64-7 |
| 4 | 3-アミノフェノール | 591-27-5 |
| 5 | N-メチルアニリン | 100-61-8 |
| 6 | アニリン | 62-53-3 |
| 7 | m-フェニレンジアミン | 108-45-2 |
| 8 | p-フェニレンジアミン | 106-50-3 |
| 9 | o-フェニレンジアミン | 95-54-5 |
| 10 | N, N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン | 28726-30-9 |
| 11 | N, N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン | 620-91-7 15017-02-4 27417-40-9 |
| 12 | ジメチルヒドラジン | 57-14-7 |
| 13 | ジフェニルヒドラジン | 122-66-7 530-47-2 530-50-7 |
| 14 | N-ニトロソジエタノールアミン | 1116-54-7 |
| 15 | ニトロソジプロピルアミン | 621-64-7 |
| 16 | p-トルイジン | 106-49-0 |
| 17 | アトラジン | 1912-24-9 |
| 18 | エチレンイミン | 151-56-4 |
| 19 | カルバリル(NAC) | 63-25-2 |
| 20 | カルボフラン | 1563-66-2 |
| 21 | フェノブカルブ(BPMC) | 3766-81-2 |
| 22 | プロピレンイミン | 75-55-8 |

(別表4)

| No. | 化合物名 | CAS No. |
|-----|----------------------|---------|
| 1 | ポリブロモジフェニルエーテル(PBDE) | — |

(別表5)

| No. | 化合物名 | CAS No. |
|-----|-------------|-----------|
| 1 | トリブチルスズブロミド | 1461-23-0 |
| 2 | 水素化トリフェニルスズ | 892-20-6 |
| 3 | 臭化トリフェニルスズ | 962-89-0 |
| 4 | 塩化トリフェニルスズ | 639-58-7 |
| 5 | 水酸化トリフェニルスズ | 76-87-9 |

(別表6)

| No. | 化合物名 | CAS No. |
|-----|--------------|----------|
| 1 | トリフェニルホスフェート | 115-86-6 |

(別表7)

| No. | 化合物名 | CAS No. |
|-----|---|----------|
| 1 | 特定フロン (CFC-11、CFC-12、CFC-113、CFC-114、CFC-115) | — |
| 2 | ハロン(ハロン-1211、ハロン-1301、ハロン-2402) | — |
| 3 | その他のCFC(CFC-13、CFC-111、CFC-112、CFC-212、CFC-213、CFC-214、CFC-215、CFC-216、CFC-217) | — |
| 4 | 四塩化炭素 | 56-23-5 |
| 5 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 71-55-6 |
| 6 | ブロモジフルオロエタン (HBFC) | 359-07-9 |
| 7 | ブロモクロロメタン | 74-97-5 |
| 8 | 臭化メチル | 74-83-9 |

(別表8)

| No. | 化合物名 | CAS No. | 主要用途 |
|-----|---|----------|--------|
| 1 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | — | 絶縁油等 |
| 2 | ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る) | — | 機械油等 |
| 3 | ヘキサクロロベンゼン | 118-74-1 | 殺虫剤等原料 |
| 4 | 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(別名: アルドリン) | 309-00-2 | 殺虫剤 |
| 5 | 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(別名: デイルドリン) | 60-57-1 | 殺虫剤 |
| 6 | 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-エンド-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名: エンドリン) | 72-20-8 | 殺虫剤 |
| 7 | 1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(4-クロロフェニル)エタン (別名: DDT) | — | 殺虫剤 |

| No. | 化合物名 | CAS No. | 主要用途 |
|-----|--|---------------|---------------------------------------|
| 8 | 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、1, 4, 5, 6, 7, 8, 8-ヘプタクロロ-3a, 4, 7, 7a-テトラヒドロ-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プタクロル) | - | 白アリ駆除剤等 |
| 9 | ビス(トリブチルスズ)＝オキシド | 56-35-9 | 漁網防汚剤、船底塗料等 |
| 10 | N, N'-ジトリル-パラ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 | - | ゴム老化防止剤、スチレンブタジエンゴム |
| 11 | 2, 4, 6-トリターシャリーブチルフェノール | 732-26-3 | 酸化防止剤その他の調製添加剤(潤滑油用又は燃料油用のものに限る。)、潤滑油 |
| 12 | ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン(別名: トキサフェン) | 8001-35-2 | 殺虫剤、殺ダニ剤(農業用及び畜産用) |
| 13 | ドデカクロロペンタシクロ[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]デカン(別名: マイレックス) | 2385-85-5 | 樹脂、ゴム、塗料、紙、織物、電気製品等の難燃剤、殺虫剤・殺蟻剤 |
| 14 | 2・2・2-トリクロロ-1-(2-クロロフェニル)-1-(4-クロロフェニル)エタノール、又は2, 2, 2-トリクロロ-1, 1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール(別名: ケルセン又はジコホル) [2021/10/22施行] | - 115-32-2 | 殺ダニ剤 |
| 15 | ヘキサクロロブター-1, 3-ジエン | 87-68-3 | 溶媒 |
| 16 | 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 | 3846-71-7 | 紫外線吸収剤 |
| 17 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名: PFOS)又はその塩 | - | 撥水撥油剤、界面活性剤 |
| 18 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホニル)＝フルオリド(別名: PFOSF) | 307-35-7 | PFOSの原料 |
| 19 | ペンタクロロベンゼン | 608-93-5 | 農薬、副生成物 |
| 20 | r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名: α -ヘキサクロロシクロヘキサン) | 319-84-6 | リンデンの副生成物 |
| 21 | r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名: β -ヘキサクロロシクロヘキサン) | 319-85-7 | リンデンの副生成物 |

| No. | 化合物名 | CAS No. | 主要用途 |
|-----|--|--------------------------------------|--|
| 22 | r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6 ーヘキサクロロシクロヘキサン(別名: γ - ヘキサクロロシクロヘキサン又はリンデン) | 58-89-9 | 農薬、殺虫剤 |
| 23 | デカクロロペンタシクロ[5.3.0.0(2, 6).0(3,9).0(4,8)]デカン-5- オン(別名: クロルデコン) | 143-50-0 | 農薬、殺虫剤 |
| 24 | ヘキサブロモビフェニル | - | 難燃剤 |
| 25 | テトラブロモ(フェノキシベンゼン)(別名: テ トラブロモジフェニルエーテル) | - | 難燃剤 |
| 26 | ペンタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名: ペ ンタブロモジフェニルエーテル) | - | 難燃剤 |
| 27 | ヘキサブロモ(フェノキシベンゼン)(別名: ヘキサブロモジフェニルエーテル) | - | 難燃剤 |
| 28 | ヘプタブロモ(フェノキシベンゼン)(別名: ヘ プタブロモジフェニルエーテル) | - | 難燃剤 |
| 29 | 6, 7, 8, 9, 10, 10ーヘキサクロロー 1, 5, 5a, 6, 9, 9aーヘキサヒドロー 6, 9ーメタノ-2, 4, 3ーベンゾジオキサ チエピン=3ーオキシド:(別名エンドスル ファン又はベンゾエピン) | 115-29-7、 959-98-8、 33213-65-9 | 農薬 |
| 30 | ヘキサブロモシクロドデカン(HBCD) | 3194-55-6 | 繊維用難燃処理薬剤、難燃性EPS用ビー ズ、防災生地・防災カーテン |
| 31 | ペンタクロロフェノール又はその塩若しくは エステル | 87-76-3、87- 86-5、他 | 農薬、殺菌剤等 |
| 32 | ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から 13までのものであって、塩素の含有量が 全重量の48パーセントを超えるものに限 る。) | - | 潤滑油、切削油及び作動油、調整添加 剤(生地の防災性)、樹脂用またはゴム用 の可塑剤、塗料(防水性且つ難燃性のも のに限る)、接着剤及びシーリング用の充 填料、皮革用加脂剤 |
| 33 | 1・1'ーオキシビス(2・3・4・5・6ーペン タブロモベンゼン)(別名: デカブロモジフェ ニルエーテル) | 1163-19-5 | 防災性処理をした生地、調整添加剤(生 地、樹脂又はゴムの防災性用)、接着剤 及びシーリング用の充填料、防災性処理を した床敷物、防災性処理をしたカーテン、 防災性処理をした旗及びのぼり |
| 34 | ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)もし くはペルフルオロアルカン酸(分岐構造で炭 素数が8のもの)又はこれらの塩 | - | フッ素系ゴム、フッ素系樹脂、フッ素コーテ ィング、塗料、皮革、他 |
| 35 | ペルフルオロ(ヘキサン-1-スルホン酸) (別名PFHxS)もしくはペルフルオロ(アル カンスルホン酸)(構造が分枝であつて、 炭素数が6のもの)又はこれらの塩 | - | 泡消火剤、金属めっき、革製品、研磨剤 および洗浄剤、コーティング、電子機器お よび半導体製造、難燃剤、腐食防止剤、他 |

【REACH規則 SVHC(高懸念物質)及び認可対象物質】

SVHCは健康や環境に影響を与える可能性のある物質で、REACH規則では認可対象候補物質を意味する。SVHCの含有濃度が0.1wt%を超える場合は開示義務がある。認可対象物質になると、日没日以降は使用や上市に際して認可が必要である。

| No. | 化合物名 | CAS RN. | 主要用途 | Sunset date (認可対象物質_日没日) | | |
|-------------------|---|--|---|--|---|-----------|
| 第1次 [08/10/28] | 1 | アントラセン(別名:パラナフタレン) | Anthracene | 120-12-7 | カーボンブラック・染料等の原料 | |
| | 2 | 4,4'-メチレンジアニリン(別名:4,4'-ジアミノジフェニルメタン、MDA) | 4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA) | 101-77-9 | MDIやポリメチレンMDIの合成原料、エポキシ樹脂及びポリウレタン樹脂の硬化剤 | 2014/8/21 |
| | 3 | ジブタン-1-イル=フタレート(別名:フタル酸ブチル、DBP) | Dibutyl phthalate (DBP) | 84-74-2 | 塩化ビニルのゲル化促進剤、樹脂の可塑剤、ゴムの可塑剤(O-ring、パッキン)、緩衝材、接着剤(接着剤、導電接着材)、塗料 | 2015/2/21 |
| | 4 | 二塩化コバルト(II) | Cobalt dichloride | 7646-79-9 | 乾燥指示薬(シカゲル等で使用) | |
| | 5 | 五酸化二ヒ素(別名:無水ヒ酸) | Diarsenic pentaoxide | 1303-28-2 | 染色、冶金、木材防腐剤 | 2015/5/21 |
| | 6 | 三酸化二ヒ素(別名:無水亜ヒ酸) | Diarsenic trioxide | 1327-53-3 | 金属ヒ素の原料、特殊ガラスの消色剤、消泡剤 | 2015/5/21 |
| | 7 | ①ヘプタオキシドクロム酸二ナトリウム ②ヘプタオキシドクロム酸二ナトリウム二水和物 | Sodium dichromate | ・10588-01-9 ・7789-12-0 | クロム化合物(硫酸クロム)の製造、無機クロム酸系顔料の製造 | 2017/9/21 |
| | 8 | 1-tert-ブチル-3,5-ジメチル-2,4,6-トリニトロベンゼン(別名:ムスクキシレン) | 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene (Musk xylene) | 81-15-2 | 香料 | 2014/8/21 |
| | 9 | ビス(2-エチルヘキササン-1-イル)=フタレート(別名:フタル酸(2-ビスエチルヘキシル)[DEHP]、フタル酸ジオクチル(Dop)) | Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) | 117-81-7 | 樹脂(塩化ビニルの可塑剤、電線ケーブル、リード線、等)やゴム(NBR、CR、他)、車の皮革シート、インク(識別インク、他)・塗料、接着剤、充填剤、可塑剤、代替可塑剤(TOTM: CAS No.3319-31-1)の製造で不純物としてDEHPが生成 | 2015/2/21 |
| | 10 | ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD) | Hexabromocyclododecane (HBCDD) | 134237-52-8 134237-51-7 25637-99-4 3194-55-6 134237-50-6 | 難燃剤 | 2015/8/21 |
| | | γ-ヘキサブロモシクロドデカン | gamma-hexabromocyclododecane | 134237-52-8 | | 2015/8/21 |
| | | β-ヘキサブロモシクロドデカン | beta-hexabromocyclododecane | 134237-51-7 | | 2015/8/21 |
| | | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododecane | 3194-55-6 | | 2015/8/21 |
| | | ヘキサブロモシクロドデカン | Hexabromocyclododecane | 25637-99-4 | | 2015/8/21 |
| | | α-ヘキサブロモシクロドデカン | alpha-hexabromocyclododecane | 134237-50-6 | | 2015/8/21 |
| 11 | クロロアルカン(C ₁₀ -C ₁₃)(別名:短鎖型塩素化パラフィン(C ₁₀ -C ₁₃)) | Alkanes, C ₁₀ -13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins) | 85535-84-8 | 潤滑油、難燃剤、可塑剤 | | |
| 12 | ビス(トリブチルスズ)オキシド(別名:トリブチル錫オキシド(TBTO)) | Bis(tributyltin) oxide (TBTO) | 56-35-9 | 防カビ剤、防汚塗料 | | |
| 13 | 砒酸水素鉛(III)(別名:ヒ酸鉛) | Lead hydrogen arsenate | 7784-40-9 | 殺虫剤、木材防腐剤 | | |
| 14 | トリエチル=アルセナート(別名:砒酸トリエチル) | Triethyl arsenate | 15606-95-8 | 殺虫剤、木材防腐剤 | | |
| 15 | フタル酸ブチルフェニルメチル(BBP) 別名フタル酸ブチルベンジル | Benzyl butyl phthalate (BBP) | 85-68-7 | 塩化ビニルのコンパウンド(海外輸入品:特に中国)に添加されている可能性有り。合成皮革、シーラント、接着剤、塗料 | 2015/2/21 | |
| 第2次 [10/1/13] | 1 | 2,4-ジニトロトルエン(DNT) | 2,4-dinitrotoluene | 121-14-2 | 塗料、有機合成 | 2015/8/21 |
| | 2 | アントラセン油 | Anthracene oil | 90640-80-5 | | 2020/10/4 |
| | 3 | アントラセン油(アントラセンペースト) | Anthracene oil, anthracene paste | 90640-81-6 | | |
| | 4 | アントラセン油(アントラセンペースト、アントラセン留分) | Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction | 91995-15-2 | アントラセンやカルバゾール又はカーボンブラックの製造原料。アリザリンなどのアントラキノン系染料、ピッチコークス、バンカーオイルの成分、その他化学原料の抽出に使用、防腐剤、潤滑剤 | |
| | 5 | アントラセン油(アントラセンペースト、軽蒸留) | Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights | 91995-17-4 | | |
| | 6 | アントラセン油(アントラセン低含有) | Anthracene oil, anthracene-low | 90640-82-7 | | |
| | 7 | ジイソブチル=フタレート(別名:フタル酸ジイソブチル(DIBP)) | Diisobutyl phthalate | 84-69-5 | DBPの代替で使用される可能性有る。塩化ビニルのコンパウンド(海外輸入品:特に中国)に添加されている可能性有り。塗料及びインク又は樹脂の可塑剤 | 2015/2/21 |
| | 8 | クロム酸鉛(別名:テトラオキシドクロム酸鉛(II)、黄鉛) | Lead chromate | 7758-97-6 | 合成樹脂塗料の原料 | 2015/5/21 |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|--------------------------------------|---|---|--|--|-----------|
| 第2次 [10/1/13] 続き *[10/3/30] | 9 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(別名:C.I.ピグメントレッド104) | Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104) | 12656-85-8 | 塗料、印刷インキ | 2015/5/21 |
| | 10 クロム酸鉛(別名:クロム酸鉛、黄鉛(C.I.ピグメントイエロー34)) | Lead sulfochromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34) | 1344-37-2 | 合成樹脂塗料の原料 | 2015/5/21 |
| | 11* アクリルアミド(別名:アクリル酸アミド) | Acrylamide | 79-06-1 | 接着剤、紙力増強剤 | |
| | 12 リス(2-クロロエチル)=ホスファート(別名:リン酸トリクロロエチル、TCEP) | Tris(2-chloroethyl) phosphate | 115-96-8 | PUR、PVC、エポキシ等の難燃剤 | 2015/8/21 |
| | 13 高温コールタールピッチ | Pitch, coal tar, high-temp. | 65996-93-2 | 電極・炭素製品成形用粘結剤、絶縁充填物、煉炭用粘結剤 | 2020/10/4 |
| 第3次 [10/6/18] | 1 1,1,2-トリクロロエテン(別名:トリクロロエチレン、TCE) | Trichloroethylene | 79-01-6 | 脱脂洗浄 | 2016/4/21 |
| | 2 ホウ酸【EC規則 No. 233-139-2 及び EC規則 No. 234-343-4】 | Boric acid | - | ガラス、ほうろう、コンデンサ、防腐剤 | |
| | ホウ酸(別名:オルトほう酸) | Boric acid | 10043-35-3 | | |
| | ホウ酸【自然界で存在するもの(酸化物を含む)】 | Boric acid, crude natural | 11113-50-1 | | |
| | 3 ①七酸化二ナトリウム四ホウ素五水和物 ②ホウ砂 ③七酸化二ナトリウム四ホウ素 | Disodium tetraborate, anhydrous | ・12179-04-3 ・1303-96-4 ・1330-43-4 | ガラス、陶磁器、防腐剤 | |
| | 4 七酸化二ナトリウム四ホウ素水和物 | Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate | 12267-73-1 | ほうろう鉄器、ガラス、陶磁器 | |
| | 5 テトラオキシドクロム酸二ナトリウム | Sodium chromate | 7775-11-3 | 酸化剤 | 2017/9/21 |
| | 6 テトラオキシドクロム酸二カリウム | Potassium chromate | 7789-00-6 | 酸化剤、顔料 | 2017/9/21 |
| 7 ヘプタオキシドクロム酸二アンモニウム(別名:重クロム酸アンモニウム) | Ammonium dichromate | 7789-09-5 | 塗料、染料、有機合成の酸化剤・触媒 | 2017/9/21 | |
| 8 ヘプタオキシドクロム酸二カリウム(別名:重クロム酸カリウム) | Potassium dichromate | 7778-50-9 | 無機顔料、染料染色、酸化剤、触媒、着火剤や爆発物の製造、有機合成、クロムめっき、媒染剤(繊維の染色) | 2017/9/21 | |
| 第4次 [10/12/15] | 1 三酸化クロム(別名:無水クロム酸) | Chromium trioxide | 1333-82-0 | 顔料、塗料、医薬、医薬中間体、合成中間体、触媒、クロムメッキ、皮なめし、金属の仕上げ、水性木材防腐剤の定着剤 | 2017/9/21 |
| | 2 2-エトキシエタノール(別名:エチルグリコール) | 2-ethoxyethanol | 110-80-5 | 溶剤、洗浄剤、ワニス除去剤、医薬用抽出剤 | |
| | 3 2-メトキシエタノール(別名:エチレングリコールモノメチルエーテル、EGME) | 2-methoxyethanol | 109-86-4 | 顔料、塗料、溶剤、洗浄剤、接着剤、合成樹脂、合成繊維、合成中間体、二硫化炭素の定量用試薬、KarlFisher試薬、水分測定 | |
| | 4 コバルト(II)=ジアセタート(別名:酢酸コバルト(無水物)) | Cobalt(II) diacetate | 71-48-7 | 触媒(特に、PTA(高純度テレフタル酸)やPETの製造) | |
| | 5 炭酸コバルト(II)(別名:トリオキシド炭酸コバルト(II)) | Cobalt(II) carbonate | 513-79-1 | 陶磁器着色剤、有機合成触媒 | |
| | 6 ビス(硝酸)コバルト(II)(別名:ビス(トリオキシド硝酸)コバルト(II)) | Cobalt(II) dinitrate | 10141-05-6 | 触媒、顔料 | |
| | 7 硫酸コバルト(II)(別名:テトラオキシド硫酸コバルト(II)) | Cobalt(II) sulphate | 10124-43-3 | 顔料、コバルト塩・蓄電池などの原料 | |
| | 8 三酸化クロム及びそのオリゴマーから生成される酸 | Acids generated from chromium trioxide and their oligomers | - | | 2017/9/21 |
| (ヘプタオキシドクロム酸)二水素(別名:重クロム酸) | Chromic acid | 13530-68-2 | 三酸化クロムの溶解。合成中間体。金属処理、木材防腐剤(六価クロム化合物) | 2017/9/21 | |
| (テトラオキシドクロム酸)二水素(別名:クロム酸) | Dichromic acid | 7738-94-5 | | 2017/9/21 | |
| クロム酸と重クロム酸のオリゴマー | Oligomers of chromic acid and dichromic acid | - | | 2017/9/21 | |
| 第5次 [11/6/20] | 1 2-エトキシエチル=アセタート(別名:エチルグリコールアセタート) | 2-ethoxyethyl acetate | 111-15-9 | 塗料、印刷用インキの溶剤、マニキュア | |
| | 2 テトラオキシドクロム酸ストロンチウム(別名:ピグメントイエロー32) | Strontium chromate | 7789-06-2 | 塗料、油絵の具、ニス | 2019/1/22 |
| | 3 ジアルキル(C=7~11、分岐、線型)=フタラート | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters | 68515-42-4 | 可塑剤、塗料、接着剤、染料 | 2020/7/4 |
| | 4 ①ヒドラジン ②ヒドラジーン 水和物 | Hydrazine | ・302-01-2 ・7803-57-8 | プラスチック発泡剤製造用、重合触媒 | |
| | 5 1-メチル-2-ピロリドン(別名:N-メチル-2-ピロリドン) | 1-Methyl-2-pyrrolidone (NMP) | 872-50-4 | 樹脂溶剤、電気製品洗浄、MOS半導体製造用溶剤 | |
| | 6 1,2,3-トリクロロプロパン | 1,2,3-trichloropropane | 96-18-4 | ゴムの架橋剤、殺虫剤 | |
| | 7 ジアルキル(C=6~8、分岐、C7に含む)=フタラート | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich | 71888-89-6 | 塗料、可塑剤、接着剤 | 2020/7/4 |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | | |
|-------------------|--|---|---|---------------------------------|------------------------------|------------|
| 第6次 [11/12/19] | 1 | トリス(クロム酸)ニクロム(III) | Dichromium tris(chromate) | 24613-89-6 | 金属表面処理剤 | 2019/1/22 |
| | 2 | ビス(クロム酸)水酸化二亜鉛(II)カリウム(別名:C.I. Pigment yellow 36:1) | Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate | 11103-86-9 | 防食剤 | 2019/1/22 |
| | 3 | クロム酸八水酸化五亜鉛 | Pentazinc chromate octahydroxide | 49663-84-5 | 防食剤 | 2019/1/22 |
| | 4 | アルミノケイ酸塩耐火性セラミック繊維 【EC規則 No. 1272/2008 付属書VI、パート3、表3.2のindex No. 650-017-00-8に該当する繊維で、次の3条件を満たすもの。a) アルミニウム、ケイ素酸化物が(繊維中の)主たる成分であり、各濃度範囲で含有する。b) (長さ加重幾何平均径-2×幾何標準誤差)≤6 μm。c) アルカリ性酸化物及びアルカリ性土壌酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有量が18wt%以下】 | Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres | - | 断熱剤 | |
| | 5 | ジルコニアアルミノケイ酸塩耐火性セラミック繊維 【EC規則 No. 1272/2008 付属書VI、パート3、表3.2のindex No. 650-017-00-8に該当する繊維で、次の3条件を満たすもの。a) アルミニウム、ケイ素及びジルコニウムの酸化物が(繊維中の)主たる成分であり、各濃度範囲で含有する。b) (長さ加重幾何平均径-2×幾何標準誤差)≤6 μm。c) アルカリ性酸化物及びアルカリ性土壌酸化物(Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO)の含有量が18wt%以下】 | Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres | - | 断熱剤 | |
| | 6 | ホルムアルデヒドとアニリンの重合体 | Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline | 25214-70-4 | エポキシの硬化剤 | 2017/8/22 |
| | 7 | ビス(2-メトキシエチル)=フタレート(別名:フタル酸ジメチルエチル) | Bis(2-methoxyethyl)phthalate | 117-82-8 | ペンキ、インクの可塑剤 | 2020/7/4 |
| | 8 | 2-メトキシアニリン(別名:2-アミノアニソール) | 2-Methoxyaniline, o-Anisidine | 90-04-0 | 染料の原料 | |
| | 9 | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール(別名:p-tert-オクチルフェノール) | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol | 140-66-9 | 接着剤、コーティング剤、インク、ゴム成形成分 | |
| | 10 | 1,2-ジクロロエタン(別名:EDC) | 1,2-dichloroethane | 107-06-2 | 合成用原料。溶剤 | 2017/11/22 |
| | 11 | 1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン(別名:ジエチレングリコールジメチルエーテル) | Bis(2-methoxyethyl) ether | 111-96-6 | 電解質用溶剤 | 2017/8/22 |
| | 12 | ヒ酸(別名:オルトヒ酸) | Arsenic acid | 7778-39-4 | 多層回路基板製造 | 2017/8/22 |
| | 13 | ヒ酸カルシウム | Calcium arsenate | 7778-44-1 | 銅、鉛、貴金属製造用輸入原料 | |
| | 14 | ヒ酸鉛 | Trilead diarsenate | 3687-31-8 | 銅、鉛、貴金属製造用輸入原料 | |
| | 15 | N,N-ジメチルアセトアミド | N,N-dimethylacetamide | 127-19-5 | 工業的溶剤 | |
| | 16 | 2,2'-ジクロロ-4,4'-メチレンジアニリン(別名:MBOCA, MOCA) | 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline | 101-14-4 | 建設、芸術(ポリマー架橋剤) | 2017/11/22 |
| | 17 | フェノールフタレイン(別名:3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)イソベンゾフラン-1(3H)-オン) | Phenolphthalein | 77-09-8 | 医用指示薬 | |
| | 18 | ニアジ化鉛(II)、アジ化鉛(II) | Lead diazide, Lead azide | 13424-46-9 | 起爆剤 | |
| | 19 | 鉛(II)=2,4,6-トリニトロベンゼン-1,3-ジオラート(別名:トリスネート) | Lead styphnate | 15245-44-0 | ライフル弾薬用。起爆装置 | |
| | 20 | 鉛(II)=ジピクラーテ(別名:ピクリン酸鉛) | Lead dipicrate | 6477-64-1 | 起爆装置 | |
| 第7次 [12/6/18] | 1 | 2,5,8,11-テトラオキサドデカン(別名:トリエチレングリコールジメチルエーテル(TEGDME)、トリグリム) | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME, triglyme) | 112-49-2 | 工業薬品の製造、調製用溶剤。自動車のブレーキ油。 | |
| | 2 | 1,2-ジメトキシエタン(別名:エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME)、モノグリム) | 1,2-dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether (EGDME) | 110-71-4 | 工業薬品の製造、調製用溶剤。リチウム電池の電解液の溶剤。 | |
| | 3 | 三酸化二ホウ素(別名:無水ホウ酸) | Diboron trioxide | 1303-86-2 | ガラス繊維、難燃剤、接着剤、インク、塗料、殺虫剤 | |
| | 4 | ホルムアミド | Formamide | 75-12-7 | 製薬用試薬 | |
| | 5 | 鉛(II)=ジメタンサルホナート | Lead(II) bis(methanesulfonate) | 17570-76-2 | プリント回路基板のメッキ | |
| 6 | 1,3,5-トリス(オキシラン-2-イルメチル)-1,3,5-トリアジナン-2,4,6-トリオン(別名:TEPIC) | 1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione (TGIC) | 2451-62-9 | プリント基板用インク、電気絶縁材料、接着剤、印刷用コーティング | | |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | | |
|------------------------|--|--|--|--------------|--|----------|
| 第7次 [12/6/18] 続き | 7 | 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 | 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β-TGIC) | 59653-74-6 | プリント基板用インク、電気絶縁材料、接着剤、印刷用コーティング | |
| | 8 | 4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン(別名:ミヒラーケトン) | bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's ketone) | 90-94-8 | 染料の製造、電子回路基板製造 | |
| | 9 | N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(別名:ミヒラーベース) | N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (Michler's base) | 101-61-1 | 染料の製造 | |
| | 10 | 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-2,5-ジエン-1-イリデン]アンモニウムクロリド 【ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン(別名:ミヒラーケトン)[EC No 202-027-5]、又はN,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(別名:ミヒラーベース)[EC No. 202-959-2]が0.1%以上含有する場合】 | [4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Violet 3) | 548-62-9 | プリンタのカートリッジやボールペンのインク。 | |
| | 11 | ジメチル[4-[(4-アニリノ-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 【ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン(別名:ミヒラーケトン)[EC No 202-027-5]、又はN,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(別名:ミヒラーベース)[EC No. 202-959-2]が0.1%以上含有する場合】 | [4-[[4-anilino-1-naphthyl][4-(dimethylamino)phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride (C.I. Basic Blue 26) | 2580-56-5 | 紙、包装材、繊維、プラスチック製品等の染色、着色用のインク、クリーナー、コーティング剤。 | |
| | 12 | (4-アニリノ-1-ナフチル)ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン 【ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン(別名:ミヒラーケトン)[EC No 202-027-5]、又はN,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(別名:ミヒラーベース)[EC No. 202-959-2]が0.1%以上含有する場合】 | α, α-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4(phenylamino)naphthalene-1-methanol (C.I. Solvent Blue 4) | 6786-83-0 | 印刷用及び筆記用インク | |
| 13 | 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]メタン 【ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン(別名:ミヒラーケトン)[EC No 202-027-5]、又はN,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン(別名:ミヒラーベース)[EC No. 202-959-2]が0.1%以上含有する場合】 | 4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl alcohol | 561-41-1 | 筆記用インク、染色インク | 2025/5/1 | |
| 第8次 [12/12/19] | 1 | ビス(ペンタブロモフェニル)エーテル(別名:デカブロモジフェニルエーテル) | Bis(pentabromophenyl) ether (decabromodiphenyl ether) (DecaBDE) | 1163-19-5 | 樹脂、繊維の難燃剤 | |
| | 2 | ペルフルオロトリデカン酸 | Pentacosafuorotridecanoic acid | 72629-94-8 | フッ素樹脂の製造添加物 | |
| | 3 | ペルフルオロドデカン酸 | Tricosafuorododecanoic acid | 307-55-1 | フッ素樹脂の製造添加物 | |
| | 4 | ペルフルオロウンデカン酸 | Henicosafuoroundecanoic acid | 2058-94-8 | フッ素樹脂の製造添加物 | |
| | 5 | ペルフルオロテトラデカン酸 | Heptacosafuorotetradecanoic acid | 376-06-7 | フッ素樹脂の製造添加物 | |
| | 6 | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル、及びそのエトキシレート 【組成等が分かっている物質及びUVCB物質(多成分物質:組成が不明又は不定の物質、複雑な反応生成物など、生物学的材料)、ポリマー及びその同族体】 | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated | - | 水性塗料、オクチルフェニルエーテル硫酸塩製造中間体 | 2021/1/4 |
| | ポリ(オキシエチレン) = (1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェニルエーテル | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-ω-hydroxy- | 9036-19-5 | | 2021/1/4 | |
| | 20-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサicosan-1-オール | 20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol | 2497-59-8 | | 2021/1/4 | |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | | | |
|-------------------------|--|---|--|-------------|----------------|----------------|--|
| 第8次 [12/12/19] 続き | 6 続き | α -[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェニル]- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名: ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル) | 2-[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)phenoxy]ethanol | 9002-93-1 | 同上 | 2021/1/4 | |
| | | 2-[2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール | [No public or meaningful name is available] | 2315-61-9 | | 2021/1/4 | |
| | | 2-[4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノキシ]エタノール | 4-tert-Octylphenol monoethoxylate | 2315-67-5 | | 2021/1/4 | |
| | 7 | 4-ノニルフェノール(分岐, 直鎖) 【フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖及び(又は)分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、個々の異性体又はその混合物のいずれも含むUVCB物質及び組成等が分かっている物質】 | 4-Nonylphenol, branched and linear | - | | 塗料、印刷インク、樹脂可塑剤 | |
| | | 4-ノニルフェノール(別名: 4-ノニルフェノール(直鎖型)、p-ノニルフェノール) | p-nonylphenol | 104-40-5 | | | |
| | | イソノニルフェノール | isononylphenol | 11066-49-2 | | | |
| | | 4-(ノナン-2-イル)フェノール(別名: p-(1-メチルオクチル)フェノール) | p-(1-methyloctyl)phenol | 17404-66-9 | | | |
| | | ノニルフェノール(別名: ノニルフェノール(異性体混合物)、NP) | Nonylphenol | 25154-52-3 | | | |
| | | 4-イソノニルフェノール | p-isononylphenol | 26543-97-5 | | | |
| | | 4-(2-メチルオクタタン-2-イル)フェノール(別名: p-(1,1-ジメチルヘプチル)フェノール) | p-(1,1-dimethylheptyl)phenol | 30784-30-6 | | | |
| | | 4-(3-メチルオクタタン-3-イル)フェノール(別名: 4-(1-エチル-1-メチルヘキシル)フェノール) | 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol | 52427-13-1 | | | |
| | | 4-ノニルフェノール(分枝) | Phenol, 4-nonyl-, branched | 84852-15-3 | | | |
| | | ノニルフェノール(分枝) | Phenol, nonyl-, branched | 90481-04-2 | | | |
| | | 4-(2,6-ジメチルヘプタン-2-イル)フェノール | 4-(2,6-Dimethyl-2-heptyl)phenol | 521947-27-3 | | | |
| | | 4-(3,5-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール | 4-(3,5-Dimethyl-3-heptyl)phenol | 186825-36-5 | | | |
| | 4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノール | 4-(3,6-Dimethyl-3-heptyl)phenol | 142731-63-3 | | | | |
| | 4-(3-エチルヘプタン-2-イル)フェノール | 4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol | 186825-39-8 | | | | |
| 8 | C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド(別名:アゾジカルボンアミド) | Diazene-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA) | 123-77-3 | | ゴム、樹脂の発泡剤 | | |
| 9 | 8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオンのシス型とトランス型の異性体で全ての可能な組合せ | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | - | | 熱可塑性樹脂の可塑剤、防錆剤 | | |
| | 無水ヘキサヒドロフタル酸(別名:8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン) | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | 85-42-7 | | | | |
| | シス-1,2-シクロヘキサンジカルボン酸無水物(別名:無水ヘキサヒドロフタル酸) | cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | 13149-00-3 | | | | |
| | trans-シクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物 | trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride | 14166-21-3 | | | | |
| 10 | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸のシス型とトランス型の立体異性体、及び異性体の全ての可能な組合せ | Hexahydromethylphthalic anhydride | - | | 熱可塑性樹脂の可塑剤、防錆剤 | | |
| | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸(別名:メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン) | Hexahydromethylphthalic anhydride | 25550-51-0 | | | | |
| | 4-メチルシクロヘキサン-1,2-ジカルボン酸無水物(別名:3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン) | Hexahydro-4-methylphthalic anhydride | 19438-60-9 | | | | |
| | 1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | Hexahydro-1-methylphthalic anhydride | 48122-14-1 | | | | |
| | 2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | Hexahydro-3-methylphthalic anhydride | 57110-29-9 | | | | |
| 11 | 2-メトキシ酢酸 | Methoxyacetic acid | 625-45-6 | | 防錆製品、モーター燃料 | | |
| 12 | ジペンチル(分枝及び直鎖)=フタラート | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dipentyl ester, branched and linear | 84777-06-0 | | 樹脂の可塑剤 | 2020/7/4 | |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|-----|--|--|-------------|--|----------|
| 13 | ジイソペンチル=フタラート | Diisopentyl phthalate | 605-50-5 | 樹脂の可塑性、殺虫剤製造 | 2020/7/4 |
| 14 | イソペンチル=ペンチル=フタラート | n-pentyl-isopentylphthalate | 776297-69-9 | 樹脂の可塑性 | 2020/7/4 |
| 15 | 1,2-ジエトキシエタン | 1,2-diethoxyethane | 629-14-1 | 樹脂、オイル等有機合成の溶媒 | |
| 16 | N,N-ジメチルホルムアミド | N,N-dimethylformamide | 68-12-2 | 電気機器、集積回路の洗浄溶媒 | |
| 17 | ジブチルスズジクロライド | Dibutyltin dichloride (DBTC) | 683-18-1 | ゴム添加剤、塩ビ安定剤 | |
| 18 | 酢酸と鉛の塩(塩基性) | Acetic acid, lead salt, basic | 51404-69-4 | 塗料、コーティング剤、充填剤、中間体 | |
| 19 | ジカルボナト(ジヒドロキシ)三鉛(別名:P.White 1) | Trilead bis(carbonate) dihydroxide | 1319-46-6 | 塗料、塩ビ安定剤、顔料、ゴム | |
| 20 | 酸化硫酸二鉛 | Lead oxide sulfate | 12036-76-9 | 電池電極材 | |
| 21 | ジオキソ(フタラト)三鉛 | [Phthalato(2-)]dioxotrilead | 69011-06-9 | PVC安定剤 | |
| 22 | ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛 | Dioxobis(stearato)trilead | 12578-12-0 | PVC安定剤 | |
| 23 | 脂肪酸(C16-C18)ト鉛ノ塩 | Fatty acids, C16-18, lead salts | 91031-62-8 | PVC安定剤 | |
| 24 | ビス(テトラフルオロホウ酸)鉛 | Lead bis(tetrafluoroborate) | 13814-96-5 | メッキ電解質 | |
| 25 | シアンミド鉛(別名:シアンミドと鉛の塩(1:1)) | Lead cyanamidate | 20837-86-9 | 防錆顔料 | |
| 26 | 二硝酸鉛 | Lead dinitrate | 10099-74-8 | 鉛化合物原料、マッチ・爆薬・光学ガラス原料、試薬、顔料 | |
| 27 | 一酸化鉛(別名:ピグメントイエロー46) | Lead monoxide (lead oxide) | 1317-36-8 | 塩ビ安定剤、顔料、塗料 | |
| 28 | 四酸化三鉛(別名:酸化鉛赤、ピグメントレッド105) | Orange lead (lead tetroxide) | 1314-41-6 | 塩ビ安定剤、顔料、塗料 | |
| 29 | 三酸化チタン鉛 | Lead titanium trioxide | 12060-00-3 | 半導体原料 | |
| 30 | ジルコニウムチタン鉛オキシド | Lead titanium zirconium oxide | 12626-81-2 | 半導体原料 | |
| 31 | 四酸化硫酸五鉛 | Pentalead tetraoxide sulphate | 12065-90-6 | PVC添加剤、バッテリー | |
| 32 | C.I. ピグメントイエロー41 | Pyrochlore, antimony lead yellow | 8012-00-8 | コーティング剤、塗料、セラミック | |
| 33 | ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーパ)【生殖毒性物質の区分1A(CLP規則)又はカテゴリー1(DSD指令:危険な質の分類、包装、表示に関する指令)の一般的濃度限界値を超えて含有する鉛】 | Silicic acid (H2SiO5), barium salt (1:1), lead-doped | 68784-75-8 | バルブランプコーティング | |
| 34 | ケイ酸と鉛の塩 | Silicic acid, lead salt | 11120-22-2 | 顔料、塗料乾燥剤、水晶細工、ガラス原料 | |
| 35 | 亜硫酸と鉛の塩(二塩基性) | Sulfurous acid, lead salt, dibasic | 62229-08-7 | PVC添加剤、樹脂 | |
| 36 | テトラエチル鉛 | Tetraethyllead | 78-00-2 | オクタン価向上剤 | 2025/5/1 |
| 37 | 三酸化硫酸四鉛 | Tetralead trioxide sulphate | 12202-17-4 | PVC添加剤、バッテリー | |
| 38 | 二酸化ホスホン酸三鉛 | Trilead dioxide phosphonate | 12141-20-7 | PVC添加剤 | |
| 39 | フラン | Furan | 110-00-9 | 合成樹脂原料、有機合成原料、溶剤、洗浄剤 | |
| 40 | 2-メチルオキシラン | Methyloxirane (Propylene oxide) | 75-56-9 | 顔料、殺菌剤 | |
| 41 | ジエチル=スルファート | Diethyl sulphate | 64-67-5 | 塗料、医薬品、農薬 | |
| 42 | ジメチル=スルファート | Dimethyl sulphate | 77-78-1 | 有機合成メチル化剤、医薬品合成 | |
| 43 | 3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサゾリジン | 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | 143860-04-2 | ウレタン系塗料、水分除去剤 | |
| 44 | 2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)フェノール | Dinoseb (6-sec-butyl-2,4-dinitrophenol) | 88-85-7 | 農薬中間体(失効農薬) | |
| 45 | 2,2'-ジメチル-4,4'-メチレンジアニリン | 4,4'-methylenedi-o-toluidine | 838-88-0 | エポキシ樹脂・ウレタン樹脂用硬化剤、合成樹脂中間体 | |
| 46 | 4,4'-オキシジアニリン | 4,4'-oxydianiline | 101-80-4 | 有機合成中間体、ポリイミド樹脂原料 | |
| 47 | 4-(フェニルジアゼニル)アニリン | 4-aminoazobenzene | 60-09-3 | 原料、中間体 | |
| 48 | 4-メチル-1,3-フェレンジアミン | 4-methyl-m-phenylenediamine (toluene-2,4-diamine) | 95-80-7 | ポリウレタン樹脂原料、染料・顔料合成中間体 | |
| 49 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 6-methoxy-m-toluidine (p-cresidine) | 120-71-8 | 染料原料、中間体 | |
| 50 | ビスフェニル-4-イルアミン | Biphenyl-4-ylamine | 92-67-1 | 原料、中間体 | |
| 51 | 2-メチル-4-(2-トリルジアゼニル)アニリン | o-aminoazotoluene | 97-56-3 | 染料 | |
| 52 | o-トルイジン | o-toluidine | 95-53-4 | 染料・顔料の中間体原料、エポキシ樹脂硬化剤原料、アゾ系および硫化系染料中間体 | |
| 53 | N-メチルアセトアミド | N-methylacetamide | 79-16-3 | 医薬中間体白物質 | |
| 54 | 1-ブロモプロパン | 1-bromopropane (n-propyl bromide) | 106-94-5 | 医薬・農薬原料中間体、洗浄・脱脂 | 2020/7/4 |

第8次
[12/12/19]
続き

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|--------------------------------------|---|--|---------------------|--|----------|
| 1 | カドミウム | Cadmium | 7440-43-9 | 顔料、塗料、安定剤、酸化・老化防止剤、合成中間体、ニッケル・カドミウム電池、合金 | |
| 2 | 酸化カドミウム(II) | Cadmium oxide | 1306-19-0 | 安定剤、酸化・老化防止剤、電子工業材料(半導体)、合成中間体、電気メッキ | |
| 3 | ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム | Ammonium pentadecafluorooctanoate (APFO) | 3825-26-1 | 工業用界面活性剤 | |
| 4 | ペンタデカフルオロオクタノ酸アンモニウム(PFOA) | Pentadecafluorooctanoic acid (PFOA) | 335-67-1 | 半導体原料、合成樹脂改質剤。主にフッ素系ゴム、フッ素系樹脂、フッ素コーティング、塗料、皮革に使用 | |
| 5 | フタル酸ジペンチル | Dipentyl phthalate (DPP) | 131-18-0 | 可塑剤 | 2020/7/4 |
| 第9次 [13/6/20] | 4-ノニルフェノール、分岐及び直鎖のエトキシレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖及び/又は分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質及びwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、ポリマー及び同族体の個々の異性体やその組合せのどれでも含んでエトキシ化されたものを含む] | 4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated | — | 非イオン系界面活性剤、工業用の洗浄剤、分散剤としてゴム・プラスチック・繊維工業、機械・金属工業、農業工業などで使われる分散剤 | 2021/1/4 |
| | 11-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9-トリオキサウンデカン-1-オール | 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxyethanol | 7311-27-5 | | 2021/1/4 |
| | 2-[2-(4-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール | 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol | 20427-84-3 | | 2021/1/4 |
| | 26-(ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール | 26-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol | 26571-11-9 | | 2021/1/4 |
| | 20-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18-ヘキサオキサicosan-1-オール | 20-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxacosan-1-ol | 27942-27-4 | | 2021/1/4 |
| | ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル | Nonylphenol, ethoxylated | 9016-45-9 | | 2021/1/4 |
| | ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-(nonylphenyl)-w-hydroxy- (CAS 9016-45-9) | 9016-45-9 | | 2021/1/4 |
| | α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) | 4-Nonylphenol, ethoxylated (1 - 2.5 moles ethoxylated) | 26027-38-3 | | 2021/1/4 |
| | α-(ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(分枝) | Nonylphenol, branched, ethoxylated (1 - 2.5 moles ethoxylated) | 68412-54-4 | | 2021/1/4 |
| | α-(4-ノニルフェニル)-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(分枝型) | 4-Nonylphenol, branched, ethoxylated (1 - 2.5 moles ethoxylated) | 127087-87-0 | | 2021/1/4 |
| | 26-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21,24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール | 26-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol | 14409-72-4 | | 2021/1/4 |
| | α-ヒドロ-ω-(イソノニルフェノキシ)ポリ(オキシエチレン) | Isononylphenol, ethoxylated | 37205-87-1 | | 2021/1/4 |
| | 2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ]エタノール | 2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol | 1119449-37-4 | | 2021/1/4 |
| | 2-[2-[4-(3,6-ジメチルヘプタン-3-イル)フェノキシ]エトキシ]エタノール | 2-[2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol | 1119449-38-5 | | 2021/1/4 |
| | ノニルフェノールエトキシレート (EO = 4) | Nonylphenol, ethoxylated (EO = 4) | — (EC No.939-975-0) | | 2021/1/4 |
| | ノニルフェノールエトキシレート (EO = 10) | Nonylphenol, ethoxylated (EO = 10) | — (EC No.939-993-9) | | 2021/1/4 |
| | ノニルフェノールエトキシレート (6,5-EO) (9016-45-9) | Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO) (9016-45-9) | — (EC No.931-753-1) | | 2021/1/4 |
| | ノニルフェノールエトキシレート (8-EO) (9016-45-9) | Nonylphenol, ethoxylated (8-EO) (9016-45-9) | — (EC No.931-754-7) | | 2021/1/4 |
| ノニルフェノールエトキシレート (10-EO) (9016-45-9) | Nonylphenol, ethoxylated (10-EO) (9016-45-9) | — (EC No.931-755-2) | | 2021/1/4 | |
| ノニルフェノールエトキシレート (15-EO) (9016-45-9) | Nonylphenol, ethoxylated (15-EO) (9016-45-9) | — (EC No.931-756-8) | | 2021/1/4 | |
| ノニルフェノールエトキシレート(分枝) (CAS 68412-54-4) | Nonylphenol, branched, ethoxylated (CAS# 68412-54-4) | — (EC No.932-688-1) | | 2021/1/4 | |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 |
|------------------------|---|--|--|------------|
| 第9次 [13/6/20] 続き | 6 続き | ノニルフェノールポリグリコールエーテル Nonylphenolpolyglycoether (EC No.932-998-7) | 同上 | 2021/1/4 |
| | | ノニルフェノールエトキシレート(ポリマー) Nonylphenol, ethoxylated (polymer) (EC No.938-618-6) | | 2021/1/4 |
| | | 2-(4-ノニルフェノキシ)エタノール Ethanol, 2-(4-nonylphenoxy)- 104-35-8 | | 2021/1/4 |
| | | 14-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール 3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)- 20636-48-0 | | 2021/1/4 |
| | | 2-[2-(4-tert-ノニルフェノキシ)エトキシ]エタノール 4-t-Nonylphenol-diethoxylate 156609-10-8 | | 2021/1/4 |
| | | 23-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12,15,18,21-ヘプタオキサトリコサン-1-オール 23-(nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaotricosan-1-ol 27177-05-5 | | 2021/1/4 |
| | | 14-(ノナン-1-イルフェノキシ)-3,6,9,12-テトラオキサテトラデカン-1-オール 14-(nonylphenoxy)-3,6,9,12-tetraoxatetradecan-1-ol 26264-02-8 | | 2021/1/4 |
| | | 17-(4-ノニルフェノキシ)-3,6,9,12,15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール p-Nonylphenol hexaethoxylate 34166-38-6 | | 2021/1/4 |
| 第10次 [13/12/16] | 1 | 硫化カドミウム(別名:P.Y.37) Cadmium sulphide 1306-23-6 | 顔料 | |
| | 2 | ジヘキサン-1-イル=フタラート Diethyl phthalate 84-75-3 | 可塑剤 | 2023/2/27 |
| | 3 | 二ナトリウム=3,3'-(ピフェニル-4,4'-ジイルジシアゼン-2,1-ジイル)ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホナート)(別名:C.I.ダイレクトレッド 28) Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (C.I. Direct Red 28) 573-58-0 | 染料 | |
| | 4 | 二ナトリウム=4-アミノ-3-[[4'-[[2,4-ジアミノフェニル]ジアゼニル]ピフェニル-4-イル]ジアゼニル]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルジアゼニル)ナフタレン-2,7-ジスルホナート(別名:C.I.ダイレクトブラック38) Disodium 4-amino-3-[[4'-[[2,4-diaminophenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38) 1937-37-7 | 染料 | |
| | 5 | イミダゾリジン-2-チオン Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol) 96-45-7 | ゴム加硫剤 | |
| | 6 | 酢酸鉛(II) Lead di(acetate) 301-04-2 | 合成原料、試薬、医薬品 | |
| | 7 | トリス(ジメチルフェニル)=ホスファート Trixylyl phosphate 25155-23-1 | 合成樹脂可塑剤、作動油原料 | 2023/5/27 |
| 第11次 [14/6/16] | 1 | ジヘキシル(分岐、線型)=フタラート 1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear 68515-50-4 | 可塑剤 | 2023/2/27 |
| | 2 | 塩化カドミウム(II) Cadmium chloride 10108-64-2 | カドミウム化合物合成用原材料、無機顔料製造電気亜鉛メッキ浴 | |
| | 3 | 過ホウ酸ナトリウム(別名:ペルオキシメタホウ酸ナトリウム) Sodium peroxometaborate 7632-04-4 | 洗濯洗剤、食器洗い機用洗剤の漂白剤 | 2023/5/27 |
| | 4 | 過ホウ酸ナトリウム、過ホウ酸、ナトリウム塩 Sodium perborate, perboric acid, sodium salt - | | 2023/5/27 |
| | | 過ホウ酸ナトリウム(別名:過ホウ酸のナトリウム塩(1:1)) Sodium perborate 15120-21-5 | | 2023/5/27 |
| | | 過ホウ酸のナトリウム塩 Perboric acid, sodium salt 11138-47-9 | | 2023/5/27 |
| | | 過ホウ酸ナトリウム三水(1/3) Perboric acid (H3BO2(O2)), monosodium salt, trihydrate 13517-20-9 | 洗濯洗剤、食器洗い機用洗剤の漂白剤洗浄製品、化粧用品 | 2023/5/27 |
| | テトラヒドロキソド-ジ-μ-ペルオキシド-1κO, 2κO'-ニホウ酸二ナトリウム Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium (1:2) 90568-23-3 | | 2023/5/27 | |
| | テトラヒドロキソド-ジ-μ-ペルオキシド-1κO, 2κO'-ニホウ酸二ナトリウム六水和物 Borate(2-), tetrahydroxybis[μ-(peroxy-κO1:κO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6) 125022-34-6 | | 2023/5/27 | |
| 第12次 [14/12/17] | 1 | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328) 25973-55-1 | 樹脂添加剤、紫外線吸収剤 | 2023/11/27 |
| | 2 | 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) 3846-71-7 | 紫外線吸収剤、接着剤(動植物系以外)、シーリング用充填剤、塗料、印刷用インキ、防臭剤、プラスチック製品(成形品) | 2023/11/27 |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | | |
|--------------------------|------|--|--|--------------------------|---|-----------|
| 第12次 [14/12/17] 続き | 3 | 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-スタナテトラデカン酸2-エチルヘキシルト、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からなる反応生成物) | 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) | - | PVCの熱安定剤、殺生物剤 | 2025/5/1 |
| | 4 | フッ化カドミウム(II) | Cadmium fluoride | 7790-79-6 | ガラス、ソーラーセル、合金等 | |
| | 5 | 硫酸カドミウム(無水)、硫酸カドミウム(1:1) | Cadmium sulphate | 10124-36-4 31119-53-6 | 無機カドミウム化合物の原料、金属表面処理材 | |
| | 6 | ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=2,2'-[[ジオクタ-1-イルスタナンジイル]ビス(スルファンジイル)]ジアセート。【DOTEの一種】 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) | 15571-58-1 | PVCの熱安定剤、PVC床材製品の可塑剤(軟化剤)、充填剤、接着剤、塗料、インクとラッカー | 2025/5/1 |
| 第13次 [15/6/15] | 1 | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシルヘキシルオクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EC No. 201-559-5)との混合物 | 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters or mixed decyl and hexyl and octyl diesters | - | 可塑剤(フタル酸エステルの一種) | 2023/2/27 |
| | | ビス[アルキル(C=6,8,10)]=フタラートの混合物 【0.3%以上のジヘキシルフタレート(EC No. 201-559-5)を含む場合】 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters | 68648-93-1 | | 2023/2/27 |
| | | ビス[アルキル(C=6~10)]=フタラート【0.3%以上のジヘキシルフタレート(EC No. 201-559-5)を含む場合】 | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters | 68515-51-5 | | 2023/2/27 |
| | 2 | 2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン | 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane | - | 化粧品、石鹸等の芳香剤 | 2023/8/27 |
| | | 2-(2,6-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン | 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane | - | | 2023/8/27 |
| | | 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[1]、5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] 【[1]と[2]の個々の立体異性体、又はその組合せも含む】 | 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] | - | | 2023/8/27 |
| | | 2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン | reaction mass of 5-(sec-butyl)-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane and 5-(sec-butyl)-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane | 117933-89-8 | | 2023/8/27 |
| | | 2-(2,4-ジメチル-3-シクロヘキセン-1-イル)-5-メチル-5-sec-ブチル-1,3-ジオキサン | 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | 117933-89-8 | | 2023/8/27 |
| | | 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-(2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-5-methyl-5-(1-methylpropyl)- | 186309-28-4 | | 2023/8/27 |
| | | (2R, 5S)-5-sec-ブチル-2-[(1S, 2S)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[[[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- | 676367-06-9 | | 2023/8/27 |
| | | (2S, 5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R, 2R)-2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1,3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[[[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- | 676367-05-8 | | 2023/8/27 |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|--------------------------|---|--|-------------|--|------------|
| 第13次 [15/6/15] 続き | 2 続き rel-(2S, 5S)-5-sec-ブチル-2-[(1R, 2R)-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1, 3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis-rel- | 343934-04-3 | 同上 | 2023/8/27 |
| | (2R, 5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R, 2R)-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1, 3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- | 676367-09-2 | | 2023/8/27 |
| | rel-(2R, 5R)-5-sec-ブチル-2-[(1R, 2R)-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1, 3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans-rel- | 343934-05-4 | | 2023/8/27 |
| | (2S, 5S)-5-(sec-ブチル)-2-[(1R, 2S)-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1, 3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- | 676367-04-7 | | 2023/8/27 |
| | (2R, 5R)-5-(sec-ブチル)-2-[(1R, 2S)-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1, 3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- | 676367-08-1 | | 2023/8/27 |
| | (2S, 5R)-5-sec-ブチル-2-[(1S, 2R)-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1, 3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- | 676367-03-6 | | 2023/8/27 |
| | (2R, 5S)-5-sec-ブチル-2-[(1S, 2R)-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1, 3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, trans- | 676367-07-0 | | 2023/8/27 |
| | (2S, 5R)-5-sec-ブチル-2-[(1S, 2S)-2, 4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル]-5-メチル-1, 3-ジオキサン | 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-2,4-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]-5-methyl-5-(1-methylpropyl)-, cis- | 676367-02-5 | | 2023/8/27 |
| | | Reaction mass of 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and 5-[(2S)-butan-2-yl]-2-[(1S,6R)-4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane | | エアカア製品、殺生物剤(例: 殺菌剤、ベストコントロール剤)、香水及び香料、光沢剤及びワックス、洗濯及びクリーニング洗剤、化粧品及びパーソナルケア用品。 | 2023/8/27 |
| 第14次 [15/12/17] | 1 1,3-プロパンスルトン | 1,3-propanesultone | 1120-71-4 | ・リチウムイオン電池の電解液 ・水性ポリウレタン分散体:感光性染料の製造のポリウレタン分散液(スルホ基を導入するための中間生成物) | |
| | 2 2-(2H-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 | 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) | 3864-99-1 | コーティング、プラスチック、ゴムおよび化粧品の紫外線保護剤(紫外線吸収剤) | 2023/11/27 |
| | 3 2-(2H-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 | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) | 36437-37-3 | コーティング、プラスチック、ゴムおよび化粧品の紫外線保護剤(紫外線吸収剤) | 2023/11/27 |
| | 4 ニトロベンゼン | Nitrobenzene | 98-95-3 | 化学品製造工程及び医薬品・染料・香料の中間生成物 | |
| | 5 ヘptaデカフルオロノナン酸及びそのナトリウムとアンモニウム塩 | Perfluorononan-1-oic acid and its sodium and ammonium salts | | ・界面活性剤、防汚加工剤、防水剤、フルオロポリマーを製造するための加工助剤 ・潤滑油添加剤、消化器用表面活性剤、クリーニング用助剤、繊維悪臭防止剤、クリスタルディスプレイの防水剤 ・屋外用織物、カーペット、手袋、革、日よけ布、等 | |
| | アンモニウム=ヘptaデカフルオロノナート | Ammonium salts of perfluorononan-1-oic acid | 4149-60-4、- | | |
| | ペルフルオロノナン酸 | Perfluorononan-1-oic acid | 375-95-1 | | |

| No. | | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 |
|---------------------|--------------------|---|--|--------------|--|
| 第14次 [15/12/17] | 5 続き | ナトリウム=ペルフルオロノナアート | Sodium salts of perfluorononan-1-oic-acid | 21049-39-8、- | 同上 |
| 第15次 [16/6/20] | 1 | ベンゾ[a]ピレン | Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene) | 50-32-8 | 非意図的生成物。発生源は石炭及び石油燃焼プラントなど、又は自動車・航空機の排ガス、木材の燃焼やバイオマスの不完全燃焼。レンズの塗膜、インクリボン。 |
| 第16次 [17/1/12] | 1 | 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、BPA) | 4,4'-isopropylidenediphenol | 80-05-7 | プラスチック(合成時に抗酸化剤として添加。PVCの可塑性、エポキシ樹脂の硬化剤としても添加され、これらが未反応物質として残留)。塩ビ熱収縮チューブに含有 |
| | 2 | ① 4-ヘプチルフェノール ② その分岐及び直鎖(4-HPbl)の炭素がフェノールの4位に優先的に共有結合している直鎖、又は分岐アルキル鎖を有する物質 個々の異性体のいずれも、又はその組み合わせを含むUVCB物質(成分や組成等が特定出来ない)及び明確に定義された物質 | 4-heptylphenol, branched and linear | - | 潤滑油の添加剤 |
| | | 4-ヘプタン-1-イルフェノール(別名:p-ヘプチルフェノール) | 4-heptylphenol | 1987-50-4 | |
| | | フェノールのヘプチル誘導体 | Phenol, heptyl derivs. | 72624-02-3 | |
| | 3 | ノナデカフルオロデカン酸(PFDA)及びそのナトリウムとアンモニウム塩 | Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts | - | 可塑性剤、潤滑剤、界面活性剤、湿潤剤、腐食防止剤。 |
| | | ノナデカフルオロデカン酸 | Nonadecafluorodecanoic acid | 335-76-2 | |
| | | ナトリウム=ノナデカフルオロデカンアート | Decanoic acid, nonadecafluoro-, sodium salt | 3830-45-3 | |
| | ノナデカフルオロデカン酸アンモニウム | Ammonium nonadecafluorodecanoate | 3108-42-7 | | |
| | 4 | 4-tert-ペンチルフェノール | p-(1,1-dimethylpropyl)phenol | 80-46-6 | 香水、香料の製造過程における中間体。接着剤への配合(工業的)。コーティング剤、印刷インク、塗料中の未反応のモノマー成分(フェノール樹脂)。接着剤への最終使用。コーティング剤又はインクの産業用途。 |
| 第17次 [17/7/7] | 1 | ペルフルオロヘキサンスルホン酸及びその塩(PFHxS) | Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts | - | 可塑性剤、潤滑剤、界面活性剤、腐食防止剤、難燃剤 |
| | | トリデカフルオロヘキサ-1-スルホン酸 | Perfluorohexane-1-sulphonic acid | 355-46-4 | |
| | | カリウム=1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6-トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート | Potassium perfluorohexane-1-sulphonate | 3871-99-6 | |
| | | アンモニウム=トリデカフルオロヘキサ-1-スルホナート | Ammonium perfluorohexane-1-sulphonate | 68259-08-5 | |
| | | トリデカフルオロヘキサ-1-スルホン酸と2,2'-イミノジエタノールの化合物(1:1) | Tridecafluorohexanesulphonic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1) | 70225-16-0 | |
| 第18次 [18/1/15] | 1 | ベンゾ[a]アントラセン | Benz[a]anthracene | 56-55-3 | 試薬、タイヤ。道路および建築物へのコーティング |
| | 2 | 炭酸カドミウム(別名:炭酸カドミウム(II)) | Cadmium carbonate | 513-78-0 | PH調整、水処理製品、実験用化学品、化粧品および個人ケア製品、実験用試薬、ガラス製造用添加剤、塩化ビニル安定剤、硫化カドミウム原料 |
| | 3 | 水酸化カドミウム | Cadmium hydroxide | 21041-95-2 | 他のカドミウムのコンパウンド及び顔料、化学品、電気電子装置及び光学装置の製造用に使用。ニッケル・カドミウム蓄電池電極の負極活物質に使用。 |
| | 4 | 硝酸カドミウム(II)・四水和物(別名:硝酸カドミウム(II)、二硝酸カドミウム、硝酸カドミウム(無水塩)) | Cadmium nitrate | 10325-94-7 | 実験用化学品及び混合物に含まれる硝酸カドミウムの調合、ガラスやポーセリン又はセラミック製品の着色剤に硝酸カドミウムの中間体に使用、写真撮影用の発光剤、化学工業におけるカドミウムイオンの供給源で使用 |
| | 5 | クリセン(別名:ベンゾ[a]フェンアントレン) | Chrysene | 218-01-9 | 道路、建築用の潤滑及び洗浄剤用結合剤、木材の防腐剤(クレオソート油) |
| | 6 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-ドデカクロペンタシクロ[12.2.1.16.9.02.13.05.10]オクタデカ-7,15-ジエン(商標:デクロランプラス) [アンチ-シス異性体(炭素と窒素、或いは窒素と窒素の2重結合による幾何異性体: anti(アンチ)異性体、syn(シン)異性体)の全て、又はその混合物の全てを含む] | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02.13.05.10]octadeca-7,15-diene ("Dechlorane Plus™") [covering any of its individual anti- and syn-isomers or any combination thereof] | - | ・接着剤、封止剤、材料表面処理剤製造 ・コンピュータ、電子、光学及び電気装置製造 ・機械、装置の車輛その他の輸送装置全般の製造 ・ファインケミカルの製造 |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | | |
|--------------------|---------|--|--|------------|--|----------|
| 第18次 [18/1/15] | 6 続き | 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a- ドデカヒドロ-1,4:7,10-ジメタノジ ベンゾ[a,e]シクロオクテン | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,1 8,18- dodecachloropentacyclo[12.2.1.16.9.02,13.05,10]oc tadeca-7,15-diene | 13560-89-9 | 同上 | |
| | | rel- (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12 aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデ カクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a -ドデカヒドロ-1,4:7,10-ジメタノジ ベンゾ[a,e]シクロオクテン | rel- (1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10 aR,12aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,1 4-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,1 2,12a-dodecahydro- 1,4:7,10- dimethanodibenzo[a,e]cyc looctene | - | | |
| | | rel- (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12 aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデ カクロロ- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a -ドデカヒドロ-1,4:7,10-ジメタノジ ベンゾ[a,e]シクロオクテン | rel- (1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10 aS,12aR)- 1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,1 4-dodecachloro- 1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,1 2,12a-dodecahydro- 1,4:7,10- dimethanodibenzo[a,e]cyc looctene | - | | |
| 第19次 [18/6/27] | 7 | 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオ ンとホルムアルデヒド、及び4-ヘプ チルフェノール(分岐及び直鎖)との反 応生成物(RP-HP) [4-ヘプチルフェノール(分岐鎖、直 鎖)を0.1w/w%以上含有するもの] | Reaction products of 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4- heptylphenol, branched and linear (RP-HP) [with ≥0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear (4- HPb)] | - | 潤滑剤添加物、離型剤、車輛、機械の潤滑、オープン システムの潤滑剤、グリース | 2025/5/1 |
| | | 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオ ンとホルムアルデヒド、及びフェノール (ヘプチル誘導体)との反応性生物 | Reaction product of 1,3,4- thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and phenol, heptyl derivs. | - | | |
| | | 二硫化炭素とホルムアルデヒドトヘ プチル(直鎖型及び分枝型)フェノール とヒドラジンの反応生成物 | Formaldehyde, reaction products with branched and linear heptylphenol, carbon disulfide and hydrazine | 93925-00-9 | | |
| 第20次 [19/1/15] | 1 | 2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロ テトラシロキサン(別名:オクタメチル シクロテトラシロキサン) | Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) | 556-67-2 | 製品の洗浄、洗浄、ワックス、化粧品、パーソナルケア製 品 | |
| | 2 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-デカメチルシ クロペンタシロキサン(別名:デカメチ ルシクロペンタシロキサン) | Decamethylcyclopentasiloxane (D5) | 541-02-6 | 洗濯及び製品洗浄、艶出し剤及びワックス、化粧品、 パーソナルケア製品、繊維処理製品及び染料 | |
| | 3 | 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10,12,12-ドデカ メチルシクロヘキサシロキサン(別名: ドデカメチルシクロヘキサシロキサン) | Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) | 540-97-6 | 製品の洗浄、洗浄、ワックス、化粧品、パーソナルケア製 品 | |
| | 4 | 鉛(別名:鉛化合物、C.1.77575 ; ピ グメントメタル4) | Lead | 7439-92-1 | 金属、溶接及びはんだ製品、金属表面処理製品、ポリ マー及び熱伝導流体 | |
| | 5 | ハロウ酸ナトリウム | Disodium octaborate | 12008-41-2 | 凍結防止剤、熱伝導流体、潤滑油及びグリース及び洗 浄剤製品における使用 | |
| | 6 | ベンゾ[g,h,i]ペリレン | Benzo[ghi]perylene | 191-24-2 | 通常、意図的に生産されず、その他の物質の構成成分 又は不純物として生成。 | |
| | 7 | 水素化テルフェニル(別名:サムエ ス900) | Terphenyl hydrogenated | 61788-32-7 | プラスチックの添加剤、溶剤、コーティング又はインク、接 着剤及び封止材(シーラント)中で使用、熱伝導流体 | |
| | 8 | エチレンジアミン(別名:エタン-1,2- ジアミン, EDA) | Ethylenediamine (EDA) | 107-15-3 | 接着剤及び封止剤(シーラント)、コーティング製品、充 填剤、パテ、しっくい(石灰、プラスター)、成型粘土(モデ リングクレイ)及びpH調節剤及び水処理製品 | |
| | 9 | 1,3-ジオキソ-1,3-ジヒドロイソベン ゾフラン-5-カルボン酸(別名:トリメ リック酸無水物) | Benzene-1,2,4- tricarboxylic acid 1,2 anhydride (trimellitic anhydride) (TMA) | 552-30-7 | ・合成原料(水溶性塗料、エステル系耐熱性可塑性、 ポリアミドイミド、接着剤、界面活性剤、染料、顔料) ・エポキシ樹脂の硬化剤、加工剤(繊維処理剤)、安定 剤 | |
| | 10 | ジシクロヘキササン-1-イル=フタラート (別名:ジシクロヘキシルフタラート、 DCHP) | Dicyclohexyl phthalate (DCHP) | 84-61-7 | ・可塑性(防湿セロハン用、アクリルラッカー用、感熱接着 剤用)、プラスチック表面のブロッキング防止剤 (例)プラスチック、PVC、ゴム、プラスチック製品・有機ペ ルオキシドの製剤のための水薬および分散剤 | |
| 第20次 [19/1/15] | 1 | 1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ピ シロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン :(3-ベンジリデンカンファ-; 3-BC) | 1,7,7-trimethyl-3- (phenylmethylene)bicyclo [2.2.1]heptan-2-one | 15087-24-8 | 日焼け止め、及び他の化粧品に使用される紫外線吸収 剤、スキンケア製品、ヘアケア製品、家庭用製品、及び 繊維製品の紫外線保護のための成分 | |
| | 2 | 4,4'-(4-メチルペンタン-2,2-ジイ ル)ジフェノール{別名:4,4'-(1,3-ジ メチルブチリデン)ビスフェノール} | 2,2-bis(4'- hydroxyphenyl)-4- methylpentane | 6807-17-6 | 合成樹脂添加剤、液晶原料、感光剤、情報記録剤 | |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|----------------------------|------|---|--|-------------|---|
| 第20次 [' 19/1/15] 続き | 3 | ベンゾ[k]フルオランテン | Benzo[k]fluoranthene | 207-08-9 | ゴム、ABS樹脂、ポリプロピレン、ラッカーコーティングしたプラスチックや天然素材。コールタールに含有。電極・炭素製品成形用原料、絶縁充てん物、煉炭用粘結剤 |
| | 4 | フルオランテン(別名:1,2-ベンゾアセナフテン) | Fluoranthene | 206-44-0 | ・石炭、原油、天然ガスの加工精製(石油精製、カーボンブラック、クレオソート、コールタールおよびピチューメンの製造含む)、工場や鑄造所のアルミニウム、鉄及び鋼鉄の製造。GC/MS分析における内部標準物質。電極・炭素製品成形用原料、絶縁充てん物、煉炭用粘結剤 |
| | 5 | フェナントレン | Phenanthrene | 85-01-8 | コールタールに含有。有機合成原料(染料、樹脂、医薬)。電極・炭素製品成形用原料、絶縁充てん物、煉炭用粘結剤 |
| | 6 | ピレン | Pyrene | 129-00-0 | コールタールに含有。電極・炭素製品成形用原料、絶縁充てん物、煉炭用粘結剤 |
| 第21次 [' 19/7/16] | 1 | 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸とその塩、その酸ハロゲン化物(個々の異性体及びそれら組み合わせを含む) | 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid, its salts and its acyl halides | - | フッ化ポリマーの生産における加工助剤 |
| | | 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸カリウム | Potassium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate | 67118-55-2 | |
| | | 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノイルフルオライド | 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyl fluoride | 2062-98-8 | |
| | | 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(1,1,2,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロポキシ)プロパン酸 | 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionic acid | 13252-13-6 | |
| | | アンモニウム=2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロパノアート | Ammonium 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate | 62037-80-3 | |
| | 2 | 2-メトキシエチルアセタート(別名:エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセタート) | 2-methoxyethyl acetate | 110-49-6 | ・REACHの下では登録されていない。 ・電子材料洗浄用、印刷インキ、塗料、接着剤等の溶剤。溶剤型接着剤、エマルジョン系接着剤、エアソール接着剤に使用。 |
| | 3 | 4-tert-ブチルフェノール(別目:ブチルフェン) | 4-tert-butylphenol | 98-54-4 | コーティング製品、樹脂、接着剤、シーラント、他の物質の合成に使用。油性フェノール樹脂などの合成樹脂の原料、ポリカーボネート樹脂の分子量調整剤。 |
| | 4 | 直鎖及び分岐鎖の4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1wt%以上含有する亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、直鎖及び分岐鎖) | Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite (TNPP) with ≥ 0.1% w/w of 4-nonylphenol, branched and linear (4-NP) | - | ポリマーを安定させるための酸化防止剤 |
| トリス(4-ノニルフェニル)ホスフィン | | Phenol, 4-nonyl-, phosphite (3:1) | 3050-88-2 | | |
| トリスノニルフェニルホスフィート(別名:TNPP) | | Tris(nonylphenyl) phosphite | 26523-78-4 | | |
| 亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐鎖) | | tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite | - | | |
| 第22次 [' 20/1/16] | 1 | ジイソヘキシルフタラート | Diisohexyl phthalate | 71850-09-4 | ポリマーの製造で使用 |
| | 2 | 2-メチル-4'-メチルチオ-2-モルホリノプロピオフェン | 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one | 71868-10-5 | 有機合成原料、光重合開始剤、その他添加剤 |
| | 3 | 2-ベンジル-2-(N,N-ジメチルアミノ)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン | 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutrophenone | 119313-12-1 | ポリマーの製造で使用 |
| | 4 | パーフルオロブタンルスルホン酸(PFBS)およびその塩 | Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS) and its salts | - | ポリマー製造及び化学合成の促進剤/添加物/反応物として使われる。ポリカーボネート(電子機器のための)の燃焼抑制剤(難燃剤)としても使われる。 |
| 第23次 [' 20/6/25] | 1 | ジブチルビス(2,4-ペンタンジオナト)スズ(IV) | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin | 22673-19-4 | 接着剤、シーラント、塗料、コーティング、表皮(織物、革)、ゴム、プラスチックの安定剤・触媒、 |
| | 2 | ブチル4-ヒドロキシベンゾアート | Butyl 4-hydroxybenzoate | 94-26-8 | パーソナルケア用品、化粧品・医薬(防腐剤) |
| | 3 | 2-メチル-1H-イミダゾール | 2-methylimidazole | 693-98-1 | コーティングの触媒 |
| | 4 | N-ビニルイミダゾール | 1-vinylimidazole | 1072-63-5 | 樹脂の硬化剤、その他製剤の製造および樹脂合成用のモノマー |
| 第24次 [' 21/1/19] | 1 | 2,5,8,11,14-ペンタオキサペンタデカン(別名:ポリエチレンジグリコールジメチルエーテル) | Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether | 143-24-8 | 溶媒、冷媒、吸収剤、酸性ガス洗浄剤 |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|---------------------------|---|--|---|---|---|
| 第24次 [21/1/19] 続き | ジオクチルスズジラウレート, スタンナン, ジオクチル-, ビス(ココ アシルオキシ) 誘導体及びその他のスタンナン, ジオクチル-, ビス(脂肪酸アシルオキシ)誘導体(その中の脂肪酸アシルオキシ部分の主な炭素数はC12) | Diocetyl tin dilaurate, stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs., and any other stannane, dioctyl-, bis(fatty acyloxy) derivs. wherein C12 is the predominant carbon number of the fatty acyloxy moiety | - | 塩ビ用安定剤、シリコン用触媒、接着剤及び封止剤、プラスチック・ゴムタイヤ製造の添加剤 | |
| | ジオクチルスズジラウレート; スタンナン, ジオクチル-, ビス(ココ アシルオキシ) 誘導体 | diocetyl tin dilaurate; stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. | - | | |
| | ジオクチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ (別名: ジオクチルスズジラウレート) | Diocetyl tin dilaurate | 3648-18-8 | | |
| | スタンナン, ジオクチル-, ビス(ココ アシルオキシ) 誘導体 | Stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) derivs. | 91648-39-4 | | |
| 第25次 [21/7/8] | すべての個々の異性体及び/又はその組み合わせを包含するオリゴマー化から得られるC12が多い分岐の又は直鎖のアルキル鎖(主としてパラ位)を有するフェノールアルキル化物 (PDDP) | Phenol, alkylation products (mainly in para position) with C12-rich branched alkyl chains from oligomerisation, covering any individual isomers and/ or combinations thereof (PDDP) | - | ・ 潤滑油添加剤や燃料系(燃料システム)洗浄剤の調整(合成用) ・ 界面活性剤原料、フェノール樹脂原料(中間体) ・ 化学品、ゴム製品及びプラスチック製品の製造における添加剤、ポリッシャーやワックスブレンド | |
| | 4-ドデシルフェノール, 分岐型 | Phenol, 4-dodecyl, branched | 210555-94-5 | | |
| | 4-イソドデシルフェノール | 4-isododecylphenol | 27459-10-5 | | |
| | 4-イソドデシルフェノール | Phenol, 4-isododecyl- | 27147-75-7 | | |
| | ドデシル(分枝型)フェノール | Phenol, dodecyl-, branched | 121158-58-5 | | |
| | フェノールのテトラプロピル誘導体 | Phenol, (tetrapropenyl) derivatives | 74499-35-7 | | |
| | ドデシルフェノール | Phenol, tetrapropylene- | 57427-55-1 | | |
| | 2 | ホウ酸のナトリウム塩 | orthoboric acid, sodium salt | - | REACHには登録されていない。溶剤、腐食防止剤として使用されることがある。 |
| | | ホウ酸 (H3BO3), ナトリウム塩, 水和物 | boric acid (H3BO3), sodium salt, hydrate | 25747-83-5 | |
| | | ホウ酸二ナトリウム | Boric acid (H3BO3), disodium salt | 22454-04-2 | |
| | | ホウ酸三ナトリウム | Trisodium orthoborate | 14312-40-4 | |
| | | ホウ酸ナトリウム | Boric acid, sodium salt | 1333-73-9 | |
| | | ホウ酸のナトリウム塩 | Orthoboric acid, sodium salt | 13840-56-7 | |
| | | ホウ酸二水素ナトリウム | Boric acid (H3BO3), sodium salt (1:1) | 14890-53-0 | |
| | 3 | 中鎖塩素化パラフィン(MCCP) [C14~からC17の範囲内の炭素鎖長を持つ直鎖クロロアルカン 80%以上からなるUVCB物質] | Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) | - | プラスチック(主にPVC)の可塑化剤、シーラント、ゴム、繊維製品の難燃剤、可塑化剤 |
| | | クロロアルカン(C=14~16) | Alkanes, C14-16, chloro | 1372804-76-6 | |
| | | クロロアルカン(C=14~17) | Alkanes, C14-17, chloro | 85535-85-9 | |
| | ジ-, トリ-及びテトラクロロテトラデカン | di-, tri- and tetrachlorotetradecane | - | | |
| | テトラデカン, クロロ 誘導体 | Tetradecane, chloro derivs. | 198840-65-2 | | |
| 4 | グルタルアルデヒド | glutaral | 111-30-8 | 殺生物剤(例: 医療関係機器、殺菌剤、殺藻剤)、皮革のなめし(なめし剤)、X線フィルムの加工(レントゲン写真の現像液)、化粧品、架橋剤 | |
| 5 | 4,4'-(1-メチルプロピリデン)ビスフェノール (ビスフェノールB) | 4,4'-(1-methylpropylidene)bisphenol | 77-40-7 | 有機合成原料、フェノール樹脂やポリカーボネート樹脂の製造 | |

| No. | 化合物名 | | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|----------------------------|------|---|--|-------------|--|--|
| 第25次 [' 21/7/8] 続き | 6 | 2-(4-tert-ブチルベンジル)プロピ オンアルデヒドおよびその各立体異 性体 | 2-(4-tert- butylbenzyl)propionaldehy de and its individual stereoisomers | - | ・ 洗浄剤、化粧品、香料入りのアーティクル中での使 用、研磨剤及びワックス混合物 ・ 香料(リリー、ミューゲ、ライラックなどの花香調合)などに 使用 | |
| | | (2R)-3-(4-tert-ブチルフェニル)- 2-メチルプロパナール | (2R)-3-(4-tert- butylphenyl)-2- methylpropanal | 75166-31-3 | | |
| | | 3-(4-tert-ブチルフェニル)- 2-メチルプロパナール | 2-(4-tert- butylbenzyl)propionaldehy de | 80-54-6 | | |
| | | (2S)-3-(4-tert-ブチルフェニル)- 2-メチルプロパナール | (2S)-3-(4-tert- butylphenyl)-2- methylpropanal | 75166-30-2 | | |
| | 7 | 2,2-ビス(ブロモメチル)プロパン- 1,3-ジオール(BMP); 2,2-ジメチル プロパン-1-オール、トリブロモ誘導 体/ 3-ブロモ-2,2-ビス(ブロモメチ ル)-1-プロパノール(TBNPA); 2,3-ジブロモ-1-プロパノール(2,3- DBPA) | 2,2- bis(bromomethyl)propane -1,3-diol (BMP); 2,2- dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative/3- bromo-2,2- bis(bromomethyl)-1- propanol (TBNPA); 2,3- dibromo-1-propanol (2,3- DBPA) | - | - | |
| | | 3-ブロモ-2, 2-ビス(ブロモメチ ル)プロパン-1-オール | 3-bromo-2,2- bis(bromomethyl)-1- propanol (TBNPA) | 1522-92-5 | プラスチック製品のポリマー合成。中間体として配合、変 換されたものを含む。 | |
| | | 3-ブロモ-2, 2-ビス(ブロモメチ ル)プロパン-1-オール | 2,2-dimethylpropan-1-ol, tribromo derivative (TBNPA) | 36483-57-5 | | |
| | | ジブロモネオペンチルグリコール | 2,2- bis(bromomethyl)propane -1,3-diol (BMP) | 3296-90-0 | ポリマー樹脂の製造や一液性発泡体(OCPF)用。不飽 和ポリエステル樹脂・ウレタンの難燃剤。 | |
| | | 2, 3-ジブロモプロパン-1-オー ル | 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA) | 96-13-9 | 中間体として登録されている。有機合成原料(医薬・農 業・電材・工業用等)、難燃剤、殺虫剤、薬剤の調整中 間体、工業用中間体として使用。 | |
| | 8 | 1, 4-ジオキサン | 1,4-dioxane | 123-91-1 | セルロースエステル類及びセルロースエーテル類の溶剤、 有機合成反応・抽出溶剤、トランジスター用・合成皮革 用溶剤、塗料・医薬原料、試薬用、塩素系有機溶剤 の安定剤、洗浄剤の調整用溶剤、繊維処理・染色・印 刷時の分散・潤滑剤、バルブ精製時の溶剤等 | |
| 第26次 [' 22/1/17] | 1 | [トリス(2-メトキシエトキシ)] (ピ ニル) シラン | tris(2- methoxyethoxy)vinylsilan e | 1067-53-4 | 非金属鉱産物(絆創膏、セメント、ガラス、鉱物性ポリマー の接着促進剤、他)、ゴムやプラスチックの助剤、モノマー としての樹脂(シリコンポリマー、シリコン)、シランカッ プリング剤(有機・無機複合材料、コーティング、ファイバーの 表面処理剤、プライマー)、テキスタイル、皮革、毛皮、木 製製品、バルブ・紙製品、化粧品 | |
| | 2 | Σ(トリシクロ[5.2.1.0'2,6]デカ-3- エン-8(or 9)-イル) O-(イソプロピ ル or イソブチル or 2-エチルヘキシ ル) O-(イソプロピル or イソブチル or 2-エチルヘキシル)ホスホロジチオ エート | S- (tricyclo(5.2.1.0'2,6)deca- 3-en-8(or 9)-yl O- (isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O- (isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate | 255881-94-8 | 潤滑剤、グリース | |
| | 3 | 2, 2'-メチレンビス(4-メチル- 6-tert-ブチルフェノール) | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'- methylenedi-p-cresol | 119-47-1 | 化粧品、パーソナルケア製品、ゴム系樹脂成分の接着 剤(老化防止剤)、ホットメルト系接着剤の酸化防止剤、 プラスチック酸化防止剤、有機ゴムや合成ゴム(老化防 止剤) | |
| | 4 | (±)-1,7,7-トリメチル-3-[(4-メチ ルフェニル)メチレン]ビシクロ[2.2.1] ヘプタン-2-オンの個々の異性体 及び/又はそれらの組み合わせの いずれかを含む(4-MBC) | (±)-1,7,7-trimethyl-3- [[4- methylphenyl)methylene] bicyclo[2.2.1]heptan-2- one covering any of the individual isomers and/or combinations thereof (4- MBC) | - | ファインフレグランス(芳香のある製品)、化粧品・パーソ ナルケア製品(ボディケア製品、非液体クリーム) | |

| No. | 化合物名 | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|--------------------------|-------------------|--|---|------------|---|
| 第26次 [22/1/17] 続き | 4 続き | (3E)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one | 1782069-81-1 | 同上 | |
| | | (1R,3E,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one | 95342-41-9 | | |
| | | (1S,3Z,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one | 852541-25-4 | | |
| | | (±)-1,7,7-trimethyl-3-[[4-methylphenyl)methylene]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one | 36861-47-9 | | |
| | | (1R,4S)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one | 741687-98-9 | | |
| | | (1S,3E,4R)-1,7,7-trimethyl-3-(4-methylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one | 852541-30-1 | | |
| 第27次 [22/6/10] | 1 | N-メチロールアクリルアמיד[別名: N-(ヒドロキシメチル)アクリルアמיד] | N-(hydroxymethyl)acrylamide | 924-42-5 | ・樹脂(重合用のモノマー、フルオロアルキルアクリレートコポリマー)、塗料、コーティング ・繊維皮革の改質および樹脂加工、合成樹脂用塗料、接着剤、紙加工増強剤、土壌改良材 |
| | | | | | |
| 第28次 [23/1/17] | 1 | 1,1'-[エタン-1,2-ジイルビスイソキシ]ビス[2,4,6-トリブロモベンゼン] | 1,1'-[ethane-1,2-diylbis(oxy)bis[2,4,6-tribromobenzene] | 37853-59-1 | 樹脂の難燃剤(例: ABS樹脂) |
| | 2 | 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 | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol | 79-94-7 | 反応性難燃剤、ポリマー樹脂の難燃剤、エポキシ被覆回路基板、プリント回路基板、紙、織物 |
| | 3 | 4,4'-スルホニルジフェノール | 4,4'-sulphonyldiphenol | 80-09-1 | パルプ、紙および紙製品、織物、皮革、毛皮、化学薬品の製造 |
| | 4 | メタホウ酸バリウム | Barium diboron tetraoxide | 13701-59-2 | 塗料、コーティング |
| | 5 | 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) | bis(2-ethylhexyl)tetrabromophthalate covering any of the individual isomers and/or combinations thereof | - | 難燃剤(臭素系)、ポリ塩化ビニルの可塑剤、ワイヤーとケーブルの絶縁、フィルムとシート、カーベットの裏地、コーティングされた布地、壁装材、接着剤 |
| | | | Bis(2-ethylhexyl)tetrabromophthalate | 26040-51-7 | |
| | 6 | 4-ヒドロキシ安息香酸イソブチル | Isobutyl 4-hydroxybenzoate | 4247-02-3 | コーティング製品、フィラー、パテ、プラスター(石灰や石膏を主材料とした塗装材料)、モデリング粘土、インク、トナー |
| | 7 | メラミン(モノマー) | Melamine | 108-78-1 | ポリマーと樹脂、コーティング製品、接着剤とシーラント、皮革処理製品、実験用化学薬品 |
| 8 | パーフルオロヘプタン酸およびその塩 | Perfluoroheptanoic acid and its salts | - | フッ素化合物 | |
| | | Perfluoroheptanoic acid | 375-85-9 | | |

| No. | 化合物名 | | CAS NO. | 主要用途 | 日没日 | |
|----------------------|---------|--|---|-------------|---|--|
| 第28次 [' 23/1/17] | 8 続き | | Ammonium perfluoroheptanoate | 6130-43-4 | | |
| | | | potassium perfluoroheptanoate | 21049-36-5 | | |
| | | | Sodium perfluoroheptanoate | 20109-59-5 | | |
| 続き | 9 | 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 | reaction mass of 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(1,1,1,2,3,3,3-heptafluoropropan-2-yl)morpholine and 2,2,3,3,5,5,6,6-octafluoro-4-(heptafluoropropyl)morpholine | - | 製剤、再包装 | |
| 第29次 [' 23/6/14] | 1 | ジフェニル-2, 4, 6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキシド | diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide | 75980-60-8 | ・布地・織物・衣料品、紙、プラスチック ・写真化学薬品、インクとトナー、コーティング製品、接着剤とシーラント、ポリマーと充填剤、パテ、石膏、模型用粘土、封止材 ・印刷および記録媒体の再生の分野で使用 | |
| | 2 | 4, 4' -ジクロロジフェニルスルホン | bis(4-chlorophenyl)sulphone | 80-07-9 | ・テキスタイル(布地、他)、アパレルをベースにした素材を使用した製品 ・化学薬品、ポリスルホン樹脂などの熱可塑性プラスチックのモノマー、ゴム製造用のフッ素樹脂の添加剤 | |
| 第30次 [' 24/1/23] | 1 | 2,4,6-トリ-tert-ブチルフェノール | 2,4,6-tri-tert-butylphenol | 732-26-3 | 別の物質の製造、混合物の調整及び燃料製品 | |
| | 2 | 2-[2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾトリアゾール (UV-329) | 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) | 3147-75-9 | 空気清浄剤、接着剤及び封止剤、潤滑油及びグリース、研磨剤及びワックス及び洗剤、紫外線吸収剤 | |
| | 3 | 2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン | 2-(dimethylamino)-2-[(4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one | 119344-86-4 | インク及びトナー、塗布液 | |
| | 4 | 2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロベンゾトリアゾール (UV-326) | Bumetrizole (UV-326) | 3896-11-5 | 塗布液、接着剤及び封止剤及び洗剤 | |
| | 5 | 2-フェニルプロペンとフェノールのオリゴマー化およびアルキル化生成物(フェノールのメチルスチレン化物) | Oligomerisation and alkylation reaction products of 2-phenylpropene and phenol (Phenol, methylstyrenated) | - | 接着剤及び封止剤、コーティング液、充填材、パテ、しっくい、造形用粘土、インク、トナー及びポリマー | |
| 第31次 [' 24/6/27] | 1 | ビス(α, α -ジメチルベンジル)パーオキシサイドロ | Bis(α, α -dimethylbenzyl)peroxide | 80-43-3 | スチレンの重合開始剤、架橋剤、不飽和ポリエステル樹脂の加熱形成硬化剤、難燃助剤 | |

※出典：欧州 REACH 規則 SVHC：<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>

(ECHA=欧州化学物質庁 公開)

【 REACH 規則 制限物質 (Annex XVII) 】

制限物質とは欧州 REACH 規則の付属書 XVII に記載されている物質を指し、製造又は輸入、或いは使用が制限されている。扱う量に関係なく、付属書記載の条件下で制限される。

※欧州 REACH 規則 制限物質：<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

(ECHA 公開)

【 GADSL 】

GADSL とは GASG において制定された、自動車で使用される「要申告」「禁止」の化学物質リストである。世界の自動車メーカーが、GADSL を基に化学物質を管理している。GADSL は下記リンクから入手出来る。

※GADSL：<https://www.gadsl.org/>

(GASG=Global Automotive Stakeholder Group 公開)

【 化審法 】

「化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律」の略語（日本）。第一種特定化学物質は 製造又は輸入の許可（原則禁止）、使用の制限、政令指定製品の輸入制限や第一種取扱事業者に対する基準適合義務及び表示義務等が規定される。基本的に閾値はない。

※化審法：https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/index.html

(経済産業省 公開)

本件に関するお問い合わせは下記にお願い致します。

日本発条株式会社

購買本部企画管理部 TEL：045-786-7523

FAX：045-786-7573

技術本部安全環境部 TEL：045-786-7520

FAX：045-786-7585

日本発条株式会社 行

ニッパツグループ「グリーン調達ガイドライン」受領書

当社はニッパツグループ「グリーン調達ガイドライン」を受領してその趣旨を理解し、貴グループに納入する製品について同ガイドライン別紙1に記載された内容を順守するよう努めます。

年 月 日

住 所 : _____

会 社 名 : _____ 社印

役 職 名 : _____

代 表 者 名 : _____

当社の環境負荷物質の担当窓口

担 当 部 署 : _____

担 当 者 : _____

連絡先電話 : _____ FAX : _____

電子メール : _____

REACH 規則窓口が設けられている場合

REACH 規則担当部署 : _____

REACH 規則担当者 : _____

連絡先電話 : _____ FAX : _____

電子メール : _____

※複数部必要なときはコピーしてご提出ください。