

規制対象物質一覧

注1：禁止物質が閾値の50%以上含有している場合は、含有原因の説明資料及び禁止物質が閾値を越えない管理をしている裏付資料を要求する事とする。また購入先情報の検証として、社内分析等の実施の要否を環境安全部長が判断する事とする。

注2：PRTR法該当物質、GADSL該当物質、REACH SVHCで本一覧表に掲載されない化学物質については「管理物質」と同じ管理を行なう事とする。REACH SVHCについては、「付属書3別紙1」に示す。

注3：本一覧表に掲載されない化学物質でも、条約・法・条例・業界指針等で規定されている場合はそれらを完全に順守する事とする。

注4：本一覧表に掲載されない化学物質でも、顧客要求によりその顧客向けに限定した使用禁止物質として扱う場合がある。

注5：環境負荷物質に関する顧客要求閾値が本一覧表に定める閾値未満の場合は、個別に対応する。

制定日：2007年8月20日
改定日：2020年3月19日

| No. | 物質名 | 化学物質番号 CAS No. | 管理分類 ○: 該当 △: 顧客の要請により 該当 | | | | | | | 許容濃度及び適用限定 | 備 考 使用禁止物質: 購入(支給品及び指定品含む)、持ち込み、 使用及び製品含有が不可の物質 全廃物質: 指定期限までに全廃が必要な物質 管理物質: 使用量の管理が必要な物質 *1: 労働安全衛生法「特定化学 物質等障害予防規則」 ○=特別管理物質(23) *2: ○=会社で管理同意 *3: ○=物質名、用途、濃度を報告のこと | |
|-------|---|--|------------------------------------|--------------|----|---|------------------|----------------------------|------------------|---|--|------------|
| | | | 使用 禁止 物質 | 全 廃 物質 | 期限 | | 管 理 物 質 | 特 別 管 理 物 質 | 顧 客 要 求 | | | |
| | | | | | 年 | 月 | | | | | | *3 |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 5ppm未満] プラスチック・インク・ゴム・塗料 | 重金属／ELV指令／RoHS2、REACH SVHC、PRTR(1-75) | |
| | | | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 20ppm未満] 半田 | | |
| | | | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 50ppm未満] 金属材料、および上記以外の材質 | | |
| | | | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 鉛、カドミウム、水銀、クロム(VI)の合計値 100ppm未満] 包装用途 RoHS除外規定にあたるものはRoHS指令に従う | | |
| 2 | 鉛及びその化合物 | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 50ppm未満] プラスチック・インク・ゴム・塗料 (包装用途、金属、セラミック以外) | 重金属／ELV指令／RoHS2、PRTR(1-304、1-305) | |
| | | | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有1000ppm未満] 金属、セラミック | | |
| | | | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 鉛、カドミウム、水銀、クロム(VI)の合計値 100ppm未満] 包装用途 | | |
| | | | △ | | | | | ○ | ○ | [RoHS除外規定にあたるものはRoHS指令に従う 有鉛はんだおよびその原料(めっき、クリームはんだ他)] | | |
| 3 | 水銀及びその化合物 | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有5ppm未満] RoHS除外規定以外 の用途 | 重金属／ELV指令／RoHS2、PRTR(1-237) | |
| | | | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 鉛、カドミウム、水銀、クロム(VI)の合計値 100ppm未満] 包装用途 | | |
| | | | | | | | | ○ | ○ | [RoHS除外規定にあたるものはRoHS指令に従う] | | |
| 4 | クロム(VI)化合物(六価クロム化合物) | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 500ppm未満] 包装用途以外 | 安衛法／重金属／ELV指令／RoHS2、PRTR(1-88) | |
| | | | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 鉛、カドミウム、水銀、クロム(VI)の合計値 100ppm未満] 包装用途 | | |
| | | | | | | | | ○ | ○ | [RoHS除外規定にあたるものはRoHS指令に従う] | | |
| 5 | PBB(ポリブロモビフェニル)類 | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有100ppm未満] | 有機臭素系化合物／RoHS2、化審法 | |
| 6 | PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)類 | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有100ppm未満] | 有機臭素系化合物／RoHS2、化審法 | |
| 60-1) | フタル酸ジブチル | 84-74-2 | ○ | | | | | ○ | | ○ | 製品主資材、包装材については使用禁止物質(合計 で0.1wt%以下) 副資材については管理物質 | |
| 60-2) | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 117-81-7 | ○ | | | | | ○ | | ○ | | |
| 60-3) | フタル酸ベンジルブチル | 85-68-7 | ○ | | | | | ○ | | ○ | | |
| 60-9) | フタル酸ジイソブチル | 84-69-5 | ○ | | | | | ○ | | ○ | | |
| 7 | ポリ塩化ビフェニル(PCB)および特定代替品 | 1336-36-3 | ○ | | | | | | ○ | [検出されないこと(0.1ppm未満)] | 有機塩素系化合物／化審法、PRTR(1-406) | |
| | | 76253-60-6 | | | | | | | | | | |
| | | 81161-70-8 | ○ | | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | REACH付属書XⅦ |
| | | 99688-47-8 | | | | | | | | | | |
| 8 | ポリ塩化ナフタレン(PCN)(塩素数1以上のもの) | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有5ppm未満] 潤滑油、塗料 | 有機塩素系化合物／化審法(塩素数が2以上) | |
| 9 | 塩化パラフィン(OP) (炭素鎖長10-13、塩素含有 量50wt%以上の短鎖型塩化パラフィン) | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有300ppm未満] | 有機塩素系化合物、REACH SVHC、PRTR(1-72) | |
| | (炭素鎖長14-17、中鎖型塩化パラフィン) | 85535-85-9 | ○ | | | | | | ○ | | | |
| 10 | ミレックス(Mirex) | 2385-85-5 | ○ | | | | | | ○ | 難燃剤、殺虫剤、かび防止剤など全ての用途 | 有機塩素系化合物／化審法 | |
| 11 | テトラブロモビスフェノールA (TBBP-A) | 79-94-7 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有1000ppm未満] | 臭素系難燃剤 (重合物は、「その他の有機臭素系化合物」とする。) | |
| 12 | その他の有機塩素系化合物(ハロゲンフリー関係物質) (塩素系難燃剤を含む) | — | ○ | | | | | | ○ | ハロゲンフリー要求個別品 (Cl:900ppm以下、Br:900ppm以下、Cl+Br:1500ppm以下) | 有機塩素系化合物 | |
| | | | | | | | | ○ | ○ | その他 | | |
| | トリクロサン | 3380-34-5 | | | | | | ○ | | ○ | 消毒薬 | |
| | α-ヘキサクロシクロロヘキサン、β-ヘキサクロシクロロヘキサン、γ- ヘキサクロシクロロヘキサン(リンデン) | — | ○ | | | | | | | ○ | BHC、農業、化審法 | |
| | クロルデコン | 143-50-0 | ○ | | | | | | | ○ | 農業、化審法 | |
| 13 | 無機塩素系化合物(ハロゲンフリー関係物質) | — | ○ | | | | | | ○ | ハロゲンフリー要求個別品 (Cl:900ppm以下、Br:900ppm以下、Cl+Br:1500ppm以下) | 無機塩素系化合物 | |
| | | | | | | | | ○ | ○ | その他 | | |
| 14 | ヘキサブロモシクロデカン (HBCDD) 全主要ジアステロ異性体 | 25637-99-4、 3194-55-6、 134237-50-6、 134237-51-7、 134237-52-8 | ○ | | | | | | | [意図的使用禁止] | 臭素系難燃剤、化審法、REACH SVHC | |
| 15 | その他の有機臭素系化合物(ハロゲンフリー関係物質) (臭素系難燃剤を含む) | — | ○ | | | | | | ○ | ハロゲンフリー要求個別品 (Cl:900ppm以下、Br:900ppm以下、Cl+Br:1500ppm以下) | 有機臭素系化合物 | |
| | | | | | | | | ○ | ○ | その他 | | |
| 16 | 無機臭素系化合物(ハロゲンフリー関係物質) | — | ○ | | | | | | ○ | ハロゲンフリー要求個別品 (Cl:900ppm以下、Br:900ppm以下、Cl+Br:1500ppm以下) | 無機臭素系化合物 | |
| | | | | | | | | ○ | ○ | その他 | | |
| 17 | トリブチルスズオキシド(TBTO) | 56-35-9 | ○ | | | | | | | ○ | 化審法、REACH SVHC | |
| 18 | 三置換有機スズ化合物(トリブチルスズ(TBT)化 合物、トリフェニル化合物(TPT)化合物を含む) | — | ○ | | | | | | | ○ | 化審法 | |
| 19 | ジブチルスズ(DBT)化合物 | — | ○ | | | | | | | ○ | [許容濃度:1000ppm未満(スズ換算)] | |
| 20 | ジオクチルスズ(DOT)化合物 | — | ○ | | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有1000ppm未満(スズ換算)] 以下の用途に限定して禁止 ・皮膚に触れる繊維 ・壁、フロアカバー ・2成分室温硬化モールドキット(RTV-2モールドキット) | |
| 21 | ジクロロベンジン及びその塩 | — | ○ | | | | | | ○ | | 安衛法 | |
| 22 | α-ナフチルアミン及びその塩 | — | ○ | | | | | | ○ | | 安衛法 | |
| 23 | オトリジン及びその塩 | — | ○ | | | | | | ○ | | 安衛法、PRTR(1-231) | |
| 24 | 石綿(アスベスト) | — | ○ | | | | | | ○ | ○ | 安衛法、PRTR(1-33) | |
| 25 | ジアニジン及びその塩 | — | ○ | | | | | | ○ | | 安衛法 | |
| 26 | ベリリウム及びその化合物(酸化ベリリウムを除く) | — | ○ | | | | | | ○ | | [許容濃度: 1000ppm未満] | |
| 27 | 酸化ベリリウム | 1304-56-9 | ○ | | | | | | ○ | ○ | PRTR(1-394) | |
| 28 | ベンゾトリクロリド | 98-07-7 | ○ | | | | | | ○ | ○ | 安衛法、PRTR(1-397) | |
| 29 | エチレンジン | 151-56-4 | ○ | | | | | | ○ | | 安衛法、PRTR(1-54) | |
| 30 | 塩化ビニル(モノマー) | 75-01-4 | ○ | | | | | | ○ | | 安衛法、PRTR(1-94) | |
| 31 | オーラミン | 2465-27-2 | ○ | | | | | | ○ | | 安衛法 | |
| 32 | クロロメチルメチルエーテル | 107-30-2 | ○ | | | | | | ○ | ○ | 安衛法 | |

| No. | 物質名 | 化学物質番号 CAS No. | 管理分類 ○：該当 △：顧客の要請により 該当 | | | | | | | | 許容濃度及び適用限定 | 備 考 使用禁止物質：購入（支給品及び指定品含む）、持ち込み、 使用及び製品含有が不可の物質 全廃物質：指定期限までに全廃が必要な物質 管理物質：使用量の管理が必要な物質 *1：労働安全衛生法「特定化学 物質等障害予防規則」 ○＝特別管理物質（23） *2：○＝会社で管理同意 *3：○＝物質名、用途、濃度を報告のこと |
|-----|---|--|--|------------------|--------|---|------------------|----------------------------|--|----|--|--|
| | | | 使用 禁 止 物 質 | 全 廃 物 質 | 期 限 | | 管 理 物 質 | 特 別 管 理 物 質 | 顧 客 要 求 | | | |
| | | | | | 年 | 月 | | | | *3 | | |
| 33 | ベンゼン | 71-43-2 | ○ | | | | | | ○ | ○ | | 安衛法、PRTR（1-400） |
| 34 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノフェニルメタン | 101-14-4 | ○ | | | | | | ○ | | | 安衛法、PRTR（1-160）、REACH SVHC |
| 35 | ニッケルカルボニル | 13463-39-3 | ○ | | | | | | ○ | | | 安衛法 |
| 36 | β-フロピオラクトン | 57-57-8 | ○ | | | | | | ○ | | | 安衛法 |
| 37 | p-ジメチルアミノアゾベンゼン | 60-11-7 | ○ | | | | | | ○ | | | 安衛法 |
| 38 | マゼンダ | 632-99-5 | ○ | | | | | | ○ | | | 安衛法 |
| 39 | コールタール | － | ○ | | | | | | ○ | | | 安衛法 |
| 40 | アゾ化合物及び芳香族アミン類 ※1 | － | ○ | | | | | | | ○ | | 分解によって別表の特定アミンを発生する可能性のあるアゾ色素であって人体に持続的に触れる機能として作られた製品の人体接触部分 [許容濃度: 合計 30ppm未満] EU指令(76/769/EEC) |
| 41 | ホリ塩化ビニル(PVC)及びその混合物 | － | ○ | | | | | | ○ | ○ | | 対象:主資材、包装材 *他に代替材が無く、工程内で使用する製品以外の製品に混入、接触しない管理方法が確立できているものについては適用除外とする。 副資材関係 製造時使用 |
| 42 | オゾン層破壊物質(ODS) CFC(クロロフルオロカーボン) HCFC(ハイドロクロロフルオロカーボン) 1,1,1-トリクロロエタン(メチルクロロホルム) 臭化メチル(メチルブロマイド) 四塩化炭素 | － － － 71-55-6 74-83-9 56-23-5 | － ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | | － ○ ○ ○ ○ ○ | | | オゾン層破壊物質 PRTR(1-185) PRTR(1-279) PRTR(1-386) PRTR(1-149) |
| 43 | フッ素系温室効果ガス(HFC、PFC、SF6) | － | ○ | | | | | | | ○ | | 製造時使用(ただし冷媒用途は除く) |
| 44 | 塩素系有機溶剤 1,1,2-トリクロロエタン 1,2-ジクロロエタン 1,1-ジクロロエチレン 1,2-ジクロロエチレン 塩化メチレン クロホルム トリクロロエチレン テトラクロロエチレン ペンタクロロエタン 1,1,1,2-テトラクロロエタン 1,1,2,2-テトラクロロエタン | － 79-00-5 107-06-2 75-35-4 540-59-0 75-09-2 67-66-3 79-01-6 127-18-4 76-01-7 630-20-6 79-34-5 | － ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | | | － ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | 塩素系有機溶剤 PRTR(1-280) PRTR(1-157)、REACH SVHC PRTR(1-158) PRTR(1-186) PRTR(1-127)、REACH SVHC PRTR(1-281) PRTR(1-262) |
| 45 | ハロゲン化シフェニルメタン モノメチルテトラクロシフェニルメタン モノメチルジクロシフェニルメタン モノメチルジブロシフェニルメタン | － 76253-60-6 81161-70-8 99688-47-8 | － ○ ○ ○ | | | | | | － ○ ○ ○ | | | |
| 46 | アンチモン及びその化合物(ハロゲンフリー関係物質) | － | ○ | | | | | | ○ | ○ | ハロゲンフリー要求個別品(Sb:700ppm以下) その他 | PRTR(1-31) |
| 47 | PCT(ホリ塩化ターフェニル)類 | － | ○ | | | | | | | ○ | [許容濃度: 5ppm未満] | |
| 48 | PBT(ホリ臭素化ターフェニル)類 | － | ○ | | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm未満] | |
| 49 | ペンタクロフェノール類 | － | ○ | | | | | | | ○ | | 化審法、PRTR(1-404) |
| 50 | フルオロ酢酸類 | － | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 51 | 有機燐化合物 ※2 | － | ○ | | | | | | ○ | ○ | | |
| 52 | ヘキサクロベンゼン | 118-74-1 | ○ | | | | | | | ○ | | 化審法 |
| 53 | 黄燐 | 12185-10-3, 7723-14-0 | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 54 | 赤燐 | 7723-14-0 | ○ | | | | | | | ○ | ハロゲンフリー要求個別品(1000ppm以下) | |
| 55 | 2,4,6-トリターシャリーブチルフェノール | 732-26-3 | ○ | | | | | | | ○ | | 化審法 |
| 56 | 4-ニトロシフェニル及びその塩 | － | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 57 | オクタメチルピロホスホリアミド | 152-16-9 | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 58 | ビス(クロロメチル)エーテル | 542-88-1 | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 59 | 燐化アルミニウム | 20859-73-8 | ○ | | | | | | | ○ | | PRTR(1-456) |
| 60 | フタル酸エステル類 ※3 | － | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 61 | 放射性物質 | － | ○ | | | | | | | ○ | | |
| 62 | ビスマス及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 63 | ニッケル及びその化合物 | － | ○ | | | | | | ○ | ○ | 肌に直接、長時間接触するパーツ 粉状の物 | PRTR(1-308、1-309) |
| 64 | セレン及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-242) |
| 65 | マグネシウム | 7439-95-4 | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 66 | 銅及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-272:銅水溶性塩(錯塩を除く))を含む |
| 67 | 金及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 68 | バリウム及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 69 | 銀及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-82) |
| 70 | ダイオキシン類 | － | ○ | | | | | | | ○ | | PRTR(1-243) |
| 71 | シアン化合物(ニトリル類を除く) | － | ○ | | | | | | ○ | ○ | | 金めっきの用途については適用除外(管理物質)、PRTR(1-144:無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く))を含む |
| 72 | ホルムアルデヒド(ホルマリン) | 50-00-0 | ○ | | | | | | | ○ | 対象:主資材 [許容濃度: 300ppm未満] | 安衛法、放出規制物質、PRTR(1-411) |
| 73 | クロム化合物(六価クロム、金属クロム以外) | － | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 74 | ホウ素およびその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-405) |
| 75 | コハルト及びその化合物(硫酸コハルト) | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-132) |
| 76 | テルル及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 77 | リウム及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 78 | バリウム及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-321) |
| 79 | バリウム及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 80 | マンガン及びその化合物(過マンガニ酸カリウム) | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-412) |
| 81 | モリブデン及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-453) |
| 82 | 亜鉛及びその化合物(水溶性) | － | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-1) |
| 83 | リチウム及びその化合物 | － | | | | | | | ○ | ○ | | |
| 84 | キシレン | 1330-20-7 | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-80) |
| 85 | トルエン | 108-88-3 | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-300) |
| 86 | フェノールモノマー | 108-95-2 | | | | | | | ○ | ○ | | PRTR(1-349) |
| 87 | 砒素及びその化合物(砒素) | － | ○ ○ ○ | | | | | | | ○ | [許容濃度: 50ppm未満](半導体・LED用途、金属合金以外) [許容濃度: 1000ppm未満](金属合金) [許容濃度: 2ppm未満](木製品の防腐剤) 半導体・LED用途 | 安衛法、PRTR(1-322) |
| 88 | PFOS(パーフルオロオクタンスルホン酸)及びその塩 PFOSF(パーフルオロオクタンスルホン酸フルオリド) | － 307-35-7 | ○ ○ | | | | | | | ○ | [許容濃度] 10ppm未満、非意図的含有 部品 1 μg/m2未満 繊維、コーティングされたもの | EU指令(76/769/EEC)、PRTR(1-396)、化審法 化審法 |
| 89 | PFOA(パーフルオロオクタン酸)、その塩およびPFOA関連物質 | － | ○ | | | | | | | ○ | [許容濃度] 非意図的含有 ・PFOAおよびその塩:25ppb未満 ・1つまたは複数のPFOA関連物質の組み合わせ:濃度合計が1000ppb(1ppm)未満 | EU指令(76/769/EEC)、REACH付属書XⅦ |
| 90 | ヘキサクロブター-1,3-ジエン | 87-68-3 | ○ | | | | | | | ○ | | 化審法 |

| No. | 物質名 | 化学物質番号 CAS No. | 管理分類 ○:該当 △:顧客の要請により 該当 | | | | 特別 管理 物質 *3 | 顧客 要求 物質 *1 | 顧客 要求 *2 | 許容濃度及び適用限定 | 備 考 使用禁止物質:購入(支給品及び指定品含む)、持ち込み、 使用及び製品含有が不可の物質 全廃物質:指定期限までに全廃が必要な物質 管理物質:使用量の管理が必要な物質 *1:労働安全衛生法「特定化学 物質等障害予防規則」 ○=特別管理物質(23) *2: ○=会社で管理同意 *3: ○=物質名、用途、濃度を報告のこと |
|-----|---|--|----------------------------------|--------------|--------|---|----------------------|----------------------|----------------|--|--|
| | | | 使用 禁止 物質 | 全 廃 物質 | 期 限 | | | | | | |
| | | | | | 年 | 月 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 91 | 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 | ○ | | | | | | ○ | | 化審法、REACH SVHC |
| 92 | 天然ゴム | — | ○ | | | | | | ○ | 対象:主資材 (意図的使用禁止) | |
| 93 | アジ化ナトリウム | 26628-22-8 | ○ | | | | | | ○ | | PRTR(1-11) |
| 94 | 塩化コバルト(Ⅱ) | 7646-79-9 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm未満] | REACH SVHC |
| | | | ○ | | | | | | ○ | 乾燥剤(シリカゲル等)に使用される湿度指示薬 (意図的使用禁止) | |
| | | | ○ | | | | | | ○ | 湿度インジケータ(塩化コバルトを紙などに含浸させたタイプのもの) [許容濃度:1000ppm未満](成形品中) | |
| 95 | 過塩素酸塩 | 7791-03-9,7601-89-0,7778-74-7,7790-98-9,10034-81-8 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 部品中 合計 0.1ppm未満] | 米国カリフォルニア州法 |
| 96 | 2-メキシタノール | 109-86-4 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm未満] | GADSL classification P、PRTR(1-58)、REACH SVHC |
| 97 | N-ニトロジメチルアミン | 62-75-9 | ○ | | | | | | ○ | | GADSL classification P |
| 98 | ベンタクロベンゼン | 608-93-5 | ○ | | | | | | ○ | | GADSL classification P、化審法 |
| 99 | テトラクロロベンゼン | 12408-10-5, 84713-12-2, 634-66-2, 634-90-2,95-94-3 | ○ | | | | | | ○ | | GADSL classification P |
| 100 | PAHs(多環芳香炭化水素類) ※4 | — | ○ | | | | | | ○ | 対象:皮膚接触用途 | ドイツ機器・製品安全法 |
| 101 | フマル酸ジメチル | 624-49-7 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有0.1ppm未満] | 2009/251/EC(委員会決定) |
| 102 | ビスフェノールA | 80-05-7 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 50ppm未満] | PRTR(1-37) |
| 103 | N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン | 27417-40-9 | ○ | | | | | | ○ | | 化審法 |
| 104 | 2-アミノエタノール | 141-43-5 | | | | | | ○ | | | PRTR(1-20) |
| 105 | 塩化第二鉄 | 7705-08-0 | | | | | | ○ | | | PRTR(1-71) |
| 106 | 1,4-シオキサン | 123-91-1 | | | | | | ○ | | | PRTR(1-150) |
| 107 | N,N'-ジメチルホルムアミド | 68-12-2 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm未満] | PRTR(1-232)、REACH SVHC |
| 108 | ヒドロキノン | 123-31-9 | | | | | | ○ | | | PRTR(1-336) |
| 109 | ノルマルヘキサン | 110-54-3 | ○ | | | | | | ○ | 製造時使用 | PRTR(1-392) |
| 110 | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | — | | | | | | ○ | | | PRTR(1-395) |
| 111 | タンタル | 7440-25-7 | | | | | | ○ | ○ | | 過硫酸アンモニウム、過硫酸ナトリウム、他 |
| 112 | ガリウム | 7440-55-3 | | | | | | ○ | ○ | | レアメタル |
| 113 | ノニルフェノール、ノニルフェノールエチシレート類 | — | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | PRTR(1-320)、REACH付属書ⅩⅦ |
| 114 | N-フェニルベンゼンアミンとスチレン、2,4,4-トリメチルベンゼンの反応物(BNST) | 68921-45-9 | ○ | | | | | | ○ | 対象:主資材 [許容濃度: 0.1wt%未満] | GADSL classification D/P 酸化防止剤 |
| 115 | 有機シリコン化合物 | — | ○ | | | | | | ○ | HDD品目に使われる主資材 | (シロキサン等) |
| 116 | タルク | — | | | | | | ○ | | 上記以外 | |
| 117 | メチルフェノール化合物 | 95-48-7, 106-44-5, 108-39-4, 1319-77-3 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 合計10ppm未満] | カナダ環境保護法、1999年 |
| 118 | REACH SVHC | — | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm未満] 事前にメクトロンが承認したのでない限り全資材に適用 | 付属書3別紙1参照 |
| 119 | ビスフェノールF、ビスフェノールS | 620-92-8, 2467-02-9, 1333-16-0, 80-09-1 | | | | | | ○ | ○ | 100ppm | |
| 120 | 臭化n-プロピル(nPB) | 106-94-5 | | | | | | ○ | ○ | 100ppm | |
| 121 | アミノエチルエタノールアミン | 111-41-1 | | | | | | ○ | ○ | | |
| 122 | リン化インジウム | 22398-80-7 | | | | | | ○ | ○ | | |
| 123 | ペルフルオロアルキル物質とポリフルオロアルキル物質(PFAS) | — | | | | | | ○ | ○ | | 1つ以上のペルフルオロアルキル部分、-CnF2n+1を持つ物質 |

※1 アゾ化合物及び芳香族アミン類：EU指令（76/769/EEC第19次修正指令より）

| No. | 物質名（アゾ化合物 No.40） | CAS No. | 禁 | 全 | 期 | 限 | 管 | 一 | 客 | | |
|--------|-------------------------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------|
| 40-1) | 4-アミノアゾベンゼン | 60-09-3 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 40-2) | o-アニジジン | 90-04-0 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC、PRTR(1-17) |
| 40-3) | 2-ナフチルアミン | 91-59-8 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 40-4) | 3,3'-ジクロロベンジジン | 91-94-1 | ○ | | | | | | ○ | | PRTR(1-180) |
| 40-5) | 4-アミノジフェニル | 92-67-1 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 40-6) | ベンジジン | 92-87-5 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 40-7) | o-トルイジン | 95-53-4 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC、PRTR(1-299) |
| 40-8) | 4-クロロ-o-トルイジン | 95-69-2 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 40-9) | 2,4-トルエンジアミン | 95-80-7 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 40-10) | o-アミノアゾトルエン | 97-56-3 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 40-11) | 2-アミノ-4-ニトロトルエン、5-ニトロ-o-トルイジン | 99-55-8 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 40-12) | 4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン) | 101-14-4 | ○ | | | | | | ○ | ○ | REACH SVHC、PRTR(1-160) |
| 40-13) | 4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 101-77-9 | ○ | | | | | | ○ | ○ | REACH SVHC、PRTR(1-446) |
| 40-14) | 4,4'-オキシジアニリン | 101-80-4 | ○ | | | | | | ○ | ○ | REACH SVHC、PRTR(1-143) |
| 40-15) | p-クロロアニリン | 106-47-8 | ○ | | | | | | ○ | | PRTR(1-89) |
| 40-16) | 3,3'-ジメチルベンジジン | 119-90-4 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 40-17) | 3,3'-ジメチルベンジジン | 119-93-7 | ○ | | | | | | ○ | | PRTR(1-231) |
| 40-18) | p-クレジジン | 120-71-8 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC、PRTR(1-451) |
| 40-19) | 2,4,5-トリメチルアニリン | 137-17-7 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 40-20) | 4,4'-チオジアニリン | 139-65-1 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 40-21) | 2,4-ジアミノアニソール | 615-05-4 | ○ | | | | | | ○ | | PRTR(1-142) |
| 40-22) | 3,3'-ジメチル-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 838-88-0 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 40-23) | 2,4-ジメチルアニリン | 95-68-1 | ○ | | | | | | ○ | | PRTR(1-214) |
| 40-24) | 2,6-ジメチルアニリン | 87-62-7 | ○ | | | | | | ○ | | PRTR(1-215) |

※2有機燐化合物

| No. | 物質名（有機燐化合物 No.51） | CAS No. | 禁 | 全 | 期 | 限 | 管 | | 客 | | |
|--------|----------------------------------|------------|---|---|---|---|---|--|---|-------------------|----------------------|
| 51-1) | ジエチルパラニトロフェニルチオフォスフェイト | 56-38-2 | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | パラチオン |
| 51-2) | ジエチル-（ジエチルアミド-1-クロルクロトニル）フォスフェイト | 13171-21-6 | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | フォスファミドン |
| 51-3) | ジメチルエチルメルカプトエチルチオフォスフェイト | 8022-00-2 | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | メチルジメトン |
| 51-4) | ジメチルパラニトロフェニルチオフォスフェイト | 298-00-0 | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | メチルパラチオン |
| 51-5) | O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスチオアート | 2104-64-5 | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | EPN PRTR(1-48) |
| 51-6) | テトラエチルピロフォスフェイト | 107-49-3 | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | TEPP |
| 51-7) | トリス（2,3-ジプロモプロピル）フォスフェート | 126-72-7 | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | 難燃剤 EU指令(76/769/EEC) |
| 51-8) | トリス（1-アジリジニル）ホスフィンオキシド | 545-55-1 | ○ | | | | | | ○ | [意図的使用禁止] | 難燃剤 EU指令(76/769/EEC) |
| 51-9) | ポリリン酸アンモニウム | 68333-79-9 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-10) | トリブトキシエチルフォスフェイト | 78-51-3 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-11) | リン酸トリフェニル | 115-86-6 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 PRTR(1-461) |
| 51-12) | メチルホスホン酸ジメチル | 756-79-6 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-13) | エチルホスホン酸ジエチルエステル | 78-38-6 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-14) | レジノールビス（ジフェニルフォスフェイト） | 57583-54-7 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-15) | サイクリックホスフォネイトエステル | 61840-22-0 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-16) | ビス（2-ヒドロキシエチル）アミノメチルホスホン酸ジエチル | 2781-11-5 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-17) | クレシルジフェニルフォスフェイト | 26444-49-5 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度： 1000ppm以下] | 難燃剤 |

| No. | 物質名 | 化学物質番号 CAS No. | 管理分類 ○: 該当 △: 顧客の要請により 該当 | | | | | | 許容濃度及び適用限定 | 備 考 | |
|--------|---------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------|-----|---|--------------|------------------------|------------|-------------------------|-----------------------------|
| | | | 使用 禁止 物質 | 全 廃 物質 | 期 限 | | 管 理 物質 | 特 別 管 理 物質 | | | 顧 客 要 求 |
| | | | | | 年 | 月 | | | | | |
| 51-18) | オクチルジフェニルフォスフェイト | 115-88-8 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-19) | トリス(2-エチルヘキシル)フォスフェイト | 78-42-2 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm以下] | 難燃剤 PRTR(1-458) |
| 51-20) | トリオクチルフォスフェイト | 1806-54-8 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm以下] | 難燃剤 |
| 51-21) | トリエチルフォスフェイト | 78-40-0 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 1000ppm以下] | 難燃剤 PRTR(1-459) |
| 51-22) | リン酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP) | 115-96-8 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有1000ppm以下] | 難燃剤、REACH SVHC、(米国(バーモント州)) |
| 51-23) | リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル) (TCPP) | 13674-84-5 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有1000ppm以下] | (米国(バーモント州)) |
| 51-24) | リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル) (TDCPP) | 13674-87-8 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度: 非意図的含有1000ppm以下] | (米国(バーモント州)) |
| 51-25) | その他の有機燐化合物 (その他の燐系難燃添加剤を含む) | - | | | | | | ○ | ○ | | |

※3フタル酸エステル類

| No. | 物質名(フタル酸エステル類 No.60) | CAS No. | 禁 | 全 | 期 | 限 | 管 | 客 | | | |
|--------|--|---------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 60-1) | フタル酸ジブチル | 84-74-2 | ○ | | | | ○ | | ○ | 製品主資材、包装材については使用禁止物質(合計で0.1wt%以下) 副資材については管理物質 | REACH SVHC、RoHS2、PRTR(1-354) デンマーク・フタル酸エステル規制 |
| 60-2) | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 117-81-7 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC、RoHS2、PRTR(1-355) デンマーク・フタル酸エステル規制 |
| 60-3) | フタル酸ブチルベンジル | 85-68-7 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC、RoHS2、PRTR(1-356) デンマーク・フタル酸エステル規制 |
| 60-4) | フタル酸ジイソノニル | 28553-12-0, 68515-48-0 | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| 60-5) | フタル酸ジイソデシル | 26761-40-0, 68515-49-1 | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| 60-6) | フタル酸ジ-n-オクチル | 117-84-0 | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| 60-7) | フタル酸ビス(2-メトキシエチル) | 117-82-8 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-8) | フタル酸ジ-n-ヘキシル | 84-75-3 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-9) | フタル酸ジイソブチル | 84-69-5 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC、RoHS2 デンマーク・フタル酸エステル規制 |
| 60-10) | フタル酸ジイソハブチル | 71888-89-6 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-11) | フタル酸ヘブチルノニルウンデシル | 68515-42-4 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-12) | フタル酸ジエチル | 84-66-2 | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| 60-13) | フタル酸ジメチル | 131-11-3 | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| 60-14) | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシルを含む) | 68515-51-5 68648-93-1 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-15) | 1,2-ベンゼンカルボン酸、ジベンチルエステル、分岐および直鎖 | 84777-06-0 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-16) | フタル酸ジイソペンチル(DIPP) | 605-50-5 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-17) | フタル酸ジベンチル(DPP) | 131-18-0 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-18) | N-ベンチル-イソペンチルフタル酸 | 776297-69-9 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-19) | フタル酸ジウンデシル(DuDP) | 3648-20-2 | ○ | | | | ○ | | ○ | | |
| 60-20) | フタル酸ジシクロヘキシル(DCHP) | 84-61-7 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |
| 60-21) | フタル酸ジイソデシル(DiHP) | 68515-50-4 | ○ | | | | ○ | | ○ | | REACH SVHC |

※4 PAHs(多環芳香炭化水素類)

| No. | 物質名(PAHs No.100) | CAS No. | 禁 | 全 | 期 | 限 | 管 | 客 | | | |
|---------|--------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|
| 100-1) | ナフタレン | 91-20-3 | ○ | | | | | | ○ | [許容濃度:各1ppm未満、27物質合計で10ppm未満] (皮膚接触用途) | PRTR(1-302) |
| 100-2) | アセナフテン | 83-32-9 | ○ | | | | | | ○ | | PRTR(1-15) |
| 100-3) | アセナフチレン | 208-96-8 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-4) | フルオレン | 86-73-7 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-5) | フェナントレン | 85-01-8 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-6) | アントラセン | 120-12-7 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC、PRTR(1-32) |
| 100-7) | フルオランテン | 206-44-0 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-8) | ビレネ | 129-00-0 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-9) | クリセン | 218-01-9 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 100-10) | ベンゾ[a]アントラセン | 56-55-3 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 100-11) | ベンゾ[b]フルオランテン | 205-99-2 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-12) | ベンゾ[k]フルオランテン | 207-08-9 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-13) | インデノ[1,2,3-cd]ビレネ | 193-39-5 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-14) | ジベンゾ[a,h]アントラセン | 53-70-3 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-15) | ベンゾ[g,h,i]ペリレン | 191-24-2 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 100-16) | ベンゾ[a]ビレネ | 50-32-8 | ○ | | | | | | ○ | | REACH SVHC |
| 100-17) | ベンゾ[j]フルオランテン | 205-82-3 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-18) | ベンゾ[e]ビレネ | 192-97-2 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-19) | ベンゾ[r,s,t]ペンタフェン | 189-55-9 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-20) | ジベンゾ[a,h]アクリジン | 226-36-8 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-21) | ジベンゾ[a,j]アクリジン | 224-42-0 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-22) | ジベンゾ[a,e]フルオランテン | 5385-75-1 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-23) | ジベンゾ[a,e]ビレネ | 192-65-4 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-24) | ジベンゾ[a,h]ビレネ | 189-64-0 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-25) | ジベンゾ[a,i]ビレネ | 191-30-0 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-26) | 7H-ジベンゾ[c,g]カルバゾール | 194-59-2 | ○ | | | | | | ○ | | |
| 100-27) | 5-メチルクリセン | 3697-24-3 | ○ | | | | | | ○ | | |

規制対象物質一覧（EU REACH規則 SVHC）

2021年7月11日現在

| No. | 物質名 | 化学物質番号 CAS No. | 備 考 | |
|-----|----------------------------------|--|-----------------------------------|--------------------------|
| | | | | Update on |
| 1 | フタル酸ジブチル | 84-74-2 | RoHS2 60 フタル酸エステル類 1) PRTR(1-354) | 2008/10/28 |
| 2 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 117-81-7 | RoHS2 60 フタル酸エステル類 2) PRTR(1-355) | 2008/10/28 2014/12/17 |
| 3 | フタル酸ブチルベンジル | 85-68-7 | RoHS2 60 フタル酸エステル類 3) PRTR(1-356) | 2008/10/28 |
| 4 | 五酸化二ヒ素 | 1303-28-2 | 87 砒素及びその化合物 | 2008/10/28 |
| 5 | 三酸化二ヒ素 | 1327-53-3 | 87 砒素及びその化合物、安衛法 | 2008/10/28 |
| 6 | 塩化コバルト | 7646-79-9 | 94 塩化コバルト(Ⅱ) | 2008/10/28 2011/6/20 |
| 7 | 4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 101-77-9 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 13) | 2008/10/28 |
| 8 | ヘキサブロモシクロデカン | 25637-99-4, 3194-55-6,1 34237-50-6, 134237-51-7, 134237-52-8 | 14 ヘキサブロモシクロデカン、臭素系難燃剤 | 2008/10/28 |
| 9 | アントラセン | 120-12-7 | 100 PAHs 6) | 2008/10/28 |
| 10 | 5-tert-ブチル-2,4,6-トリクロ-m-キシレン | 81-15-2 | ムスクキシレン | 2008/10/28 |
| 11 | ヒ酸トリエチル | 15606-95-8 | 87 砒素及びその化合物 | 2008/10/28 |
| 12 | 二クロム酸ナトリウム二水和物 / 無水二クロム酸ナトリウム | 7789-12-0 10588-01-9 | 4 クロム(VI)化合物 | 2008/10/28 |
| 13 | 塩化パラフィン(CP) (炭素鎖長10-13) | 85535-84-8 | 9 塩化パラフィン | 2008/10/28 |
| 14 | トリブチルスズオキシド(TBTO) | 56-35-9 | 17 トリブチルスズオキシド(TBTO) | 2008/10/28 |
| 15 | ヒ酸鉛 | 7784-40-9 | 2 鉛及びその化合物 | 2008/10/28 |
| 16 | アントラセンオイル | 90640-80-5 | 100 PAHs 6) | 2010/1/13 |
| 17 | アントラセンオイル、アントラセンペースト、軽留分 | 91995-17-4 | | 2010/1/13 |
| 18 | アントラセンオイル、アントラセンペースト、アントラセン留分 | 91995-15-2 | | 2010/1/13 |
| 19 | アントラセンオイル、アントラセン低温留分 | 90640-82-7 | | 2010/1/13 |
| 20 | アントラセンオイル、アントラセンペースト | 90640-81-6 | | 2010/1/13 |
| 21 | 高温コールタールピッチ | 65996-93-2 | 39 コールタール | 2010/1/13 |
| 22 | アルミノシリケート | — | 耐火セラミック繊維 2011/12/19に定義範囲が拡大した。 | 2010/1/13 |
| 23 | シリコニアアルミノシリケート | — | 耐火セラミック繊維 2011/12/19に定義範囲が拡大した。 | 2010/1/13 |
| 24 | 2,4-ジニトロトルエン | 121-14-2 | | 2010/1/13 |
| 25 | フタル酸ジイソブチル | 84-69-5 | RoHS2 60 フタル酸エステル類 9) | 2010/1/13 |
| 26 | クロム酸鉛 | 7758-97-6 | 2 鉛及びその化合物 | 2010/1/13 |
| 27 | ヒグメントレッド 104 | 12656-85-8 | 2 鉛及びその化合物 | 2010/1/13 |
| 28 | ヒグメントイエロー 34 | 1344-37-2 | 2 鉛及びその化合物 | 2010/1/13 |
| 29 | リン酸トリス(2-クロロエチル) (TCEP) | 115-96-8 | 51 有機燐化合物 22) (米国(バーモント州)) | 2010/1/13 |
| 30 | アクリルアミド | 79-06-1 | | 2010/3/30 |
| 31 | トリクロロエチレン | 79-01-6 | 44 塩素系有機溶剤 | 2010/6/18 |
| 32 | ホウ酸 | 10043-35-3, 11113-50-1 | | 2010/6/18 |
| 33 | クロルデコン | 1330-43-4, 12179-04-3, 1303-96-4 | | 2010/6/18 |
| 34 | 四ホウ酸二ナトリウム七酸化物(水和物) | 12267-73-1 | | 2010/6/18 |
| 35 | クロム酸ナトリウム | 7775-11-3 | 4 クロム(VI)化合物 | 2010/6/18 |
| 36 | クロム酸カリウム | 7789-00-6 | 4 クロム(VI)化合物 | 2010/6/18 |
| 37 | 二クロム酸アンモニウム | 7789-09-5 | 4 クロム(VI)化合物 | 2010/6/18 |
| 38 | 二クロム酸カリウム | 7778-50-9 | 4 クロム(VI)化合物 | 2010/6/18 |
| 39 | 酢酸コバルト | 71-48-7 | | 2010/12/15 |
| 40 | 炭酸コバルト | 513-79-1 | | 2010/12/15 |
| 41 | 硝酸コバルト | 10141-05-6 | | 2010/12/15 |
| 42 | 硫酸コバルト | 10124-43-3 | | 2010/12/15 |
| 43 | 2-エトキシエタノール | 110-80-5 | | 2010/12/15 |
| 44 | 2-メトキシエタノール | 109-86-4 | 96 2-メトキシエタノール | 2010/12/15 |
| 45 | 三酸化クロム | 1333-82-0 | 4 クロム(VI)化合物 | 2010/12/15 |
| 46 | クロム酸 重クロム酸 クロム酸と重クロム酸の低重合体 | 7738-94-5, 13530-68-2 | 4 クロム(VI)化合物 | 2010/12/15 |
| 47 | 酢酸 2-エトキシエチル | 111-15-9 | | 2011/6/20 |
| 48 | クロム酸ストロンチウム | 7789-06-2 | 4 クロム(VI)化合物 | 2011/6/20 |
| 49 | フタル酸ヘプチル/ニルウンデシル | 68515-42-4 | 60 フタル酸エステル類 11) | 2011/6/20 |
| 50 | ヒドラジン | 302-01-2, 7803-57-8 | | 2011/6/20 |
| 51 | N-メチル-2-ピロリドン | 872-50-4 | | 2011/6/20 |
| 52 | 1,2,3-トリクロロプロパン | 96-18-4 | 44 塩素系有機溶剤 | 2011/6/20 |
| 53 | フタル酸ジイソヘプチル | 71888-89-6 | 60 フタル酸エステル類 10) | 2011/6/20 |
| 54 | クロム酸/クロム(Ⅲ),(3:2)[混合物] | 24613-89-6 | 4 クロム(VI)化合物 | 2011/12/19 |
| 55 | ヒドロキシオクタオキソ二亜鉛酸二クロム酸カリウム | 11103-86-9 | 4 クロム(VI)化合物 | 2011/12/19 |
| 56 | テロキシクロム酸亜鉛 | 49663-84-5 | 4 クロム(VI)化合物 | 2011/12/19 |
| 57 | アニリンとホルムアルデヒドの重合体 | 25214-70-4 | | 2011/12/19 |
| 58 | フタル酸ビス(2-メトキシエチル) | 117-82-8 | 60 フタル酸エステル類 7) | 2011/12/19 |
| 59 | o-アニジシン | 90-04-0 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 2) | 2011/12/19 |

| No. | 物質名 | 化学物質番号 CAS No. | 備 考 | Update on |
|-----|--|---|---------------------------------------|------------|
| 60 | 4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール | 140-66-9 | | 2011/12/19 |
| 61 | 1,2-ジクロロエタン | 107-06-2 | 44 塩素系有機溶剤 | 2011/12/19 |
| 62 | ジエチレングリコールジメチルエーテル | 111-96-6 | | 2011/12/19 |
| 63 | ヒ酸 | 7778-39-4 | 87 砒素及びその化合物 | 2011/12/19 |
| 64 | ヒ酸カルシウム | 7778-44-1 | 87 砒素及びその化合物 | 2011/12/19 |
| 65 | ヒ酸鉛(Ⅱ) | 3687-31-8 | 87 砒素及びその化合物、2 鉛及びその化合物 | 2011/12/19 |
| 66 | N,N-ジメチルアセトアミド | 127-19-5 | | 2011/12/19 |
| 67 | 4,4'-メチレンビス-(2-クロロアニリン) | 101-14-4 | 安衛法、PRTR(1-160)、40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 12) | 2011/12/19 |
| 68 | フェノールフタレイン | 77-09-8 | | 2011/12/19 |
| 69 | アジ化鉛 | 13424-46-9 | 2 鉛及びその化合物 | 2011/12/19 |
| 70 | 2,4,6-トリニトロフェノール鉛塩 | 15245-44-0 | 2 鉛及びその化合物 | 2011/12/19 |
| 71 | ピクリン酸鉛 | 6477-64-1 | 2 鉛及びその化合物 | 2011/12/19 |
| 72 | トリエチレングリコールジメチルエーテル | 112-49-2 | | 2012/6/18 |
| 73 | 1,2-ジメトキシエタン | 110-71-4 | | 2012/6/18 |
| 74 | 三酸化二ホウ素 | 1303-86-2 | PRTR(1-405) | 2012/6/18 |
| 75 | ホルムアミド | 75-12-7 | | 2012/6/18 |
| 76 | メタンスルホン酸鉛(Ⅱ) | 1757076-2 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/6/18 |
| 77 | 1,3,5-トリグリシジルイソシアヌレート | 2451-62-9 | PRTR(1-291) | 2012/6/18 |
| 78 | β -1,3,5-トリグリシジルイソシアヌル酸 | 59653-74-6 | | 2012/6/18 |
| 79 | 4,4'-ビス(ジメチルアミノ)ベンゾフェノン | 90-94-8 | | 2012/6/18 |
| 80 | 4,4'-ビス(ジメチルアミノフェニル)メタン | 101-61-1 | | 2012/6/18 |
| 81 | クリスタルバイオレット | 548-62-9 | | 2012/6/18 |
| 82 | ベーシックブルー-26 | 2580-56-5 | | 2012/6/18 |
| 83 | α, α -ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]-4-(フェニルアミノ)-1-ナフタレンメタノール | 6786-83-0 | | 2012/6/18 |
| 84 | 4-メチルアミノ-4',4''-ビス(ジメチルアミノ)トリフェニルメタン | 561-41-1 | | 2012/6/18 |
| 85 | ビグメントイエロー41 | 8012-00-8 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 86 | 6-メトキシ-m-トルイジン | 120-71-8 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 18)、PRTR(1-451) | 2012/12/19 |
| 87 | ペルフルオロウンデカン酸 | 2058-94-8 | | 2012/12/19 |
| 88 | メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 4-メチルシクロヘキサノン-1,2-ジカルボン酸無水物 メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 メチルヘキサヒドロ無水フタル酸 | 25550-51-0, 19438-60-9, 48122-14-1, 57110-29-9 | | 2012/12/19 |
| 89 | ヘキサヒドロフタル酸無水物 | 85-42-7, 13149-00-3 14166-21-3 | | 2012/12/19 |
| 90 | ジブチルスズジクロライド | 683-18-1 | 19 ジブチルスズ(DBT)化合物 | 2012/12/19 |
| 91 | 四フッ化ホウ酸鉛(Ⅱ) | 13814-96-5 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 92 | 硝酸鉛 | 10099-74-8 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 93 | ケイ酸と鉛の塩 | 11120-22-2 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 94 | p-アミノアゾベンゼン | 60-09-3 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 1) | 2012/12/19 |
| 95 | ジルコン酸チタン酸鉛 | 12626-81-2 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 96 | 一酸化鉛 | 1317-36-8 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 97 | o-トルイジン | 95-53-4 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 7) | 2012/12/19 |
| 98 | 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 | | 2012/12/19 |
| 99 | ケイ酸バリウム、鉛ドーパ | 68784-75-8 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 100 | 炭酸鉛 | 1319-46-6 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 101 | フラン | 110-00-9 | PRTR(1-377) | 2012/12/19 |
| 102 | ジメチルホルムアミド | 68-12-2 | 107 N,N-ジメチルホルムアミド | 2012/12/19 |
| 103 | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール,エトキシレート | - | | 2012/12/19 |
| 104 | 4-ノルフェノール(炭素数9の直鎖及び分岐のアルキルの全ての異性体の単独物および混合物(UVCB)) | - | | 2012/12/19 |
| 105 | 4,4'-メチレンビス(2-メチルアニリン) | 838-88-0 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 22) | 2012/12/19 |
| 106 | 硫酸ジエチル | 64-67-5 | | 2012/12/19 |
| 107 | 硫酸ジメチル | 77-78-1 | | 2012/12/19 |
| 108 | 塩基性硫酸鉛 | 12036-76-9 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 109 | チタン酸鉛 | 12060-00-3 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 110 | 塩基性酢酸鉛 | 51404-69-4 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |

| No. | 物質名 | 化学物質番号 | 備 考 | |
|-----|---|--------------------------|---|------------|
| | | CAS No. | | |
| 111 | [1,2-ベンゼンジカルボキシラト(2-)]ジオキソ三鉛 | 69011-06-9 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 112 | デカブロモジフェニルエーテル | 1163-19-5 | 6 PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)類、PRTR(1-255) | 2012/12/19 |
| 113 | N-メチルアセトアミド | 79-16-3 | | 2012/12/19 |
| 114 | ジノセブ | 88-85-7 | PRTR(1-441) | 2012/12/19 |
| 115 | 1,2-ジエトキシエタン | 629-14-1 | | 2012/12/19 |
| 116 | 塩基性硫酸鉛;三塩基性硫酸鉛 | 12202-17-4 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 117 | N-ベンチル-イソベンチルフタル酸 | 776297-69-9 | 60 フタル酸エステル類 18) | 2012/12/19 |
| 118 | ジオキソビス(ステアリン酸)三鉛 | 12578-12-0 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 119 | 四エチル鉛 | 78-00-2 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 120 | 塩基性硫酸鉛 | 12065-90-6 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 121 | ペルフルオロトリデカン酸 | 72629-94-8 | | 2012/12/19 |
| 122 | ペルフルオロデカン酸 | 307-55-1 | | 2012/12/19 |
| 123 | ペルフルオロテトラデカン酸 | 376-06-7 | | 2012/12/19 |
| 124 | 1-ブロモフロパン | 106-94-5 | PRTR(1-255) | 2012/12/19 |
| 125 | メキシ酢酸 | 625-45-6 | | 2012/12/19 |
| 126 | 2,4-ジアミントルエン | 95-80-7 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 9) | 2012/12/19 |
| 127 | 酸化プロピレン | 75-56-9 | PRTR(1-441) | 2012/12/19 |
| 128 | 二塩基性リン酸鉛 | 12141-20-7 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 129 | 2-アミノ-5-アゾトルエン | 97-56-3 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 10) | 2012/12/19 |
| 130 | 1,2-ベンゼンカルボン酸、ジベンチルエステル、分岐および直鎖 | 84777-06-0 | 60 フタル酸エステル類 15) | 2012/12/19 |
| 131 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 101-80-4 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 14)、PRTR(1-143) | 2012/12/19 |
| 132 | 四三酸化鉛 | 1314-41-6 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 133 | 4-アミノフェニル | 92-67-1 | 40 アゾ化合物及び芳香族アミン類 5) | 2012/12/19 |
| 134 | フタル酸ジイソベンチル(DIPP) | 605-50-5 | 60 フタル酸エステル類 16) | 2012/12/19 |
| 135 | 脂肪酸鉛塩(炭素数C16-18) | 91031-62-8 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 136 | アゾジカルボンアミド | 123-77-3 | | 2012/12/19 |
| 137 | 塩基性亜硫酸鉛 | 62229-08-7 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 138 | シアナト鉛 | 20837-86-9 | 2 鉛及びその化合物 | 2012/12/19 |
| 139 | ペルフルオロオクタン酸(PFOA) | 335-67-1 | 89 PFOA(パーフルオロオクタン酸)、その塩およびそのエステル | 2013/6/20 |
| 140 | 酸化カドミウム(Ⅱ) | 1306-19-0 | 1 カドミウム及びその化合物 | 2013/6/20 |
| 141 | ペンタデカフルオロオクタン酸アンモニウム | 3825-26-1 | 89 PFOA(パーフルオロオクタン酸)、その塩およびそのエステル、PRTR(1-255) | 2013/6/20 |
| 142 | カドミウム | 7440-43-9 | 1 カドミウム及びその化合物 | 2013/6/20 |
| 143 | 4-アミノフェニル、分岐および直鎖のイソプレート [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれもを含んでエトキシ化されたものを含む] | - | | 2013/6/20 |
| 144 | フタル酸ジベンチル(DPP) | 131-18-0 | 60 フタル酸エステル類 17) | 2013/6/20 |
| 145 | 硫化カドミウム | 1306-23-6 | 1 カドミウム及びその化合物 | 2013/12/16 |
| 146 | フタル酸ジヘキシル | 84-75-3 | 60 フタル酸エステル類 8) | 2013/12/16 |
| 147 | 3,3'-[(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)二ナトリウム(C.I.染料イレクトレット28) | 573-58-0 | | 2013/12/16 |
| 148 | 4-アミノ-3-[[[4'-[(2, 4-ジアミノフェニル)アゾ]-1, 1'-ビフェニル-4-イル]アゾ]-5-ヒドロキシ-6-(フェニルアゾ)]-2,7-ナフタレンジスルホン酸二ナトリウム(C.I.染料ブラック38) | 1937-37-7 | | 2013/12/16 |
| 149 | 2-イミダゾリジンチオン | 96-45-7 | PRTR(1-42) | 2013/12/16 |
| 150 | 酢酸鉛(Ⅱ) | 301-04-2 | 2 鉛及びその化合物 | 2013/12/16 |
| 151 | リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 25155-23-1 | 51 有機燐化合物 25)その他の有機燐化合物 | 2013/12/16 |
| 152 | 塩化カドミウム | 10108-64-2 | 1 カドミウム及びその化合物 | 2014/6/16 |
| 153 | フタル酸ジヘキシル | 68515-50-4 | 60 フタル酸エステル類 21) | 2014/6/16 |
| 154 | 過ホウ酸ナトリウム | 7632-04-4 | 74 ホウ素およびその化合物 EC-No 231-556-4 | 2014/6/16 |
| 155 | 過ホウ酸ナトリウム | — | 74 ホウ素およびその化合物 EC-No 234-390-0; 239-172-9 | 2014/6/16 |
| 156 | フッ化カドミウム | 7790-79-6 | 1 カドミウム及びその化合物 | 2014/12/17 |
| 157 | 硫酸カドミウム | 10124-36-4 31119-53-6 | 1 カドミウム及びその化合物 | 2014/12/17 |
| 158 | 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール(UV-320) | 3846-71-7 | 化審法 | 2014/12/17 |
| 159 | 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(UV-328) | 25973-55-1 | | 2014/12/17 |
| 160 | ジオクチルススビス(2-エチルヘキシルチオグリコラート) | 15571-58-1 | 20 ジオクチルスス(DOT)化合物 | 2014/12/17 |
| 161 | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate と 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate の反応混合物 | - | | 2014/12/17 |

| No. | 物質名 | 化学物質番号 CAS No. | 備 考 | Update on |
|-----|--|---------------------------------------|-------------------------|------------|
| 162 | 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキ-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-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサン[2] [これらの[1]および[2]またはそれらの任意の組み合わせの個々の立体異性体のいずれかをカバーする] | - | | 2015/6/15 |
| 163 | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジC6-10アルキルエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル、ヘキシル、オクチル混合ジエステル (0.3%以上のフタル酸ジヘキシル (EC No. 201-559-5)を含む場合) | 68515-51-5 68648-93-1 | 60 フタル酸エステル類 14) | 2015/6/15 |
| 164 | 1,3-プロパンスルトン | 1120-71-4 | | 2015/12/17 |
| 165 | 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 (UV-327) | 3864-99-1 | | 2015/12/17 |
| 166 | 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 (UV-350) | 36437-37-3 | | 2015/12/17 |
| 167 | ニトロベンゼン | 98-95-3 | | 2015/12/17 |
| 168 | ペルフルオロノナン酸、その塩とアンモニウム塩 | 375-95-1, 21049-39-8, 4149-60-4 | | 2015/12/17 |
| 169 | ベンゾ[a]ピレン | 50-32-8 | 100 PAHs 16) | 2016/6/20 |
| 170 | 4, 4'-プロパン-2, 2-ジイルジ フェノール (ビスフェノールA) | 80-05-7 | 102 ビスフェノールA PRTR(1-37) | 2017/1/12 |
| 171 | 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 ・アンモニウム=ノナデカフルオロデカノアート(310842-7) ・ノナデカフルオロ デカン酸(335-762) ・ナトリウム=ノナ デカフルオロデカノ アート(3830-45-3) | 335-76-2, 3830-45-3, 3108-42-7 | | 2017/1/12 |
| 172 | 4-tert-ヘプチルフェノール(p-tert-アミルフェノール) | 80-46-6 | | 2017/1/12 |
| 173 | 4-ヘプチルフェノール, 分岐および直鎖 [主にフェノールの4位の位置に、炭素数7の直鎖又は分岐型アルキル鎖が共有結合している物質で、個々の異性体やその組合せを任意に含む、UVCB及び組成が特定されている物質を対象とする] | - | | 2017/1/12 |
| 174 | パーフルオロヘキサンスルホン酸とその塩 (PFHxS) | - | | 2017/7/7 |
| 175 | ベンゾ[a]アントラセン | 56-55-3, 1718-53-2 | 100 PAHs 10) | 2018/1/15 |
| 176 | 炭酸カリウム | 513-78-0 | 1 カリウム及びその化合物 | 2018/1/15 |
| 177 | 水酸化カリウム | 21041-95-2 | 1 カリウム及びその化合物 | 2018/1/15 |
| 178 | 硝酸カリウム | 10022-68-1, 10325-94-7 | 1 カリウム及びその化合物 | 2018/1/15 |
| 179 | クリセン | 218-01-9, 1719-03-5 | 100 PAHs 9) | 2018/1/15 |
| 180 | ドデカクロロペンタシクロ[12.2.1.1.6.9.02.13.05.10]オクタデカ-7-15-ジエン (デクロランプラス™) [そのanti-型及びsyn-型異性体のすべて又はそれらの組み合わせを含む] | - | | 2018/1/15 |
| 181 | 1,3,4-チアジアゾリジン-2,5-ジチオンと4-ヘプチルフェノール (分岐鎖及び直鎖) の反応生成物 [4-ヘプチルフェノール(分岐鎖及び直鎖)を0.1wt%以上含有する] | - | | 2018/1/15 |
| 182 | 1,2,4-ベンゼンカルボン酸1,2-無水物 (トリメット酸無水物)、無水トリメット酸 | 552-30-7 | | 2018/6/27 |
| 183 | ベンゾ[ghi]ペリレン | 191-24-2 | 100 PAHs 15) | 2018/6/27 |
| 184 | デカメチルシクロペンタシロキサン (D5) | 541-02-6 | | 2018/6/27 |
| 185 | フタル酸ジシクロヘキシル (DCHP) | 84-61-7 | 60 フタル酸エステル類 20) | 2018/6/27 |
| 186 | ハロウ酸二ナトリウム | 12008-41-2 | | 2018/6/27 |
| 187 | ドデカメチルシクロヘキサシロキサン (D6) | 540-97-6 | | 2018/6/27 |
| 188 | エチレンジアミン | 107-15-3 | | 2018/6/27 |
| 189 | 鉛 | 7439-92-1 | 2 鉛及びその化合物 | 2018/6/27 |
| 190 | オクタメチルシクロテトラシロキサン (D4) | 556-67-2 | | 2018/6/27 |
| 191 | 水素化ターフェニル、水素化テルフェニル | 61788-32-7 | | 2018/6/27 |
| 192 | 1,7,7-トリメチル-3-(フェニルメチレン)ビシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オン (3-ベンジリデンカンファー) | 15087-24-8 | | 2019/1/15 |
| 193 | 2,2-ビス(4'-ヒドロキシフェニル)-4-メチルペンタン | 6807-17-6 | | 2019/1/15 |
| 194 | ベンゾ[k]フルオランテン | 207-08-9 | 100 PAHs 12) | 2019/1/15 |
| 195 | フルオランテン | 206-44-0 | 100 PAHs 7) | 2019/1/15 |
| 196 | フェナントレン | 85-01-8 | 100 PAHs 5) | 2019/1/15 |
| 197 | ピレン | 129-00-0 | 100 PAHs 8) | 2019/1/15 |
| 198 | 2,3,3,3-テトラフルオロ-2-(ヘプタフルオロプロポキシ)プロピオン酸の塩及びアシルハロゲン化物 (個々の異性体やその組合せを任意に含む物質) | - | | 2019/7/16 |
| 199 | 2-メトキシメチルアセテート、エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 110-49-6 | | 2019/7/16 |
| 200 | 4-tert-ブチルフェノール | 98-54-4 | | 2019/7/16 |

| No. | 物質名 | 化学物質番号 CAS No. | 備 考 | Update on |
|-----|--|---|--------------------|-----------|
| 201 | 分岐及び直鎖型4-ノニルフェノール(4-NP)を0.1%以上含む亜リン酸トリス(4-ノニルフェニル、分岐及び直鎖型)(TNPP) | - | 51 有機リン化合物 | 2019/7/16 |
| 202 | フタル酸ジイソヘキシル | 71850-09-4 | 60-8) フタル酸ジ-n-ヘキシル | 2020/1/16 |
| 203 | 2-ベンジル-2-ジメチルアミノ-4'-モルホリノブチロフェノン | 119313-12-1 | | 2020/1/16 |
| 204 | 2-メチル-1-(4-メチルチオフェニル)-2-モルホリノプロパン-1-オン | 71868-10-5 | | 2020/1/16 |
| 205 | パーフルオロブタンスルホン酸(PFBS)およびその塩 | - | | 2020/1/16 |
| 206 | 1-ビニルイミダゾール | 1072-63-5 | | 2020/6/25 |
| 207 | 2-メチルイミダゾール | 693-98-1 | | 2020/6/25 |
| 208 | 4-ヒドロキシ安息香酸ブチル | 94-26-8 | | 2020/6/25 |
| 209 | ジブチルビス(2, 4-ペンタンジオナト)スズ(IV) | 22673-19-4 | | 2020/6/25 |
| 210 | ビス(2-(2-メトキシエトキシ)エチル)エーテル | 143-24-8 | | 2021/1/19 |
| 211 | ジオクチルスズジラウレート スタンナンのジオクチル誘導体、ビス(ココ アシルオキシ)誘導体 他のスタンナンのジオクチル誘導体、ビス(脂肪族アシルオキシ)誘導体 | - | | 2021/1/19 |
| 212 | 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 | - | | 2021/7/11 |
| 213 | ホウ酸のナトリウム塩 | 13840-56-7 | | 2021/7/11 |
| 214 | 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-ブロパノール(TBNPA) 2,3-ジブロモ-1-ブロパノール(2,3-DBPA) | 3296-90-0 36483-57-5 1522-92-5 96-13-9 | | 2021/7/11 |
| 215 | グルタラル | 111-30-8 | | 2021/7/11 |
| 216 | 中鎖塩素化パラフィン(MCOP)[炭素鎖がC14からC17の範囲にある直鎖クロロアルカンが80%以上含まれるUVCB物質] | - | | 2021/7/11 |
| 217 | フェノールのアルキル化物(主にパラ位)(オリゴマー化したものからC12リッチの分岐鎖または直鎖アルキル鎖を有する)。個々の異性体および混合物、それらの組み合わせを含む。(PDDP;p-dodecylphenol, p-ドデシルフェノール) | - | | 2021/7/11 |
| 218 | 1,4-ジオキサン | 123-91-1 | | 2021/7/11 |
| 219 | 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) | 77-40-7 | | 2021/7/11 |

注：SVHCは今後も欧州化学品庁により定期的にアップデートされる。SVHCの最新情報は、下記URLで確認出来る。
<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>