

第一種特定化学物質一覧

※2026/6/17時点

| 番号 | 物質名 | 施行日(指定日) |
|----|---|-------------|
| 1 | ポリ塩化ビフェニル | 昭和49年 6月10日 |
| 2 | ポリ塩化ナフタレン(塩素数が2以上のものに限る。) | 昭和54年 8月20日 |
| 3 | ヘキサクロベンゼン | (※1) |
| 4 | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロ-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) | 昭和56年10月12日 |
| 5 | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロ-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(別名ディルドリン) | |
| 6 | 1, 2, 3, 4, 10, 10-ヘキサクロ-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) | |
| 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) | |
| 8 | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロ-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-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) | 昭和61年 9月17日 |
| 9 | ビス(トリプチルスズ)オキシド | 平成 2年 1月 6日 |
| 10 | N, N' -ジトリル-パラ-フェニレンジアミン、N-トリル-N' -キシル-パラ-フェニレンジアミン又はN, N' -ジキシル-パラ-フェニレンジアミン | 平成13年 1月 6日 |
| 11 | 2, 4, 6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール | |
| 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) | 平成14年 9月 4日 |
| 13 | ドデカクロペンタシクロ[5. 3. 0. 0(2, 6). 0(3, 9). 0(4, 8)]デカン(別名マイルックス) | |
| 14 | 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-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) | 平成17年 4月 1日 |
| 15 | ヘキサクロブター-1, 3-ジエン | (※2) |
| 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 | 平成19年11月10日 |
| 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 | |
| 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) | |
| 19 | ペンタクロベンゼン | |
| 20 | r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名α-ヘキサクロシクロヘキサン) | |
| 21 | r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名β-ヘキサクロシクロヘキサン) | |
| 22 | r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロシクロヘキサン(別名γ-ヘキサクロシクロヘキサン又はリンデン) | |
| 23 | デカクロペンタシクロ[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) | 平成22年4月1日 |
| 24 | ヘキサプロモビフェニル | |
| 25 | テトラプロモ(フェノキシベンゼン)(別名テトラプロモジフェニルエーテル) | |
| 26 | ペンタプロモ(フェノキシベンゼン)(別名ペンタプロモジフェニルエーテル) | |
| 27 | ヘキサプロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘキサプロモジフェニルエーテル) | |
| 28 | ヘプタプロモ(フェノキシベンゼン)(別名ヘプタプロモジフェニルエーテル) | |
| 29 | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | 平成26年5月1日 |
| 30 | ヘキサプロモシクロドデカン | |
| 31 | ペンタクロフェノール又はその塩若しくはエステル | 平成28年4月1日 |
| 32 | ポリ塩化直鎖パラフィン(炭素数が10から13までのものであつて、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。) | |
| 33 | 1, 1'-オキシビス(2, 3, 4, 5, 6-ペンタプロモベンゼン)(別名デカプロモジフェニルエーテル) | 平成30年4月1日 |
| 34 | ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)若しくはペルフルオロアルカン酸(構造が分枝であつて、炭素数が8のものに限る。)又はこれらの塩 | 令和3年10月22日 |
| 35 | ペルフルオロオクタン酸関連物質(次に掲げる化学物質をいう。) | |
| イ | 1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8-ヘプタデカフルオロ-8-ヨードオクタン(別名ペルフルオロオクテチル=ヨージド) | |
| ロ | 3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10-ヘプタデカフルオロデカン-1-オール(別名8:2フルオロテトラマーアルコール) | 令和7年1月10日 |
| ハ | イ及びロに掲げるもののほか、炭素原子と直接に結合するペンタデカフルオロアルキル基(炭素数が7のものに限る。)を有する化合物であつて、自然的作用による化学的变化によりペルフルオロオクタン酸又はペルフルオロアルカン酸(構造が分枝であつて、炭素数が8のものに限る。)を生成する化学物質として厚生労働省令、経済産業省令、環境省令で定めるもの | |
| 36 | ペルフルオロ(ヘキサ-1-スルホン酸)(別名PFHxS)若しくはペルフルオロ(アルカン-1-スルホン酸)(構造が分枝であつて、炭素数が6のものに限る。)又はこれらの塩 | 令和6年2月1日 |
| 37 | ペルフルオロ(ヘキサ-1-スルホン酸)関連物質((トリデカフルオロアルキル)スルホニル基(炭素数が6のものに限る。))又は[(トリデカフルオロアルキル)スルフィニル]オキシ基(炭素数が6のものに限る。)を有する化合物であつて、自然的作用による化学的变化によりペルフルオロ(ヘキサ-1-スルホン酸)又はペルフルオロ(アルカン-1-スルホン酸)(構造が分枝であつて、炭素数が6のものに限る。)を生成するものとして厚生労働省令、経済産業省令、環境省令で定める化学物質をいう。) | 令和8年6月17日 |
| 38 | 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール(別名UV-328) | |
| 39 | 1, 1, 1-トリクロロ-2, 2-ビス(メキシフェニル)エタン(別名トキシ) | 令和7年2月18日 |
| 40 | 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 13, 13, 14, 14-ドデカクロ-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][h]アンズレン(別名デクロランプラス) | |

※1 ただし、塩素数が2であるポリ塩化ナフタレンの指定日は平成28年4月1日。
 ※2 ただし、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)エタノールの指定日は令和3年10月22日。
 ※3 ただし、ペルフルオロアルカン酸(構造が分枝であつて、炭素数が8のものに限る。)(PFOAの異性体)又はその塩の指定日は令和6年9月10日。