

第一種特定化学物質一覧

※2024/2/1時点

| 番号 | 物質名 | 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 | ヘキサクロロベンゼン | (※1) |
| 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-ジメタナナフタレン(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-ジメタナナフタレン(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-ジメタナナフタレン(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) | 昭和61年 9月17日 |
| 9 | ビス(トリブチルスズ)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 | 平成13年 1月 6日 |
| 11 | 2, 4, 6-トリターシャリーブチルフェノール | |
| 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) | |
| 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) | 平成17年 4月 1日 (※2) |
| 15 | ヘキサクロロブター-1, 3-ジエン | |
| 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 | 平成22年4月1日 |
| 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 | ペンタクロロベンゼン | |
| 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) | |
| 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) | |
| 22 | r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-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) | |
| 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) | |
| 24 | ヘキサブロモビフェニル | |
| 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) | |
| 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) | |
| 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) | |
| 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) | |
| 29 | 6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-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 | ヘキサブロモシクロドデカン | |
| 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 | 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。) | 平成30年4月1日 |
| 33 | 1・1'-オキシビス(2・3・4・5・6-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) | |
| 34 | ペルフルオロオクタン酸(別名PFOA)又はその塩 | 令和3年10月22日 |
| 35 | ペルフルオロ(ヘキサン-1-スルホン酸)(別名PFHxS)若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のものに限る。)又はこれらの塩 | 令和6年2月1日 |

※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。