

■使用禁止物質

NO.	物質名
1	ポリ塩化ビフェニル
2	ポリ塩化ナフタレン (塩素数が2以上のものに限る。)
3	ヘキサクロロベンゼン
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)
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-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4,7-メタノ-1 H-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-1 H-インデン及びこれらの類縁化合物の混合物 (別名クローレン又はヘプタクロル)
9	ビス (トリブチルスズ) =オキシド
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
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)
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, 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)
15	ヘキサクロロブタ-1, 3-ジエン
16	2- (2 H-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
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	2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ペンタデカフルオロオクタン酸
19	ペルフルオロ (オクタン-1-スルホニル) =フルオリド (別名PFOSF)
20	N-メチルペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド
21	N- (2-ヒドロキシエチル) -N-メチルペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド
22	N-エチル-N- (2-ヒドロキシエチル) ペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド
23	Perfluorooctanesulfonic acid derivatives
24	ペンタクロロベンゼン
25	r-1, ζ -2, t-3, ζ -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)
26	r-1, t-2, ζ -3, t-4, ζ -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)
27	r-1, ζ -2, t-3, ζ -4, ζ -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)
28	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 (別名クローレドコン)
29	ヘキサプロモビフェニル
30	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)
31	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)
32	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)
33	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)
34	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)
35	ヘキサプロモシクロドデカン
36	ペンタクロロフェノール又はその塩若しくはエステル
37	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。)
38	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)