

■調達禁止物質

2023年9月1日 時点

番号 (化審法/政令番号)	物質名	CAS.No (参考)	POPs条約	化審法 第1種 特定化学物質
1 (1)	ポリ塩化ビフェニル *	2051-24-3など多数	●	●
2 (2)	ポリ塩化ナフタレン (塩素数が2以上のものに限る。) *	2050-69-3など多数	●	●
3 (3)	ヘキサクロロベンゼン *	118-74-1	●	●
4 (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)	309-00-2	●	●
5 (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)	60-57-1	●	●
6 (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)	72-20-8	●	●
7 (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)	50-29-3	●	●
8 (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 (別名クワルデン又 はヘプタクロ)	5103-71-9 57-74-9など多数	●	●
9 (9)	ビス (トリブチルスズ) =オキシド	56-35-9	-	●
10 (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	620-91-7など多数	-	●
11 (11)	2,4,6-トリ-ターシャリ-ブチルフェノール	732-26-3	-	●
12 (12)	ポリクロロ-2, 2-ジメチル-3-メチリデンシクロ [2.2.1] ヘプタン (別名トキサフェ)	8001-35-2	●	●
13 (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	●	●
14 (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 または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)	115-32-2	●	●
15 (15)	ヘキサクロロブター-1, 3-ジエン *	87-68-3	●	●
16 (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	-	●
17 (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	1763-23-1など多数	●	●
18 (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など	●	●
19 (19)	ペンタクロロベンゼン *	608-93-5	●	●
20 (20)	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)	319-84-6	●	●
21 (21)	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)	319-85-7	●	●
22 (22)	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)	58-89-9	●	●
23 (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 (別名クワルデコン)	143-50-0	●	●
24 (24)	ヘキサプロモビフェニル	36355-01-8	●	●
25 (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)	5436-43-1など多数	●	●
26 (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)	60348-60-9など多数	●	●
27 (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)	31153-30-7など	●	●
28 (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)	68928-80-3など	●	●
29 (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)	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	●	●
30 (30)	ヘキサプロモシクロデカン	25637-99-4 3194-55-6	●	●
31 (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	87-86-5など多数	●	●
32 (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。)	85535-84-8	●	●
33 (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)	1163-19-5	●	●
34 (34)	ペルフルオロオクタン酸 (PFOA) とその塩及びPFOA関連物質	335-67-1など多数	●	●
35	ポリ塩化ジベンゾ-パラジオキシン (PCDD)	-	●	-
36	ポリ塩化ジベンゾフラン (PCDF)	-	●	-
37	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (PFHxS) とその塩及びPFHxS関連物質	355-46-4など多数	●	-
38	デクロランプラス	13560-89-9	●	-
39	メトキシシクロ	72-43-5など多数	●	-
40	UV-328	25973-55-1	●	-

* POPs条約の附属書A・Cへ重複する物質