■調達禁止物質 2021年10月22日 時点

■調達祭止物質			2021年	10月22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ーヘキサクロロー $1,4,4a$, 5 , 8 , $8a$ ーヘキサヒドローエキソー $1,4$ ーエンドー $5,8$ ージメタノナフタレン(別名アルドリン)	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-オクタヒドローエキソ-1, 4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン (別名ディルドリン)	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-オクタヒドローエンド-1,4-エンド-5, 8-ジメタノナフタレン(別名エンドリン)	72-20-8	•	•
7 (7)	1,1,1ートリクロロー2, 2ービス(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-1Hーインデン、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ー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)	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'ージトリルーパラーフェニレンジアミン、NートリルーN'ーキシリルーパラーフェニレンジアミン又はN, N'ー ジキシリルーパラーフェニレンジアミン	620-91-7など多数	-	•
11 (11)	2,4,6-トリーターシャリーブチルフェノール	732-26-3	-	•
12 (12)	ポリクロロー2,2-ジメチル-3-メチリデンビシクロ[2.2.1] ヘプタン(別名トキサフェン)	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 \cdot 2 \cdot 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, ç-2, t-3, ç-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, ç-3, t-4, ç-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)	$r-1$, $\varsigma-2$, $t-3$, $\varsigma-4$, $\varsigma-5$, $t-6-$ ヘキサクロロシクロヘキサン(別名 $\gamma-$ 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)] デカンー 5 ーオン (別名クロルデコン)	143-50-0	•	•
24 (24)	ヘキサブロモビフェニル	36355-01-8	•	•
25 (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)	5436-43-1など多数	•	•
26 (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)	60348-60-9など多数	•	•
27 (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)	31153-30-7など	•	•
28 (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)	68928-80-3など	•	•
29 (29)	$6,7,8,9,10,10$ $ \wedge$ $+$ $+$ $+$ \wedge $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$ $+$	115-29-7 959-98-8 33213-65-9	•	•
30 (30)	ヘキサブロモシクロドデカン	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'ーオキシビス(2,3,4,5,6ー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)	1163-19-5	•	•
34 (34)	PFOA又はその塩	335-67-1など多数	•	•
35	ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(PCDD)	-	•	-
36	ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDF)	-	•	-