

## 審議物質及び判定結果一覧

	CAS No.	官報公示番号	化学物質名称	判定結果
1	21542-96-1	2-176 2-185	<i>N, N</i> -ジメチルドコサン-1-イルアミン	良分解性
2	37609-25-9	3-2378	シクロヘキサデカ-5-エン-1-オン	良分解性
3	4162-45-2	4-218	2, 2-ビス{3, 5-ジプロモ-4-(2-ヒドロキシエトキシ)フェニル}プロパン	難分解性
4	92-78-4	5-2279	4'-クロロ-3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド(別名アゾイックCC10)	難分解性
5	14726-36-4	3-2185	亜鉛=ビス( <i>N, N</i> -ジベンジルジチオカルバマート)	難分解性
6	3634-83-1	3-2216	1, 3-ビス(イソシアナトメチル)ベンゼン	難分解性
7	93-46-9	4-346	<i>N, N'</i> -ジ(2-ナフチル)-1, 4-フェニレンジアミン	高濃縮性でない
8	-	5-1632	2-({4-[ <i>N</i> -エチル- <i>N</i> -(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル}{4-[ <i>N</i> -エチル- <i>N</i> -(3-スルホベンジル)アザニウミリデン]シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イリデン}メチル)ベンゼンスルホナート	高濃縮性でない
9	1892-57-5	2-1696	<i>N</i> -[(エチルイミノ)メチリデン]- <i>N'</i> , <i>N'</i> -ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	高濃縮性でない
10	3520-42-1	5-1504	ナトリウム=4-[6-( <i>N, N</i> -ジエチルアミノ)-3-( <i>N, N</i> -ジエチルアザニウミリデン)-3 <i>H</i> -キサンテン-9-イル]ベンゼン-1, 3-ジスルホナート	高濃縮性でない
11	281-23-2	4-655	アダマンタン	難分解性 高濃縮性でない
12	20749-68-2	5-3098	8, 9, 10, 11-テトラクロロ-12 <i>H</i> -イソインドロ[2, 1-a]ペリミジン-12-オン	難分解性 高濃縮性でない
13	3407-42-9	4-605 4-1219	3-(5, 5, 6-トリメチルピシクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2-イル)シクロヘキサノール	難分解性
14	1667-10-3	4-798	4, 4'-ビス(クロロメチル)ビフェニル	難分解性 高濃縮性でない
15	32388-55-9	4-1234	1-(2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0 <sup>1, 5</sup> ]ウンデカ-8-エン-9-イル)エタン-1-オン	難分解性 高濃縮性でない
16	123-63-7	2-483	パラアセトアルデヒド	第二種監視化学物質相当
17	31127-54-5	4-1531	2,3,4,4-テトラヒドロキシベンゾフェノン	第二種監視化学物質相当 第三種監視化学物質相当でない
18	108-80-5	5-1037 5-1038	イソシアヌル酸	第二種監視化学物質相当でない 第三種監視化学物質相当でない
19	88-73-3	3-442	o-クロロニトロベンゼン	第二種監視化学物質相当
20	112-24-3	2-163	トリエチレンテトラミン	第二種監視化学物質相当
21	89-63-4	3-407	4-クロロ-2-ニトロアニリン	第三種監視化学物質相当
22	101-20-2	9-920	3,4,4'-トリクロロジフェニル尿素	第三種監視化学物質相当
23	108-87-2	3-2230	メチルシクロヘキサン	第三種監視化学物質相当
24	111-78-4	3-2232	1,5-シクロオクタジエン	第三種監視化学物質相当
25	764-13-6	2-28	2,5-ジメチルヘキサ-2,4-ジエン	第三種監視化学物質相当
26	4067-16-7	2-164	ペンタエチレンヘキサミン	第三種監視化学物質相当
27	250578-38-2	3-4392	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニルホウ素(Ⅲ)	第二種監視化学物質相当【告示済み】 第三種監視化学物質相当