

審議予定既存化学物質 及び 審議予定項目

	CAS No.	官報公示 整理番号	化学物質名称	分解性	蓄積性	人健康影響	生態影響
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		-	-	-
2	37609-25-9	3-2378	5-シクロヘキサデセン-1-オン		-	-	-
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		-	-	-
4	92-78-4	5-2279	4'-クロロ-3-ヒドロキシ-2-ナフトアニリド(アゾイック CC 10)		-	-	-
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)		-	-	-
6	3634-83-1	3-2216	<i>m</i> - キシリレンジイソシアネート		-	-	-
7	93-46-9	4-346	<i>N,N'</i> -ジ-2-ナフチル- <i>p</i> -フェニレンジアミン	-		-	-
8	-	5-1632	2-({[<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	-		-	-
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	-		-	-
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	-		-	-
11	281-23-2	4-655	トリシクロ[3.3.1.1 ^{3,7}]デカン			-	-
12	20749-68-2	5-3098	8,9,10,11-テトラクロロ-12 <i>H</i> -フタロペリン-12-オン			-	-
13	3407-42-9	4-605 4-1219	3-(5-イソカンフィル)-1-シクロヘキサノール			-	-
14	1667-10-3	4-798	4,4'-ビス(クロロメチル)ピフェニル			-	-
15	32388-55-9	4-1234	(2,3,4,7,8,8a-ヘキサヒドロ-3,6,8,8-テトラメチル-7-アセチル-1 <i>H</i> -3a,7-メタノアズレン-5-イル)エタン-1-オン			-	-
16	123-63-7	2-483	パラアセトアルデヒド	-	-		-
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	-	-		-
18	112-24-3	2-163	トリエチレンテトラミン	-	-		-
19	88-73-3	3-442	<i>o</i> -クロロニトロベンゼン	-	-		-
20	108-80-5	5-1037 5-1038	イソシアヌル酸	-	-		-
21	89-63-4	3-407	4-クロロ-2-ニトロアニリン	-	-	-	
22	90-30-2	4-329	1-(<i>N</i> -フェニルアミノ)-ナフタレン	-	-	-	
23	91-17-8	4-575	ビスシクロ[4,4,0]デカン	-	-	-	
24	101-20-2	9-920	3,4,4'-トリクロロジフェニル尿素	-	-	-	
25	108-87-2	3-2230	メチルシクロヘキサン	-	-	-	
26	111-78-4	3-2232	1,5-シクロオクタジエン	-	-	-	

	CAS No.	官報公示 整理番号	化学物質名称	分解性	蓄積性	人健康影響	生態影響
27	120-95-6	3-521 3-526	2,4-ジ-tert-ベンチルフェノール	-	-	-	
28	504-24-5	5-724	4-アミノピリジン	-	-	-	
29	615-58-7	3-907	2,4-ジブロモフェノール	-	-	-	
30	764-13-6	2-28	2,5-ジメチルヘキサ-2,4-ジエン	-	-	-	
31	4067-16-7	2-164	ペンタエチレンヘキサミン	-	-	-	
32	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()	-	-	-	