

優先評価化学物質に指定された物質一覧

CAS番号	官報公示 整理番号	名称	人健康影響			生態影響			専門家による詳細評価を踏まえ優先評価化学物質に指定	人健康影響の観点から優先評価化学物質に指定	生態影響の観点から優先評価化学物質に指定	参考	
			暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度				二監 No.	三監 No.
57-55-6	2-234	プロパン-1, 2-ジオール	1	3	高					○			
64-18-6	2-670	ギ酸	2	3	高					○			
67-63-0	2-207	プロパン-2-オール	1	4	高					○			
67-64-1	2-542	アセトン	1	4	高					○			
71-36-3	2-3049	1-ブタノール	2	2	高					○			
75-04-7	2-130	モノエチルアミン				3	2	高			○		
77-78-1	2-1673	硫酸ジメチル	3	2	高	3	2	高		○	○		
78-59-1	3-2381 3-2389	1, 5, 5-トリメチル-1-シクロヘキセン-3-オン	3	2	高					○			
78-84-2	2-494	イソブチルアルデヒド	3	2	高					○		1032	
78-93-3	2-542	2-ブタノン	1	4	高					○			
79-11-8	2-1145	クロロ酢酸	2	2	高	2	1	高		○	○	1054	
79-77-6	3-2387	ヨノン				3	2	高			○		
80-54-6	3-2667	p-t-ブチル- α -メチルヒドロケイ皮アルデヒド				2	2	高			○		
87-90-1	5-1044	1, 3, 5-トリクロロイソシアヌール酸				3	1	高			○		
95-48-7	3-499 4-57	o-クレゾール	3	2	高					○			
98-82-8	3-22	クメン	3	2	高				○(暴露)	○			
102-71-6	2-308	トリエタノールアミン	2	2	高					○			

CAS番号	官報公示 整理番号	名称	人健康影響			生態影響			専門家による詳細評 価を踏まえ優先評価 化学物質に指定	人健康影響の観 点から優先評価 化学物質に指定	生態影響の観 点から優先評価化 学物質に指定	参考	
			暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度				二監 No.	三監 No.
106-42-3	3-3 3-60	p-キシレン				3	2	高			○		
107-02-8	2-521	アクロレイン	4	2	中				○(人健康影響)	○		789	171
107-21-1	2-230	エチレングリコール	2	3	高					○			
107-22-2	2-510	グリオキサール	3	2	高					○		1034	
108-10-1	2-542	メチルイソブチルケトン	1	2	高					○			
108-94-1	3-2376	シクロヘキサノン	2	2	高					○			
109-55-7	2-158	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	2	3	高	2	2	高		○	○		
109-99-9	5-53	テトラヒドロフラン	3	2	高					○			
111-76-2	2-407 2-2424 7-97	2-ブトキシエタノール	2	2	高					○			
111-87-5	2-217	1-オクタノール	3	2	高					○		1021	
111-90-0	2-422	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	2	3	高					○			
112-07-2	2-740	2-ブトキシエチル=アセタート	3	2	高					○			
112-53-8	2-217	ドデカン-1-オール				3	2	高			○		
120-51-4	3-1389	安息香酸ベンジル				3	1	高			○		
123-15-9	2-494	2-メチルバレリアルデヒド				3	2	高			○		
141-43-5	2-301	2-アミノエタノール	2	2	高	2	3	高		○	○		
872-50-4	5-113	1-メチル-2-ピロリドン	2	3	高					○			
1330-20-7	3-3 3-60	キシレン	1	4	高					○			
1643-20-5	2-198	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド				4	1	高			○		

CAS番号	官報公示 整理番号	名称	人健康影響			生態影響			専門家による詳細評 価を踏まえ優先評価 化学物質に指定	人健康影響の観 点から優先評価 化学物質に指定	生態影響の観 点から優先評価 化学物質に指定	参考	
			暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度				二監 No.	三監 No.
2809-21-4	2-2936	1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイルビス(ホスホン酸)				3	2	高			○		
4292-10-8	2-1291 2-2707 9-2027	2-[3-(ドデカノイルアミノ)プロパ-1-イル(ジメチル)アミノ]アセター ト				3	2	高			○		
5064-31-3	2-1277	トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート	2	2	高	2	3	高		○	○		
5989-27-5	3-2245	リモネン				4	1	高			○		
7396-58-9	2-176	ジデカ-1-イル(メチル)アミン				3	1	高			○		
7803-49-8	1-375	ヒドロキシルアミン	3	2	高					○			
13463-41-7	5-3725 9-1110	ビス(2-メルカプトピリジン-N-オキシド)亜鉛(II)				3	1	高			○		
16090-02-1	5-2742	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ- 1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]				3	2	高			○		
25155-30-0	3-1884 3-1906 3-1949	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	1	4	高	1	2	高		○	○		
26471-62-5	3-2214	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアナート	3	2	高					○			

(平成24年7月27日現在)