

優先評価化学物質

優先評価 化学物質 通し番号	官報公示 整理番号	名称	年度計製 造・輸入数 量 (t)
1	1-172	二硫化炭素	36,626
2	1-374	ヒドラジン	9,636
3	2-6	n-ヘキサン	102,556
4	2-17	1, 3-ブタジエン	950,438
5	2-20	イソプレン	140,660
6	2-35	クロロメタン(別名塩化メチル)	34,253
8	2-37	クロロホルム	83,072
9	2-39	ブロモメタン(別名臭化メチル)	106
10	2-53	クロロエタン	2,188
11	2-54	1, 2-ジクロロエタン	475,199
15	2-129	メチルアミン	5,835
16	2-134	ジメチルアミン	19,900
17	2-186	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	13,574
18	2-191	ニトロメタン	2,034
19	2-218	エチレンオキシド	285,429
21	2-229	1, 2-エポキシブタン	848
22	2-275	エピクロロヒドリン	119,370
23	2-405	エチレングリコールモノメチルエーテル	4,771
24	2-410	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	509
25	2-482	ホルムアルデヒド	110,541
26	2-485	アセトアルデヒド	50,226
27	2-680	N, N-ジメチルホルムアミド	31,290
28	2-728	酢酸ビニル	369,250
29	2-798	メチル=ドデカノアート	1,428
31	2-987	アクリル酸メチル	18,207
32	2-988	アクリル酸エチル	14,756
34	2-1014	アクリルアミド	41,407
35	2-1025	メタクリル酸	62,550
36	2-1263	エチレンジアミン四酢酸	2,463
38	2-1508	アセトニトリル	5,503
39	2-1513	アクリロニトリル	438,608
40	2-1733	チオ尿素	4,943
41	2-1820	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	883
42	2-1848	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス (チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	237
43	2-2863	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	44,221
45	3-1	ベンゼン	3,510,885
46	3-2 3-60	トルエン	1,182,403
47	3-4	スチレン	1,822,104
48	3-5 3-8	イソプロペニルベンゼン(別名 $\alpha$ -メチルスチレン)	33,213
49	3-7 3-3427	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33,090
50	3-28 3-60	エチルベンゼン	630,536
51	3-39 3-102	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	6,381
52	3-41	o-ジクロロベンゼン	11,951
53	3-41	p-ジクロロベンゼン	47,398
54	3-105	アニリン	80,078
55	3-185	m-フェニレンジアミン	1,320
56	3-185	o-フェニレンジアミン	1,924
58	3-194	o-クロロアニリン	1,117
59	3-436	ニトロベンゼン	2,438
60	3-442	p-クロロニトロベンゼン	8,616
62	3-481	フェノール	448,496

優先評価 化学物質 通し番号	官報公示 整理番号	名称	年度計製 造・輸入数 量(t)
64	3-540 9-1805	2, 6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール	5,696
65	3-543	ピロカテコール(別名カテコール)	3,331
66	3-1307	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	138,716
67	3-1328	テレフタル酸ジメチル	25,591
68	3-1334	テレフタル酸	557,382
69	3-1362	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	5,260
74	4-118	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	262,144
75	4-123	4, 4'-(プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール(別名4, 4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	454,764
76	4-311	ナフタレン	93,954
77	4-634	ジシクロペンタジエン	85,125
80	5-839	1, 4-ジオキサン	2,609
81	5-859	モルホリン	1,342
82	5-1097	$\epsilon$ -カプロラクタム	204,218
84	5-6271	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	216
85	5-6783	ジカリウムニペラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	12,367
86	7-172	$\alpha$ -(ノニルフェニル)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(別名ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル)	5,144
87	7-1279 7-1283	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	59,771
89	1-419	過酸化水素	137,216
90	2-201	メタノール	1,650,349
91	2-302 2-354	ジエタノールアミン	12,696
92	2-689	過酢酸	873
93	2-690	無水酢酸	37,958
94	2-984	アクリル酸	335,838
95	2-1146	クロロ酢酸ナトリウム	4,582
96	3-2233	シクロヘキサン	355,293
97	1-375	ヒドロキシシリアミン	26,271
98	2-130	エチルアミン	964
99	2-158	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	3,184
102	2-207	イソプロピルアルコール	217,478
103	2-217	1-オクタノール	5,285
105	2-230	エチレングリコール	587,617
106	2-234	プロパン-1, 2-ジオール	48,841
107	2-301	2-アミノエタノール	21,495
108	2-308	トリエタノールアミン	15,485
109	2-407 2-2424 7-97	2-ブトキシエタノール	33,999
110	2-422	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	5,520
111	2-494	イソブチルアルデヒド	31,697
112	2-510	グリオキサール	239
114	2-542	アセトン	255,369
115	2-542	メチルエチルケトン	229,630
116	2-542	メチルイソブチルケトン	56,444
117	2-670	ギ酸	10,553
118	2-740	2-ブトキシエチルニアセート	538
119	2-1145	クロロ酢酸	16,879
122	2-1673	硫酸ジメチル	4,719
123	2-2936	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸	2,746
124	2-3049	1-ブタノール	98,417
125	3-3 3-60	キシレン	6,136,582
126	3-22	クメン	504,526
128	3-1389	安息香酸ベンジル	190

優先評価 化学物質 通し番号	官報公示 整理番号	名称	年度計製 造・輸入数 量(t)
129	3-2214	1, 3-ジイソシアナト(メチル)ベンゼン	99,503
131	3-2376	シクロヘキサノン	88,783
132	3-2381 3-2389	3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン	1,773
134	3-2667	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	542
135	5-53	テトラヒドロフラン	20,811
136	5-113	N-メチル-2-ピロリドン	19,138
137	5-1044	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	15,836
139	5-3725 9-1110	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]亜鉛(II)	984
140	3-1884 3-1906 3-1949	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(アルキルは炭素数が10から14までの直鎖アルカンの基に限る。)	43,708
143	1-174	炭化ケイ素	50,634
144	1-242	二塩化ニッケル(II)	11,232
145	1-284	三酸化クロム(VI)	6,145
146	1-393	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	1,616
147	1-639 1-648	二塩化酸化ジルコニウム	18,826
148	1-813	硫酸ニッケル(II)	83,037
149	2-123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	4,780
150	2-407 2-2424 7-97	2-イソブトキシエタノール	410
152	2-1277	2, 2', 2''-トリロ三酢酸のナトリウム塩	7,366
153	2-2509 2-2521	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	394
154	3-31	クロロベンゼン	5,747
155	3-186	p-トルイジン	870
156	3-499 4-57	クレゾール	27,095
157	3-503	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	22,524
159	5-1043	ナトリウム=3, 5-ジクロロ-2, 4, 6-トリオキソ-1, 3, 5-トリアジナン-1-イド(別名ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム)	8,333
161	6-901	アクリル酸重合物のナトリウム塩	636,453
162	9-1741	コールタール	1,169,639
163	9-1744	コールタールピッチ	32,236
164	2-133 2-176 2-185 8-310 8-342	アルカン-1-アミン(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン又は(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン	7,697
165	2-176	N, N-ジメチルドデシルアミン	3,289
166	2-184 9-795 9-1971	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	359
167	2-184 9-1971	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	722
168	2-184 9-1971	ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 20、直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの塩	920
169	2-198	N, N-ジメチルアルカン-1-アミン=オキシド(C=10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-N, N-ジメチルオクタデカ-9-エン-1-アミン=オキシド又は(9Z, 12Z)-N, N-ジメチルオクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン=オキシド	2,546
170	2-217	デカン-1-オール	6,377
171	2-217 2-3704	アルカノール(C=10~16)(C=11~14のいずれかを含むものに限る。)	105,974
172	2-611 7-973	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のナトリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~18、直鎖型)のナトリウム塩	8,516

優先評価 化学物質 通し番号	官報公示 整理番号	名称	年度計製 造・輸入数 量 (t)
173	2-814 2-827 2-2503 7-87 8-311	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド	4,393
174	2-1290 2-2707 9-2027	[(3-アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18、直鎖型)プロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート又は(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート	3,098
175	2-1639 2-2807 9-2038	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシアルケンスルホナート(C=14~16)	1,238
176	6-3223	アクリルアミド・2-アクリルアミド-2-ヒドロキシ酢酸・[2-(アクリロイルオキシ)エチル](ベンジル)(ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-(ジメチルアミノ)エチル=メタクリラート・ベンジル[2-(メタクリロイルオキシ)エチル](ジメチル)アンモニウム=クロリド・2-メチリデンコハク酸共重合体(脂溶性溶媒及び汎用溶媒に不溶であり分子量1,000未満の成分の含有率が1%以下であるもの)	939
177	1-417	水酸化ニッケル(II)	22,125
178	2-611 9-1677	飽和脂肪酸(C=8~18、直鎖型)のカリウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18、直鎖型)のカリウム塩	7,747
179	2-1249	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	9,002
180	2-1291 2-2709	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	197
181	2-1841	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネ)	183
182	2-2795	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	111
184	3-326 3-2694	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩	490
185	3-1585	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	123
186	4-613	カンフェン	1,707
187	5-683	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	367
188	7-97	$\alpha$ -アルキル(C=9~11)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1,880
189	7-97	$\alpha$ -アルキル(C=12~15)- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	125,361
190	2-141	トリエチルアミン	4,589