

優先評価化学物質一覧（2025年4月1日現在）

通し 番号	名称	指定日
1	二硫化炭素	平成23年4月1日
2	ヒドラジン	平成23年4月1日
3	<i>n</i> -ヘキサン	平成23年4月1日
4	1, 3-ブタジエン	平成23年4月1日
5	イソプレン	平成23年4月1日
6	クロロメタン（別名塩化メチル）	平成23年4月1日
8	クロロホルム	平成23年4月1日
10	クロロエタン	平成23年4月1日
11	1, 2-ジクロロエタン	平成23年4月1日
15	メチルアミン	平成23年4月1日
16	ジメチルアミン	平成23年4月1日
17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	平成23年4月1日
18	ニトロメタン	平成23年4月1日
19	エチレンオキシド	平成23年4月1日
22	エピクロロヒドリン	平成23年4月1日
23	エチレングリコールモノメチルエーテル	平成23年4月1日
24	2-(1-メチルエトキシ)エタノール	平成23年4月1日
25	ホルムアルデヒド	平成23年4月1日

通し 番号	名称	指定日
26	アセトアルデヒド	平成23年4月1日
28	酢酸ビニル	平成23年4月1日
31	アクリル酸メチル	平成23年4月1日
32	アクリル酸エチル	平成23年4月1日
34	アクリルアミド	平成23年4月1日
35	メタクリル酸	平成23年4月1日
36	エチレンジアミン四酢酸	平成23年4月1日
38	アセトニトリル	平成23年4月1日
39	アクリロニトリル	平成23年4月1日
40	チオ尿素	平成23年4月1日
41	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）	平成23年4月1日
42	ビス（ <i>N</i> ， <i>N</i> －ジメチルジチオカルバミン酸） <i>N</i> ， <i>N</i> '－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）	平成23年4月1日
43	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	平成23年4月1日
45	ベンゼン	平成23年4月1日
46	トルエン	平成23年4月1日
47	スチレン	平成23年4月1日
48	イソプロペニルベンゼン（別名 α －メチルスチレン）	平成23年4月1日
49	1，2，4－トリメチルベンゼン	平成23年4月1日
50	エチルベンゼン	平成23年4月1日

通し 番号	名称	指定日
51	ベンジル＝クロリド（別名塩化ベンジル）	平成23年4月1日
53	<i>p</i> －ジクロロベンゼン	平成23年4月1日
54	アニリン	平成23年4月1日
55	<i>m</i> －フェニレンジアミン	平成23年4月1日
56	<i>o</i> －フェニレンジアミン	平成23年4月1日
59	ニトロベンゼン	平成23年4月1日
60	<i>p</i> －クロロニトロベンゼン	平成23年4月1日
62	フェノール	平成23年4月1日
64	2, 6－ジ－ <i>tert</i> －ブチル－4－メチルフェノール	平成23年4月1日
65	ピロカテコール（別名カテコール）	平成23年4月1日
66	フタル酸ビス（2－エチルヘキシル）	平成23年4月1日
67	テレフタル酸ジメチル	平成23年4月1日
68	テレフタル酸	平成23年4月1日
69	1, 2, 4－ベンゼントリカルボン酸1, 2－無水物	平成23年4月1日
70	オクタデシルアミン（ <i>N</i> － <i>B</i> ）トリフェニルボラン	平成23年4月1日
71	[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）	平成23年4月1日
74	メチレンビス（4, 1－フェニレン）＝ジイソシアネート	平成23年4月1日
75	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）	平成23年4月1日
76	ナフタレン	平成23年4月1日

通し 番号	名称	指定日
77	ジシクロペンタジエン	平成23年4月1日
80	1, 4-ジオキサン	平成23年4月1日
81	モルホリン	平成23年4月1日
82	ϵ -カプロラクタム	平成23年4月1日
84	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	平成23年4月1日
85	ジカリウム=ピペラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	平成23年4月1日
87	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。)	平成23年4月1日
91	ジエタノールアミン	平成24年3月22日
92	過酢酸	平成24年3月22日
93	無水酢酸	平成24年3月22日
94	アクリル酸	平成24年3月22日
95	クロロ酢酸ナトリウム	平成24年3月22日
96	シクロヘキサン	平成24年3月22日
97	ヒドロキシルアミン	平成24年12月21日
102	イソプロピルアルコール	平成24年12月21日
105	エチレングリコール	平成24年12月21日
106	プロパン-1, 2-ジオール	平成24年12月21日
107	2-アミノエタノール	平成24年12月21日
108	トリエタノールアミン	平成24年12月21日

通し 番号	名称	指定日
109	2-ブトキシエタノール	平成24年12月21日
110	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	平成24年12月21日
112	グリオキサール	平成24年12月21日
116	メチルイソブチルケトン	平成24年12月21日
117	ギ酸	平成24年12月21日
118	2-ブトキシエチル=アセタート	平成24年12月21日
119	クロロ酢酸	平成24年12月21日
122	硫酸ジメチル	平成24年12月21日
124	1-ブタノール	平成24年12月21日
125	キシレン	平成24年12月21日
126	クメン	平成24年12月21日
131	シクロヘキサノン	平成24年12月21日
132	3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-オン	平成24年12月21日
133	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	平成24年12月21日
134	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	平成24年12月21日
135	テトラヒドロフラン	平成24年12月21日
136	N-メチル-2-ピロリドン	平成24年12月21日
137	1, 3, 5-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	平成24年12月21日
138	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] (別名フルオレスセント-260)	平成24年12月21日

通し 番号	名称	指定日
139	(<i>T</i> -4)-ビス[2-(チオキソ- κ S)-ピリジン-1(2 <i>H</i>)-オラト- κ O]亜鉛(II)	平成24年12月21日
140	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。)	平成25年3月22日
143	炭化ケイ素	平成25年12月20日
144	二塩化ニッケル(II)	平成25年12月20日
145	三酸化クロム(VI)	平成25年12月20日
146	ビス(スルファミン酸)ニッケル(II)	平成25年12月20日
147	二塩化酸化ジルコニウム	平成25年12月20日
148	硫酸ニッケル(II)	平成25年12月20日
149	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	平成25年12月20日
150	2-イソブトキシエタノール	平成25年12月20日
151	アリル=ヘプタノアート	平成25年12月20日
152	2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	平成25年12月20日
153	<i>N</i> -[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	平成25年12月20日
156	クレゾール	平成25年12月20日
157	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	平成25年12月20日
159	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)	平成25年12月20日
161	アクリル酸重合物のナトリウム塩	平成25年12月20日
162	コールタール	平成25年12月20日
163	コールタールピッチ	平成25年12月20日

通し 番号	名称	指定日
164	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	平成26年4月1日
165	N, N-ジメチルドデシルアミン	平成26年4月1日
166	ヘキサデシル(トリメチル)アンモニウムの塩	平成26年4月1日
167	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	平成26年4月1日
168	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	平成26年4月1日
169	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	平成26年4月1日
170	デカン-1-オール	平成26年4月1日
171	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。)	平成26年4月1日
172	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	平成26年4月1日
173	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	平成26年4月1日
174	[(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	平成26年4月1日
175	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)	平成26年4月1日
176	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%以下であるものに限る。)	平成26年4月1日
177	水酸化ニッケル(II)	平成27年4月1日
178	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	平成27年4月1日
179	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	平成27年4月1日

通し 番号	名称	指定日
180	2-(<i>N</i> -ドデシル- <i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアンモニオ)アセタート	平成27年4月1日
182	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	平成27年4月1日
184	アルキル(C=12~16)(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩	平成27年4月1日
185	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート	平成27年4月1日
187	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 [<i>g</i>] イソクロメン	平成27年4月1日
188	α -アルキル(C=9~11)- ω -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。)	平成27年4月1日
189	α -アルキル(C=12~15)- ω -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。)	平成27年4月1日
190	トリエチルアミン	平成27年4月1日
191	ホスゲン	平成28年4月1日
192	シアン化ナトリウム	平成28年4月1日
193	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	平成28年4月1日
196	アリル=ヘキサノアート	平成28年4月1日
199	2-ベンジリデンオクタナール	平成28年4月1日
200	ベンジル(ジメチル)(オクチル)アンモニウムの塩	平成28年4月1日
201	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	平成28年4月1日
203	ヒドロキノン	平成28年4月1日
204	1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8 _a -オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8 _a -オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンター3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター1, 6-ジエンの反応生成物	平成28年4月1日
205	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	平成28年4月1日

通し 番号	名称	指定日
206	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	平成28年4月1日
207	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	平成28年4月1日
208	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	平成28年4月1日
209	クレオソート油	平成28年4月1日
212	2, 2, 4, 6, 6-ペンタメチルヘプタン	平成29年4月3日
213	ナトリウム=1, 4-ビス [(2-エチルヘキシル) オキシ] -1, 4-ジオキソブタン-2-スルホナート	平成29年4月3日
214	ナトリウム=アルキル (C=8~18) =スルファート	平成29年4月3日
216	ジメチル [ビス (オクタデセン-1-イル)] アンモニウムの塩	平成29年4月3日
217	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸又はそのカリウム塩若しくはナトリウム塩	平成29年4月3日
218	モノ (又はポリ) クロロアルカン (C=14~17、直鎖型)	平成29年4月3日
219	りん酸トリトリル	平成29年4月3日
220	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	平成29年4月3日
221	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3 (2H) -オン	平成29年4月3日
222	(アンヒドロ (又はジアンヒドロ) グルシトールとドデカン酸のモノエステル) と α -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ (オキシエチレン) のモノ (又はポリ) エーテル	平成29年4月3日
223	α - (アルキル (C=10~16)) - ω - (スルホオキシ) ポリ [(オキシエチレン) (又はオキシエチレン/オキシ (メチルエチレン))] のオニウム塩又はナトリウム塩 (繰り返し単位の繰り返し数の平均が1~4のものに限る。)	平成29年4月3日
224	アジピン酸・N-(2-アミノエチル) (又はN, N'-ビス (2-アミノエチル)) エタン-1, 2-ジアミン・2-(クロロメチル) オキソラン重縮合物	平成29年4月3日
225	α - (イソシアナトベンジル) - ω - (イソシアナトフェニル) ポリ [(イソシアナトフェニレン) メチレン]	平成29年4月3日
226	{デンブンのポリ [2-ヒドロキシ-3-(トリメチルアンモニオ) プロピル] エーテル} の塩	平成29年4月3日

通し 番号	名称	指定日
227	ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（アルキル（C＝12、分枝型）フェノキシ）ベンゼンスルホナート（又はナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型）フェノキシ）ベンゼンスルホナート又はナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（フェノキシ）ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））〔（アルキル（C＝12、分枝型））（スルホナト）フェノキシ〕ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム＝（アルキル（C＝12、分枝型））（スルホナトフェノキシ）ベンゼンスルホナート）	平成29年4月3日
228	1－ブロモプロパン	平成30年4月2日
229	N, N, N－トリメチルドデカン－1－アミニウムの塩	平成30年4月2日
231	3－ヒドロキシ－2, 2－ビス（ヒドロキシメチル）プロピル＝オクタデカノアート	平成30年4月2日
232	2－tert－ブチルシクロヘキシル＝アセタート	平成30年4月2日
233	フルフリルアルコール	平成30年4月2日
234	アクリル酸重合物	平成30年4月2日
235	ナトリウム＝ α －（カルボキシラトメチル）－ ω －（ドデシルオキシ）ポリ（オキシエタン－1, 2－ジイル）（繰り返し単位の繰り返し数は1から100までの整数とする。）	平成30年4月2日
236	α －ヒドロ－ ω －ドデカンアミドポリ（オキシエタン－1, 2－ジイル）（繰り返し単位の繰り返し数は2から101までの整数とする。）	平成30年4月2日
238	N－メチルジデカン－1－イルアミン	平成31年4月1日
239	N－エチル－N, N－ジメチルテトラデカン－1－アミニウムの塩	平成31年4月1日
240	1, 1'－オキシジ（プロパン－2－オール）	平成31年4月1日
241	2－〔（ドデカノイルオキシ）メチル〕－2－エチルプロパン－1, 3－ジイル＝ジ（ドデカノアート）	平成31年4月1日
242	〔ジメチル（オクタデシル）アザニウムイル〕アセタート	平成31年4月1日
245	2, 2, 2－トリクロロ－1－フェニルエチル＝アセタート	平成31年4月1日
246	エチル＝2－フェニルプロパノアート	平成31年4月1日
247	ナトリウム＝ドデカノイルオキシベンゼンスルホナート	平成31年4月1日

通し 番号	名称	指定日
248	3 a, 4, 5, 6, 7, 7 a-ヘキサヒドロ-1 H-4, 7-メタノインデン-5-イル=アセタート	平成31年4月1日
249	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	平成31年4月1日
250	[α - (アルキル (C=16~18)) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は α - (アルケニル (C=16~18)) - ω -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル)] (数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	平成31年4月1日
251	ナトリウム=1-オキソ-1 λ^5 -ピリジン-2-チオラート	平成31年4月1日
252	シアン化水素	令和2年4月1日
253	フタル酸ジエチル	令和2年4月1日
254	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	令和2年4月1日
257	ポリ (アザンジイルカルボノイミドイルアザンジイルカルボノイミドイルアザンジイルヘキサン-1, 6-ジイル) のカチオン (窒素原子にプロトンが付加することにより生成したのものに限る。) の塩 [※] <small>※整理番号7-1729「ポリヘキサメチレンピグアニジン」の窒素原子にプロトンが付加することにより生成したカチオンの塩を示す。</small>	令和2年4月1日
258	(N, N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムイル) アセタート	令和3年4月1日
259	ナトリウム=アルカンスルホナート (C=10~18) 又はナトリウム=水素=アルカンジスルホナート (C=10~18) 又は二ナトリウム=アルカンジスルホナート (C=10~18)	令和3年4月1日
260	ナトリウム=1-メトキシ-1-オキソオクタデカン-2-スルホナート又はナトリウム=1-メトキシ-1-オキソヘキサデカン-2-スルホナート	令和3年4月1日
261	2- {ジメチル [3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) プロピル] アンモニオ} アセタートを主成分 (95%以上) とする、2- {ジメチル [3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) プロピル] アンモニオ} アセタートと N, N-ジメチル-3- (3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-スルホンアミド) プロピルアミンの混合物	令和3年4月1日
262	ブタン-2-オン=オキシム	令和3年4月1日
263	2, 2-ジメチル-3-メチリデンビスクロ [2, 2, 1] ヘプタンとフェノールの 1 : 1 反応生成物を主成分 (60%以上) とする、2, 2-ジメチル-3-メチリデンビスクロ [2, 2, 1] ヘプタンとフェノールの反応生成物 (分子量が460以下であるものに限る。)	令和3年4月1日
264	ジアゼンジカルボキシアミド	令和4年4月1日

通し 番号	名称	指定日
265	メチル＝（１H－１，３－ベンゾイミダゾール－２－イル）カルバマート（別名カルベンダジム）	令和4年4月1日
266	α, α' －〔（アルキル（C＝８～18、直鎖型）アザンジイル）ジ（エタン－２，１－ジイル）〕ビス〔 ω －ヒドロキシポリ（オキシエタン－１，２－ジイル）〕（繰り返し単位の繰り返し数は０以上の整数とする。）（数平均分子量が1,000未満のものに限る。）	令和4年4月1日
267	{２－ヒドロキシ－N，N－ビス（２－ヒドロキシエチル）－N－メチルエタン－１－アミニウムと〔飽和脂肪酸（C＝10～20、直鎖型）（又は不飽和脂肪酸（C＝16～18、直鎖型））〕のエステル}の塩	令和4年4月1日
268	２，２′，２′′，２′′′－（エタン－１，２－ジイルジニトリロ）四酢酸のナトリウム塩	令和5年4月1日
269	α, α' －〔（アルキル（C＝８～18、直鎖型）アザンジイル）ビス（エタン－２，１－ジイル（又はメチルエタン－２，１－ジイル））〕ビス〔 ω －ヒドロキシポリ〔オキシエタン－１，２－ジイル／オキシ（メチルエタン－１，２－ジイル）〕〕（繰り返し単位の繰り返し数は１以上の整数とする。）（数平均分子量が1,000未満であるものに限る。）	令和5年4月1日
270	{２－ヒドロキシ－N－（２－ヒドロキシエチル）－N，N－ジメチルエタン－１－アミニウムと〔飽和脂肪酸（C＝10～18、直鎖型）（又は不飽和脂肪酸（C＝18、直鎖型））〕のエステル}の塩又は{２－ヒドロキシ－N－（２－ヒドロキシプロピル）－N，N－ジメチルプロパン－１－アミニウムと〔飽和脂肪酸（C＝10～18、直鎖型）（又は不飽和脂肪酸（C＝18、直鎖型））〕のエステル}の塩	令和5年4月1日
271	α －（アルキル（C＝６～18））－ ω －ヒドロキシポリ〔オキシエタン－１，２－ジイル／オキシ（メチルエタン－１，２－ジイル）〕（数平均分子量が1,000未満であるものに限る。）	令和5年4月1日
272	α －ヒドロ－ ω －〔（３－メチルブタ－３－エン－１－イル）オキシ〕ポリ（オキシエタン－１，２－ジイル）（繰り返し単位の繰り返し数は１以上の整数とする。）（数平均分子量が1,000未満であるものに限る。）	令和5年4月1日
273	〔 α －（アルカノイル（C＝８～18、直鎖型））－ ω －メトキシポリ（オキシエタン－１，２－ジイル）又は α －（アルケノイル（C＝８～18、直鎖型））－ ω －メトキシポリ（オキシエタン－１，２－ジイル）〕（繰り返し単位の繰り返し数は１以上の整数とする。）（数平均分子量が1,000未満であるものに限る。）	令和5年4月1日
274	N，N，N－トリメチル－１－オキシラニルメタンアミニウムの塩	令和6年4月1日
275	３－〔（２－エチルヘキシル）オキシ〕プロパン－１，２－ジオール	令和6年4月1日
276	２－（２－ブトキシエトキシ）エタン－１－オール（別名ジエチレングリコールモノブチルエーテル）	令和6年4月1日
277	N，N－ジメチルアセトアミド	令和6年4月1日
278	酢酸エチル	令和6年4月1日

通し 番号	名称	指定日
279	酢酸 <i>n</i> -プロピル	令和6年4月1日
280	3-(<i>N,N</i> -ジメチルドデカン-1-アミニウムイル)-2-ヒドロキシプロパン-1-スルホナートを主成分(80%以上)とする、亜硫酸水素ナトリウムと(クロロメチル)オキシランと <i>N,N</i> -ジメチルドデカン-1-アミンの反応生成物	令和6年4月1日
281	カリウム=オクタデセンスルホナート又はカリウム=水素=オクタデセンジスルホナート又はカリウム=ヒドロキシオクタデカンスルホナート又は二カリウム=オクタデセンジスルホナート	令和6年4月1日
282	カリウム=水素=ヘキサデセンジスルホナート又はカリウム=ヒドロキシヘキサデカンスルホナート又はカリウム=ヘキサデセンスルホナート又は二カリウム=ヘキサデセンジスルホナート	令和6年4月1日
283	メチル=3-(3,5-ジ- <i>tert</i> -ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノアート	令和6年4月1日
284	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	令和6年4月1日
285	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,16-ジオン	令和6年4月1日
286	チオシアン酸銅(I)	令和7年4月1日
287	<i>N</i> -デシル- <i>N</i> -エチル- <i>N</i> -メチルデカン-1-アミニウムの塩	令和7年4月1日
288	α -ヒドロ- ω -{[(9 <i>Z</i>)-オクタデカ-9-エノイル]オキシ}ポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(繰り返し単位の繰り返し数は1以上の整数とする。)	令和7年4月1日

優先評価化学物質の指定が取消された物質一覧（2025年4月1日現在）

通し番号	名称	取消日	備考
44	2-メチルプロパン-2-オール（別名： <i>tert</i> -ブチルアルコール）	平成24年3月23日	
120	トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート	平成25年12月20日	優先評価化学物質通し番号152「2, 2', 2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩」に包含
127	o-クレゾール	平成25年12月20日	優先評価化学物質通し番号156「クレゾール」に包含
30	<i>N, N</i> -ビス（2-ヒドロキシエチル）オレアミド	平成26年4月1日	優先評価化学物質通し番号173「 <i>N, N</i> -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）、（ <i>Z</i> ）- <i>N, N</i> -ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9-エンアミド又は（9 <i>Z</i> , 12 <i>Z</i> ）- <i>N, N</i> -ビス（2-ヒドロキシエチル）オクタデカ-9, 12-ジエンアミド」に包含
101	<i>N, N</i> -ジメチルドデシルアミン= <i>N</i> -オキシド	平成26年4月1日	優先評価化学物質通し番号169「 <i>N, N</i> -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）、（ <i>Z</i> ）- <i>N, N</i> -ジメチルオクタデカ-9-エン-1-アミン=オキシド又は（9 <i>Z</i> , 12 <i>Z</i> ）- <i>N, N</i> -ジメチルオクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン=オキシド」に包含
104	1-ドデカノール	平成26年4月1日	優先評価化学物質通し番号171「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。）」に包含
121	2-〔（3-ドデカンアミドプロパン-1-イル）（ジメチル）アンモニオ〕アセタート	平成26年4月1日	優先評価化学物質通し番号174「〔（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（ <i>Z</i> ）-〔〔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」に包含
61	ジニトロトルエン	平成26年10月1日	
63	2, 4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノール	平成26年10月1日	

通し 番号	名称	取消日	備考
72	4, 4' -ジアミノジフェニルメタン (別名 4, 4' -メチレンジアニリン)	平成26年10月1日	
78	3, 3' -ジクロロベンジジン	平成26年10月1日	
88	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル= (1 <i>R</i> , 2 <i>S</i>)- <i>cis-trans</i> -2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート (別名テトラメトリン)	平成26年10月1日	
13	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	平成27年3月26日	
20	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	平成28年3月28日	
33	アクリル酸 <i>n</i> -ブチル	平成28年3月28日	
7	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	平成29年3月30日	
12	1, 2-ジクロロプロパン	平成29年3月30日	
14	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	平成29年3月30日	
57	o-トルイジン	平成29年3月30日	
73	4, 4' -ジアミノ-3, 3' -ジクロロジフェニルメタン (別名 4, 4' -メチレンビス (2-クロロアニリン))	平成29年3月30日	令和2年4月1日、255番として優先評価化学物質に再指定
79	ビスクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (又は 2, 6) -ジイル=ジアニドの混合物	平成29年3月30日	令和2年4月1日、256番として優先評価化学物質に再指定
100	<i>N</i> -メチルジデカン-1-イルアミン	平成29年3月30日	平成31年4月1日、238番として優先評価化学物質に再指定
113	アクロレイン	平成29年3月30日	
141	4-ブロモ-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1 <i>H</i> -ピロール-3-カルボニトリル	平成29年3月30日	

通し 番号	名称	取消日	備考
123	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸	平成29年4月3日	優先評価化学物質通し番号217「(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸又はそのカリウム塩若しくはナトリウム塩」に包含
210	ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(フェノキシ)ベンゼンスルホナート)	平成29年4月3日	優先評価化学物質通し番号227「ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(アルキル(C=12、分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート(又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型)フェノキシ)ベンゼンスルホナート又はナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(フェノキシ)ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))[(アルキル(C=12、分枝型))(スルホナト)フェノキシ]ベンゼンスルホナート又は二ナトリウム=(アルキル(C=12、分枝型))(スルホナトフェノキシ)ベンゼンスルホナート)」に包含
130	(R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン(別名d-リモネン)	平成30年3月30日	
155	p-トルイジン	平成30年3月30日	
83	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	令和2年3月31日	
99	N, N-ジメチルプロパン-1, 3-ジイルジアミン	令和2年3月31日	
181	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)	令和2年3月31日	
183	N-{3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]プロピル}-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルアンモニウム=クロリド	令和3年3月31日	
195	[2-(ドデカノイルオキシ)エチル](エチル)(ジメチル)アンモニウムの塩	令和3年3月31日	
198	m-クロロアニリン	令和3年3月31日	

通し 番号	名称	取消日	備考
202	2-tert-ブチルフェノール	令和3年3月31日	
211	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール(別名トリクロサン)	令和3年3月31日	
21	1,2-エポキシブタン	令和4年3月31日	
58	o-クロロアニリン	令和4年3月31日	
89	過酸化水素	令和4年3月31日	
90	メタノール	令和4年3月31日	
103	1-オクタノール	令和4年3月31日	
111	イソブチルアルデヒド	令和4年3月31日	
114	アセトン	令和4年3月31日	
115	メチルエチルケトン	令和4年3月31日	
142	チオシアン酸銅(I)	令和4年3月31日	令和7年4月1日、286番として優先評価化学物質に再指定
154	クロロベンゼン	令和4年3月31日	
158	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	令和4年3月31日	
194	1,1,1,3,3,3-ヘキサメチルジシロキサン	令和4年3月31日	
215	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	令和4年3月31日	
29	メチル=ドデカノアート	令和5年3月31日	
52	o-ジクロロベンゼン	令和5年3月31日	
98	エチルアミン	令和5年3月31日	

通し 番号	名称	取消日	備考
128	安息香酸ベンジル	令和5年3月31日	
186	カンフェン	令和5年3月31日	
197	クロロジフルオロメタン	令和5年3月31日	
9	ブロモメタン (別名臭化メチル)	令和6年3月29日	
37	ニトリロ三酢酸	令和6年3月29日	
160	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロピルアミノ-6-メチルチ オ-1, 3, 5-トリアジン	令和6年3月29日	
237	トリオクチルアミン	令和6年3月29日	
243	N, N-ジエチル-N-メチル-2- [(2-メチルプロパー-2-エノ イル) オキシ] エタン-1-アミニウムの塩	令和6年3月29日	
27	N, N-ジメチルホルムアミド	令和7年3月31日	
129	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン	令和7年3月31日	
230	カリウム=2-エチルヘキサノアート	令和7年3月31日	
244	エチル=水素=スルファート	令和7年3月31日	
255	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジクロロジフェニルメタン (別名 4, 4'-メチレンビス (2-クロロアニリン))	令和7年3月31日	
256	ビシクロ [2. 2. 1] ヘプタン-2, 5 (又は2, 6) -ジイル=ジシ アニドの混合物	令和7年3月31日	
86	α - (ノニルフェニル) - ω -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) =ノニルフェニルエーテル)	令和7年4月1日	