

○厚生労働省  
経済産業省告示第三号  
環境省

化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（昭和四十八年法律第百十七号）第二条第五項の規定に基づき、次に掲げる化学物質を優先評価化学物質として指定したので、同条第九項の規定に基づきその名称を公示する。

令和六年四月一日

厚生労働大臣 武見 敬三

経済産業大臣 齋藤 健

環境大臣 伊藤信太郎

通し番号	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律第2条第5項の規定に基づき優先評価化学物質として指定した化学物質の名称	整理番号
274	<i>N</i> , <i>N</i> , <i>N</i> -トリメチル-1-オキシラニルメタンアミニウムの塩	(2)-343
275	3- [(2-エチルヘキシル) オキシ] プロパン-1, 2-ジオール	(2)-414
276	2- (2-ブトキシエトキシ) エタン-1-オール (別名ジェチレングリコールモノブチルエーテル)	(2)-422 (7)-97
277	<i>N</i> , <i>N</i> -ジメチルアセトアミド	(2)-723

- 278 酢酸エチル (2)-726
- 279 酢酸 *n*-プロピル (2)-727
- 280 3-(*N*, *N*-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 *N*, *N*-ジメチルドデカン-1-アミンの反応生成物 (2)-1667 (2)-4305
- 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 (2)-2807 (9)-2038
- 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 (2)-2807 (9)-2038
- 283 メチル=3-(3,5-ジ-*tert*-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノアート (3)-1736 (3)-1761
- 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 (3)-2492

285 1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン

(5)-3881

## 優先評価化学物質一覧（2024年4月1日現在）

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
1	二硫化炭素	1-172	平成23年4月1日		○	○ (平成26年11月28日)
2	ヒドラジン	1-374	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	○
3	<i>n</i> -ヘキサン	2-6	平成23年4月1日		○	○ (平成26年11月28日)
4	1, 3-ブタジエン	2-17	平成23年4月1日		○	
5	イソプレン	2-20	平成23年4月1日		○	
6	クロロメタン (別名塩化メチル)	2-35	平成23年4月1日		○	
8	クロロホルム	2-37	平成23年4月1日		○	○
10	クロロエタン	2-53	平成23年4月1日	○ (暴露)	○	
11	1, 2-ジクロロエタン	2-54	平成23年4月1日		○	
15	メチルアミン	2-129	平成23年4月1日		○	
16	ジメチルアミン	2-134	平成23年4月1日	○ (環境中濃度) (平成27年10月23日)	○	○ (平成27年10月23日)
17	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	2-186	平成23年4月1日		○	
18	ニトロメタン	2-191	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
19	エチレンオキシド	2-218	平成23年4月1日		○	○ (平成26年11月28日)
22	エピクロロヒドリン	2-275	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
23	エチレングリコールモノメチルエーテル	2-405	平成23年4月1日		○	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
24	2- (1-メチルエトキシ) エタノール	2-410	平成23年4月1日		○	
25	ホルムアルデヒド	2-482	平成23年4月1日	○ (環境中濃度) (平成27年10月23日)	○	○ (平成27年10月23日)
26	アセトアルデヒド	2-485	平成23年4月1日		○	
27	N, N-ジメチルホルムアミド	2-680	平成23年4月1日		○	
28	酢酸ビニル	2-728	平成23年4月1日		○	
31	アクリル酸メチル	2-987	平成23年4月1日	○ (環境中濃度) (平成27年10月23日)	○	○ (平成27年10月23日)
32	アクリル酸エチル	2-988	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
34	アクリルアミド	2-1014	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
35	メタクリル酸	2-1025	平成23年4月1日		○	
36	エチレンジアミン四酢酸	2-1263	平成23年4月1日		○	○ (平成27年10月23日)
38	アセトニトリル	2-1508	平成23年4月1日		○	
39	アクリロニトリル	2-1513	平成23年4月1日		○	
40	チオ尿素	2-1733	平成23年4月1日	○ (環境中濃度) (平成27年10月23日)	○	○ (平成27年10月23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)	2-1820	平成23年4月1日			○
42	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)	2-1848	平成23年4月1日			○
43	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	2-2863	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
45	ベンゼン	3-1	平成23年4月1日		○	
46	トルエン	3-2 3-60	平成23年4月1日		○	○ (平成26年11月28日)
47	スチレン	3-4	平成23年4月1日		○	○ (平成27年10月23日)
48	イソプロペニルベンゼン (別名 $\alpha$ -メチルスチレン)	3-5 3-8	平成23年4月1日		○	○
49	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3-7 3-3427	平成23年4月1日		○ (平成27年10月23日)	○
50	エチルベンゼン	3-28 3-60	平成23年4月1日		○	○ (平成26年11月28日)
51	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	3-39 3-102	平成23年4月1日		○	
53	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	3-41	平成23年4月1日		○	○
54	アニリン	3-105	平成23年4月1日		○	○ (平成27年10月23日)
55	<i>m</i> -フェニレンジアミン	3-185	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
56	<i>o</i> -フェニレンジアミン	3-185	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
59	ニトロベンゼン	3-436	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
60	<i>p</i> -クロロニトロベンゼン	3-442	平成23年4月1日		○	
62	フェノール	3-481	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	3-540 9-1805	平成23年4月1日			○
65	ピロカテコール (別名カテコール)	3-543	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
66	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	3-1307	平成23年4月1日	○ (環境中濃度) (平成27年10月23日)	○	○ (平成27年10月23日)

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
67	テレフタル酸ジメチル	3-1328	平成23年4月1日		○	
68	テレフタル酸	3-1334	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	3-1362	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
70	オクタデシルアミン (N-B) トリフェニルボラン	3-4280	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	○ (平成30年11月16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)	3-4392	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	4-118	平成23年4月1日	○ (人健康影響)	○	
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)	4-123	平成23年4月1日			○
76	ナフタレン	4-311	平成23年4月1日		○	○
77	ジシクロペンタジエン	4-634	平成23年4月1日			○
80	1, 4-ジオキサン	5-839	平成23年4月1日		○	
81	モルホリン	5-859	平成23年4月1日		○	
82	ε-カプロラクタム	5-1097	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	5-6271	平成23年4月1日		○	○ (平成27年10月23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)	5-6783	平成23年4月1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)	3-589 7-172	平成23年4月1日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
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。）	7-1279 7-1283	平成23年4月1日		○	
91	ジエタノールアミン	2-302 2-354	平成24年3月22日		○	○
92	過酢酸	2-689	平成24年3月22日		○	○ (平成29年11月24日)
93	無水酢酸	2-690	平成24年3月22日		○	
94	アクリル酸	2-984	平成24年3月22日		○	○
95	クロロ酢酸ナトリウム	2-1146	平成24年3月22日	○（人健康影響）	○	
96	シクロヘキサン	3-2233	平成24年3月22日			○
97	ヒドロキシルアミン	1-375	平成24年12月21日		○	
102	イソプロピルアルコール	2-207	平成24年12月21日		○	
105	エチレングリコール	2-230	平成24年12月21日		○	
106	プロパン-1, 2-ジオール	2-234	平成24年12月21日		○	
107	2-アミノエタノール	2-301	平成24年12月21日		○	○
108	トリエタノールアミン	2-308 2-353	平成24年12月21日		○	
109	2-ブトキシエタノール	2-407 2-2424 7-97	平成24年12月21日		○	
110	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	2-422	平成24年12月21日		○	
112	グリオキサール	2-510	平成24年12月21日		○	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
116	メチルイソブチルケトン	2-542	平成24年12月21日		○	
117	ギ酸	2-670	平成24年12月21日		○	
118	2-ブトキシエチル=アセタート	2-740	平成24年12月21日		○	
119	クロロ酢酸	2-1145	平成24年12月21日		○	○
122	硫酸ジメチル	2-1673	平成24年12月21日		○	○
124	1-ブタノール	2-3049	平成24年12月21日		○	
125	キシレン	3-3 3-60	平成24年12月21日		(キシレン) ○	(p-キシレン) ○
126	クメン	3-22	平成24年12月21日	○ (暴露)	○	
129	1, 3-ジイソシアナト (メチル) ベンゼン	3-2214	平成24年12月21日		○	
131	シクロヘキサノン	3-2376	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	3-2381 3-2389	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	3-2387	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	3-2667	平成24年12月21日			○
135	テトラヒドロフラン	5-53	平成24年12月21日		○	
136	N-メチル-2-ピロリドン	5-113	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	5-1044	平成24年12月21日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
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)	5-2742	平成24年12月21日			○
139	( <i>T</i> -4)-ビス [2-(チオキソ- <i>κ</i> S)-ピリジン-1(2 <i>H</i> )-オラト- <i>κ</i> O] 亜鉛 (II)	5-3725 9-1110	平成24年12月21日	○ (人健康影響) (令和3年12月16日)	○ (令和3年12月16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。)	3-1884 3-1906 3-1949	平成25年3月22日		○	○
143	炭化ケイ素	1-174	平成25年12月20日		○	
144	二塩化ニッケル (II)	1-242	平成25年12月20日		○	
145	三酸化クロム (VI)	1-284	平成25年12月20日		○	
146	ビス (スルファミン酸) ニッケル (II)	1-393	平成25年12月20日		○	
147	二塩化酸化ジルコニウム	1-639 1-648	平成25年12月20日		○	
148	硫酸ニッケル (II)	1-813	平成25年12月20日		○	
149	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	2-123	平成25年12月20日	○ (暴露)	○	
150	2-イソブトキシエタノール	2-407 2-2424 7-97	平成25年12月20日		○	
151	アリル=ヘプタノアート	2-759	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	2-1277	平成25年12月20日		○	(トリナトリウム=2, 2', 2''-ニトリロトリアセタート (優先No. 120)) ○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
153	N- [3- (ジメチルアミノ) プロピル] ステアルアミド	2-2509 2-2521	平成25年12月20日		○	○ (平成26年11月28日)
156	クレゾール	3-499 4-57	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	3-503	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)	5-1043	平成25年12月20日			○
161	アクリル酸重合物のナトリウム塩	6-901	平成25年12月20日		○	
162	コールタール	9-1741	平成25年12月20日		○	○ (平成26年11月28日)
163	コールタールピッチ	9-1744	平成25年12月20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	2-133 2-176 2-185 8-310 8-342	平成26年4月1日	○ (生態影響)		○
165	N, N-ジメチルドデシルアミン	2-176	平成26年4月1日	○ (生態影響)		○
166	ヘキサデシル (トリメチル) アンモニウムの塩	2-184 9-795 9-1971	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	2-184 9-1971	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	2-184 9-1971	平成26年4月1日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
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	2-198	平成26年4月1日			○
170	デカン-1-オール	2-217	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。)	2-217 2-3704	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	2-611 7-973	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	2-814 2-827 2-2503 8-311 7-87	平成26年4月1日		○	(N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オレアミド (優先 No. 30) ) ○
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	2-1290 2-2707 9-2027	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)	2-1639 2-2807 9-2038	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。)	6-3223	平成26年4月1日	○ (生態影響)		○
177	水酸化ニッケル (II)	1-417	平成27年4月1日		○	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
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	2-611 9-1677	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	2-1249	平成27年4月1日			○
180	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ) アセタート	2-1291 2-2709	平成27年4月1日			○
182	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2-2795	平成27年4月1日	○ (暴露)		○
184	アルキル (C=12~16) (ベンジル) (ジメチル) アンモニウムの塩	3-326 3-2694	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	3-1585	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 [g] イソクロメン	5-683	平成27年4月1日			○
188	$\alpha$ -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。)	7-97	平成27年4月1日			○
189	$\alpha$ -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。)	7-97	平成27年4月1日			○
190	トリエチルアミン	2-141	平成27年4月1日	○ (環境中濃度)		○
191	ホスゲン	1-124	平成28年4月1日	○ (人健康影響)	○	
192	シアン化ナトリウム	1-158	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	2-184 9-1971	平成28年4月1日			○
196	アリル=ヘキサノアート	2-759	平成28年4月1日			○
199	2-ベンジリデンオクタナール	3-2657	平成28年4月1日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
200	ベンジル（ジメチル）（オクチル）アンモニウムの塩	3-2694	平成28年4月1日			○
201	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3-7 3-3427	平成28年4月1日	○（暴露）	○	
203	ヒドロキノン	3-543	平成28年4月1日	○（生態影響） （環境中濃度）		○
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, 8a-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, 8a-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-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物	4-1911	平成28年4月1日			○
205	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	5-1089	平成28年4月1日			○
206	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	5-1104 5-3880	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	5-3560	平成28年4月1日			○
208	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	5-67 9-137	平成28年4月1日			○
209	クレオソート油	9-1735	平成28年4月1日		○ （令和3年12月16日）	○
212	2, 2, 4, 6, 6-ペンタメチルヘプタン	2-10	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	2-1620 2-1623	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	2-1679	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	2-184	平成29年4月3日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
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	2-2936 2-4162	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)	2-68	平成29年4月3日	○ (生態影響)		○
219	りん酸トリトリル	3-2522 3-2613 3-3363	平成29年4月3日	○ (生態影響) ○ (人健康影響) (令和5年11月17日)	○ (令和5年11月17日)	○
220	ジメチル (1-フェニルエチル) ベンゼン	4-38 4-244	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	5-6165	平成29年4月3日	○ (生態影響)		○
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 $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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	7-110 8-55	平成29年4月3日			○
223	$\alpha$ - (アルキル (C=10~16)) - $\omega$ - (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。)	7-155	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) オキシラン重縮合物	7-1951 7-1961	平成29年4月3日			○
225	$\alpha$ - (イソシアナトベンジル) - $\omega$ - (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]	7-872	平成29年4月3日		○	
226	{デンプンのポリ [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	8-118	平成29年4月3日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
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）	9-1958	平成29年4月3日			○
228	1-ブロモプロパン	2-73	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	2-184 9-1971	平成30年4月2日		○	○ (平成30年11月16日)
230	カリウム＝2-エチルヘキサノアート	2-611	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	2-642 2-766	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	3-2311 3-2345 3-2356	平成30年4月2日			○
233	フルフリルアルコール	5-31	平成30年4月2日			○
234	アクリル酸重合体	6-898	平成30年4月2日		○	
235	ナトリウム＝ $\alpha$ -（カルボキシラトメチル）- $\omega$ -（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。）	7-114	平成30年4月2日			○
236	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -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。）	7-264	平成30年4月2日			○
238	N-メチルジデカン-1-イルアミン	2-176	平成31年4月1日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
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	2-184 9-1971	平成31年4月1日			○
240	1, 1'-オキシジ (プロパン-2-オール)	2-413	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)	2-769 2-2491	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	2-1291 2-2709	平成31年4月1日			○
244	エチル=水素=スルファート	2-3231	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	3-1023	平成31年4月1日			○
246	エチル=2-フェニルプロパノアート	3-1730	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	3-4307	平成31年4月1日			○
248	3a, 4, 5, 6, 7, 7a-ヘキサヒドロ-1H-4, 7-メタノインデン-5-イル=アセタート	4-658	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	4-1952	平成31年4月1日			○
250	[ $\alpha$ - (アルキル (C=16~18)) - $\omega$ -ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) 又は $\alpha$ - (アルケニル (C=16~18)) - $\omega$ -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。)	7-97	平成31年4月1日			○
251	ナトリウム=1-オキソ-1 $\lambda^5$ -ピリジン-2-チオラート	9-1473	平成31年4月1日	○ (人健康影響) (生態影響)	○	○
252	シアン化水素	1-138	令和2年4月1日	○ (生態影響)		○
253	フタル酸ジエチル	3-1301	令和2年4月1日	○ (人健康影響)	○	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
254	5-クロロ-2-(4-クロロフェノキシ)フェノール	3-4387	令和2年4月1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))	4-95 4-96 4-275	令和2年4月1日	○(人健康影響)	○	
256	ビスクロ[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	4-1715	令和2年4月1日	○(人健康影響)	○	
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ものに限る。)の塩※ ※整理番号7-1729「ポリヘキサメチレンビグアニジン」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。		令和2年4月1日	○(人健康影響)	○	
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	2-1289 2-1291 2-2709	令和3年4月1日			○
259	ナトリウム=アルカンシルホナート(C=10~18)又はナトリウム=水素=アルカンジシルホナート(C=10~18)又は二ナトリウム=アルカンジシルホナート(C=10~18)	2-1640	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	2-3065	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	2-4053	令和3年4月1日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
262	ブタン-2-オン=オキシム	2-546	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。)	4-1977	令和3年4月1日	○(生態影響)		○
264	ジアゼンジカルボキシアミド	2-1241 2-1747	令和4年4月1日	○(人健康影響)	○	
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)	5-465	令和4年4月1日	○(生態影響)		○
266	$\alpha, \alpha'$ -[(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[ $\omega$ -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。)	7-60	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	7-72	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	2-1265	令和5年4月1日			○
269	$\alpha, \alpha'$ -[(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[ $\omega$ -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。)	7-60	令和5年4月1日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
270	{2-ヒドロキシー-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-ヒドロキシー-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	7-66	令和5年4月1日			○
271	$\alpha$ -(アルキル(C=6~18))- $\omega$ -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。)	7097	令和5年4月1日			○
272	$\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -[(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。)	7-97	令和5年4月1日			○
273	[ $\alpha$ -(アルカノイル(C=8~18、直鎖型))- $\omega$ -メトキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)又は $\alpha$ -(アルケノイル(C=8~18、直鎖型))- $\omega$ -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。)	7-141	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	2-343	令和6年4月1日	○(人健康影響)	○	
275	3-[(2-エチルヘキシル)オキシ]プロパン-1,2-ジオール	2-414	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)	2-422 7-97	令和6年4月1日		○	
277	N,N-ジメチルアセトアミド	2-723	令和6年4月1日		○	
278	酢酸エチル	2-726	令和6年4月1日		○	
279	酢酸n-プロピル	2-727	令和6年4月1日		○	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示 整理番号 (参考)	指定日	審議会における判定		
				専門家による 詳細評価を踏まえ 優先評価化学物質 相当と判定	人健康影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定	生態影響の 観点から 優先評価化学物質 相当と判定
280	3-(N, N-ジメチルドデカン-1-アミノウムイル)-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N, N-ジメチルドデカン-1-アミンの反応生成物	2-1667 2-4305	令和6年4月1日			○
281	カリウム=オクタデセンズルホナート又はカリウム=水素=オクタデセンズルホナート又はカリウム=ヒドロキシオクタデカンズルホナート又は二カリウム=オクタデセンズルホナート	2-2807 9-2038	令和6年4月1日			○
282	カリウム=水素=ヘキサデセンズルホナート又はカリウム=ヒドロキシヘキサデカンズルホナート又はカリウム=ヘキサデセンズルホナート又は二カリウム=ヘキサデセンズルホナート	2-2807 9-2038	令和6年4月1日			○
283	メチル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロパノアート	3-1736 3-1761	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	3-2492	令和6年4月1日	○(人健康影響)	○	
285	1, 4-ジオキサシクロヘキサデカン-5, 16-ジオン	5-3881	令和6年4月1日			○

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

## 優先評価化学物質の指定が取消された物質一覧（2024年4月1日現在）

通し番号	名称	官報公示整理番号 (参考)	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）	2-3049	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	2-1277	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	3-499 4-57	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	N, N-ビス（2-ヒドロキシエチル）オレアミド	2-814 2-827 2-2503	平成26年4月1日	優先評価化学物質通し番号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」に包含
101	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2-198	平成26年4月1日	優先評価化学物質通し番号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」に包含
104	1-ドデカノール	2-217	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	2-2707 9-2027	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（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」に包含
61	ジニトロトルエン	3-446	平成26年10月1日	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示整 理番号 (参考)	取消日	備考
63	2, 4-ジ- <i>tert</i> -ペンチルフェノール	3-521 3-526	平成26年10月1日	
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)	4-40	平成26年10月1日	
78	3, 3'-ジクロロベンジジン	4-800	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> 5 <i>S</i> )- <i>cis-trans</i> -2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ -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)	9-839	平成26年10月1日	
13	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	2-102	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)	2-219	平成28年3月28日	
33	アクリル酸 <i>n</i> -ブチル	2-989	平成28年3月28日	
7	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2-36	平成29年3月30日	
12	1, 2-ジクロロプロパン	2-81	平成29年3月30日	
14	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2-125	平成29年3月30日	
57	o-トルイジン	3-186	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))	2-485	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=ジシ アニドの混合物	4-1715	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	2-176	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	2-521	平成29年3月30日	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示整 理番号 (参考)	取消日	備考
141	4-ブromo-2-(4-クロロフェニル)-5-(トリフルオロメチル)-1-H-ピロール-3-カルボニトリル	5-6964	平成29年3月30日	
123	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸	2-2936	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)	9-1958	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)	3-2245 7-988 8-498	平成30年3月30日	
155	p-トルイジン	3-186	平成30年3月30日	
83	ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	5-6268	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	2-158	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)マンガン(別名マンネブ)	2-1841	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	2-3659	令和3年3月31日	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示整 理番号 (参考)	取消日	備考
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	2-635	令和3年3月31日	
198	<i>m</i> -クロロアニリン	3-194	令和3年3月31日	
202	2- <i>tert</i> -ブチルフェノール	3-503	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)	9-381 9-922	令和3年3月31日	
21	1,2-エポキシブタン	2-229	令和4年3月31日	
58	<i>o</i> -クロロアニリン	3-194	令和4年3月31日	
89	過酸化水素	1-419	令和4年3月31日	
90	メタノール	2-201	令和4年3月31日	
103	1-オクタノール	2-217	令和4年3月31日	
111	イソブチルアルデヒド	2-494	令和4年3月31日	
114	アセトン	2-542	令和4年3月31日	
115	メチルエチルケトン	2-542	令和4年3月31日	
142	チオシアン酸銅 (I)	1-129	令和4年3月31日	
154	クロロベンゼン	3-31	令和4年3月31日	
158	<i>N</i> -メチルカルバミン酸 2- <i>sec</i> -ブチルフェニル (別名フェノブカル ブ又はBPMC)	3-2211	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	2-2956	令和4年3月31日	

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。

通し 番号	名称	官報公示整 理番号 (参考)	取消日	備考
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）	2-1820	令和4年3月31日	
29	メチル＝ドデカノアート	2-798	令和5年3月31日	
52	o-ジクロロベンゼン	3-41	令和5年3月31日	
98	エチルアミン	2-130	令和5年3月31日	
128	安息香酸ベンジル	3-1389	令和5年3月31日	
186	カンフェン	4-613	令和5年3月31日	
197	クロロジフルオロメタン	2-93	令和5年3月31日	
9	ブロモメタン（別名臭化メチル）	2-39	令和6年3月29日	
37	ニトリロ三酢酸	2-1276	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	5-6110	令和6年3月29日	
237	トリオクチルアミン	2-139 2-143	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	2-2607	令和6年3月29日	

(2024年4月1日現在)

(経済産業省製造産業局化学物質管理課化学物質安全室)

官報公示整理番号の化学物質の一部が優先評価化学物質に指定されている場合や、優先評価化学物質の一部が官報公示整理番号の化学物質である場合もある。