

環水大管発第 2509294 号  
令和 7 年 9 月 29 日

都道府県・水質汚濁防止法政令市  
水質保全担当部局長 殿

環境省水・大気環境局  
環境管理課長

### 要調査項目リストの改訂について

環境省では、水環境を経由した多種多様な化学物質による人の健康や生態系に有害な影響を与えるおそれを低減するために、あらかじめ系統的、効率的に対策を進める必要があるとの認識のもと、優先的に知見の集積を図るべき物質のリストとして要調査項目を選定しています。

要調査項目は、人の健康や水生生物に有害なおそれがあるものの、環境リスクが比較的大きくない、または環境リスクが不明であるが環境中の検出状況等からみて環境リスクの知見の集積が必要な物質として、平成 10 年度に 300 項目が選定されました。その後、平成 25 年度、令和 2 年度及び令和 3 年度には当該リストが見直され、現在は 207 項目が選定されています。

今般、要調査項目の見直しを行い、アクリロニトリル等 15 項目を新たに要調査項目として選定し、別添のとおり要調査項目リストを 222 項目といたしましたので、お知らせいたします。

要調査項目につきましては、今後、環境省において、毒性情報等の収集、水環境中の存在状況実態調査等を通じて、新たな知見の集積に努めるとともに、毒性情報等や水環境中の存在に係る新たな知見等を踏まえて、柔軟に見直していく予定です。

引き続き、水環境中の存在状況実態調査へのご協力の程、よろしくお願い致します。

## 要調査項目リスト

人の健康に係る項目 151 項目、水生生物への影響に係る項目 105 項目、両方に該当する項目 34 項目、合計 222 項目。

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
1	亜塩素酸及びその塩	○	
2	アクリルアミド	○	
3	アクリル酸		○
4	アクリル酸エステル類	○	○
5	アクリロニトリル	○	
6	アセタミプリド		○
7	アセトアルデヒド	○	
8	アセトン	○	
9	アセトンシアンヒドリン		○
10	アセフェート	○	○
11	2-アミノピリジン	○	
12	アミノフェノール類		○
13	アルキル硫酸ナトリウム (C=16~18)		○
14	アルミニウム及びその化合物		○
15	アンモニア (または総アンモニア)		○
16	イソデカノール	○	○
17	イソブチルアルデヒド	○	
18	2-イソブトキシエタノール	○	
19	イソプレン	○	
20	(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)		○
21	イソホロン(別名：3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセ-1-オン)	○	
22	イベルメクチン		○
23	イミダクロプリド		○
24	イミノクタジンアルベシル酸塩	○	
25	2-エチルヘキサン酸	○	
26	エチレングリコール(別名：1,2-エタンジオール)	○	
27	エチレングリコールモノアルキルエーテル及びアセテート類	○	
28	エチレンジアミン		○
29	エチレンジアミン四酢酸(別名：EDTA)		○
30	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	○	
31	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム		○
32	塩化エチル (別名：クロロエタン)	○	
33	塩化パラフィン	○	
34	塩化メチル	○	
35	塩素酸及びその塩	○	
36	1-オクタノール	○	
37	オリサストロビン	○	
38	過塩素酸及びその塩	○	
39	過酸化水素		○
40	カルシウムシアナミド		○

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
41	カルボフラン	○	
42	キザロホップエチル	○	○
43	ギ酸	○	
44	キャプタン	○	
45	銀及びその化合物		○
46	グリホサート	○	
47	グルホシネート	○	
48	クレゾール類		○
49	クロチアニジン		○
50	クロルピリホス	○	○
51	クロロアニリン類	○	
52	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		○
53	クロロ酢酸類	○	
54	クロロニトロベンゼン類	○	○
55	コバルト及びその化合物	○	
56	酢酸ビニル	○	
57	三価クロム		○
58	酸化プロピレン (別名：プロピレンオキド、1,2-エポキシプロパン)	○	
59	残留塩素	○	○
60	シアナジン	○	
61	シアナミド	○	
62	ジウロン (別名：DCMU)	○	
63	ジエタノールアミン	○	○
64	1,3-ジオキソラン	○	
65	シクロヘキサノン	○	
66	シクロヘキサン		○
67	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		○
68	ジクロベニル(別名：DBN)	○	
69	2,4-ジクロロトルエン		○
70	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	○	
71	ジクロロベンゼン類		○
72	ジシクロヘキシルアミン		○
73	ジスルホトン(別名：エチルチオメトン)	○	○
74	2,4-ジニトロフェノール	○	
75	ジネブ	○	
76	ジノテフラン		○
77	シハロホップブチル	○	○
78	ジフェニルアミン		○
79	ジフェニルエーテル		○
80	1,3-ジフェニルグアニジン		○
81	ジブチルスズ化合物	○	
82	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール(別名：BHT)		○
83	ジベンジルエーテル		○
84	ジベンジルトルエン類	○	
85	2,4-ジ-tert-ペンチルフェノール		○
86	N,N-ジメチルアセトアミド	○	
87	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]ステアルアミド	○	
88	ジメチルアミン	○	
89	ジメチルジスルフィド		○

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
90	N,N-ジメチルドデシルアミン		○
91	N,N-ジメチルドデシルアミン-N-オキシド		○
92	N,N-ジメチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	○	○
93	ジメチルホルムアミド	○	
94	シメトリン	○	
95	臭化物イオン		○
96	臭素酸及びその塩	○	
97	ジラム	○	○
98	シリンドロスパーモプシン	○	
99	ジルコニウム及びその化合物	○	
100	水酸化テトラメチルアンモニウム	○	
101	セリウム及びその化合物	○	
102	ダイムロン	○	
103	タリウム及びその化合物	○	
104	チアクロプリド		○
105	チアジニル	○	
106	チアメトキサム		○
107	チオウレア	○	○
108	チオシクラム		○
109	チオファネートメチル	○	○
110	2,4-D (別名：2,4-ジクロロフェノキシ酢酸)	○	○
111	デカン酸		○
112	1-デシルアルコール		○
113	テトラエチレンペンタミン		○
114	テトラヒドロメチル無水フタル酸		○
115	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール (別名：イソフィトール)		○
116	テブコナゾール	○	○
117	テフリルトリオン	○	
118	テレフタル酸ジメチル	○	○
119	テレフタル酸	○	
120	銅及びその化合物	○	○
121	1-ドデカノール		○
122	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		○
123	ドデカン酸メチル		○
124	tert-ドデカンチオール		○
125	ドデシル硫酸ナトリウム		○
126	トリエタノールアミン	○	
127	トリエチレングリコールジメチルエーテル	○	
128	1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート	○	
129	トリクロサン及び塩素付加体	○	○
130	1,2,3-トリクロロプロパン	○	
131	トリシクラゾール	○	
132	トリブチルスズ化合物	○	
133	トリフルラリン	○	○
134	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		○
135	ナフタレン		○

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
136	二アクリル酸ヘキサメチレン(別名：1,6-ヘキサンジオールジアクリラート)		○
137	ニテンピラム		○
138	2,2',2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩	○	
139	ニトロソアミン類	○	
140	ニトロトルエン類	○	
141	ニトロベンゼン	○	
142	ニトロメタン	○	
143	1-ノナノール (別名：1-ノニルアルコール)		○
144	バナジウム及びその化合物	○	○
145	バリウム及びその化合物	○	
146	ビス(クロロメチル) エーテル	○	
147	ヒドラジン	○	○
148	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル) ジホスホン酸		○
149	ヒドロキノン		○
150	ビフェニル		○
151	ピペラジン-1,4-ビス(カルボジチオ酸) ジカリウム	○	
152	ピラクロニル	○	
153	ピラゾレート	○	
154	ピリジン		○
155	ピロカテコール (別名：カテコール)	○	○
156	フェリムゾン	○	○
157	フェントラザミド	○	
158	フサライド	○	○
159	ブタクロール	○	
160	1,3-ブタジエン	○	
161	フタル酸エステル類	○	
162	2-ブタノンオキシム	○	
163	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	○	○
164	2-sec-ブチルフェノール		○
165	4-tert-ブチルフェノール		○
166	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド		○
167	2-ブテナール		○
168	ブプロフェジン	○	
169	フルトラニル	○	○
170	プレチラクロール	○	○
171	プロシミドン	○	
172	4, 4'-(プロパン-2,2-ジイル) ジフェノール(別名：ビスフェノール A)		○
173	プロパン-1,2-ジオール	○	
174	プロベナゾール	○	
175	ブロモブチド	○	
176	ブロモプロパン類	○	
177	ヘキサクロロブタジエン	○	
178	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム塩酸塩		○
179	ヘキサフルオロプロピレンオキシドダイマー酸 (別名：HFPO-DA)	○	
180	ヘキサブromoシクロドデカン	○	
181	ノルマルヘキサン	○	

要調査 項目 番号	項目名	選定区分	
		人の 健康	水生 生物
182	ベノミル	○	
183	ベリリウム及びその化合物	○	
184	ペルフルオロノナン酸 (別名: PFNA)	○	
185	ペルフルオロブタン酸 (別名: PFBA)	○	
186	ペルフルオロブタンスルホン酸 (別名: PFBS)	○	
187	ペルフルオロヘキサン酸 (別名: PFHxA)	○	
188	ペルフルオロヘキサンスルホン酸 (別名: PFHxS)	○	
189	ペルフルオロヘプタン酸 (別名: PFHpA)	○	
190	ペルフルオロペンタン酸 (別名: PFPeA)	○	
191	ベンジジン	○	
192	ベンゾトリクロライド	○	
193	ベンゾビスクロン	○	
194	ベンゾ[a]ピレン	○	
195	ペンタクロロベンゼン	○	
196	ベンタゾン	○	
197	ペンディメタリン	○	
198	ポリ塩化ナフタレン	○	
199	ポリ (オキシエチレン) オクチルフェニルエーテル		○
200	ポリ (オキシエチレン) ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム		○
201	ポリ (オキシエチレン) ノニルフェニルエーテル		○
202	ポリカーバメート	○	○
203	ポリ臭素化ジフェニルエーテル類 (臭素数が 4 から 10)	○	
204	ホルムアミド	○	
205	マラチオン(別名: マラソン)	○	○
206	マンゼブ	○	○
207	マンネブ	○	○
208	マイクロキスチン類	○	
209	メタクリル酸	○	
210	メタクリル酸 2,3-エポキシプロピル	○	○
211	メタクリル酸 2- (ジメチルアミノ) エチル		○
212	メタノール	○	
213	メチルアミン	○	
214	N-メチルジデカン-1-イルアミン		○
215	メチルナフタレン類		○
216	N-メチル-2-ピロリドン	○	
217	メトミノストロビン	○	
218	メラミン(別名: 2,4,6-トリアミノ-1,3,5-トリアジン)	○	
219	モノエタノールアミン	○	
220	モリネート	○	
221	硫化水素		○
222	リン酸エステル類	○	○
	項目数	151	105