

## 現行の要調査項目リスト

要調査 項目 番号	項目名	存在 状況 調査
1	亜鉛及びその化合物(または総亜鉛)	
2	アクリルアミド	
3	アクリル酸エステル類	
4	アクリロニトリル	
5	アクロレイン	
6	アジピン酸	
7	アジピン酸ジエチルヘキシル(DOA)	
8	アシュラム	
9	アセトアルデヒド	
10	アセトニトリル	
11	アセトン	
12	アセトンシアンヒドリン	
13	アセフェート	
14	アトラジン	
15	アニシジン類(メトキシアニリン類)	
16	アニリン	
17	アミトロール(3-アミノ-1,2,4-トリアゾール)	
18	2-アミノアントラキノン	
19	アミノフェノール類	
20	アラクロール	
21	アリルアルコール	
22	アリルグリシジルエーテル	
23	アルキルフェノール(C4からC9)	
24	アルキルベンゼンスルホン酸ナトリウム(直鎖アルキルのもの, LAS)	
25	アルジカルブ(2-メチル-2-メチルプロピオンアルデヒド)	
26	アルミニウム及びその化合物(または総アルミニウム)	
27	安息香酸	
28	アントラキノン	
29	アンモニア(または総アンモニア)	
30	イソデカノール	
31	イソバレールアルデヒド(3-メチルブチルアルデヒド)	
32	イソフェンホス	
33	イソブレン	
34	イソプロピルベンゼン(クメン)	
35	イソホロン(3,5,5-トリメチル-2-シクロヘキセ-1-オン)	
36	イブロジオン	
37	ウラン	
38	エスフェンバレレート	
39	N-エチルアニリン	
40	エチルベンゼン	
41	エチレングリコール(1,2-エタンジオール)	
42	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	
43	エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	
44	エピクロロヒドリン	
45	塩化アリル(アリルクロライド)	
46	塩化アルキルジメチルベンジルアンモニウム	
47	塩化エチル(クロロエタン)	
48	塩化パラフィン	
49	塩化ビニル	
50	塩化ベンジル(ベンジルクロライド)	

要調査 項目 番号	項目名	存在 状況 調査
51	塩化メチル	
52	塩素(残留塩素)	
53	エンドスルファン(ベンゾエピン)	
54	オクタクロロスチレン	
55	1-オクタノール	
56	1-オクテン	
57	-オレフィンスルホン酸塩(AOS)	
58	カルタップ	
59	カルバリル	
60	カルボフラン	
61	キシリジン類	
62	キシレノール類(ジメチルフェノール類)	
63	キノリン	
64	キャプタン	
65	キントゼン(ペンタクロロニトロベンゼン)	
66	グリオキサール	
67	グリホサート	
68	グルタルアルデヒド	
69	クレゾール類	
70	クロルデン類	
71	クロルピリホス	
72	クロロアニリン類	
73	クロロ酢酸エチル(エチルクロロアセテート)	
74	クロロ酢酸類	
75	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	
76	p-クロロトルエン	
77	クロロニトロベンゼン類	
78	クロロピクリン(トリクロロニトロメタン)	
79	4-クロロ-3-メチルフェノール(4-クロロ-m-クレゾール)	
80	ケボン(クロルデコン)	
81	ケルセン(ジコホル)	
82	酢酸ビニル	
83	酸化エチレン(エチレンオキサイド)	
84	三価クロム	
85	酸化プロピレン(プロピレンオキシド,1,2-エポキシプロパン)	
86	シアナジン	
87	4,4'-ジアミノ-3,3'-ジクロロジフェニルメタン(4,4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	
88	2,4-ジアミノトルエン(m-トルイレンジアミン)	
89	ジイソプロピルナフタレン	
90	ジエチルアミン	
91	ジエチルベンゼン	
92	ジエチレングリコール	
93	1,4-ジオキサン	
94	シクロヘキシルアミン	
95	シクロペンタジエン	
96	シクロペンタン	
97	ジクロロアニリン類	
98	1,1-ジクロロエタン	
99	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	
100	2,4-ジクロロフェノール	

要調査 項目 番号	項目名	存在 状況 調査
101	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(2,4-D)	
102	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	
103	3,3'-ジクロロベンジジン(3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノビフェニル)	
104	ジクロロベンゼン類	
105	ジクワット	
106	ジシクロヘキシルアミン	
107	ジシクロペンタジエン	
108	ジチオピル	
109	2,4-ジニトロアニリン	
110	ジニトロトルエン類	
111	2,4-ジニトロフェノール	
112	ジニトロベンゼン類	
113	ジネブ	
114	ジフェニルアミン	
115	ジフェニルスズ化合物	
116	ジフェニルメタン	
117	4,4'-ジフェニルメタンジイソシアネート(メチレンビス(4-フェニルイソシアネート), MDI)	
118	2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール	
119	ジブチルスズ化合物	
120	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール(BHT)	
121	1,2-ジブromo-3-クロロプロパン	
122	ジブromokロメタン	
123	シペルメトリン	
124	ジベンジルエーテル	
125	N,N-ジメチルアニリン	
126	ジメチルアミン	
127	ジメチルスルホキシド	
128	ジメチルナフタレン類	
129	ジ( -メチルベンジル)フェノール	
130	ジメチルホルムアミド	
131	シメトリン	
132	臭化水素酸	
133	臭化メチル	
134	ジラム	
135	ジnkピリチオン(ビス(2-チオピリジナト)亜鉛)	
136	スチレン	
137	スチレンの2及び3量体	
138	セトキシジム	
139	ターフェニル類	
140	ダイオキシン類	
141	多環芳香族炭化水素類	
142	チオウレア	
143	チオシアン酸ナトリウム	
144	チオファネートメチル	
145	チオフェン	
146	チオ硫酸ナトリウム(ハイポ)	
147	DDT類(DDD, DDEを含む)	
148	デカヒドロナフタレン類	
149	デカブromोजフェニルエーテル	
150	1-デシルアルコール	

要調査 項目 番号	項目名	存在 状況 調査
151	1-デセン(デセン-1)	
152	テトラエチレンペンタミン	
153	テトラクロロエタン類	
154	テトラプロモビスフェノールA	
155	テルブチラジン	
156	テルル及びその化合物(または総テルル)	
157	銅及びその化合物(または総銅)	
158	トキサフェン(カンフェクロル)	
159	ドデカクロロドデカヒドロジメタノジベンゾシクロオクテン	
160	トリエチルアミン	
161	トリエチレンテトラミン	
162	1,3,5-トリグリシジルイソシアヌラート	
163	トリクロサン及び塩素付加体	
164	トリクロピル	
165	トリクロルホン(DEP)	
166	2,4,6-トリクロロフェノール	
167	2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸(2,4,5-T)	
168	1,2,3-トリクロロプロパン	
169	トリクロロベンゼン類	
170	トリフェニルスズ化合物	
171	トリブチルスズ化合物	
172	2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール	
173	トリフルラリン	
174	2,4,6-トリプロモフェノール	
175	トリメチルアミン	
176	トリ( -メチルベンジル)フェノール	
177	2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレート	
178	ドリン類	
179	トルイジン類(メチルアニリン)	
180	トルエンジイソシアネート(トリレンジイソシアネート, TDI)	
181	トルエンスルホンアミド類	
182	トルクロホス・メチル	
183	ナフタレン	
184	- ナフチルアミン	
185	- ナフチルアミン(2-ナフチルアミン)	
186	ナプロバミド	
187	ニトリロ三酢酸(NTA)	
188	ニトロアニソール類(メトキシニトロベンゼン類)	
189	ニトロソアミン類	
190	ニトロトルエン類	
191	ニトロフェノール類	
192	ニトロフェン	
193	ニトロベンゼン	
194	二硫化炭素	
195	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)	
196	ノネン	
197	パラコート	
198	パラチオン(エチルパラチオン)	
199	バリウム及びその化合物(または総バリウム)	
200	ビス(2-エチルヘキシル)アミン	

要調査 項目 番号	項目名	存在 状況 調査
201	ビス(2-クロロエチル)エーテル(ジクロロエチルエーテル)	
202	ビス(トリブromoフェノキシ)エタン	
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシ)-3,5-ジブromoフェニル]プロパン	
204	ビスフェノールA	
205	ビフェニル	
206	ピリジン	
207	ピリプチカルブ	
208	ピンクロゾリン	
209	1-フェニル-1-(3,4-ジメチルフェニル)エタン	
210	N-フェニル-1-ナフチルアミン	
211	N-フェニル-2-ナフチルアミン	
212	o-フェニレンジアミン	
213	フェノール	
214	フェンバレート	
215	ブタクロール	
216	1,3-ブタジエン	
217	1-ブタノール	
218	2-ブタノン(メチルエチルケトン,MEK)	
219	ブタミホス	
220	フタル酸エステル類	
221	1,2-ブタンジオール	
222	s-ブチルアミン	
223	p-t-ブチル安息香酸	
224	n-ブチルベンゼン	
225	フマル酸	
226	フルオレスセント・260	
227	フルオレスセント・351	
228	フルトラニル	
229	プレチラクロール	
230	1-プロパノール(ノルマルプロピルアルコール)	
231	2-プロパノール(イソプロピルアルコール)	
232	プロピレングリコール	
233	プロベナゾール	
234	プロモクロロメタン	
235	プロモジクロロメタン	
236	p-プロモフェノール	
237	プロモプロパン類	
238	ヘキサクロロシクロヘキサン類(HCH類)	
239	ヘキサクロロフェン	
240	ヘキサクロロブタジエン	
241	ヘキサクロロベンゼン(HCB)	
242	ヘキサブromoシクロドデカン	
243	n-ヘキサン	
244	ヘキシレングリコール	
245	ベノミル	
246	ベリリウム及びその化合物(または総ベリリウム)	
247	ペルメトリン	
248	ベンジルアルコール	
249	ベンズアルデヒド	
250	ペンスリド(SAP)	

要調査 項目 番号	項目名	存在 状況 調査
251	ベンゾチアゾール	
252	ベンゾフェノン	
253	ペンタエチレンヘキサミン	
254	ペンタクロロエタン	
255	ペンタクロロフェノール	
256	ペンタクロロベンゼン	
257	ベンタゾン及びベンダゾンのナトリウム塩	
258	ペンディメタリン	
259	ポリ塩化ターフェニル	
260	ポリ塩化ナフタレン	
261	ポリオキシエチレン型非イオン界面活性剤	
262	ポリ臭化ビフェニル(PBB)	
263	ホルムアルデヒド	
264	マイレックス	
265	マラチオン(マラソン)	
266	マンガン及びその化合物	
267	マンゼブ	
268	マンネブ	
269	マイクロシスチン類	
270	メソミル	
271	メタラキシル	
272	メタリルクロライド(2-メチルアリルクロライド, イソプテニルクロライド)	
273	メチラム	
274	N-メチルアニリン	
275	メチルアミン	
276	-メチルスチレン(イソプロペニルベンゼン)	
277	メチルピリジン類(ピコリン類)	
278	メチル-t-ブチルエーテル	
279	4,4'-メチレンジアニリン(4,4'-ジアミノジフェニルメタン)	
280	メトキシクロル	
281	o-メトキシフェノール(グアヤコール)	
282	メトリブジン	
283	メラミン(2,4,5-トリアミノ-1,3,5-トリアジン)	
284	Z-2-メルカプトイミダゾリン(Z-イミダゾリンイオン, エナレンアオウレン, Z-イミダゾリン-Z-ア キール)	
285	2-メルカプトベンゾチアゾール	
286	モノエタノールアミン	
287	モノクロロフェノール類	
288	モノクロロベンゼン	
289	モノフェニルスズ化合物	
290	モリネート	
291	モルホリン	
292	有機シリコン化合物(シリコーンオイル)	
293	n-ラウリン酸(ドデカン酸)	
294	ラクチニトリル(2-ヒドロキシプロピオニトリル)	
295	硫化水素	
296	硫酸ジエチル	
297	硫酸ジメチル	
298	硫酸ヒドロキシルアミン	
299	リン酸エステル類	
300	レゾルシノール(m-ジヒドロキシベンゼン)	