

改訂前の要調査項目リスト

番号	項目名
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	イソプレン
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	イプロジオン
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)

番号	項目名
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	オクタクロロステレン
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

番号	項目名
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-ジブロモ-3-クロロプロパン
122	ジブロモクロロメタン
123	シベルメトリン
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	ジंक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	デカブロモジフェニルエーテル
150	1-デシルアルコール

番号	項目名
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	ナプロパミド
187	ニトリロ三酢酸(NTA)
188	ニトロアニソール類(メ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

番号	項目名
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(トリプロモフェノキシ)エタン
203	2,2-ビス[4-(2-ヒドロキシ)-3,5-ジプロモフェニル]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	ポリブチカルブ
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	ヘキサプロモシクロドデカン
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)

番号	項目名
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	ペンタゾン及びペ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, イソブテニルクロライド)
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	2-メルカプトイミダゾリン(2-イミダゾリンチオン, エチレンチオウレア, 2-イミダゾリン-2-チオール)
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	ラクトニトリル(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)