

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第7巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5巻		第6巻		第7巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク
1	79-06-1	アクリルアミド																
2	79-10-7	アクリル酸																
3	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル																
4	140-88-5	アクリル酸エチル																
5	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル																
6	141-32-2	アクリル酸ブチル																
7	96-33-3	アクリル酸メチル																
8	107-13-1	アクリロニトリル																
9	107-02-8	アクロレイン																
10	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル																
11	75-07-0	アセトアルデヒド																
12	75-05-8	アセトニトリル																
13	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																
14	90-04-0	o-アニシジン																
15	104-94-9	p-アニシジン																
16	62-53-3	アニリン																
17	141-43-5	2-アミノエタノール																
18	591-27-5	m-アミノフェノール																
19	123-30-8	p-アミノフェノール																
20	107-18-6	アリルアルコール																
21	309-00-2	アルドリン																
22		アンチモン及びその化合物																
23	120-12-7	アントラセン																
24	2104-64-5	EPN																
25	18854-01-8	イソキサチオン																
26	78-79-5	イソブレン																
27	98-82-8	イソプロピルベンゼン																
28	50512-35-1	イソプロチオラン																
29	78-59-1	イソホロン																
30	26087-47-8	イプロベンホス																
31	103-69-5	N-エチルアニリン																
32	100-41-4	エチルベンゼン																
33	75-21-8	エチレンオキシド																
34	107-21-1	エチレングリコール																
35	107-15-3	エチレンジアミン																
36	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸																
37	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエーテル<2-エトキシエタノール>																
38	109-86-4	エチレングリコールモノメチルエーテル<2-メトキシエタノール>																
39	106-89-8	エピクロヒドリン																
40	75-01-4	塩化ビニルモノマー																
41	100-44-7	塩化ベンジル																
42	72-20-8	エンドリン																
43	10380-28-6	オキシ銅																
44	29082-74-4	オクタクロステレン																
45	111-87-5	1-オクタノール																
46	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル																
47	140-66-9	4-t-オクチルフェノール																
48	1806-26-4	4-n-オクチルフェノール(p-n-オクチルフェノール)																
49	105-60-2	-カプロラクタム																
50	105-67-9	2,4-キシレノール																
51	576-26-1	2,6-キシレノール																
52	1330-20-7	キシレン																
53	107-22-2	グリオキサール																
54	111-30-8	グルタルアルデヒド																
55	95-48-7	o-クレゾール																

¹ 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

² 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第7巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5巻		第6巻		第7巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク
56	108-39-4	m-クレゾール																
57	106-44-5	p-クレゾール																
58	4170-30-3	クロトンアルデヒド																
59	1836-77-7	クロロニトロフェン																
60	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																
61	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン																
62	95-51-2	o-クロロアニリン																
63	108-42-9	m-クロロアニリン																
64	106-47-8	p-クロロアニリン																
65	75-00-3	クロロエタン																
66	79-11-8	クロロ酢酸																
67	3380-34-5	5-クロロ-2-(2',4'-ジクロロフェノキシ)フェノール																
68	1897-45-6	クロロタロニル																
69	95-49-8	o-クロロトルエン																
70	106-43-4	p-クロロトルエン																
71	106-48-9	p-クロロフェノール																
72	107-05-1	3-クロロプロペン																
73	67-66-3	クロロホルム																
74	74-87-3	クロロメタン																
75	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル																
76	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル																
77	108-05-4	酢酸ビニルモノマー																
78	123-86-4	酢酸ブチル																
79	90-02-8	サリチルアルデヒド																
80	75-56-9	酸化プロピレン																
81	56-23-5	四塩化炭素																
82	123-91-1	1,4-ジオキサソ																
83	108-91-8	シクロヘキシルアミン																
84	62-73-7	シクロルボス																
85	107-06-2	1,2-ジクロロエタン																
86	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン																
87	101-83-7	ジシクロヘキシルアミン																
88	77-73-6	ジシクロペンタジエン																
89	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン																
90	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン																
91	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																
92	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																
93	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン																
94	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																
95	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン																
96	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン																
97	541-73-1	m-ジクロロベンゼン																
98	95-50-1	o-ジクロロベンゼン																
99	106-46-7	p-ジクロロベンゼン																
100	75-09-2	ジクロロメタン																
101	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン																
102	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン																
103	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン																
104	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン																
105	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン																
106	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン																
107	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール																
108	1321-74-0	ジビシルベンゼン																
109	83-32-9	アセナフテン																
110	122-39-4	ジフェニルアミン																

¹ 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

² 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第7巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5巻		第6巻		第7巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク
111	128-37-0	2,6-ジ-1-ブチル-4-メチルフェノール																
112	124-48-1	ジプロモクロロメタン																
113	103-50-4	ジベンジルエーテル																
114	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン																
115	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン																
116	95-78-3	2,5-ジメチルアニリン																
117	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン																
118	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン																
119	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン																
120	67-68-5	ジメチルスルホキシド																
121	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N=オキシド																
122	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド																
123	74-83-9	臭化メチル																
124	100-42-5	スチレン																
125	96-09-3	スチレンオキシド																
126	333-41-5	タイアジノン																
127	137-26-8	チウラム																
128	62-56-6	チオウレア																
129	28249-77-6	チオベンカルブ																
130		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																
131	50-29-3	p,p'-DDT																
132	60-57-1	ディルドリン																
133	1163-19-5	デカブプロモジフェニルエーテル																
134	112-30-1	1-デシルアルコール																
135	127-18-4	テトラクロロエチレン																
136	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン																
137	109-99-9	テトラヒドロフラン																
138	79-94-7	テトラプロモビスフェノールA																
139	100-21-0	テレフタル酸																
140	120-61-6	テレフタル酸ジメチル																
141	121-44-8	トリエチルアミン																
142	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン																
143	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン																
144	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン																
145	79-01-6	トリクロロエチレン																
146	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール																
147	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール																
148	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン																
149	108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン																
150	87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン																
151	1582-09-8	トリフルラリン																
152	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール																
153	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール																
154	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン																
155	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン																
156	108-44-1	m-トルイジン																
157	95-53-4	o-トルイジン																
158	106-49-0	p-トルイジン																
159	108-88-3	トルエン																
160	95-80-7	2,4-トルエンジアミン																
161	584-84-9	トルエンジイソシアネート																
162	139-13-9	ニトリロ三酢酸																
163	55-63-0	ニトログリセリン																
164	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン																
165	88-72-2	o-ニトロトルエン																

¹ 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

² 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第7巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5巻		第6巻		第7巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク
166	99-99-0	p-ニトロトルエン(4-ニトロトルエン、1-メチル-4-ニトロベンゼン)																
167	100-02-7	p-ニトロフェノール																
168	98-95-3	ニトロベンゼン																
169	75-15-0	二硫化炭素																
170	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)																
171	25154-52-3	ノニルフェノール																
172	88-89-1	ピクリン酸																
173	80-05-7	ビスフェノールA																
174	302-01-2	ヒドラジン																
175	123-31-9	ヒドロキノン																
176	100-69-6	2-ビニルピリジン																
177	92-52-4	ビフェニル																
178	110-85-0	ピペラジン																
179	77458-01-6	ピラクロホス																
180	110-86-1	ピリジン																
181	129-00-0	ピレン																
182	85-01-8	フェナントレン																
183	122-14-5	フェニトロチオン																
184	108-95-2	フェノール																
185	3766-81-2	フェノプロカルブ																
186	106-99-0	フタジエン																
187	71-36-3	1-ブタノール																
188	131-17-9	フタル酸ジアリルエステル																
189	84-69-5	フタル酸ジイソブチル																
190	84-66-2	フタル酸ジエチル																
191	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																
192	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル																
193	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル																
194	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル																
195	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル																
196	131-11-3	フタル酸ジメチル																
197	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル																
198	104-51-8	n-ブチルベンゼン																
199		ふっ化水素及びその水溶性塩																
200	111-76-2	2-ブトキシエタノール																
201	71-23-8	1-プロパノール																
202	67-63-0	2-プロパノール																
203	23950-58-5	プロピザミド																
204	75-27-4	プロモジクロロメタン																
205	106-41-2	p-プロモフェノール																
206	75-26-3	2-プロモプロパン																
207	75-25-2	プロモホルム																
208	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン																
209	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド																
210	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン																
211	110-54-3	n-ヘキサン																
212	124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン																
213	76-44-8	ヘプタクロル																
214		ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩																
215		ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩																
216	100-52-7	ベンズアルデヒド																
217	71-43-2	ベンゼン																
218	119-61-9	ベンゾフェノン																
219	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン																
220	82-68-8	ベンタクロロニトロベンゼン																

¹ 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

² 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第7巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5巻		第6巻		第7巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	発がん性	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク
221	87-86-5	ペンタクロロフェノール																
222	14938-35-3	4-n-ベンチルフェノール																
223		ほう素及びその化合物																
224	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル																
225	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル																
	9002-93-1																	
226	9016-45-9	ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル																
227	50-00-0	ホルムアルデヒド																
228		マンガン及びその化合物																
229	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル																
230	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																
231	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル																
232	80-62-6	メタクリル酸メチル																
233	126-98-7	メタクリロニトリル																
234	100-61-8	N-メチルアニリン																
235	108-10-1	メチルイソブチルケトン																
236	78-93-3	メチルエチルケトン																
237	1563-66-2	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル																
238	98-83-9	-メチルスチレン																
239	90-12-0	1-メチルナフタレン																
240	108-99-6	3-メチルピリジン																
241	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル																
242	101-77-9	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)																
243	90-05-1	o-メトキシフェノール(グアヤコール)																
244	108-90-7	モノクロロベンゼン																
245	1330-78-5	リン酸トリクレジル																
246	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)																
247	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)																
248	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)																
249	115-86-6	リン酸トリフェニル																
250	126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル																

¹ 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

² 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質