

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第6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	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	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	96-33-3	アクリル酸メチル														
6	107-13-1	アクリロニトリル														
7	107-02-8	アクroleイン														
8	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル														
9	75-07-0	アセトアルデヒド														
10	75-05-8	アセトニトリル														
11	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル														
12	90-04-0	o-アニシジン														
13	104-94-9	p-アニシジン														
14	62-53-3	アニリン														
15	141-43-5	2-アミノエタノール														
16	591-27-5	m-アミノフェノール														
17	123-30-8	p-アミノフェノール														
18	107-18-6	アリルアルコール														
19	309-00-2	アルドリン														
20		アンチモン及びその化合物														
21	120-12-7	アントラセン														
22	2104-64-5	EPN														
23	18854-01-8	イソキサチオン														
24	78-79-5	イソブレン														
25	98-82-8	イソプロピルベンゼン														
26	50512-35-1	イソプロチオラン														
27	78-59-1	イソホロン														
28	26087-47-8	イブペンホス														
29	103-69-5	N-エチルアニリン														
30	100-41-4	エチルベンゼン														
31	75-21-8	エチレンオキシド														
32	107-21-1	エチレングリコール														
33	107-15-3	エチレンジアミン														
34	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸														
35	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>														
36	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>														
37	106-89-8	エピクロロヒドリン														
38	75-01-4	塩化ビニルモノマー														
39	100-44-7	塩化ベンジル														
40	72-20-8	エンドリン														
41	10380-28-6	オキシ銅														
42	29082-74-4	オクタクロロステレン														
43	111-87-5	1-オクタノール														
44	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル														
45	140-66-9	4-t-オクチルフェノール														
46	105-60-2	-カプロラクタム														
47	105-67-9	2,4-キシレノール														
48	576-26-1	2,6-キシレノール														
49	1330-20-7	キシレン														
50	107-22-2	グリオキサール														
51	111-30-8	グルタルアルデヒド														
52	95-48-7	o-クレゾール														
53	108-39-4	m-クレゾール														
54	106-44-5	p-クレゾール														
55	4170-30-3	クロトンアルデヒド														

¹ 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

² 第2巻での定量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6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	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	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	1836-77-7	クロロニトロフェン														
57	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン														
58	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン														
59	95-51-2	o-クロロアニリン														
60	108-42-9	m-クロロアニリン														
61	106-47-8	p-クロロアニリン														
62	75-00-3	クロロエタン														
63	79-11-8	クロロ酢酸														
64	1897-45-6	クロロタロニル														
65	95-49-8	o-クロロトルエン														
66	106-43-4	p-クロロトルエン														
67	106-48-9	p-クロロフェノール														
68	107-05-1	3-クロロプロペン														
69	67-66-3	クロロホルム														
70	74-87-3	クロロメタン														
71	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル														
72	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル														
73	108-05-4	酢酸ビニルモノマー														
74	123-86-4	酢酸ブチル														
75	90-02-8	サリチルアルデヒド														
76	75-56-9	酸化プロピレン														
77	56-23-5	四塩化炭素														
78	123-91-1	1,4-ジオキサン														
79	108-91-8	シクロヘキシルアミン														
80	62-73-7	ジクロルボス														
81	107-06-2	1,2-ジクロロエタン														
82	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン														
83	101-83-7	ジシクロヘキシルアミン														
84	77-73-6	ジシクロペンタジエン														
85	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン														
86	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン														
87	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン														
88	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン														
89	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール														
90	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン														
91	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン														
92	541-73-1	m-ジクロロベンゼン														
93	95-50-1	o-ジクロロベンゼン														
94	106-46-7	p-ジクロロベンゼン														
95	75-09-2	ジクロロメタン														
96	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン														
97	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン														
98	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン														
99	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン														
100	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン														
101	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン														
102	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール														
103	122-39-4	ジフェニルアミン														
104	128-37-0	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール														
105	103-50-4	ジベンジルエーテル														
106	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン														
107	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン														
108	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン														
109	1643-20-5	N,N-ジメチルDデシルアミン=N=オキシド														
110	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド														
111	74-83-9	臭化メチル														

¹ 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

² 第2巻での定量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6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	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	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
112	100-42-5	スチレン														
113	96-09-3	スチレンオキシド														
114	333-41-5	ダイアジノン														
115	137-26-8	チウラム														
116	62-56-6	チオウレア														
117	28249-77-6	チオベンカルブ														
118		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩														
119	50-29-3	p,p'-DDT														
120	60-57-1	ディルドリン														
121	1163-19-5	デカブプロモジフェニルエーテル														
122	127-18-4	テトラクロロエチレン														
123	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン														
124	79-94-7	テトラブプロモビスフェノールA														
125	100-21-0	テレフタル酸														
126	120-61-6	テレフタル酸ジメチル														
127	121-44-8	トリエチルアミン														
128	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン														
129	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン														
130	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン														
131	79-01-6	トリクロロエチレン														
132	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール														
133	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール														
134	1582-09-8	トリフルラリン														
135	118-79-6	2,4,6-トリブプロモフェノール														
136	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール														
137	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン														
138	108-44-1	m-トルイジン														
139	95-53-4	o-トルイジン														
140	106-49-0	p-トルイジン														
141	108-88-3	トルエン														
142	95-80-7	2,4-トルエンジアミン														
143	584-84-9	トルエンジイソシアネート														
144	139-13-9	ニトリロ三酢酸														
145	55-63-0	ニトログリセリン														
146	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン														
147	88-72-2	o-ニトロトルエン														
148	100-02-7	p-ニトロフェノール														
149	98-95-3	ニトロベンゼン														
150	75-15-0	二硫化炭素														
151	25154-52-3	ノニルフェノール														
152	88-89-1	ピクリン酸														
153	80-05-7	ビスフェノールA														
154	302-01-2	ヒドラジン														
155	123-31-9	ヒドロキノン														
156	100-69-6	2-ピニルピリジン														
157	92-52-4	ピフェニル														
158	110-85-0	ピペラジン														
159	77458-01-6	ピラクロホス														
160	110-86-1	ピリジン														
161	85-01-8	フェナントレン														
162	122-14-5	フェニトロチオン														
163	108-95-2	フェノール														
164	3766-81-2	フェノプロカルブ														
165	106-99-0	ブタジエン														
166	71-36-3	1-ブタノール														
167	84-69-5	フタル酸ジイソブチル														

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

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第6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	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	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
168	84-66-2	フタル酸ジエチル														
169	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)														
170	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル														
171	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル														
172	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル														
173	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル														
174	131-11-3	フタル酸ジメチル														
175	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル														
176		ふっ化水素及びその水溶性塩														
177	111-76-2	2-プトキシエタノール														
178	71-23-8	1-プロパノール														
179	67-63-0	2-プロパノール														
180	23950-58-5	プロピザミド														
181	106-41-2	p-プロモフェノール														
182	75-26-3	2-プロモプロパン														
183	75-25-2	プロモホルム														
184	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン														
185	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロモド														
186	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン														
187	110-54-3	n-ヘキサン														
188	124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン														
189	76-44-8	ヘプタクロル														
190		ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩														
191		ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩														
192	100-52-7	ベンズアルデヒド														
193	71-43-2	ベンゼン														
194	119-61-9	ベンゾフェノン														
195	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン														
196	82-68-8	ベンタクロロニトロベンゼン														
197	87-86-5	ベンタクロロフェノール														
198		ほう素及びその化合物														
199	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル														
200	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	ル														
201	50-00-0	ホルムアルデヒド														
202		マンガン及びその化合物														
203	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル														
204	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル														
205	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル														
206	80-62-6	メタクリル酸メチル														
207	126-98-7	メタクリロニトリル														
208	100-61-8	N-メチルアニリン														
209	108-10-1	メチルイソブチルケトン														
210	78-93-3	メチルエチレンケトン														
211	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														
212	98-83-9	-メチルスチレン														
213	90-12-0	1-メチルナフタレン														
214	108-99-6	3-メチルピリジン														
215	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル														
216	108-90-7	モノクロロベンゼン														
217	1330-78-5	リン酸トリクレジル														
218	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)														
219	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)														
220	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)														

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6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	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	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	115-86-6	リン酸トリフェニル														
222	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