

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第8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		第8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	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	83-32-9	アセナフテン																○	○	
11	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			○		○												○	
12	75-07-0	アセトアルデヒド	○	○			○													
13	75-05-8	アセトニトリル							○											
14	78-67-1	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル																		
15	90-04-0	o-アニシジン																		
16	104-94-9	p-アニシジン																		
17	62-53-3	アニリン	○	○																
18	141-43-5	2-アミノエタノール					○						○	○						
19	591-27-5	m-アミノフェノール					○													
20	123-30-8	p-アミノフェノール					○													
21	107-18-6	アリルアルコール							○											
22	309-00-2	アルドリン	○	○																
23		アンチモン及びその化合物															○			
24	120-12-7	アントラセン														○	○			
25	2104-64-5	EPN																		
26	18854-01-8	イソキサチオン																		
27	78-79-5	イソブレン	○	○																
28	98-82-8	イソプロピルベンゼン														○	○			
29	50512-35-1	イソプロチオラン														○	○			
30	78-59-1	イソホロン																		
31	26087-47-8	イプロベンホス																		
32	103-69-5	N-エチルアニリン														○	○			
33	100-41-4	エチルベンゼン	○	○																
34	75-21-8	エチレンオキシド			○		○													
35	107-21-1	エチレンジアミン							○											
36	107-15-3	エチレンジアミン							○											
37	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸							○											
38	110-80-5	エチレンジアミンモノエチルエーテル<2-エトキシエタノール>														○	○			
39	109-86-4	エチレンジアミンモノメチルエーテル<2-メトキシエタノール>														○	○			
40	106-89-8	エビクロロヒドリン	○	○																
41	75-01-4	塩化ビニルモノマー			○		○													
42	100-44-7	塩化ベンジル																		
43	72-20-8	エンドリン	○	○																
44	10380-28-6	オキシシン																		
45	29082-74-4	オクタクロロスチレン															○			
46	111-87-5	1-オクタノール																		
47	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル															○	○		
48	140-66-9	4-t-オクチルフェノール			○		○													
49	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)																○		
50	105-60-2	ε-カプロラクタム																		
51	105-67-9	2,4-キシレノール																		
52	576-26-1	2,6-キシレノール																		
53	1330-20-7	キシレン																		
54	107-22-2	グリオキサール	○	○																
55	111-30-8	グルタルアルデヒド																		

※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8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		第8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	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク
56	95-48-7	o-クレゾール											○	○						
57	108-39-4	m-クレゾール											○	○						
58	106-44-5	p-クレゾール											○	○						
59	4170-30-3	クロトンアルデヒド					○						○	○						
60	1836-77-7	クロルニトロフェン					○						○	○						
61	2921-88-2	クロルビリボス																		○
62	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	○	○			○													
63	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン							○											
64	95-51-2	o-クロロアニリン					○			○										
65	108-42-9	m-クロロアニリン								○										
66	106-47-8	p-クロロアニリン					○					○	○							
67	75-00-3	クロロエタン									○	○								
68	79-11-8	クロロ酢酸																		
69	3380-34-5	5-クロロ-2-(2',4'-ジクロロフェノキシ)フェノール																○		
70	1897-45-6	クロロタロニル					○													
71	95-49-8	o-クロロトルエン					○				○	○								
72	106-43-4	p-クロロトルエン												○	○					
73	106-48-9	p-クロロフェノール																		
74	107-05-1	3-クロロプロペン											○							
75	67-66-3	クロロホルム			○	○														
76	74-87-3	クロロメタン						○		○										
77	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル					○													
78	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル													○	○				
79	108-05-4	酢酸ビニルモノマー			○	○														
80	123-86-4	酢酸ブチル	○	○																
81	90-02-8	サリチルアルデヒド										○								○
82		3価クロム化合物																	○	○
83	75-56-9	酸化プロピレン	○	○																
84	56-23-5	四塩化炭素			○	○														
85	123-91-1	1,4-ジオキサン					○													
86	108-91-8	シクロヘキシルアミン							○	○										
87	110-83-8	シクロヘキセン																		○
88	62-73-7	ジクロロボス					○													
89	75-34-3	1,1-ジクロロエタン																	○	○
90	107-06-2	1,2-ジクロロエタン			○	○						○								
91	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	○	○																
92	101-83-7	ジシクロヘキシルアミン														○	○			
93	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール																	○	
94	77-73-6	ジシクロペンタジエン														○	○			
95	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン					○						○							
96	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン					○				○	○								
97	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																○	○	
98	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン														○	○			
99	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン						○		○										
100	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール									○	○								
101	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	○	○																
102	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン														○	○			
103	541-73-1	m-ジクロロベンゼン														○	○			
104	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	○	○																
105	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	○	○																
106	75-09-2	ジクロロメタン					○		○											
107	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン											○	○						
108	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン																		
109	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン												○	○					
110	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン												○	○					
111	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン												○	○					
112	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン												○	○					
113	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール					○													
114	1321-74-0	ジビジルベンゼン																	○	
115		ジブチルスズ化合物																	○	○

※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8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		第8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	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク
116	122-39-4	ジフェニルアミン																		
117	128-37-0	2,6-ジ-tert-ブチル-4-メチルフェノール																		
118	124-48-1	ジプロモクロロメタン																		
119	103-50-4	ジベンジルエーテル																		
120	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン																		
121	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン																		
122	95-78-3	2,5-ジメチルアニリン																		
123	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン																		
124	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン																		
125	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン																		
126	67-68-5	ジメチルスルホキシド																		
127	1643-20-5	N,N-ジメチルDデシルアミン=N=Oキシド																		
128	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド																		
129	74-83-9	臭化メチル	○	○																
130	100-42-5	ステレン	○	○																
131	96-09-3	スチレンオキシド																		
132		セリウム及びその化合物																		
133	333-41-5	ダイアジノン																		
134	137-26-8	チウラム																		
135	62-56-6	チオウレア																		
136	28249-77-6	チオベンカルブ																		
137		チタン及びその化合物																		
138		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																		
139	50-29-3	p,p'-DDT	○	○																
140	60-57-1	ディルドリン	○	○																
141	1163-19-5	デカブromoジフェニルエーテル																		
142	112-30-1	1-デシルアルコール																		
143	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン																		
144	127-18-4	テトラクロロエチレン																		
145	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン																		
146	109-99-9	テトラヒドロフラン																		
147	811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン																		
148	79-94-7	テトラブromビスフェノールA																		
149	100-21-0	テレフタル酸	○	○																
150	120-61-6	テレフタル酸ジメチル																		
151	121-44-8	トリエチルアミン																		
152	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン																		
153	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン																		
154	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン																		
155	79-01-6	トリクロロエチレン																		
156	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール																		
157	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール																		
158	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン																		
159	108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン																		
160	87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン																		
161	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン																		
162	1582-09-8	トリフルラリン																		
163	118-79-6	2,4,6-トリブromフェノール																		
164	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール																		
165	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン																		
166	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン																		
167	108-44-1	m-トルイジン																		
168	95-53-4	o-トルイジン	○	○																
169	106-49-0	p-トルイジン																		
170	108-88-3	トルエン	○	○																
171	95-80-7	2,4-トルエンジアミン																		
172	584-84-9	トルエンジイソシアネート	○	○																
173	91-20-3	ナフタレン																		
174	90-15-3	1-ナフトール																		
175		鉛及びその化合物																		

※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8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		第8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	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク
176	139-13-9	ニトリロ三酢酸																		
177	55-63-0	ニトログリセリン																		
178	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン																		
179	88-72-2	o-ニトロトルエン					○													
180	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)																		
181	100-02-7	p-ニトロフェノール																		
182	98-95-3	ニトロベンゼン			○	○														
183	75-15-0	二硫化炭素				○														
184	143-08-8	1-ノナノール (1-ノニルアルコール)																		
185	25154-52-3	ノニルフェノール			○	○														
186	88-89-1	ピクリン酸																		
187	80-05-7	ビスフェノールA																		
188	302-01-2	ヒドラジン	○	○																
189	123-31-9	ヒドロキノン																		
190	100-69-6	2-ピニルピリジン																		
191	92-52-4	ピフェニル	○	○																
192	110-85-0	ピベラジン																		
193	77458-01-6	ピラクロホス																		
194	110-86-1	ピリジン																		
195	119-12-0	ピリダフェンチオン																		
196	129-00-0	ピレン																		
197	85-01-8	フェナントレン																		
198	122-14-5	フェントロチオン																		
199	108-95-2	フェノール	○	○																
200	3766-81-2	フェノフカルブ																		
201	23184-88-9	フタクロール																		
202	106-99-0	フタジエン																		
203	71-36-3	1-ブタノール																		
204	131-17-9	フタル酸ジアリルエステル																		
205	84-69-5	フタル酸ジイソブチル																		
206	84-66-2	フタル酸ジエチル																		
207	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	○	○																
208	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル																		
209	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル																		
210	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	○	○																
211	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル																		
212	131-11-3	フタル酸ジメチル	○	○																
213	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル																		
214	104-51-8	n-ブチルベンゼン																		
215		ふっ化水素及びその水溶性塩																		
216	111-76-2	2-プトキシエタノール																		
217	206-44-0	フルオランテン																		
218	71-23-8	1-プロパノール																		
219	67-63-0	2-プロパノール																		
220	23950-58-5	プロピザミド																		
221	75-27-4	プロモジクロロメタン																		
222	106-41-2	p-プロモフェノール																		
223	75-26-3	2-プロモプロパン																		
224	75-25-2	プロモホルム																		
225	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	○	○																
226	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド																		
227	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン																		
228	110-54-3	n-ヘキサン	○	○																
229	124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン																		
230	76-44-8	ヘプタクロル	○	○																
231		ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩																		
232		ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩																		
233	52645-53-1	ペルメトリン																		
234	100-52-7	ベンズアルデヒド																		
235	71-43-2	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8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		第8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	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク
236	119-61-9	ベンゾフェノン																		
237	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン				○							○	○		○				
238	82-68-8	ベンタクロロニトロベンゼン	○	○																
239	87-86-5	ペンタクロロフェノール	○	○										○						
240	14938-35-3	4-n-ベンチルフェノール																	○	
241		ほう素及びその化合物																		
242	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル											○	○		○				
243		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																		○
244	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル					○													
245	9002-93-1	ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル																		○
246	50-00-0	ホルムアルデヒド	○	○			○													
247		マンガン及びその化合物																		
248	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル								○						○				
249	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル								○										
250	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル				○				○										
251	80-62-6	メタクリル酸メチル				○			○											
252	126-98-7	メタクリロニトリル						○												
253	100-61-8	N-メチルアニリン								○										
254	108-10-1	メチルイソブチルケトン													○	○				
255	78-93-3	メチルエチルケトン													○	○				
256	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																		
257	98-83-9	α-メチルスチレン								○										
258	90-12-0	1-メチルナフタレン				○					○	○								
259	108-99-6	3-メチルピリジン				○														
260	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル								○	○									
261	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)															○	○		
262	90-05-1	o-メトキシフェノール(グアヤコール)															○	○		
263	108-90-7	モノクロロベンゼン	○	○																
264	1330-78-5	リン酸トリクレジル				○					○	○								
265	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	○	○																
266	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)						○												
267	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)							○											
268	115-86-6	リン酸トリフェニル								○	○									
269	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