

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																
1	79-06-1	アクリルアミド																										
2	79-10-7	アクリル酸																										
3	140-88-5	アクリル酸エチル																										
4	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)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	83-32-9	アセナフテン																										
14	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																										
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	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン																										
20	95-55-6	o-アミノフェノール																										
21	591-27-5	m-アミノフェノール																										
22	123-30-8	p-アミノフェノール																										
23	107-18-6	アリルアルコール																										
24	309-00-2	アルドリン																										
25	7440-36-0 (アンチモン)	アンチモン及びその化合物																										
26	84-65-1	アントラキノン																										
27	120-12-7	アントラセン																										
28	2104-64-5	EPN																										
29	18854-01-8	イソキサチオン																										
30	78-83-1	イソブチルアルコール																										
31	78-79-5	イソブレン																										
32	50512-35-1	イソプロチオラン																										
33	98-82-8	イソプロピルベンゼン																										
34	78-59-1	イソホロン																										
35	26087-47-8	イブペンホス																										
36	7440-74-6 (インジウム)	インジウム及びその化合物																										
37	103-69-5	N-エチルアニリン																										
38	50-06-6	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H, 3H, 5H)-ピリミジントリオン																										
39	100-41-4	エチルベンゼン																										
40	151-56-4	エチレンジイミン																										
41	75-21-8	エチレンオキシド																										
42	107-21-1	エチレングリコール																										
43	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>																										
44	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>																										
45	107-15-3	エチレンジアミン																										

- 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

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
46	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸																												
47	106-89-8	エビクロロヒドリン																												
48	106-88-7	1,2-エポキシブタン																												
49	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール																												
50	75-01-4	塩化ビニルモノマー																												
51	100-44-7	塩化ベンジル																												
52	7790-93-4	塩素酸																												
53	72-20-8	エンドリン																												
54	10380-28-6	オキシ銅																												
55	29082-74-4	オクタクロステレン																												
56	111-87-5	1-オクタノール																												
57	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル																												
58	1806-26-4	4- <i>n</i> -オクチルフェノール(<i>p</i> - <i>n</i> -オクチルフェノール)																												
59	140-66-9	4- <i>t</i> -オクチルフェノール																												
60	7601-90-3	過塩素酸																												
61	105-60-2	-カプロラクタム																												
62	105-67-9	2,4-キシレン																												
63	576-26-1	2,6-キシレン																												
64	1330-20-7	キシレン																												
65	95-47-6	<i>o</i> -キシレン																												
66	108-38-3	<i>m</i> -キシレン																												
67	106-42-3	<i>p</i> -キシレン																												
68	91-22-5	キノリン																												
69	107-22-2	グリオキサール																												
70	218-01-9	クリセン																												
71	111-30-8	グルタルアルデヒド																												
72	95-48-7	<i>o</i> -クレゾール																												
73	108-39-4	<i>m</i> -クレゾール																												
74	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール																												
75	4170-30-3	クロトンアルデヒド																												
76	-	3価クロム化合物																												
77	-	6価クロム化合物																												
78	1836-77-7	クロルニトロフェン																												
79	2921-88-2	クロルピリボス																												
80	95-51-2	<i>o</i> -クロロアニリン																												
81	108-42-9	<i>m</i> -クロロアニリン																												
82	106-47-8	<i>p</i> -クロロアニリン																												
83	75-00-3	クロロエタン																												
84	79-11-8	クロロ酢酸																												
85	3380-34-5	5-クロロ-2-(2,4'-ジクロロフェノキシ)フェノール																												
86	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																												
87	1897-45-6	クロロタロニル																												
88	95-49-8	<i>o</i> -クロロトルエン																												
89	106-43-4	<i>p</i> -クロロトルエン																												
90	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン																												
91	598-78-7	2-クロロピオン酸																												
92	95-57-8	<i>o</i> -クロロフェノール																												
93	106-48-9	<i>p</i> -クロロフェノール																												
94	107-05-1	3-クロロプロペン																												
95	67-66-3	クロロホルム																												

- 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

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
96	74-87-3	クロロメタン																												
97	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル																												
98	141-78-6	酢酸エチル																												
99	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル																												
100	108-05-4	酢酸ビニルモノマー																												
101	123-86-4	酢酸ブチル																												
102	90-02-8	サリチルアルデヒド																												
103	75-56-9	酸化プロピレン																												
104	56-23-5	四塩化炭素																												
105	7440-48-4 (コバルト)	コバルト及びその化合物																												
106	123-91-1	1,4-ジオキサン																												
107	80-43-3	ジクミルパーオキサイド																												
108	108-91-8	シクロヘキシルアミン																												
109	110-83-8	シクロヘキセン																												
110	62-73-7	ジクロルボス																												
111	95-76-1	3,4-ジクロロアニリン																												
112	75-34-3	1,1-ジクロロエタン																												
113	107-06-2	1,2-ジクロロエタン																												
114	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン																												
115	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン																												
116	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン																												
117	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																												
118	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン																												
119	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																												
120	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール																												
121	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン																												
122	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																												
123	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン																												
124	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン																												
125	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン																												
126	95-50-1	<i>o</i> -ジクロロベンゼン																												
127	541-73-1	<i>m</i> -ジクロロベンゼン																												
128	106-46-7	<i>p</i> -ジクロロベンゼン																												
129	75-09-2	ジクロロメタン																												
130	101-83-7	ジシクロヘキシルアミン																												
131	77-73-6	ジシクロペンタジエン																												
132	534-52-1	4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール																												
133	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン																												
134	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン																												
135	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン																												
136	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン																												
137	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン																												
138	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン																												
139	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール																												
140	1321-74-0	ジビニルベンゼン																												
141	122-39-4	ジフェニルアミン																												
142	-	ジブチルスズ化合物																												
143	128-37-0	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール																												
144	106-93-4	1,2-ジプロモエタン																												
145	124-48-1	ジプロモクロロメタン																												

- 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

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
146	103-50-4	ジベンジルエーテル																												
147	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン																												
148	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン																												
149	95-78-3	2,5-ジメチルアニリン																												
150	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン																												
151	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン																												
152	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン																												
153	124-40-3	ジメチルアミン																												
154	67-68-5	ジメチルスルホキシド																												
155	1643-20-5	N,N-ジメチルジシランミン=N=オキシド																												
156	6165-51-1	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン																												
157	793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン																												
158	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド																												
159	74-83-9	臭化メチル																												
160	100-42-5	スチレン																												
161	96-09-3	スチレンオキシド																												
162	7440-45-1 (セリウム)	セリウム及びその化合物																												
163	333-41-5	ダイアジノン																												
164	137-26-8	チウラム																												
165	62-56-6	チオウレア																												
166	28249-77-6	チオベンカルブ																												
167	62-56-6	チオ尿素																												
168	7440-32-6 (チタン)	チタン及びその化合物																												
169	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																												
170	50-29-3	p,p'-DDT																												
171	60-57-1	ディルドリン																												
172	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル																												
173	112-30-1	1-デシルアルコール																												
174	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン																												
175	127-18-4	テトラクロロエチレン																												
176	95-94-3	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン																												
177	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン																												
178	109-99-9	テトラヒドロフラン																												
179	811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン																												
180	116-14-3	テトラフルオロエチレン																												
181	79-94-7	テトラブロモビスフェノールA																												
182	100-21-0	テレフタル酸																												
183	120-61-6	テレフタル酸ジメチル																												
184	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物																												
185	121-44-8	トリエチルアミン																												
186	112-24-3	トリエチレンテトラミン																												
187	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン																												
188	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン																												
189	302-17-0	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール																												
190	79-01-6	トリクロロエチレン																												
191	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン																												
192	76-06-2	トリクロロニトロメタン																												
193	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール																												
194	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール																												
195	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン																												

- 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

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																
196	87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン																										
197	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン																										
198	108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン																										
199	1582-09-8	トリフルラリン																										
200	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール																										
201	75-50-3	トリメチルアミン																										
202	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール																										
203	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン																										
204	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン																										
205	95-53-4	<i>o</i> -トルイジン																										
206	108-44-1	<i>m</i> -トルイジン																										
207	106-49-0	<i>p</i> -トルイジン																										
208	108-88-3	トルエン																										
209	95-80-7	2,4-トルエンジアミン																										
210	584-84-9	トルエンジイソシアネート																										
211	91-20-3	ナフタレン																										
212	90-15-3	1-ナフトール																										
213	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物																										
214	139-13-9	ニトリロ三酢酸																										
215	55-63-0	ニトログリセリン																										
216	86-30-6	<i>N</i> -ニトロソジフェニルアミン																										
217	62-75-9	<i>N</i> -ニトロソジメチルアミン																										
218	88-72-2	<i>o</i> -ニトロトルエン																										
219	99-99-0	<i>p</i> -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)																										
220	100-02-7	<i>p</i> -ニトロフェノール																										
221	98-95-3	ニトロベンゼン																										
222	75-52-5	ニトロメタン																										
223	75-15-0	二硫化炭素																										
224	143-08-8	1-ノナノール (1-ノニルアルコール)																										
225	25154-52-3	ノニルフェノール																										
226	7440-62-2 (バナジウム)	バナジウム及びその化合物																										
227	88-89-1	ピクリン酸																										
228	27344-41-8	4,4'-ビス (2-スルホステリル) ビフェニル-2ナトリウム																										
229	80-05-7	ビスフェノールA																										
230	302-01-2	ヒドラジン																										
231	123-31-9	ヒドロキノ																										
232	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン																										
233	100-69-6	2-ビニルピリジン																										
234	92-52-4	ビフェニル																										
235	110-85-0	ビベラジン																										
236	77458-01-6	ピラクロホス																										
237	110-86-1	ピリジン																										
238	119-12-0	ピリダフェンチオン																										
239	129-00-0	ピレン																										
240	85-01-8	フェナントレン																										
241	122-14-5	フェニトロチオン																										
242	91-76-9	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン																										
243	95-54-5	<i>o</i> -フェニレンジアミン																										
244	108-45-2	<i>m</i> -フェニレンジアミン																										
245	108-95-2	フェノール																										

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

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
246	3766-81-2	フェノバルブ																												
247	23184-66-9	ブタケロール																												
248	106-99-0	ブタジエン																												
249	71-36-3	1-ブタノール																												
250	131-17-9	フタル酸ジアリルエステル																												
251	84-69-5	フタル酸ジイソブチル																												
252	84-66-2	フタル酸ジエチル																												
253	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																												
254	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル																												
255	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル																												
256	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル																												
257	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル																												
258	131-11-3	フタル酸ジメチル																												
259	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル																												
260	98-54-4	4-tert-ブチルフェノール																												
261	104-51-8	n-ブチルベンゼン																												
262	7664-39-3 (553水素)	553水素及びその水溶性塩																												
263	111-76-2	2-ブトキシエタノール																												
264	206-44-0	フルオランテン																												
265	71-23-8	1-プロパノール																												
266	67-63-0	2-プロパノール																												
267	23950-58-5	プロピザミド																												
268	75-27-4	プロモジクロメタン																												
269	106-41-2	p-プロモフェノール																												
270	106-94-5	1-プロモプロパン																												
271	75-26-3	2-プロモプロパン																												
272	75-25-2	プロモホルム																												
273	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン																												
274	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド																												
275	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン																												
276	110-54-3	n-ヘキサン																												
277	124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン																												
278	76-44-8	ヘプタケロール																												
279	335-67-1 (ペルフルオロオクタン酸)	ペルフルオロオクタン酸及びその塩																												
280	1763-23-1 (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩																												
281	52645-53-1	ペルメトリン																												
282	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド																												
283	100-51-6	ベンジルアルコール																												
284	100-52-7	ベンズアルデヒド																												
285	71-43-2	ベンゼン																												
286	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン																												
287	95-16-9	ベンゾチアゾール																												
288	119-61-9	ベンゾフェノン																												
289	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン																												
290	87-86-5	ペンタクロロフェノール																												

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

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
291	14938-35-3	4- <i>n</i> -ベンチルフェノール																												
292	7440-42-8 (ほう素)	ほう素及びその化合物																												
293	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル																												
294	-	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																												
295	9036-19-5 9002-93-1	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル																												
296	9016-45-9	ポリオキシエチレン/ニルフェニルエーテル																												
297	50-00-0	ホルムアルデヒド																												
298	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物																												
299	79-41-4	メタクリル酸																												
300	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル																												
301	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																												
302	97-88-1	メタクリル酸 <i>n</i> -ブチル																												
303	80-62-6	メタクリル酸メチル																												
304	126-98-7	メタクリロニトリル																												
305	100-61-8	<i>N</i> -メチルアニリン																												
306	108-10-1	メチルイソブチルケトン																												
307	78-93-3	メチルエチルケトン																												
308	1563-66-2	<i>N</i> -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																												
309	98-83-9	-メチルスチレン																												
310	90-12-0	1-メチルナフタレン																												
311	91-57-6	2-メチルナフタレン																												
312	108-99-6	3-メチルピリジン																												
313	1634-04-4	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル																												
314	10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート																												
315	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)																												
316	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキレン) = ジイソシアネート																												
317	536-90-3	3-メトキシアニリン																												
318	90-05-1	<i>o</i> -メトキシフェノール																												
319	108-78-1	メラミン																												
320	68-11-1	メルカプト酢酸																												
321	108-90-7	モノクロロベンゼン																												
322	7439-98-7 (モリブデン)	モリブデン及びその化合物																												
323	126-73-8	リン酸トリ- <i>n</i> -ブチル																												
324	1330-78-5	リン酸トリクレジル																												
325	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)																												
326	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)																												
327	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)																												
328	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)																												
329	115-86-6	リン酸トリフェニル																												

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13巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
1	79-06-1	アクリルアミド																												
2	79-10-7	アクリル酸																												
3	140-88-5	アクリル酸エチル																												
4	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)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	83-32-9	アセナフテン																												
14	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																												
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	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン																												
20	95-55-6	o-アミノフェノール																												
21	591-27-5	m-アミノフェノール																												
22	123-30-8	p-アミノフェノール																												
23	107-18-6	アリルアルコール																												
24	309-00-2	アルドリン																												
25	7440-36-0 (アンチモン)	アンチモン及びその化合物																												
26	84-65-1	アントラキノン																												
27	120-12-7	アントラセン																												
28	2104-64-5	EPN																												
29	18854-01-8	イソキサチオン																												
30	78-83-1	イソブチルアルコール																												
31	78-79-5	イソブレン																												
32	50512-35-1	イソプロチオラン																												
33	98-82-8	イソプロピルベンゼン																												
34	78-59-1	イソホロン																												
35	26087-47-8	イブペンホス																												
36	7440-74-6 (インジウム)	インジウム及びその化合物																												
37	103-69-5	N-エチルアニリン																												
38	50-06-6	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H, 3H, 5H)-ピリミジントリオン																												
39	100-41-4	エチルベンゼン																												
40	151-56-4	エチレンジイミン																												
41	75-21-8	エチレンオキシド																												
42	107-21-1	エチレングリコール																												
43	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>																												
44	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>																												
45	107-15-3	エチレンジアミン																												

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13巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
46	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸																												
47	106-89-8	エピクロロヒドリン																												
48	106-88-7	1,2-エポキシブタン																												
49	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール																												
50	75-01-4	塩化ビニルモノマー																												
51	100-44-7	塩化ベンジル																												
52	7790-93-4	塩素酸																												
53	72-20-8	エンドリン																												
54	10380-28-6	オキシシン銅																												
55	29082-74-4	オクタクロロスチレン																												
56	111-87-5	1-オクタノール																												
57	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル																												
58	1806-26-4	4- <i>n</i> -オクチルフェノール(<i>p</i> - <i>n</i> -オクチルフェノール)																												
59	140-66-9	4- <i>t</i> -オクチルフェノール																												
60	7601-90-3	過塩素酸																												
61	105-60-2	-カプロラクタム																												
62	105-67-9	2,4-キシレノール																												
63	576-26-1	2,6-キシレノール																												
64	1330-20-7	キシレン																												
65	95-47-6	<i>o</i> -キシレン																												
66	108-38-3	<i>m</i> -キシレン																												
67	106-42-3	<i>p</i> -キシレン																												
68	91-22-5	キノリン																												
69	107-22-2	グリオキサール																												
70	218-01-9	クリセン																												
71	111-30-8	グルタルアルデヒド																												
72	95-48-7	<i>o</i> -クレゾール																												
73	108-39-4	<i>m</i> -クレゾール																												
74	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール																												
75	4170-30-3	クロトンアルデヒド																												
76	-	3価クロム化合物																												
77	-	6価クロム化合物																												
78	1836-77-7	クロルニトロフェン																												
79	2921-88-2	クロルピリボス																												
80	95-51-2	<i>o</i> -クロロアニリン																												
81	108-42-9	<i>m</i> -クロロアニリン																												
82	106-47-8	<i>p</i> -クロロアニリン																												
83	75-00-3	クロロエタン																												
84	79-11-8	クロロ酢酸																												
85	3380-34-5	5-クロロ-2-(2,4'-ジクロロフェノキシ)フェノール																												
86	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																												
87	1897-45-6	クロロタロニル																												
88	95-49-8	<i>o</i> -クロロトルエン																												
89	106-43-4	<i>p</i> -クロロトルエン																												
90	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン																												
91	598-78-7	2-クロロピオン酸																												
92	95-57-8	<i>o</i> -クロロフェノール																												
93	106-48-9	<i>p</i> -クロロフェノール																												
94	107-05-1	3-クロロプロペン																												
95	67-66-3	クロロホルム																												

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13巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
96	74-87-3	クロロメタン																												
97	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル																												
98	141-78-6	酢酸エチル																												
99	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル																												
100	108-05-4	酢酸ビニルモノマー																												
101	123-86-4	酢酸ブチル																												
102	90-02-8	サリチルアルデヒド																												
103	75-56-9	酸化プロピレン																												
104	56-23-5	四塩化炭素																												
105	7440-48-4 (コバルト)	コバルト及びその化合物																												
106	123-91-1	1,4-ジオキサン																												
107	80-43-3	ジクミルパーオキシサイド																												
108	108-91-8	シクロヘキシルアミン																												
109	110-83-8	シクロヘキセン																												
110	62-73-7	ジクロルボス																												
111	95-76-1	3,4-ジクロロアニリン																												
112	75-34-3	1,1-ジクロロエタン																												
113	107-06-2	1,2-ジクロロエタン																												
114	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン																												
115	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン																												
116	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン																												
117	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																												
118	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン																												
119	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																												
120	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール																												
121	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン																												
122	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																												
123	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン																												
124	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン																												
125	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン																												
126	95-50-1	o-ジクロロベンゼン																												
127	541-73-1	m-ジクロロベンゼン																												
128	106-46-7	p-ジクロロベンゼン																												
129	75-09-2	ジクロロメタン																												
130	101-83-7	ジシクロヘキシルアミン																												
131	77-73-6	ジシクロペンタジエン																												
132	534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール																												
133	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン																												
134	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン																												
135	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン																												
136	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン																												
137	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン																												
138	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン																												
139	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール																												
140	1321-74-0	ジビニルベンゼン																												
141	122-39-4	ジフェニルアミン																												
142	-	ジブチルスズ化合物																												
143	128-37-0	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール																												
144	106-93-4	1,2-ジプロモエタン																												
145	124-48-1	ジプロモクロロメタン																												

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13巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
146	103-50-4	ジベンジリエーテル																												
147	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン																												
148	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン																												
149	95-78-3	2,5-ジメチルアニリン																												
150	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン																												
151	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン																												
152	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン																												
153	124-40-3	ジメチルアミン																												
154	67-68-5	ジメチルスルホキシド																												
155	1643-20-5	N,N-ジメチルジシランアミン=N=オキシド																												
156	6165-51-1	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン																												
157	793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン																												
158	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド																												
159	74-83-9	臭化メチル																												
160	100-42-5	スチレン																												
161	96-09-3	スチレンオキシド																												
162	7440-45-1 (セリウム)	セリウム及びその化合物																												
163	333-41-5	ダイアジノン																												
164	137-26-8	チウラム																												
165	62-56-6	チオウレア																												
166	28249-77-6	チオベンカルブ																												
167	62-56-6	チオ尿素																												
168	7440-32-6 (チタン)	チタン及びその化合物																												
169	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																												
170	50-29-3	p,p'-DDT																												
171	60-57-1	ディルドリン																												
172	1163-19-5	デカブromoジフェニルエーテル																												
173	112-30-1	1-デシルアルコール																												
174	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン																												
175	127-18-4	テトラクロロエチレン																												
176	95-94-3	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン																												
177	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン																												
178	109-99-9	テトラヒドロフラン																												
179	811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン																												
180	116-14-3	テトラフルオロエチレン																												
181	79-94-7	テトラブromoビスフェノールA																												
182	100-21-0	テレフタル酸																												
183	120-61-6	テレフタル酸ジメチル																												
184	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物																												
185	121-44-8	トリエチルアミン																												
186	112-24-3	トリエチレンテトラミン																												
187	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン																												
188	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン																												
189	302-17-0	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール																												
190	79-01-6	トリクロロエチレン																												
191	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン																												
192	76-06-2	トリクロロニトロメタン																												
193	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール																												
194	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール																												
195	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン																												

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13巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																
196	87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン																										
197	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン																										
198	108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン																										
199	1582-09-8	トリフルラリン																										
200	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール																										
201	75-50-3	トリメチルアミン																										
202	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール																										
203	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン																										
204	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン																										
205	95-53-4	<i>o</i> -トルイジン																										
206	108-44-1	<i>m</i> -トルイジン																										
207	106-49-0	<i>p</i> -トルイジン																										
208	108-88-3	トルエン																										
209	95-80-7	2,4-トルエンジアミン																										
210	584-84-9	トルエンジイソシアネート																										
211	91-20-3	ナフタレン																										
212	90-15-3	1-ナフトール																										
213	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物																										
214	139-13-9	ニトリロ三酢酸																										
215	55-63-0	ニトログリセリン																										
216	86-30-6	<i>N</i> -ニトロソジフェニルアミン																										
217	62-75-9	<i>N</i> -ニトロソジメチルアミン																										
218	88-72-2	<i>o</i> -ニトロトルエン																										
219	99-99-0	<i>p</i> -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)																										
220	100-02-7	<i>p</i> -ニトロフェノール																										
221	98-95-3	ニトロベンゼン																										
222	75-52-5	ニトロメタン																										
223	75-15-0	二硫化炭素																										
224	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)																										
225	25154-52-3	ノニルフェノール																										
226	7440-62-2 (バナジウム)	バナジウム及びその化合物																										
227	88-89-1	ピクリン酸																										
228	27344-41-8	4,4'-ビス(2-スルホステリル)ピフェニル-2ナトリウム																										
229	80-05-7	ビスフェノールA																										
230	302-01-2	ヒドラジン																										
231	123-31-9	ヒドロキノ																										
232	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン																										
233	100-69-6	2-ビニルピリジン																										
234	92-52-4	ピフェニル																										
235	110-85-0	ピベラジン																										
236	77458-01-6	ピラクロホス																										
237	110-86-1	ピリジン																										
238	119-12-0	ピリダフェンチオン																										
239	129-00-0	ピレン																										
240	85-01-8	フェナントレン																										
241	122-14-5	フェニトロチオン																										
242	91-76-9	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン																										
243	95-54-5	<i>o</i> -フェニレンジアミン																										
244	108-45-2	<i>m</i> -フェニレンジアミン																										
245	108-95-2	フェノール																										

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13巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																		
246	3766-81-2	フェノカルブ																												
247	23184-66-9	ブタクロール																												
248	106-99-0	ブタジエン																												
249	71-36-3	1-ブタノール																												
250	131-17-9	フタル酸ジアリルエステル																												
251	84-69-5	フタル酸ジイソブチル																												
252	84-66-2	フタル酸ジエチル																												
253	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																												
254	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル																												
255	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル																												
256	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル																												
257	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル																												
258	131-11-3	フタル酸ジメチル																												
259	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル																												
260	98-54-4	4-tert-ブチルフェノール																												
261	104-51-8	n-ブチルベンゼン																												
262	7664-39-3 (5-水素)	5-水素水素及びその水溶性塩																												
263	111-76-2	2-ブトキシエタノール																												
264	206-44-0	フルオランテン																												
265	71-23-8	1-プロパノール																												
266	67-63-0	2-プロパノール																												
267	23950-58-5	プロピザミド																												
268	75-27-4	プロモジクロメタン																												
269	106-41-2	p-プロモフェノール																												
270	106-94-5	1-プロモプロパン																												
271	75-26-3	2-プロモプロパン																												
272	75-25-2	プロモホルム																												
273	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン																												
274	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド																												
275	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン																												
276	110-54-3	n-ヘキサン																												
277	124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン																												
278	76-44-8	ヘブタクロル																												
279	335-67-1 (ペルフルオロオクタン酸)	ペルフルオロオクタン酸及びその塩																												
280	1763-23-1 (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩																												
281	52645-53-1	ペルメトリン																												
282	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド																												
283	100-51-6	ベンジルアルコール																												
284	100-52-7	ベンズアルデヒド																												
285	71-43-2	ベンゼン																												
286	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン																												
287	95-16-9	ベンゾチアゾール																												
288	119-61-9	ベンゾフェノン																												
289	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン																												
290	87-86-5	ペンタクロロフェノール																												

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13巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12巻		第13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																
291	14938-35-3	4- <i>n</i> -ベンチルフェノール																											
292	7440-42-8 (ほう素)	ほう素及びその化合物																											
293	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル																											
294	-	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル																											
295	9036-19-5 9002-93-1	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル																											
296	9016-45-9	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル																											
297	50-00-0	ホルムアルデヒド																											
298	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物																											
299	79-41-4	メタクリル酸																											
300	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル																											
301	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																											
302	97-88-1	メタクリル酸 <i>n</i> -ブチル																											
303	80-62-6	メタクリル酸メチル																											
304	126-98-7	メタクリロニトリル																											
305	100-61-8	<i>N</i> -メチルアニリン																											
306	108-10-1	メチルイソブチルケトン																											
307	78-93-3	メチルエチルケトン																											
308	1563-66-2	<i>N</i> -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																											
309	98-83-9	-メチルスチレン																											
310	90-12-0	1-メチルナフタレン																											
311	91-57-6	2-メチルナフタレン																											
312	108-99-6	3-メチルピリジン																											
313	1634-04-4	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル																											
314	10605-21-7	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート																											
315	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)																											
316	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート																											
317	536-90-3	3-メトキシアニリン																											
318	90-05-1	<i>o</i> -メトキシフェノール																											
319	108-78-1	メラミン																											
320	68-11-1	メルカプト酢酸																											
321	108-90-7	モノクロロベンゼン																											
322	7439-98-7 (モリブデン)	モリブデン及びその化合物																											
323	126-73-8	リン酸トリ- <i>n</i> -ブチル																											
324	1330-78-5	リン酸トリクレジル																											
325	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)																											
326	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)																											
327	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)																											
328	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)																											
329	115-86-6	リン酸トリフェニル																											

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
1	79-06-1	アクリルアミド																										
2	79-10-7	アクリル酸																										
3	140-88-5	アクリル酸エチル																										
4	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)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	83-32-9	アセナフテン																										
14	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																										
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	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン																										
20	591-27-5	m-アミノフェノール																										
	95-55-6	o-アミノフェノール																										
21	123-30-8	p-アミノフェノール																										
22	107-18-6	アリルアルコール																										
23	309-00-2	アルドリン																										
24	7440-36-0 (アンチモン)	アンチモン及びその化合物																										
25	84-65-1	アントラキノン																										
26	120-12-7	アントラセン																										
27	2104-64-5	EPN																										
28	18854-01-8	イソキサチオン																										
29	78-83-1	イソブチルアルコール																										
30	78-79-5	イソブレン																										
31	50512-35-1	イソプロチオラン																										
32	98-82-8	イソプロピルベンゼン																										
33	78-59-1	イソホロン																										
34	26087-47-8	イプロベンホス																										
35	7440-74-6 (インジウム)	インジウム及びその化合物																										
36	103-69-5	N-エチルアニリン																										
37	50-06-6	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H, 3H, 5H)-ピリミジントリオン																										
38	100-41-4	エチルベンゼン																										
39	151-56-4	エチレンイミン																										
40	75-21-8	エチレンオキシド																										
41	107-21-1	エチレングリコール																										
42	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>																										
43	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>																										
44	107-15-3	エチレンジアミン																										
45	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸																										

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
46	106-89-8	エビクロロヒドリン																										
47	106-88-7	1,2-エポキシブタン																										
48	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール																										
49	75-01-4	塩化ビニルモノマー																										
50	100-44-7	塩化ベンジル																										
51	7790-93-4	塩素酸																										
52	72-20-8	エンドリン																										
53	10380-28-6	オキシ銅																										
54	29082-74-4	オクタクロステレン																										
55	111-87-5	1-オクタノール																										
56	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル																										
57	1806-26-4	4- <i>n</i> -オクチルフェノール(<i>p</i> - <i>n</i> -オクチルフェノール)																										
58	140-66-9	4- <i>t</i> -オクチルフェノール																										
59	7601-90-3	過塩素酸																										
60	105-60-2	-カプロラクタム																										
61	105-67-9	2,4-キシレノール																										
62	576-26-1	2,6-キシレノール																										
63	1330-20-7	キシレン																										
64	95-47-6	<i>o</i> -キシレン																										
65	108-38-3	<i>m</i> -キシレン																										
66	106-42-3	<i>p</i> -キシレン																										
67	91-22-5	キノリン																										
68	107-22-2	グリオキサール																										
69	218-01-9	クリセン																										
70	111-30-8	グルタルアルデヒド																										
71	95-48-7	<i>o</i> -クレゾール																										
72	108-39-4	<i>m</i> -クレゾール																										
73	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール																										
74	4170-30-3	クロトンアルデヒド																										
75		- 3価クロム化合物																										
76		- 6価クロム化合物																										
77	1836-77-7	クロルニトロフェン																										
78	2921-88-2	クロルピリボス																										
79	95-51-2	<i>o</i> -クロロアニリン																										
80	108-42-9	<i>m</i> -クロロアニリン																										
81	106-47-8	<i>p</i> -クロロアニリン																										
82	75-00-3	クロロエタン																										
83	79-11-8	クロロ酢酸																										
84	3380-34-5	5-クロロ-2-(2,4'-ジクロロフェノキシ)フェノール																										
85	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン																										
86	1897-45-6	クロロタロニル																										
87	95-49-8	<i>o</i> -クロロトルエン																										
88	106-43-4	<i>p</i> -クロロトルエン																										
89	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン																										
90	598-78-7	2-クロロピオン酸																										
	95-57-8	<i>o</i> -クロロフェノール																										

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
91	106-48-9	p-クロロフェノール																										
92	107-05-1	3-クロロプロペン																										
93	67-66-3	クロロホルム																										
94	74-87-3	クロロメタン																										
95	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル																										
96	141-78-6	酢酸エチル																										
97	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル																										
98	108-05-4	酢酸ビニルモノマー																										
99	123-86-4	酢酸ブチル																										
100	90-02-8	サリチルアルデヒド																										
101	75-56-9	酸化プロピレン																										
102	56-23-5	四塩化炭素																										
103	7440-48-4 (コバルト)	コバルト及びその化合物																										
104	123-91-1	1,4-ジオキサン																										
105	80-43-3	ジクミルパーオキサイド																										
106	108-91-8	シクロヘキシルアミン																										
107	110-83-8	シクロヘキセン																										
108	62-73-7	ジクロロボス																										
109	95-76-1	3,4-ジクロロアニリン																										
110	75-34-3	1,1-ジクロロエタン																										
111	107-06-2	1,2-ジクロロエタン																										
112	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン																										
113	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン																										
114	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン																										
115	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン																										
116	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン																										
117	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																										
118	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール																										
119	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン																										
120	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール																										
121	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン																										
122	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン																										
123	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン																										
124	95-50-1	o-ジクロロベンゼン																										
125	541-73-1	m-ジクロロベンゼン																										
126	106-46-7	p-ジクロロベンゼン																										
127	75-09-2	ジクロロメタン																										
128	101-83-7	ジシクロヘキシルアミン																										
129	77-73-6	ジシクロペンタジエン																										
130	534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール																										
131	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン																										
132	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン																										
133	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン																										
134	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン																										
135	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン																										

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
136	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン																										
137	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール																										
138	1321-74-0	ジビニルベンゼン																										
139	122-39-4	ジフェニルアミン																										
140		- ジブチルスズ化合物																										
141	128-37-0	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール																										
142	106-93-4	1,2-ジブプロモエタン																										
143	124-48-1	ジブプロモクロロメタン																										
144	103-50-4	ジベンジルエーテル																										
145	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン																										
146	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン																										
147	95-78-3	2,5-ジメチルアニリン																										
148	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン																										
149	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン																										
150	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン																										
151	124-40-3	ジメチルアミン																										
152	67-68-5	ジメチルスルホキシド																										
153	1643-20-5	<i>N,N</i> -ジメチルデシルアミン= <i>N</i> =オキシド																										
154	6165-51-1	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン																										
	793-24-8	<i>N</i> -(1,3-ジメチルブチル)- <i>N'</i> -フェニル- <i>p</i> -フェニレンジアミン																										
155	68-12-2	<i>N,N'</i> -ジメチルホルムアミド																										
156	74-83-9	臭化メチル																										
157	100-42-5	スチレン																										
158	96-09-3	スチレンオキシド																										
159	7440-45-1 (セリウム)	セリウム及びその化合物																										
160	333-41-5	ダイアジノン																										
161	137-26-8	チウラム																										
162	62-56-6	チオウレア																										
163	28249-77-6	チオベンカルブ																										
	62-56-6	チオ尿素																										
164	7440-32-6 (チタン)	チタン及びその化合物																										
165		- 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩																										
166	50-29-3	<i>p,p'</i> -DDT																										
167	60-57-1	ディルドリン																										
168	1163-19-5	デカブプロモジフェニルエーテル																										
169	112-30-1	1-デシルアルコール																										
170	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン																										
171	127-18-4	テトラクロロエチレン																										
172	95-94-3	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン																										
173	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン																										
174	109-99-9	テトラヒドロフラン																										
175	811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン																										
176	116-14-3	テトラフルオロエチレン																										
177	79-94-7	テトラブプロモビスフェノールA																										
178	100-21-0	テレフタル酸																										
179	120-61-6	テレフタル酸ジメチル																										
	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物																										
180	121-44-8	トリエチルアミン																										

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
	112-24-3	トリエチレンテトラミン																										

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
181	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン																										
182	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン																										
183	302-17-0	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール																										
184	79-01-6	トリクロロエチレン																										
185	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン																										
186	76-06-2	トリクロロニトロメタン																										
187	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール																										
188	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール																										
189	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン																										
190	87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン																										
191	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン																										
192	108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン																										
193	1582-09-8	トリフルオリン																										
194	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール																										
195	75-50-3	トリメチルアミン																										
196	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール																										
197	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン																										
198	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン																										
199	95-53-4	o-トルイジン																										
200	108-44-1	m-トルイジン																										
201	106-49-0	p-トルイジン																										
202	108-88-3	トルエン																										
203	95-80-7	2,4-トルエンジアミン																										
204	584-84-9	トルエンジイソシアネート																										
205	91-20-3	ナフタレン																										
206	90-15-3	1-ナフトール																										
207	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物																										
208	139-13-9	ニトロ三酢酸																										
209	55-63-0	ニトログリセリン																										
210	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン																										
211	62-75-9	N-ニトロソジメチルアミン																										
212	88-72-2	o-ニトロトルエン																										
213	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)																										
214	100-02-7	p-ニトロフェノール																										
215	98-95-3	ニトロベンゼン																										
	75-52-5	ニトロメタン																										
216	75-15-0	二硫化炭素																										
217	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)																										
218	25154-52-3	ノニルフェノール																										
219	7440-62-2 (バナジウム)	バナジウム及びその化合物																										
220	88-89-1	ピクリン酸																										
221	27344-41-8	4,4'-ビス(2-スルホスチリル)ビスフェニル-2ナトリウム																										
222	80-05-7	ビスフェノールA																										
223	302-01-2	ヒドラジン																										
224	123-31-9	ヒドロキノ																										
225	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン																										

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
226	100-69-6	2-ピニルピリジン																										
227	92-52-4	ビフェニル																										
228	110-85-0	ピベラジン																										
229	77458-01-6	ピラクロホス																										
230	110-86-1	ピリジン																										
231	119-12-0	ピリダフェンチオン																										
232	129-00-0	ピレン																										
233	85-01-8	フェナントレン																										
234	122-14-5	フェニトロチオン																										
235	91-76-9	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン																										
	108-45-2	m-フェニレンジアミン																										
236	95-54-5	o-フェニレンジアミン																										
237	108-95-2	フェノール																										
238	3766-81-2	フェノプロカルブ																										
239	23184-66-9	ブタクロール																										
240	106-99-0	ブタジエン																										
241	71-36-3	1-ブタノール																										
242	131-17-9	フタル酸ジアリルエステル																										
243	84-69-5	フタル酸ジイソブチル																										
244	84-66-2	フタル酸ジエチル																										
245	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																										
246	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル																										
247	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル																										
248	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル																										
249	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル																										
250	131-11-3	フタル酸ジメチル																										
251	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル																										
	98-54-4	4-tert-ブチルフェノール																										
252	104-51-8	n-ブチルベンゼン																										
253	7664-39-3 (ふっ化水素)	ふっ化水素及びその水溶性塩																										
254	111-76-2	2-ブトキシエタノール																										
255	206-44-0	フルオランテン																										
256	71-23-8	1-プロパノール																										
257	67-63-0	2-プロパノール																										
258	23950-58-5	プロピザミド																										
259	75-27-4	プロモジクロロメタン																										
260	106-41-2	p-プロモフェノール																										
261	106-94-5	1-プロモプロパン																										
262	75-26-3	2-プロモプロパン																										
263	75-25-2	プロモホルム																										
264	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン																										
265	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド																										
266	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン																										
267	110-54-3	n-ヘキササン																										
268	124-09-4	1,6-ヘキサレンジアミン																										
269	76-44-8	ヘブタクロル																										
270	335-67-1 (ペルフルオロオクタン酸)	ペルフルオロオクタン酸及びその塩																										

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
271	1763-23-1 (ペルフルオロオクタン スルホン酸)	ペルフルオロオクタン スルホン酸及びその塩																										
272	52645-53-1	ペルメトリン																										
273	98-07-7	ベンジリジン = トリクロリド																										
274	100-51-6	ベンジルアルコール																										
275	100-52-7	ベンズアルデヒド																										
276	71-43-2	ベンゼン																										
277	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン																										
278	95-16-9	ベンゾチアゾール																										
279	119-61-9	ベンゾフェノン																										
280	82-68-8	ベンタクロロニトロベンゼン																										
281	87-86-5	ベンタクロロフェノール																										
282	14938-35-3	4- <i>n</i> -ベンチルフェノール																										
283	7440-42-8 (ほう素)	ほう素及びその化合物																										
284	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル																										
285	-	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル																										
286	9036-19-5 9002-93-1	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル																										
287	9016-45-9	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル																										
288	50-00-0	ホルムアルデヒド																										
289	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物																										
290	79-41-4	メタクリル酸																										
291	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル																										
292	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																										
293	97-88-1	メタクリル酸 <i>n</i> -ブチル																										
294	80-62-6	メタクリル酸メチル																										
295	126-98-7	メタクリロニトリル																										
296	100-61-8	<i>N</i> -メチルアニリン																										
297	108-10-1	メチルイソブチルケトン																										
298	78-93-3	メチルエチルケトン																										
299	1563-66-2	<i>N</i> -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																										
300	98-83-9	-メチルスチレン																										
301	90-12-0	1-メチルナフタレン																										
302	91-57-6	2-メチルナフタレン																										
303	108-99-6	3-メチルピリジン																										
304	1634-04-4	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル																										
305	10605-21-7	メチル = ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート																										
305	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン (4,4'-ジアミノフェニル メタン)																										
306	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン) = ジイソシ アネート																										
307	536-90-3	3-メトキシアニリン																										
308	90-05-1	<i>o</i> -メトキシフェノール																										
309	108-78-1	メラミン																										
310	68-11-1	メルカプト酢酸																										

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12巻)

番号	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		第9巻		第10巻		第11巻		第12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																
311	108-90-7	モノクロロベンゼン																										
312	7439-98-7 (モリブデン)	モリブデン及びその化合物																										
313	126-73-8	リン酸トリ- <i>n</i> -ブチル																										
314	1330-78-5	リン酸トリクレジル																										
315	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)																										
316	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)																										
317	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)																										
318	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)																										
319	115-86-6	リン酸トリフェニル																										

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