

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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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	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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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	オクタクロロスチレン																												
56	111-87-5	1-オクタノール																												
57	32536-52-0	オクタブromo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

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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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	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

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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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romobis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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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	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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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	オクタブromo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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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	o-トルイジン																										
206	108-44-1	m-トルイジン																										
207	106-49-0	p-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	N-ニトロソジフェニルアミン																										
217	62-75-9	N-ニトロソジメチルアミン																										
218	88-72-2	o-ニトロトルエン																										
219	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)																										
220	100-02-7	p-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	ピペラジン																										
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	o-フェニレンジアミン																										
244	108-45-2	m-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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 (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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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	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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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	オキシソ銅																										
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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> -ジメチルデシリアミン=N=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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
	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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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	<i>m</i> -フェニレンジアミン																										
236	95-54-5	<i>o</i> -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- <i>n</i> -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- <i>n</i> -ブチル																										
249	3648-21-3	フタル酸ジ- <i>n</i> -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- <i>tert</i> -ブチルフェノール																										
252	104-51-8	<i>n</i> -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	<i>p</i> -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	<i>n</i> -ヘキサミン																										
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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	ベルメトリン																										
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 <sup>1</sup>	健康 リスク	生態 リスク	発がん 性 <sup>2</sup>	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	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
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