

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	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				○																						
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	アントラゼン				○							○	○														
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	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	エピクロロヒドリン	○	○			○																					
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	オキシニ銅				○																						
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-n-オクチルフェノール(p-n-オクチルフェノール)																○										
58	140-66-9	4-t-オクチルフェノール				○	○																					
59	7601-90-3	過塩素酸							○	○											○	○						
60	105-60-2	ε-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	o-キシレン																							○	○	○	
65	108-38-3	m-キシレン																							○	○	○	
66	106-42-3	p-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	クリゼン																			○	○						
70	111-30-8	グルタルアルデヒド											○	○							○	○						
71	95-48-7	o-クレゾール											○	○														
72	108-39-4	m-クレゾール											○	○														
73	106-44-5	p-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	o-クロロアニリン				○		○	○												○	○						
80	108-42-9	m-クロロアニリン						○	○																			
81	106-47-8	p-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	o-クロロトルエン								○	○																	
88	106-43-4	p-クロロトルエン														○	○											
89	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	○	○																								
90	95-57-8	o-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	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	ジクロールボス				○																						
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	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		—ジプチルスズ化合物																	○	○										
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-ジプロモエタン																									○	○		
143	124-48-1	ジ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 <i>D</i> -デシルアミン= <i>N</i> = <i>O</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																				○	○	○						
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				○																								
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-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																								○	○			
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	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	トリフルラリン				○																							
194	118-79-6	2,4,6-トリブromo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	<i>o</i> -トルイジン	○	○			○																			○	○		
200	108-44-1	<i>m</i> -トルイジン											○	○															
201	106-49-0	<i>p</i> -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	ニトリロ三酢酸											○	○															
209	55-63-0	ニトログリセリン											○	○															
210	86-30-6	<i>N</i> -ニトロソジフェニルアミン				○							○	○															
211	62-75-9	<i>N</i> -ニトロソジメチルアミン																								○	○		
212	88-72-2	<i>o</i> -ニトロトルエン													○	○													
213	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)													○	○													
214	100-02-7	<i>p</i> -ニトロフェノール																									○	○	
215	98-95-3	ニトロベンゼン			○	○																							
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-スルホステリル)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	ヒドロキノン				○								○	○											○	○		
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	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-ビニルピリジン										○	○															
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	フェントロチオン				○																						
235	91-76-9	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン																				○	○					
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						○	○																			
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-ヘキサン	○	○																								
268	124-09-4	1,6-ヘキサレンジアミン											○															
269	76-44-8	ヘプタクロル	○	○																								
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	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) 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-n-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n-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	N-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	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル																											
300	98-83-9	α-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-t-ブチルエーテル																											
305	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)																								○	○		
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	o-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	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-n-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-ジブロモプロピル)					○			○	○																	
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