

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第5巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5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
1	79-06-1	アクリルアミド	○	○										
2	79-10-7	アクリル酸						○						
3	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						○						
4	140-88-5	アクリル酸エチル									○			
5	96-33-3	アクリル酸メチル						○						
6	107-13-1	アクリロニトリル			○	○				○				
7	107-02-8	アクロレイン				○		○	○					
8	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			○	○								
9	75-07-0	アセトアルデヒド	○	○										
10	75-05-8	アセトニトリル				○		○						
11	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル							○					
12	90-04-0	o-アニシジン				○								
13	104-94-9	p-アニシジン						○						
14	62-53-3	アニリン	○	○										
15	141-43-5	2-アミノエタノール				○						○	○	
16	591-27-5	m-アミノフェノール				○								
17	123-30-8	p-アミノフェノール				○		○						
18	107-18-6	アリルアルコール				○		○						
19	309-00-2	アルドリン	○	○										
20	120-12-7	アントラセン				○						○	○	
21	2104-64-5	EPN				○								
22	18854-01-8	イソキサチオン				○								
23	78-79-5	イソプレン	○	○										
24	50512-35-1	イソプロチオラン				○								
25	26087-47-8	イブプロベンホス				○								
26	100-41-4	エチルベンゼン	○	○										
27	75-21-8	エチレンオキシド			○	○	○							
28	107-21-1	エチレングリコール				○		○						
29	107-15-3	エチレンジアミン				○		○						
30	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸				○		○						
31	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>				○				○	○			
32	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>				○				○	○			
33	106-89-8	エピクロロヒドリン	○	○			○							
34	75-01-4	塩化ビニルモノマー			○	○	○							
35	100-44-7	塩化ベンジル						○		○	○			
36	72-20-8	エンドリン	○	○										
37	10380-28-6	オキシシン銅				○								
38	111-87-5	1-オクタノール				○							○	
39	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル			○	○							○	
40	140-66-9	4-tert-オクチルフェノール			○	○								
41	105-60-2	ε-カプロラクタム					○		○					
42	105-67-9	2,4-キシレノール									○	○		
43	576-26-1	2,6-キシレノール							○		○	○		
44	1330-20-7	キシレン	○	○										
45	107-22-2	グリオキサール					○		○					
46	111-30-8	グルタルアルデヒド										○	○	
47	95-48-7	o-クレゾール										○	○	
48	108-39-4	m-クレゾール										○	○	
49	106-44-5	p-クレゾール										○	○	
50	4170-30-3	クロトンアルデヒド				○						○	○	

※1 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

※2 第2巻での定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5巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5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
51	1836-77-7	クロロニトロフェン				○								
52	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン				○								
53	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	○	○										
54	95-51-2	o-クロロアニリン				○		○						
55	108-42-9	m-クロロアニリン						○						
56	106-47-8	p-クロロアニリン				○								
57	75-00-3	クロロエタン							○	○	○	○		
58	79-11-8	クロロ酢酸							○					
59	1897-45-6	クロロタロニル				○								
60	95-49-8	o-クロロトルエン				○				○	○			
61	107-05-1	3-クロロプロペン							○					
62	67-66-3	クロロホルム			○	○								
63	74-87-3	クロロメタン						○	○					
64	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル				○								
65	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル									○			
66	108-05-4	酢酸ビニルモノマー			○	○								
67	123-86-4	酢酸ブチル	○	○										
68	90-02-8	サリチルアルデヒド							○					
69	75-56-9	酸化プロピレン	○	○										
70	56-23-5	四塩化炭素				○								
71	123-91-1	1,4-ジオキサン			○	○								
72	108-91-8	シクロヘキシルアミン				○		○						
73	62-73-7	ジクロロボス				○								
74	107-06-2	1,2-ジクロロエタン			○	○			○					
75	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	○	○										
76	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン				○							○	
77	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン				○				○	○			
78	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン				○		○						
79	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール								○	○			
80	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	○	○					○					
81	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	○	○										
82	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	○	○										
83	75-09-2	ジクロロメタン				○		○						
84	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン										○	○	
85	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン										○	○	
86	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン										○	○	
87	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン										○	○	
88	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン										○	○	
89	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン										○	○	
90	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール				○								
91	122-39-4	ジフェニルアミン							○			○	○	
92	103-50-4	ジベンジルエーテル							○					
93	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン							○					
94	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン				○								
95	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン							○					
96	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N=オキシド							○					
97	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド	○	○										
98	74-83-9	臭化メチル	○	○										
99	100-42-5	スチレン	○	○										
100	96-09-3	スチレンオキシド				○								

※1 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

※2 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第5巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5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
101	333-41-5	ダイアジノン				○								
102	137-26-8	チウラム				○								
103	62-56-6	チオウレア				○								
104	28249-77-6	チオベンカルブ				○								
105	50-29-3	p, p'-DDT	○	○										
106	60-57-1	ディルドリン	○	○										
107	1163-19-5	デカプロモジフェニルエーテル			○								○	
108	127-18-4	テトラクロロエチレン				○								
109	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン								○	○			
110	79-94-7	テトラプロモビスフェノールA		○										
111	100-21-0	テレフタル酸				○								
112	120-61-6	テレフタル酸ジメチル									○			
113	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン								○				
114	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン				○								
115	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン				○						○	○	
116	79-01-6	トリクロロエチレン				○								
117	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール				○								
118	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール				○								
119	1582-09-8	トリフルラリン				○								
120	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール								○				
121	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール								○				
122	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン				○								
123	108-44-1	m-トルイジン										○	○	
124	95-53-4	o-トルイジン	○	○				○						
125	106-49-0	p-トルイジン								○			○	
126	108-88-3	トルエン	○	○										
127	584-84-9	トルエンジイソシアネート	○	○										
128	139-13-9	ニトリロ酢酸								○	○			
129	55-63-0	ニトログリセリン									○	○		
130	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン				○				○	○			
131	100-02-7	p-ニトロフェノール								○				
132	98-95-3	ニトロベンゼン				○	○							
133	75-15-0	二硫化炭素								○	○			
134	25154-52-3	ノニルフェノール			○									
135	88-89-1	ピクリン酸										○		
136	80-05-7	ビスフェノールA								○	○			
137	302-01-2	ヒドラジン	○	○										
138	123-31-9	ヒドロキノン				○						○	○	
139	100-69-6	2-ビニルピリジン								○	○			
140	92-52-4	ビフェニル	○	○										
141	110-85-0	ビベラジン										○		
142	77458-01-6	ビラクロホス										○	○	
143	110-86-1	ピリジン				○				○	○			
144	85-01-8	フェナントレン								○	○			
145	122-14-5	フェニトロチオン				○								
146	108-95-2	フェノール	○	○										
147	3766-81-2	フェノブカルブ				○								
148	106-99-0	プタジエン				○								
149	71-36-3	1-プタノール								○	○			
150	84-69-5	フタル酸ジイソブチル								○				

※1 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

※2 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第5巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻		第5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
151	84-66-2	フタル酸ジエチル						○	○					
152	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	○	○										
153	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル							○	○				
154	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル							○	○				
155	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	○	○										
156	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル							○					
157	131-11-3	フタル酸ジメチル	○	○										
158	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル						○	○					
159	23950-58-5	プロピザミド				○							○	
160	75-26-3	2-プロモプロパン									○	○		
161	75-25-2	プロモホルム				○								
162	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	○	○										
163	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド							○					
164	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン				○								
165	110-54-3	n-ヘキサン	○	○										
166	124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン										○		
167	76-44-8	ヘプタクロル	○	○										
168	100-52-7	ベンズアルデヒド				○								
169	71-43-2	ベンゼン				○								
170	50-32-8	ベンゾ(α)ピレン				○						○	○	
171	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	○	○										
172	87-86-5	ペンタクロロフェノール	○	○									○	
173	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル										○	○	
174	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル				○								
175	50-00-0	ホルムアルデヒド	○	○			○							
176	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル							○					
177	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル							○					
178	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル				○								
179	80-62-6	メタクリル酸メチル				○		○						
180	126-98-7	メタクリロニトリル									○			
181	100-61-8	N-メチルアニリン							○					
182	98-83-9	α-メチルスチレン							○					
183	90-12-0	1-メチルナフタレン				○				○	○			
184	108-99-6	3-メチルピリジン				○								
185	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル								○	○			
186	108-90-7	モノクロロベンゼン	○	○										
187	1330-78-5	リン酸トリクレジル				○								
188	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	○	○										
189	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)						○	○					
190	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)							○					
191	115-86-6	リン酸トリフェニル								○	○			
192	126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル				○				○	○			

※1 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

※2 第2巻での定性的な発がん性の評価から、定量的な発がんリスクの評価が必要とされた4物質