

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第14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		第14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	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	124-04-9	アジピン酸																												○	○	
11	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			○	○																										
12	75-07-0	アセトアルデヒド	○	○																												
13	75-05-8	アセトニトリル				○																										
14	83-32-9	アセナフテン																	○	○	○											
15	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																									○					
16	90-04-0	o-アニシジン				○																										
17	104-94-9	p-アニシジン																														
18	62-53-3	アニリン	○	○																												
19	141-43-5	2-アミノエタノール				○						○	○									○	○									
20	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン																								○	○					
21	95-55-6	o-アミノフェノール																														
22	591-27-5	m-アミノフェノール				○																								○	○	
23	123-30-8	p-アミノフェノール																														
24	107-18-6	アリルアルコール				○																										
25	309-00-2	アルドリン	○	○																												
26	7440-36-0	アンチモン及びその化合物 (アンチモン)														○																
27	84-65-1	アントラキノン																														
28	120-12-7	アントラセン				○						○	○																			
29	2104-64-5	EPN				○																										
30	18854-01-8	イソキサチオン				○																										
31	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート																													○	
32	78-83-1	イソブチルアルコール																								○	○					
33	78-79-5	イソブレン	○	○																												
34	50512-35-1	イソプロチオラン				○																										
35	98-82-8	イソプロピルベンゼン																											○	○		
36	78-59-1	イソホロン														○	○					○	○									
37	26087-47-8	イプロベンホス				○																										
38	7440-74-6	インジウム及びその化合物 (インジウム)																								○	○					
39	103-69-5	N-エチルアニリン														○	○															
40	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																											○			
41	100-41-4	エチルベンゼン	○	○																												
42	151-56-4	エチレンジイミン																										○	○			
43	75-21-8	エチレンオキシド			○	○	○																									
44	107-21-1	エチレンジクロール				○	○																									
45	110-80-5	エチレンジクロールモノエチルエーテル (2-エトキシエタノール)																														
46	109-86-4	エチレンジクロールモノメチルエーテル (2-メトキシエタノール)				○																										
47	107-15-3	エチレンジアミン				○	○																									
48	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸				○	○																									
49	106-89-8	エビクロピドリン	○	○																												
50	106-88-7	1,2-エポキシブタン																														

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第14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		第14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	健康 リスク	生態 リスク
156	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン				○									○	○														
157	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン						○							○	○														
158	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン													○	○														
159	124-40-3	ジメチルアミン																							○	○				
160	124-28-7	N,N-ジメチルオクタデシルアミン																											○	
161	67-68-5	ジメチルスルホキシド													○	○										○	○			
162	112-18-5	N,N-ジメチルドデシルアミン																											○	
163	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド							○																					
164	6165-51-1	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン																		○	○	○								
165	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																									○	○		
166	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド	○	○																										
167	74-83-9	臭化メチル	○	○																										
168	100-42-5	スチレン	○	○																						○	○			
169	96-09-3	スチレンオキシド				○																					○	○		
170	7782-49-2 (セレン)	セレン及びその化合物																										○	○	
171	7440-45-1 (セリウム)	セリウム及びその化合物																○				○	○							
172	333-41-5	ダイアジノン				○																								
173	137-26-8	チウラム				○																								
174	62-56-6	チオ尿素				○																				○	○			
175	28249-77-6	チオベンカルブ				○																								
176	7440-32-6 (チタン)	チタン及びその化合物																○	○											
177	—	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩											○																	
178	50-29-3	p,p'-DDT	○	○																										
179	60-57-1	ディルドリン	○	○																										
180	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル			○	○						○																		
181	112-30-1	1-デシルアルコール														○														
182	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン																○	○											
183	127-18-4	テトラクロロエチレン				○																								
184	95-94-3	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン																				○	○							
185	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン								○	○																			
186	109-99-9	テトラヒドロフラン													○	○														
187	811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン															○	○												
188	116-14-3	テトラフルオロエチレン															○	○							○	○				
189	79-94-7	テトラブプロモビスフェノールA	○	○																										
190	100-21-0	テレフタル酸				○		○																						
191	120-61-6	テレフタル酸ジメチル								○												○	○							
192	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物																								○				
193	121-44-8	トリエチルアミン											○	○																
194	112-24-3	トリエチレンテトラミン																									○			
195	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン				○																								
196	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン				○					○	○																		
197	302-17-0	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール				○																				○				
198	79-01-6	トリクロロエチレン				○																								
199	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン				○			○																					
200	76-06-2	トリクロロニトロメタン																				○	○							

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第14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		第14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	健康 リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態 リスク				
201	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール					○																											○		
202	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール					○																											○		
203	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン																																	○	
204	87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン																																	○	
205	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン																																	○	
206	108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン																																		
207	1582-09-8	トリフルラリン					○																													
208	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール																																		
209	75-50-3	トリメチルアミン																																		
210	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール																																		
211	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン																																		
212	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン																																		
213	95-53-4	o-トルイジン	○	○																																
214	108-44-1	m-トルイジン																																		
215	106-49-0	p-トルイジン																																		
216	108-88-3	トルエン	○	○																																
217	95-80-7	2,4-トルエンジアミン																																		
218	91-20-3	ナフタレン																																		
219	90-15-3	1-ナフトール																																		
220	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物																																		
221	139-13-9	ニトリロ三酢酸																																		
222	55-63-0	ニトログリセリン																																		
223	86-30-6	N-ニトロソフェニルアミン																																		
224	62-75-9	N-ニトロソジメチルアミン																																		
225	88-72-2	o-ニトロトルエン																																		
226	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)																																		
227	100-02-7	p-ニトロフェノール																																		
228	98-95-3	ニトロベンゼン																																		
229	75-52-5	ニトロメタン																																		
230	75-15-0	二硫化炭素																																		
231	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)																																		
232	25154-52-3	ノニルフェノール																																		
233	7440-62-2 (バナジウム)	バナジウム及びその化合物																																		
234	88-89-1	ピクリン酸																																		
235	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																																		
236	80-05-7	ビスフェノールA																																		
237	302-01-2	ヒドラジン	○	○																																
238	123-31-9	ヒドロキノ																																		
239	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン																																		
240	100-69-6	2-ビニルピリジン																																		
241	92-52-4	ピフェニル	○	○																																
242	110-85-0	ピベラジン																																		
243	77458-01-6	ピラクロホス																																		
244	110-86-1	ピリジン																																		
245	119-12-0	ピリダフェンチオン																																		
246	129-00-0	ピレン																																		
247	85-01-8	フェナントレン																																		
248	122-14-5	フェニトロチオン																																		
249	91-76-9	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン																																		
250	95-54-5	o-フェニレンジアミン																																		

