

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第4巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	健康リスク	生態リスク
1	79-06-1	アクリルアミド										
2	79-10-7	アクリル酸										
3	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'-アソ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	オクタブロモジフェニルエーテル										
40	140-66-9	4-t-オクチルフェノール										
41	105-60-2	-カプロラクタム										
42	576-26-1	2,6-キシレノール										
43	1330-20-7	キシレン										
44	107-22-2	グリオキサール										
45	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4巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	健康リスク	生態リスク
46	1836-77-7	クロルニトロフェン										
47	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン										
48	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン										
49	95-51-2	o-クロロアニリン										
50	108-42-9	m-クロロアニリン										
51	106-47-8	p-クロロアニリン										
52	75-00-3	クロロエタン										
53	79-11-8	クロロ酢酸										
54	1897-45-6	クロロタロニル										
55	95-49-8	o-クロロトルエン										
56	107-05-1	3-クロロプロペン										
57	67-66-3	クロロホルム										
58	74-87-3	クロロメタン										
59	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル										
60	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル										
61	108-05-4	酢酸ビニルモノマー										
62	123-86-4	酢酸ブチル										
63	90-02-8	サリチルアルデヒド										
64	75-56-9	酸化プロピレン										
65	56-23-5	四塩化炭素										
66	123-91-1	1,4-ジオキサン										
67	108-91-8	シクロヘキシルアミン										
68	62-73-7	ジクロロボス										
69	107-06-2	1,2-ジクロロエタン										
70	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン										
71	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン										
72	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン										
73	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン										
74	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール										
75	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン										
76	95-50-1	o-ジクロロベンゼン										
77	106-46-7	p-ジクロロベンゼン										
78	75-09-2	ジクロロメタン										
79	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール										
80	122-39-4	ジフェニルアミン										
81	103-50-4	ジベンジルエーテル										
82	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン										
83	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン										
84	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン										
85	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N=オキシド										
86	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド										
87	74-83-9	臭化メチル										
88	100-42-5	スチレン										
89	96-09-3	スチレンオキシド										
90	333-41-5	ダイアジノン										

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4巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	健康リスク	生態リスク
91	137-26-8	チウラム										
92	62-56-6	チオウレア										
93	28249-77-6	チオベンカルブ										
94	50-29-3	p,p'-DDT										
95	60-57-1	ディルドリン										
96	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル										
97	127-18-4	テトラクロロエチレン										
98	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン										
99	79-94-7	テトラブロモビスフェノールA										
100	100-21-0	テレフタル酸										
101	120-61-6	テレフタル酸ジメチル										
102	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン										
103	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン										
104	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン										
105	79-01-6	トリクロロエチレン										
106	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール										
107	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール										
108	1582-09-8	トリフルラリン										
109	118-79-6	2,4,6-トリプロモフェノール										
110	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール										
111	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン										
112	95-53-4	o-トルイジン										
113	106-49-0	p-トルイジン										
114	108-88-3	トルエン										
115	584-84-9	トルエンジイソシアネート										
116	139-13-9	ニトリロ三酢酸										
117	55-63-0	ニトログリセリン										
118	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン										
119	100-02-7	p-ニトロフェノール										
120	98-95-3	ニトロベンゼン										
121	75-15-0	二硫化炭素										
122	25154-52-3	ノニルフェノール										
123	88-89-1	ピクリン酸										
124	80-05-7	ビスフェノールA										
125	302-01-2	ヒドラジン										
126	123-31-9	ヒドロキノン										
127	100-69-6	2-ビニルピリジン										
128	92-52-4	ビフェニル										
129	110-85-0	ビペラジン										
130	77458-01-6	ビラクロホス										
131	110-86-1	ビリジン										
132	85-01-8	フェナントレン										
133	122-14-5	フェニトロチオン										
134	108-95-2	フェノール										
135	3766-81-2	フェノブカルブ										

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4巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3巻			第4巻	
			健康リスク	生態リスク	健康リスク	生態リスク	発がん性 ¹	健康リスク	生態リスク	発がん性 ²	健康リスク	生態リスク
136	106-99-0	フタジエン										
137	71-36-3	1-ブタノール										
138	84-69-5	フタル酸ジイソブチル										
139	84-66-2	フタル酸ジエチル										
140	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)										
141	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル										
142	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル										
143	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル										
144	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル										
145	131-11-3	フタル酸ジメチル										
146	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル										
147	23950-58-5	プロピザミド										
148	75-26-3	2-プロモプロパン										
149	75-25-2	プロモホルム										
150	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン										
151	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド										
152	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン										
153	110-54-3	n-ヘキサン										
154	124-09-4	1,6-ヘキサンジアミン										
155	76-44-8	ヘプタケロール										
156	100-52-7	ベンズアルデヒド										
157	71-43-2	ベンゼン										
158	50-32-8	ベンゾ()ピレン										
159	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン										
160	87-86-5	ペンタクロロフェノール										
161	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル										
162	50-00-0	ホルムアルデヒド										
163	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル										
164	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル										
165	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル										
166	80-62-6	メタクリル酸メチル										
167	126-98-7	メタクリロニトリル										
168	100-61-8	N-メチルアニリン										
169	98-83-9	-メチルスチレン										
170	90-12-0	1-メチルナフタレン										
171	108-99-6	3-メチルピリジン										
172	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル										
173	108-90-7	モノクロロベンゼン										
174	1330-78-5	リン酸トリクレジル										
175	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)										
176	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)										
177	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)										
178	115-86-6	リン酸トリフェニル										
179	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