

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第3巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3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}
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	96-33-3	アクリル酸メチル						○		
5	107-13-1	アクリロニトリル			○	○				○
6	107-02-8	アクロレイン				○		○	○	
7	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			○	○				
8	75-07-0	アセトアルデヒド	○	○						
9	75-05-8	アセトニトリル				○		○	○	
10	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						○		
11	90-04-0	o-アニシジン				○				
12	104-94-9	p-アニシジン						○		
13	62-53-3	アニリン	○	○						
14	141-43-5	2-アミノエタノール				○				
15	591-27-5	m-アミノフェノール				○				
16	123-30-8	p-アミノフェノール						○		
17	107-18-6	アリルアルコール				○		○	○	
18	309-00-2	アルドリン	○	○						
19	120-12-7	アントラセン				○				
20	2104-64-5	EPN				○				
21	18854-01-8	イソキサチオン				○				
22	78-79-5	イソプレン	○	○						
23	50512-35-1	イソプロチオラン				○				
24	26087-47-8	イプロベンホス				○				
25	100-41-4	エチルベンゼン	○	○						
26	75-21-8	エチレンオキシド			○	○	○			
27	107-21-1	エチレングリコール				○		○	○	
28	107-15-3	エチレンジアミン				○		○	○	
29	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸				○		○	○	
30	110-80-5	2-エトキシエタノール				○				
31	106-89-8	エピクロロヒドリン	○	○			○			
32	75-01-4	塩化ビニルモノマー			○	○	○			
33	100-44-7	塩化ベンジル						○		
34	72-20-8	エンドリン	○	○						
35	10380-28-6	オキシシン銅				○				

※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3巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3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}
36	111-87-5	1-オクタノール				○				
37	32536-52-0	オクタブロモジフェニルエーテル			○	○				
38	140-66-9	4-tert-オクチルフェノール			○	○				
39	105-60-2	ε-カプロラクタム					○	○		
40	576-26-1	2,6-キシレノール						○		
41	1330-20-7	キシレン	○	○						
42	107-22-2	グリオキサール					○	○		
43	4170-30-3	クロトンアルデヒド				○				
44	1836-77-7	クロルニトロフェン				○				
45	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン				○				
46	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	○	○						
47	95-51-2	o-クロロアニリン				○	○	○		
48	108-42-9	m-クロロアニリン						○		
49	106-47-8	p-クロロアニリン				○				
50	79-11-8	クロロ酢酸						○		
51	1897-45-6	クロロタロニル				○				
52	95-49-8	o-クロロトルエン				○				
53	107-05-1	3-クロロプロペン						○		
54	67-66-3	クロロホルム			○	○				
55	74-87-3	クロロメタン					○	○		
56	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル				○				
57	108-05-4	酢酸ビニルモノマー			○	○				
58	123-86-4	酢酸ブチル	○	○						
59	90-02-8	サリチルアルデヒド						○		
60	75-56-9	酸化プロピレン	○	○					○	
61	56-23-5	四塩化炭素				○				
62	123-91-1	1,4-ジオキサソ			○	○				
63	108-91-8	シクロヘキシルアミン				○	○	○		
64	62-73-7	ジクロロボス				○				
65	107-06-2	1,2-ジクロロエタン			○	○			○	
66	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	○	○						
67	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン				○				
68	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン				○				
69	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン				○	○	○		
70	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	○	○					○	

※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3巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3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}
71	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	○	○						
72	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	○	○						
73	75-09-2	ジクロロメタン				○		○	○	
74	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール				○				
75	122-39-4	ジフェニルアミン							○	
76	103-50-4	ジベンジルエーテル							○	
77	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン							○	
78	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン				○				
79	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン							○	
80	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N=オキシド							○	
81	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド	○	○						
82	74-83-9	臭化メチル	○	○						
83	100-42-5	スチレン	○	○						
84	96-09-3	スチレンオキシド				○				
85	333-41-5	ダイアジノン				○				
86	137-26-8	チウラム				○				
87	62-56-6	チオウレア				○				
88	28249-77-6	チオベンカルブ				○				
89	50-29-3	p,p'-DDT	○	○						
90	60-57-1	ディルドリン	○	○						
91	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル			○	○				
92	127-18-4	テトラクロロエチレン				○				
93	79-94-7	テトラブロモビスフェノールA	○	○						
94	100-21-0	テレフタル酸				○		○	○	
95	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン						○	○	
96	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン				○				
97	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン				○				
98	79-01-6	トリクロロエチレン				○				
99	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール				○				
100	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール				○				
101	1582-09-8	トリフルラリン				○				
102	118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール							○	
103	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール							○	
104	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン				○				
105	95-53-4	o-トルイジン	○	○			○			

※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3巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3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}
106	106-49-0	p-トルイジン							○	
107	108-88-3	トルエン	○	○						
108	584-84-9	トルエンジイソシアネート	○	○						
109	139-13-9	ニトリロ三酢酸							○	
110	86-30-6	N-ニトロソジフェニルアミン				○				
111	100-02-7	p-ニトロフェノール							○	
112	98-95-3	ニトロベンゼン			○	○				
113	75-15-0	二硫化炭素				○				
114	25154-52-3	ノニルフェノール			○	○				
115	80-05-7	ビスフェノールA						○	○	
116	302-01-2	ヒドラジン	○	○						
117	123-31-9	ヒドロキノン				○				
118	92-52-4	ビフェニル	○	○						
119	110-86-1	ピリジン				○		○	○	
120	122-14-5	フェニトロチオン				○				
121	108-95-2	フェノール	○	○						
122	3766-81-2	フェノブカルブ				○				
123	106-99-0	ブタジエン				○				
124	84-69-5	フタル酸ジイソブチル							○	
125	84-66-2	フタル酸ジエチル						○	○	
126	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	○	○						
127	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル							○	
128	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル						○	○	
129	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	○	○						
130	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル							○	
131	131-11-3	フタル酸ジメチル	○	○						
132	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル						○	○	
133	23950-58-5	プロピザミド				○				
134	75-25-2	ブロモホルム				○				
135	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	○	○						
136	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド							○	
137	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン				○				
138	110-54-3	n-ヘキサン	○	○						
139	76-44-8	ヘプタクロル	○	○						
140	100-52-7	ベンズアルデヒド				○				

※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3巻)

	CAS番号	物質名	第1巻		第2巻			第3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}
141	71-43-2	ベンゼン				○				
142	50-32-8	ベンゾ(α)ピレン				○				
143	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	○	○						
144	87-86-5	ペンタクロロフェノール	○	○						
145	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル				○				
146	50-00-0	ホルムアルデヒド	○	○			○			
147	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル						○		
148	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						○		
149	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル				○				
150	80-62-6	メタクリル酸メチル				○	○	○		
151	100-61-8	N-メチルアニリン						○		
152	98-83-9	α-メチルスチレン						○		
153	90-12-0	1-メチルナフタレン				○				
154	108-99-6	3-メチルピリジン				○				
155	109-86-4	2-メトキシエタノール				○				
156	108-90-7	モノクロロベンゼン	○	○						
157	1330-78-5	リン酸トリクレジル				○				
158	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	○	○						
159	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジブromoプロピル)					○	○		
160	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)						○		
161	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