

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第18巻)

番号	CAS番号	物質名	直近の評価			過去の評価	
			健康リスク(公表年)	生態リスク(公表年)	発がん性(公表年)	健康リスク	生態リスク
1	79-06-1	アクリルアミド	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>		第3巻 第4巻
2	79-10-7	アクリル酸	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
3	140-88-5	アクリル酸エチル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
4	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		第3巻(2004年)			
5	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
6	141-32-2	アクリル酸ブチル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)	第3巻(2004年) <sup>※2</sup>	第7巻	第7巻
7	96-33-3	アクリル酸メチル	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)		第3巻	
8	107-13-1	アクリロニトリル	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
9	107-02-8	アクロレイン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
10	124-04-9	アジピン酸	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第2巻
11	103-23-1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
12	21145-77-7	6-アセチル-1,1,2,4,4,7-ヘキサメチルテトラリン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
13	75-07-0	アセトアルデヒド	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
14	75-05-8	アセトニトリル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
15	83-32-9	アセナフテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			第7巻
16	78-67-1	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		第11巻(2013年)			第3巻
17	90-04-0	o-アニシジン		第2巻(2003年)			
18	104-94-9	p-アニシジン		第3巻(2004年)			
19	62-53-3	アニリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
20	141-43-5	2-アミノエタノール	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第5巻	第2巻、第5巻
21	111-40-0	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
22	504-29-0	2-アミノピリジン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
23	95-55-6	o-アミノフェノール		第13巻(2015年)			
24	591-27-5	m-アミノフェノール		第13巻(2015年)			第2巻
25	123-30-8	p-アミノフェノール	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			第3巻
26	107-18-6	アリルアルコール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
27	106-92-3	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
28	309-00-2	アルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
29	7440-36-0 (アンチモン)	アンチモン及びその化合物	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第6巻
30	84-65-1	アントラキノン	第18巻(2020年)	第9巻(2011年)			
31	120-12-7	アントラセン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
32	2104-64-5	EPN		第2巻(2003年)			
33	18854-01-8	イソキサチオン		第2巻(2003年)			
34	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	第14巻(2016年)				
35	25339-17-7	イソデシルアルコール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
36	78-83-1	イソブチルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
37	78-79-5	イソブレン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
38	50512-35-1	イソプロチオラン		第2巻(2003年)			
39	98-82-8	イソプロピルベンゼン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第6巻	第6巻
40	78-59-1	イソホロン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第6巻	第6巻
41	26087-47-8	イプロベンホス		第2巻(2003年)			
42	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
43	7440-74-6 (インジウム)	インジウム及びその化合物	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
44	103-69-5	N-エチルアニリン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
45	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		第11巻(2013年)			
46	100-41-4	エチルベンゼン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>	第1巻	第1巻
47	151-56-4	エチレンイミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
48	75-21-8	エチレンオキシド	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
49	107-21-1	エチレンジグリコール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
50	110-80-5	エチレンジグリコールモノエチルエーテル<2-エトキシエタノール>	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第18巻)

番号	CAS番号	物質名	直近の評価			過去の評価	
			健康リスク(公表年)	生態リスク(公表年)	発がん性(公表年)	健康リスク	生態リスク
51	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>	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
52	107-15-3	エチレンジアミン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
53	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
54	106-89-8	エピクロロヒドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>		
55	106-88-7	1,2-エポキシブタン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
56	556-52-5	2,3-エポキシ-1-プロパノール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
57	114-07-8	エリスロマイシン		第18巻(2020年)			
58	75-01-4	塩化ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>		
59	100-44-7	塩化ベンジル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
60	7790-93-4	塩素酸		第11巻(2013年)			
61	72-20-8	エンドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
62	10380-28-6	オキシ銅		第2巻(2003年)			
63	29082-74-4	オクタクロステレン		第14巻(2016年)			第6巻
64	111-87-5	1-オクタノール		第5巻(2006年)			第2巻
65	32536-52-0	オクタプロモジフェニルエーテル	第2巻(2003年)	第5巻(2006年)			第2巻
66	1806-26-4	4- <i>n</i> -オクチルフェノール( <i>p</i> - <i>n</i> -オクチルフェノール)		第7巻(2009年)			
67	140-66-9	4- <i>t</i> -オクチルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
68	7601-90-3	過塩素酸	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
69	105-60-2	$\epsilon$ -カプロラクタム	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
70	105-67-9	2,4-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
71	576-26-1	2,6-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
72	108-68-9	3,5-キシレノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
73	1330-20-7	キシレン	第1巻(2002年)	第10巻(2012年)			第1巻
74	95-47-6	<i>o</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
75	108-38-3	<i>m</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
76	106-42-3	<i>p</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
77	91-22-5	キノリン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
78	7440-22-4 (銀)	銀及びその化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
79	81103-11-9	クラリスロマイシン		第16巻(2018年)			
80	107-22-2	グリオキサール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
81	218-01-9	クリゼン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
82	111-30-8	グルタルアルデヒド	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)		第5巻、第9巻	第5巻、第9巻
83	95-48-7	<i>o</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
84	108-39-4	<i>m</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
85	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
86	4170-30-3	クロトンアルデヒド	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第5巻	第2巻、第5巻
87	—	3価クロム化合物	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
88	—	6価クロム化合物		第10巻(2012年)			
89	1836-77-7	クロルニトロフェン		第2巻(2003年)			
90	2921-88-2	クロルピリポス		第8巻(2010年)			
91	95-51-2	<i>o</i> -クロロアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第3巻	第2巻、第3巻
92	108-42-9	<i>m</i> -クロロアニリン		第3巻(2004年)			
93	106-47-8	<i>p</i> -クロロアニリン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
94	75-00-3	クロロエタン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
95	79-11-8	クロロ酢酸		第3巻(2004年)			
96	3380-34-5	5-クロロ-2-(2',4'-ジクロロフェノキシ)フェノール		第7巻(2009年)			
97	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		第2巻(2003年)			
98	1897-45-6	クロロタロニル		第2巻(2003年)			
99	95-49-8	<i>o</i> -クロロトルエン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
100	106-43-4	<i>p</i> -クロロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
101	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
102	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
103	598-78-7	2-クロロピオン酸	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
104	95-57-8	<i>o</i> -クロロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
105	106-48-9	<i>p</i> -クロロフェノール		第6巻(2008年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第18巻)

番号	CAS番号	物質名	直近の評価			過去の評価	
			健康リスク(公表年)	生態リスク(公表年)	発がん性(公表年)	健康リスク	生態リスク
106	107-05-1	3-クロロプロペン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
107	67-66-3	クロロホルム	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			第3巻
108	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)		第17巻	第17巻
109	74-87-3	クロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
110	1570-64-5	4-クロロ-2-メチルフェノール	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
111	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル		第2巻(2003年)			
112	7440-48-4 (コバルト)	コバルト及びその化合物	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
113	141-78-6	酢酸エチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
114	111-15-9	酢酸2-エトキシエチル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)		第6巻	第4巻、第6巻
115	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
116	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
117	123-86-4	酢酸ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
118	90-02-8	サリチルアルデヒド		第14巻(2016年)			第3巻
119	75-56-9	酸化プロピレン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第3巻(2004年) <sup>※2</sup>		
120	101-80-4	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
121	111-46-6	ジエチレングリコール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
122	56-23-5	四塩化炭素	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第2巻
123	123-91-1	1,4-ジオキサン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
124	80-43-3	ジクミルパーオキサイド		第9巻(2011年)			
125	15307-86-5	ジクロフェナク		第18巻(2020年)			
126	108-91-8	シクロヘキシルアミン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
127	110-83-8	シクロヘキセン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第8巻
128	62-73-7	ジクロルボス		第2巻(2003年)			
129	554-00-7	2,4-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
130	95-82-9	2,5-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
131	95-76-1	3,4-ジクロロアニリン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第9巻
132	75-34-3	1,1-ジクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
133	107-06-2	1,2-ジクロロエタン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)	第3巻(2004年) <sup>※2</sup>		
134	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)		第1巻	第1巻
135	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン		第5巻(2006年)			第2巻
136	156-60-5	トランス-1,2-ジクロロエチレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
137	79-43-6	ジクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
138	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
139	3209-22-1	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
140	89-61-2	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
141	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	第8巻(2010年)				
142	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
143	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)		第4巻	第4巻
144	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
145	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第3巻(2004年) <sup>※2</sup>		
146	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
147	95-50-1	<i>o</i> -ジクロロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)		第1巻	第1巻
148	541-73-1	<i>m</i> -ジクロロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
149	106-46-7	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
150	75-09-2	ジクロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
151	101-83-7	<i>N,N</i> -ジシクロヘキシルアミン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)		第6巻	第6巻
152	77-73-6	ジシクロペンタジエン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)		第6巻	第6巻
153	534-52-1	4,6-ジニトロ- <i>o</i> -クレゾール	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
154	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
155	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
156	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
157	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第5巻	第5巻
158	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
159	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
160	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			第2巻

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第18巻)

番号	CAS番号	物質名	直近の評価			過去の評価	
			健康リスク(公表年)	生態リスク(公表年)	発がん性(公表年)	健康リスク	生態リスク
161	1321-74-0	ジビニルベンゼン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第7巻
162	122-39-4	ジフェニルアミン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
163	882-33-7	ジフェニルジスルファン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
164	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
165	128-37-0	2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
166	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
167	124-48-1	ジプロモクロロメタン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)		第7巻	第7巻
168	103-50-4	ジベンジルエーテル	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			第3巻
169	132-65-0	ジペンゾ[b,d]チオフェン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
170	127-19-5	N,N-ジメチルアセトアミド	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
171	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			第3巻
172	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
173	95-78-3	2,5-ジメチルアニリン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)		第7巻	
174	87-62-7	2,6-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			第2巻
175	95-64-7	3,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			第3巻
176	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
177	124-40-3	ジメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
178	124-28-7	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		第14巻(2016年)			
179	67-68-5	ジメチルスルホキシド	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第7巻	第7巻
180	112-18-5	N,N-ジメチルドデシルアミン		第14巻(2016年)			
181	1643-20-5	N,N-ジメチルドデシルアミン=N=オキシド		第3巻(2004年)			
182	6165-51-1	1,4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第9巻
183	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	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
184	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
185	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
186	68-12-2	N,N'-ジメチルホルムアミド	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
187	119-90-4	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
188	74-83-9	臭化メチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
189	100-42-5	スチレン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻
190	96-09-3	スチレンオキシド		第2巻(2003年)			
191	723-46-6	スルファメトキサゾール		第18巻(2020年)			
192	4016-24-4	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
193	7440-45-1 (セリウム)	セリウム及びその化合物	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		第8巻	
194	7782-49-2 (セレン)	セレン及びその化合物	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
195	333-41-5	ダイアジノン		第2巻(2003年)			
196	7440-28-0 (タリウム)	タリウム及びその化合物	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
197	137-26-8	チウラム		第2巻(2003年)			
198	62-56-6	チオ尿素	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第2巻
199	21564-17-0	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ペンゾチアゾール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
200	28249-77-6	チオベンカルブ		第2巻(2003年)			
201	7440-32-6 (チタン)	チタン及びその化合物	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
202	-	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩		第6巻(2008年)			
203	50-29-3	p,p'-DDT	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
204	60-57-1	ディルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
205	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	第2巻(2003年)	第5巻(2006年)			第2巻
206	334-48-5	デカン酸	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
207	112-30-1	1-デシルアルコール		第7巻(2009年)			
208	79-34-5	1,1,2,2-テトラクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
209	127-18-4	テトラクロロエチレン		第2巻(2003年)			
210	95-94-3	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第18巻)

番号	CAS番号	物質名	直近の評価			過去の評価	
			健康リスク(公表年)	生態リスク(公表年)	発がん性(公表年)	健康リスク	生態リスク
211	110-91-8	テトラヒドロ-1,4-オキサジン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
212	109-99-9	テトラヒドロフラン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
213	811-97-2	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
214	116-14-3	テトラフルオロエチレン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
215	79-94-7	テトラブromobisフェノールA	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
216	13494-80-9 (テルル)	テルル及びその化合物	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
217	100-21-0	テレフタル酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻 第4巻
218	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
219	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物	第13巻(2015年)				
220	121-44-8	トリエチルアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
221	112-24-3	トリエチレンテトラミン		第13巻(2015年)			
222	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		第2巻(2003年)			
223	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
224	302-17-0	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオール		第11巻(2013年)			
225	79-01-6	トリクロロエチレン		第2巻(2003年)			
226	76-03-9	トリクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
227	76-13-1	1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン		第3巻(2004年)			
228	76-06-2	トリクロロニトロメタン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第2巻
229	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール		第14巻(2016年)			
230	88-06-2	2,4,6-トリクロロフェノール	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)		第8巻	第2巻、第8巻
231	96-18-4	1,2,3-トリクロロプロパン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第7巻	第7巻
232	87-61-6	1,2,3-トリクロロベンゼン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			第7巻
233	120-82-1	1,2,4-トリクロロベンゼン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
234	108-70-3	1,3,5-トリクロロベンゼン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
235	1582-09-8	トリフルラリン		第2巻(2003年)			
236	118-79-6	2,4,6-トリブromofenol	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			第3巻
237	75-50-3	トリメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
238	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		第3巻(2004年)			
239	526-73-8	1,2,3-トリメチルベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
240	95-63-6	1,2,4-トリメチルベンゼン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
241	108-67-8	1,3,5-トリメチルベンゼン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)		第7巻	第2巻、第7巻
242	95-53-4	<i>o</i> -トルイジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>		
243	108-44-1	<i>m</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
244	106-49-0	<i>p</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
245	108-88-3	トルエン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
246	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
247	91-20-3	ナフタレン	第8巻(2010年)				
248	90-15-3	1-ナフトール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
249	135-19-3	2-ナフトール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
250	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物		第8巻(2010年)			
251	139-13-9	ニトリロ三酢酸	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
252	55-63-0	ニトログリセリン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			第4巻
253	86-30-6	<i>N</i> -ニトロソジフェニルアミン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
254	62-75-9	<i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
255	88-72-2	<i>o</i> -ニトロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
256	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)	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
257	5522-43-0	1-ニトロピレン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
258	100-02-7	<i>p</i> -ニトロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第3巻
259	98-95-3	ニトロベンゼン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
260	75-52-5	ニトロメタン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第18巻)

番号	CAS番号	物質名	直近の評価			過去の評価	
			健康リスク(公表年)	生態リスク(公表年)	発がん性(公表年)	健康リスク	生態リスク
261	75-15-0	二硫化炭素	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
262	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)		第7巻(2009年)			
263	25154-52-3	ノニルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
264	7440-62-2 (バナジウム)	バナジウム及びその化合物	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
265	88-89-1	ピクリン酸		第4巻(2005年)			
266	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン		第15巻(2017年)			
267	27344-41-8	4,4'-ビス(2-スルホステリル)ビフェニル-2ナトリウム		第9巻(2011年)			
268	52829-07-9	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
269	80-05-7	ビスフェノールA	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
270	302-01-2	ヒドラジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
271	99-76-3	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
272	123-31-9	ヒドロキノン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		第5巻	第2巻、第5巻
273	100-40-3	4-ピニル-1-シクロヘキセン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
274	100-69-6	2-ピニルピリジン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
275	92-52-4	ピフェニル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
276	110-85-0	ビペラジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻
277	77458-01-6	ピラクロホス		第4巻(2005年)			
278	110-86-1	ピリジン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
279	119-12-0	ピリダフェンチオン		第8巻(2010年)			
280	129-00-0	ピレン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
281	85-01-8	フェナントレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
282	122-14-5	フェントロチオン		第2巻(2003年)			
283	91-76-9	6-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジアミン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
284	95-54-5	<i>o</i> -フェニレンジアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
285	108-45-2	<i>m</i> -フェニレンジアミン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
286	106-50-3	<i>p</i> -フェニレンジアミン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
287	108-95-2	フェノール	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
288	3766-81-2	フェノバルブ		第2巻(2003年)			
289	23184-66-9	ブタクロール		第8巻(2010年)			
290	106-99-0	ブタジエン		第2巻(2003年)			
291	71-36-3	1-ブタノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
292	131-17-9	フタル酸ジアリルエステル	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
293	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		第3巻(2004年)			
294	84-66-2	フタル酸ジエチル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
295	117-81-7	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
296	117-84-0	フタル酸ジ- <i>n</i> -オクチル	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			第3巻
297	84-61-7	フタル酸ジシクロヘキシル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
298	84-74-2	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
299	3648-21-3	フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル		第3巻(2004年)			
300	131-11-3	フタル酸ジメチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
301	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
302	96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
303	98-54-4	4- <i>tert</i> -ブチルフェノール	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
304	104-51-8	<i>n</i> -ブチルベンゼン		第7巻(2009年)			
305	7664-39-3 (ふっ化水素)	ふっ化水素及びその水溶性塩		第6巻(2008年)			
306	111-76-2	2-プトキシエタノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
307	206-44-0	フルオランテン		第8巻(2010年)			
308	71-23-8	1-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
309	67-63-0	2-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
310	23950-58-5	プロピザミド		第5巻(2006年)			第2巻
311	75-27-4	プロモジクロロメタン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)		第7巻	第7巻
312	106-41-2	<i>p</i> -プロモフェノール		第6巻(2008年)			
313	106-94-5	1-プロモプロパン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
314	75-26-3	2-プロモプロパン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
315	75-25-2	プロモホルム		第17巻(2019年)			第2巻

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第18巻)

番号	CAS番号	物質名	直近の評価			過去の評価	
			健康リスク(公表年)	生態リスク(公表年)	発がん性(公表年)	健康リスク	生態リスク
316	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
317	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムプロモド		第3巻(2004年)			
318	124-09-4	ヘキサメチレンジアミン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻
319	822-06-0	ヘキサメチレンジイソシアネート	第14巻(2016年)				
320	100-97-0	ヘキサメチレントラミン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第2巻
321	110-54-3	n-ヘキサン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
322	76-44-8	ヘプタクロル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
323	335-67-1 (ペルフルオロオクタノ酸)	ペルフルオロオクタノ酸及びその塩	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第6巻	
324	1763-23-1 (ペルフルオロオクタンスルホン酸)	ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
325	52645-53-1	ペルメリン		第8巻(2010年)			
326	98-07-7	ベンジリジン=トリクロリド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
327	100-51-6	ベンジルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
328	100-52-7	ベンズアルデヒド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第2巻
329	71-43-2	ベンゼン		第2巻(2003年)			
330	95-16-9	ベンゾチアゾール		第9巻(2011年)			
331	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
332	119-61-9	ベンゾフェノン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第6巻
333	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
334	87-86-5	ペンタクロロフェノール	第1巻(2002年)	第5巻(2006年)			第1巻
335	14938-35-3	4-n-ベンチルフェノール		第7巻(2009年)			
336	7440-42-8 (ほう素)	ほう素及びその化合物	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第6巻
337	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
338	—	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル		第8巻(2010年)			
339	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		第6巻(2008年)			第2巻
340	9016-45-9	ポリオキシエチレンニルフェニルエーテル		第7巻(2009年)			
341	50-00-0	ホルムアルデヒド	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>		
342	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物		第6巻(2008年)			
343	79-41-4	メタクリル酸	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
344	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル		第3巻(2004年)			
345	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第3巻
346	97-88-1	メタクリル酸n-ブチル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第2巻
347	80-62-6	メタクリル酸メチル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)		第3巻	第2巻、第3巻
348	126-98-7	メタクリロニトリル		第4巻(2005年)			
349	100-61-8	N-メチルアニリン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第3巻
350	108-10-1	メチルイソブチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
351	78-93-3	メチルエチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
352	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		第6巻(2008年)			
353	98-83-9	α-メチルスチレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
354	111-82-0	メチル=ドデカノート	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
355	90-12-0	1-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第2巻
356	91-57-6	2-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
357	108-99-6	3-メチルピリジン		第2巻(2003年)			
358	26471-62-5	メチル-1,3-フェニレンジイソシアネート	第14巻(2016年)	第1巻(2002年) <sup>※3</sup>		第1巻 <sup>※3</sup>	
359	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
360	75-65-0	2-メチルプロパン-2-オール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第18巻)

番号	CAS番号	物質名	直近の評価			過去の評価	
			健康リスク(公表年)	生態リスク(公表年)	発がん性(公表年)	健康リスク	生態リスク
361	10605-21-7	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート		第13巻(2015年)			
362	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)	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		第7巻	第7巻
363	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	第10巻(2012年)				
364	536-90-3	3-メトキシアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
365	90-05-1	o-メキシフェノール	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
366	108-78-1	メラミン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
367	68-11-1	メルカプト酢酸		第11巻(2013年)			
368	108-90-7	モノクロロベンゼン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		第1巻	第1巻
369	7439-98-7 (モリブデン)	モリブデン及びその化合物	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
370		有機スズ化合物 - ジオクチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
371		- モノブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
372		- ジブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)		第8巻	第8巻
373		- ジメチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
374	1330-78-5	リン酸トリクレジル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
375	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		第9巻(2011年)			
376	115-96-8	リン酸トリス(2-クロロエチル)	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
377	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジプロモプロピル)	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
378	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		第3巻(2004年)			
379	115-86-6	リン酸トリフェニル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
380	126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
381	80214-83-1	ロキシシロマイシン		第17巻(2019年)			

※1 発がん性の定量的な評価を実施した物質

※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物質

※3 第1巻では「トルエンジイソシアネート」としてとりまとめている