

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第17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
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)			第4巻
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)			
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)			
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	309-00-2	アルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
28	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
29	84-65-1	アントラキノン		第9巻(2011年)			
30	120-12-7	アントラセン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
31	2104-64-5	EPN		第2巻(2003年)			
32	18854-01-8	イソキサチオン		第2巻(2003年)			
33	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)				
34	78-83-1	イソブチルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
35	78-79-5	イソブレン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
36	50512-35-1	イソプロチオラン		第2巻(2003年)			
37	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
38	78-59-1	イソホロン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第6巻	第6巻
39	26087-47-8	イプロベンホス		第2巻(2003年)			
40	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
41	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)			
42	103-69-5	N-エチルアニリン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
43	50-06-6	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1 <i>H</i> , 3 <i>H</i> , 5 <i>H</i> )-ピリミジントリオン		第11巻(2013年)			
44	100-41-4	エチルベンゼン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻
45	151-56-4	エチレンイミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
46	75-21-8	エチレンオキシド	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>		
47	107-21-1	エチレングリコール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
48	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>	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
49	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
50	107-15-3	エチレンジアミン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第17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	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(2003年) <sup>※1</sup>		第2巻
52	106-89-8	エピクロロヒドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
53	106-88-7	1,2-エポキシブタン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
54	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)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>		
55	75-01-4	塩化ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
56	100-44-7	塩化ベンジル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
57	7790-93-4	塩素酸		第11巻(2013年)			
58	72-20-8	エンドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
59	10380-28-6	オキシ銅		第2巻(2003年)			
60	29082-74-4	オクタクロロステレン		第14巻(2016年)			
61	111-87-5	1-オクタノール		第5巻(2006年)			
62	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 第2巻
63	1806-26-4	4- <i>n</i> -オクチルフェノール( <i>p-n</i> -オクチルフェノール)		第7巻(2009年)			
64	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)			
65	7601-90-3	過塩素酸	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
66	105-60-2	$\epsilon$ -カプロラクタム	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
67	105-67-9	2,4-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
68	576-26-1	2,6-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
69	108-68-9	3,5-キシレノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
70	1330-20-7	キシレン	第1巻(2002年)	第10巻(2012年)			
71	95-47-6	<i>o</i> -キシレン	第11巻(2013年)	第10巻(2012年)			
72	108-38-3	<i>m</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
73	106-42-3	<i>p</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
74	91-22-5	キノリン		第11巻(2013年)			
75	7440-22-4 (銀)	銀及びその化合物		第16巻(2018年)			
76	81103-11-9	クラリスロマイシン	第3巻(2004年) 第9巻(2011年) 第15巻(2017年) 第5巻(2006年)	第16巻(2018年)			
77	107-22-2	グリオキサール		第3巻(2004年)			
78	218-01-9	クリゼン		第9巻(2011年)			
79	111-30-8	グルタルアルデヒド		第15巻(2017年)			
80	95-48-7	<i>o</i> -クレゾール		第5巻(2006年)			
81	108-39-4	<i>m</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻、第5巻
82	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
83	4170-30-3	クロトンアルデヒド	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
84		— 3価クロム化合物	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
85		— 6価クロム化合物		第10巻(2012年)			
86	1836-77-7	クロロニトロフェン	第9巻(2011年)	第2巻(2003年)			第2巻、第3巻
87	2921-88-2	クロルピリポス		第8巻(2010年)			
88	95-51-2	<i>o</i> -クロロアニリン		第9巻(2011年)			
89	108-42-9	<i>m</i> -クロロアニリン		第3巻(2004年)			
90	106-47-8	<i>p</i> -クロロアニリン		第5巻(2006年)			
91	75-00-3	クロロエタン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
92	79-11-8	クロロ酢酸		第3巻(2004年)			
93	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)			
94	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		第2巻(2003年)			
95	1897-45-6	クロロタロニル		第2巻(2003年)			
96	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
97	106-43-4	<i>p</i> -クロロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
98	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)			
99	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
100	598-78-7	2-クロロピオン酸	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
101	95-57-8	<i>o</i> -クロロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
102	106-48-9	<i>p</i> -クロロフェノール		第6巻(2008年)			
103	107-05-1	3-クロロプロペン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
104	67-66-3	クロホルム	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
105	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	第17巻(2019年)				

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第17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	74-87-3	クロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
107	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)			
108	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル		第2巻(2003年)			
109	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)			
110	141-78-6	酢酸エチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
111	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
112	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
113	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
114	123-86-4	酢酸ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
115	90-02-8	サリチルアルデヒド		第14巻(2016年)			第3巻
116	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>		
117	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)			
118	111-46-6	ジエチレングリコール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
119	56-23-5	四塩化炭素	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第2巻
120	123-91-1	1,4-ジオキサソ	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
121	80-43-3	ジクミルパーオキササイド		第9巻(2011年)			
122	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
123	110-83-8	シクロヘキセン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第8巻
124	62-73-7	ジクロロボス		第2巻(2003年)			
125	554-00-7	2,4-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
126	95-82-9	2,5-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
127	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
128	75-34-3	1,1-ジクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
129	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>		
130	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
131	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン		第5巻(2006年)			第2巻
132	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
133	79-43-6	ジクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
134	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)			
135	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)			
136	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)			
137	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	第8巻(2010年)				
138	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
139	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-ブロパノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
140	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
141	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>		
142	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
143	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)		第1巻	第1巻
144	541-73-1	m-ジクロロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
145	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
146	75-09-2	ジクロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
147	101-83-7	N,N-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
148	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
149	534-52-1	4,6-ジニトロ-o-クレゾール	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
150	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
151	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
152	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
153	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
154	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
155	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
156	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
157	1321-74-0	ジビニルベンゼン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第7巻
158	122-39-4	ジフェニルアミン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
159	882-33-7	ジフェニルジスルファン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
160	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第17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	128-37-0	2,6-ジ- <i>t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
162	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
163	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
164	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
165	132-65-0	ジベンゾ[ <i>b,d</i> ]チオフェン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
166	127-19-5	<i>N,N</i> -ジメチルアセトアミド	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
167	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
168	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
169	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	
170	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
171	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
172	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
173	124-40-3	ジメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
174	124-28-7	<i>N,N</i> -ジメチルオクタデシルアミン		第14巻(2016年)			
175	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
176	112-18-5	<i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン		第14巻(2016年)			
177	1643-20-5	<i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン= <i>N</i> -オキシド		第3巻(2004年)			
178	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
179	793-24-8	<i>N</i> -(1,3-ジメチルブチル)- <i>N'</i> -フェニル- <i>p</i> -フェニレンジアミン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
180	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
181	68-12-2	<i>N,N'</i> -ジメチルホルムアミド	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
182	119-90-4	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
183	74-83-9	臭化メチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
184	100-42-5	ステレン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻
185	96-09-3	ステレンオキシド		第2巻(2003年)			
186	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)			
187	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	
188	333-41-5	ダイアジノン		第2巻(2003年)			
189	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)			
190	137-26-8	チウラム		第2巻(2003年)			
191	62-56-6	チオ尿素	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第2巻
192	21564-17-0	2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
193	28249-77-6	チオベンカルブ		第2巻(2003年)			
194	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)			
195	-	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)			
196	50-29-3	<i>p,p'</i> -DDT	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
197	60-57-1	ディルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
198	1163-19-5	デカ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
199	112-30-1	1-デシルアルコール		第7巻(2009年)			
200	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)			
201	127-18-4	テトラクロロエチレン		第2巻(2003年)			
202	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)			
203	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)			
204	109-99-9	テトラヒドロフラン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
205	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第17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
206	116-14-3	テトラフルオロエチレン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
207	79-94-7	テトラブロモビスフェノールA	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
208	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)			
209	100-21-0	テレフタル酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
210	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第4巻
211	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物	第13巻(2015年)				
212	121-44-8	トリエチルアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
213	112-24-3	トリエチレンテトラミン		第13巻(2015年)			
214	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		第2巻(2003年)			
215	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
216	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)			
217	79-01-6	トリクロロエチレン		第2巻(2003年)			
218	76-03-9	トリクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
219	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)			
220	76-06-2	トリクロロニトロメタン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
221	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール		第14巻(2016年)			第2巻
222	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
223	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
224	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
225	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)			
226	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)			
227	1582-09-8	トリフルラリン		第2巻(2003年)			
228	118-79-6	2,4,6-トリブromoフェノール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			第3巻
229	75-50-3	トリメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
230	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		第3巻(2004年)			
231	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)			
232	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)			
233	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
234	95-53-4	o-トルイジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第2巻(2003年) <sup>※1</sup>		
235	108-44-1	m-トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
236	106-49-0	p-トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
237	108-88-3	トルエン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
238	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
239	91-20-3	ナフタレン	第8巻(2010年)				
240	90-15-3	1-ナフトール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
241	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物		第8巻(2010年)			
242	139-13-9	ニトリロ三酢酸	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
243	55-63-0	ニトログリセリン		第4巻(2005年)			
244	86-30-6	N-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
245	62-75-9	N-ニトロソジメチルアミン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
246	88-72-2	o-ニトロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
247	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)	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
248	100-02-7	p-ニトロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第3巻
249	98-95-3	ニトロベンゼン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
250	75-52-5	ニトロメタン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
251	75-15-0	二硫化炭素	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
252	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)		第7巻(2009年)			
253	25154-52-3	ノニルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
254	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)			
255	88-89-1	ピクリン酸		第4巻(2005年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第17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
256	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン		第15巻(2017年)			
257	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		第9巻(2011年)			
258	52829-07-9	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジン)セバケート	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
259	80-05-7	ビスフェノールA	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
260	302-01-2	ヒドラジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
261	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
262	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)			
263	100-69-6	2-ピニルピリジン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
264	92-52-4	ピフェニル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
265	110-85-0	ピペラジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻
266	77458-01-6	ピラクロホス		第4巻(2005年)			
267	110-86-1	ピリジン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
268	119-12-0	ピリダフェンチオン		第8巻(2010年)			
269	129-00-0	ピレン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
270	85-01-8	フェナントレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
271	122-14-5	フェニトロチオン		第2巻(2003年)			
272	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)			
273	95-54-5	o-フェニレンジアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
274	108-45-2	m-フェニレンジアミン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
275	108-95-2	フェノール	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
276	3766-81-2	フェノブカルブ		第2巻(2003年)			
277	23184-66-9	ブタクロール		第8巻(2010年)			
278	106-99-0	ブタジエン		第2巻(2003年)			
279	71-36-3	1-ブタノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
280	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)			
281	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		第3巻(2004年)			
282	84-66-2	フタル酸ジエチル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
283	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)			
284	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			第3巻
285	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)			
286	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
287	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル		第3巻(2004年)			
288	131-11-3	フタル酸ジメチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
289	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
290	96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
291	98-54-4	4-tert-ブチルフェノール	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
292	104-51-8	n-ブチルベンゼン		第7巻(2009年)			
293	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)			
294	111-76-2	2-プトキシエタノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
295	206-44-0	フルオランテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
296	71-23-8	1-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
297	67-63-0	2-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
298	23950-58-5	プロピザミド		第5巻(2006年)			第2巻
299	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
300	106-41-2	p-プロモフェノール		第6巻(2008年)			
301	106-94-5	1-プロモプロパン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
302	75-26-3	2-プロモプロパン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
303	75-25-2	プロモホルム		第17巻(2019年)			第2巻
304	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
305	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=プロミド		第3巻(2004年)			
306	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
307	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	第14巻(2016年)				
308	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
309	110-54-3	n-ヘキサン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
310	76-44-8	ヘプタクロル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第17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
311	335-67-1 (ペルフルオロオクタタン酸)	ペルフルオロオクタタン酸及びその塩	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第6巻	
312	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)			
313	52645-53-1	ペルメリン		第8巻(2010年)			
314	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)			
315	100-51-6	ベンジルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
316	100-52-7	ベンズアルデヒド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第2巻
317	71-43-2	ベンゼン		第2巻(2003年)			
318	95-16-9	ベンゾチアゾール		第9巻(2011年)			
319	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
320	119-61-9	ベンゾフェノン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第6巻
321	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)			
322	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
323	14938-35-3	4- <i>n</i> -ベンチルフェノール		第7巻(2009年)			
324	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
325	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
326	—	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		第8巻(2010年)			
327	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
328	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)			
329	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>		
330	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物		第6巻(2008年)			
331	79-41-4	メタクリル酸	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
332	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル		第3巻(2004年)			
333	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
334	97-88-1	メタクリル酸 <i>n</i> -ブチル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第2巻
335	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
336	126-98-7	メタクリロニトリル		第4巻(2005年)			
337	100-61-8	<i>N</i> -メチルアニリン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第3巻
338	108-10-1	メチルイソブチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
339	78-93-3	メチルエチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
340	1563-66-2	<i>N</i> -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)			
341	98-83-9	$\alpha$ -メチルステレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
342	111-82-0	メチル=ドデカノアート	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
343	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
344	91-57-6	2-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
345	108-99-6	3-メチルピリジン		第2巻(2003年)			
346	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>	
347	1634-04-4	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
348	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)			
349	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)			
350	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン(4,4'-ジアミノフェニルメタン)	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		第7巻	第7巻
351	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシルン)=ジイソシアネート	第10巻(2012年)				
352	536-90-3	3-メトキシアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
353	90-05-1	<i>o</i> -メトキシフェノール	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
354	108-78-1	メラミン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
355	68-11-1	メルカプト酢酸		第11巻(2013年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第17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
356	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
357	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)			
		有機スズ化合物					
358		— ジオキシルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
359		— モノブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
360		— 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
361		— ジメチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
362	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
363	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		第9巻(2011年)			
364	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)			
365	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)			
366	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		第3巻(2004年)			
367	115-86-6	リン酸トリフェニル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
368	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
369	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