

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第20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) ^{※1}		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) ^{※2}	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)				第2巻
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19巻(2021年)	第19巻(2021年)			第2巻	
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	5989-27-5	(R)-4-イソプロベニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン		第19巻(2021年)				
41	78-59-1	イソホロン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第6巻	第6巻	
42	26087-47-8	イプロベンホス		第2巻(2003年)				
43	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)				
44	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)				
45	53-16-7	エストロン		第19巻(2021年)				
46	103-69-5	N-エチルアニリン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
47	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)				
48	149-57-5	2-エチルヘキサ酸	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)				
49	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	
50	151-56-4	エチレンイミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第20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	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) ^{※1}		
52	107-21-1	エチレングリコール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
53	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
54	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
55	107-15-3	エチレンジアミン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
56	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
57	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) ^{※1}		
58	106-88-7	1,2-エポキシブタン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
59	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)			
60	114-07-8	エリスロマイシン		第18巻(2020年)			
61	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) ^{※1}		
62	100-44-7	塩化ベンジル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
63	7790-93-4	塩素酸		第11巻(2013年)			
64	72-20-8	エンドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
65	10380-28-6	オキシシン銅		第2巻(2003年)			
66	29082-74-4	オクタクロロステレン		第14巻(2016年)			第6巻
67	111-87-5	1-オクタノール		第5巻(2006年)			第2巻
68	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
69	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)			
70	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)			
71	7601-90-3	過塩素酸	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
72	105-60-2	ϵ -カプロラクタム	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
73	105-67-9	2,4-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
74	576-26-1	2,6-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
75	108-68-9	3,5-キシレノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
76	1330-20-7	キシレン	第1巻(2002年)	第10巻(2012年)			第1巻
77	95-47-6	<i>o</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
78	108-38-3	<i>m</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
79	106-42-3	<i>p</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
80	91-22-5	キノリン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
81	7440-22-4 (銀)	銀及びその化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
82	81103-11-9	クラリスロマイシン		第16巻(2018年)			
83	107-22-2	グリオキサール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
84	218-01-9	クリセン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
85	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
86	95-48-7	<i>o</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
87	108-39-4	<i>m</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
88	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
89	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
90	—	3価クロム化合物	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
91	—	6価クロム化合物		第10巻(2012年)			
92	1836-77-7	クロルニトロフェン		第2巻(2003年)			
93	2921-88-2	クロルピリボス		第8巻(2010年)			
94	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
95	108-42-9	<i>m</i> -クロロアニリン		第3巻(2004年)			
96	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
97	75-00-3	クロロエタン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
98	79-11-8	クロロ酢酸		第3巻(2004年)			
99	105-39-5	クロロ酢酸エチル	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
100	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第20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
101	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		第2巻(2003年)			
102	1897-45-6	クロロタロニル		第2巻(2003年)			
103	95-49-8	o-クロロトルエン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
104	106-43-4	p-クロロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
105	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)			
106	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
107	598-78-7	2-クロロピオン酸	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
108	95-57-8	o-クロロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
109	106-48-9	p-クロロフェノール		第6巻(2008年)			
110	107-05-1	3-クロロプロペン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第3巻
111	67-66-3	クロロホルム	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
112	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
113	74-87-3	クロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
114	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)			
115	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル		第2巻(2003年)			
116	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)			
117	141-78-6	酢酸エチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
118	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
119	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
120	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
121	123-86-4	酢酸ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
122	90-02-8	サリチルアルデヒド		第14巻(2016年)			第3巻
123	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) ^{※2}		
124	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)			
125	111-42-2	ジエタノールアミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
126	111-46-6	ジエチレングリコール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
127	56-23-5	四塩化炭素	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第2巻
128	123-91-1	1,4-ジオキサン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
129	80-43-3	ジクミルパーオキサイド		第9巻(2011年)			
130	15307-86-5	ジクロフェナク		第18巻(2020年)			
131	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
132	17796-82-6	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
133	110-83-8	シクロヘキセン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第8巻
134	62-73-7	ジクロロボス		第2巻(2003年)			
135	554-00-7	2,4-ジクロロアニリン	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			第14巻
136	95-82-9	2,5-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
137	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
138	75-34-3	1,1-ジクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
139	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) ^{※2}		
140	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
141	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン		第5巻(2006年)			第2巻
142	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
143	79-43-6	ジクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
144	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)			
145	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)			
146	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)			
147	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	第8巻(2010年)				
148	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
149	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)		第4巻	第4巻
150	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
151	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) ^{※2}		
152	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
153	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
154	541-73-1	m-ジクロロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
155	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	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20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
156	75-09-2	ジクロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
157	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
158	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
159	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)			
160	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
161	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
162	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
163	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
164	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
165	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
166	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
167	1321-74-0	ジビニルベンゼン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第7巻
168	122-39-4	ジフェニルアミン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
169	882-33-7	ジフェニルジスルファン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
170	102-81-8	2-(<i>ジ-n</i> -ブチルアミノ)エタノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
171	128-37-0	2,6- <i>ジ-t</i> -ブチル-4-メチルフェノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
172	381-73-7	ジフルオロ酢酸		第20巻(2022年)			
173	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)		第7巻	第7巻
174	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
175	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
176	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)			
177	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)			
178	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
179	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
180	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	
181	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
182	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
183	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
184	124-40-3	ジメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
185	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)			
186	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
187	112-18-5	<i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン		第14巻(2016年)			
188	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)			
189	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
190	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)			
191	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
192	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
193	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)			
194	119-90-4	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
195	74-83-9	臭化メチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
196	100-42-5	スチレン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻
197	96-09-3	スチレンオキシド		第2巻(2003年)			
198	68-35-9	スルファジアジン		第19巻(2021年)			
199	723-46-6	スルファメトキサゾール		第18巻(2020年)			
200	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)			
201	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	
202	79617-96-2	セルトラン		第20巻(2022年)			
203	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)			
204	333-41-5	ダイアジン		第2巻(2003年)			
205	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第20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	137-26-8	チウラム		第2巻(2003年)			
207	62-56-6	チオ尿素	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第2巻
208	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)			
209	28249-77-6	チオベンカルブ		第2巻(2003年)			
210	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)			
211	—	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)			
212	50-29-3	p,p'-DDT	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
213	60-57-1	ディルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
214	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
215	334-48-5	デカン酸	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
216	112-30-1	1-デシリアルコール		第7巻(2009年)			
217	112-57-2	テトラエチレンペンタミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
218	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)			
219	127-18-4	テトラクロロエチレン		第2巻(2003年)			
220	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)			
221	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)			
222	109-99-9	テトラヒドロフラン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
223	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	第19巻(2021年)				
224	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)			
225	116-14-3	テトラフルオロエチレン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
226	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)			
227	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)			
228	100-21-0	テレフタル酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
229	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
230	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物	第13巻(2015年)				
231	121-44-8	トリエチルアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
232	112-24-3	トリエチレンテトラミン		第13巻(2015年)			
233	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		第2巻(2003年)			
234	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
235	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)			
236	79-01-6	トリクロロエチレン		第2巻(2003年)			
237	76-03-9	トリクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
238	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)			
239	76-06-2	トリクロロニトロメタン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
240	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール		第14巻(2016年)			第2巻
241	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
242	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
243	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
244	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)			
245	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)			
246	76-05-1	トリフルオロ酢酸	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
247	1582-09-8	トリフルラリン		第2巻(2003年)			
248	118-79-6	2,4,6-トリブロモフェノール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			第3巻
249	75-50-3	トリメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
250	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		第3巻(2004年)			
251	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)			
252	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)			
253	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
254	738-70-5	トリメトプリム		第20巻(2022年)			
255	95-53-4	o-トルイジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第2巻(2003年) ^{※1}		

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第20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	108-44-1	<i>m</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
257	106-49-0	<i>p</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
258	108-88-3	トルエン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
259	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
260	91-20-3	ナフタレン	第8巻(2010年)				
261	91-59-8	2-ナフチルアミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
262	90-15-3	1-ナフトール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
263	135-19-3	2-ナフトール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
264	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物		第8巻(2010年)			
265	139-13-9	ニトリロ三酢酸	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
266	55-63-0	ニトログリセリン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			第4巻
267	55-18-5	<i>N</i> -ニトロソジエチルアミン	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
268	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
269	62-75-9	<i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)		第10巻	第10巻
270	88-72-2	<i>o</i> -ニトロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
271	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)			
272	5522-43-0	1-ニトロピレン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
273	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
274	98-95-3	ニトロベンゼン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
275	75-52-5	ニトロメタン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
276	75-15-0	二硫化炭素	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
277	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)		第7巻(2009年)			
278	25154-52-3	ノニルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
279	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)			
280	61869-08-7	パロキセチン		第20巻(2022年)			
281	88-89-1	ピクリン酸		第4巻(2005年)			
282	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン		第15巻(2017年)			
283	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)			
284	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)			
285	80-05-7	ビスフェノールA	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
286	302-01-2	ヒドラジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
287	94-13-3	4-ヒドロキシ安息香酸プロピル	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
288	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)			
289	123-31-9	ヒドロキノ	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		第5巻	第2巻、第5巻
290	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)			
291	100-69-6	2-ピニルピリジン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
292	92-52-4	ピフェニル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
293	110-85-0	ピペラジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻
294	77458-01-6	ピラクロホス		第4巻(2005年)			
295	110-86-1	ピリジン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
296	119-12-0	ピリダフェンチオン		第8巻(2010年)			
297	129-00-0	ピレン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
298	85-01-8	フェナントレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
299	57-41-0	フェニトイン		第20巻(2022年)			
300	122-14-5	フェニトロチオン		第2巻(2003年)			
301	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)			
302	90-43-7	2-フェニルフェノール	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
303	599-64-4	4-(2-フェニルプロパン-2-イル)フェノール	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
304	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)			
305	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第20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
306	106-50-3	p-フェニレンジアミン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
307	108-95-2	フェノール	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
308	3766-81-2	フェノフカルブ		第2巻(2003年)			
309	23184-66-9	ブタクロール		第8巻(2010年)			
310	106-99-0	ブタジエン		第2巻(2003年)			
311	71-36-3	1-ブタノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
312	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)			
313	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		第3巻(2004年)			
314	84-66-2	フタル酸ジエチル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
315	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)			
316	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
317	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)			
318	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
319	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル		第3巻(2004年)			
320	131-11-3	フタル酸ジメチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
321	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
322	96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
323	98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
324	2426-08-6	n-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
325	98-54-4	4-tert-ブチルフェノール	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
326	104-51-8	n-ブチルベンゼン		第7巻(2009年)			
327	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)			
328	111-76-2	2-プトキシエタノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
329	206-44-0	フルオランテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
330	71-23-8	1-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
331	67-63-0	2-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
332	23950-58-5	プロピザミド		第5巻(2006年)			第2巻
333	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
334	106-41-2	p-プロモフェノール		第6巻(2008年)			
335	106-94-5	1-プロモプロパン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
336	75-26-3	2-プロモプロパン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
337	75-25-2	プロモホルム		第17巻(2019年)			第2巻
338	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
339	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)			
340	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
341	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	第14巻(2016年)				
342	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
343	110-54-3	n-ヘキサン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
344	76-44-8	ヘプタクロル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
345	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	
346	1763-23-1 (ペルフルオロオクタタンスルホン酸)	ペルフルオロオクタタンスルホン酸及びその塩	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
347	52645-53-1	ペルメトリン		第8巻(2010年)			
348	98-07-7	ベンジリジジ=トリクロリド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
349	100-51-6	ベンジルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
350	100-52-7	ベンズアルデヒド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第2巻
351	71-43-2	ベンゼン		第2巻(2003年)			
352	95-16-9	ベンゾチアゾール		第9巻(2011年)			
353	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
354	119-61-9	ベンゾフェノン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第6巻
355	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第20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	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
357	14938-35-3	4- <i>n</i> -ベンチルフェノール		第7巻(2009年)			
358	7440-42-8 (ほう素)	ほう素及びその化合物		第14巻(2016年)			
359	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル		第5巻(2006年)			
360	—	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル		第8巻(2010年)			
361	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
362	9016-45-9	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル		第7巻(2009年)			
363	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) ^{※1}		
364	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物		第6巻(2008年)			
365	108-31-6	無水マレイン酸	第19巻(2021年)				
366	79-41-4	メタクリル酸	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第3巻 第2巻、第3巻
367	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル		第3巻(2004年)			
368	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)			
369	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)			
370	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	
371	126-98-7	メタクリロニトリル		第4巻(2005年)			第3巻
372	100-61-8	<i>N</i> -メチルアニリン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
373	108-10-1	メチルイソブチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
374	78-93-3	メチルエチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
375	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)			
376	98-83-9	α -メチルスチレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻 第2巻
377	111-82-0	メチル＝ドデカノアート	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
378	90-12-0	1-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
379	91-57-6	2-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
380	108-99-6	3-メチルピリジン		第2巻(2003年)			
381	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) ^{※3}		第1巻 ^{※3}	
382	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)			
383	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)			
384	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)			
385	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	
386	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)				
387	101-68-8	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	第20巻(2022年)				
388	536-90-3	3-メトキシアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
389	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)			
390	120-71-8	2-メトキシ-5-メチルアニリン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
391	108-78-1	メラミン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			第1巻 第1巻
392	68-11-1	メルカプト酢酸		第11巻(2013年)			
393	108-90-7	モノクロロベンゼン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
394	144-49-0	モノフルオロ酢酸	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
395	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)			
396	—	有機スズ化合物					第8巻 第8巻
397	—	ジオクチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
398	—	モノブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
399	—	ジブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
400	154-21-2	リンコマイシン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
				第19巻(2021年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第20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
401	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
402	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		第9巻(2011年)			
403	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)			
404	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)			
405	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		第3巻(2004年)			
406	115-86-6	リン酸トリフェニル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
407	126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
408	80214-83-1	ロキシスロマイシン		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