

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第21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}		
2	79-10-7	アクリル酸	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第3巻
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)			第2巻
14	75-05-8	アセトニトリル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
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'-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-アニシン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			第2巻
18	104-94-9	p-アニシン		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)			第2巻
24	591-27-5	m-アミノフェノール		第13巻(2015年)			
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	イソブロチオラン		第2巻(2003年)			
39	98-82-8	イソブロビルベンゼン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第6巻	第6巻
40	5989-27-5	(R)-4-イソブロペニル-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-エチルヘキサン酸	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21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 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
60	122-60-1		第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
61	114-07-8	エリスロマイシン		第18巻(2020年)			
62	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}		
63	100-44-7	塩化ベンジル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
64	7790-93-4	塩素酸		第11巻(2013年)			
65	72-20-8	エンドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
66	10380-28-6	オキシン銅		第2巻(2003年)			
67	29082-74-4	オクタクロロスチレン		第14巻(2016年)			第6巻
68	111-87-5	1-オクタノール		第5巻(2006年)			第2巻
69	32536-52-0	オクタ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
70	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)			
71	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)			
72	7601-90-3	過塩素酸	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
73	105-60-2	ε-カプロラクタム	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
74	298-46-4	カルバマゼピン		第21巻(2023年)			
75	105-67-9	2,4-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
76	576-26-1	2,6-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
77	108-68-9	3,5-キシレノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
78	1330-20-7	キシレン	第1巻(2002年)	第10巻(2012年)			第1巻
79	95-47-6	o-キシレン		第10巻(2012年)			
80	108-38-3	m-キシレン		第10巻(2012年)			
81	106-42-3	<i>p</i> -キシレン	第11巻(2013年)	第10巻(2012年)			
82	91-22-5	キノリン		第11巻(2013年)			
83	7440-22-4 (銀)	銀及びその化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
84	81103-11-9	クラリスロマイシン		第16巻(2018年)			
85	107-22-2	グリオキサール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
86	218-01-9	クリセン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
87	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
88	95-48-7	o-クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
89	108-39-4	m-クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
90	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
91	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
92	303-49-1	クロミブラミン		第21巻(2023年)			
93	—	3価クロム化合物	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
94	—	6価クロム化合物		第10巻(2012年)			
95	1836-77-7	クロルニトロフェン		第2巻(2003年)			
96	2921-88-2	クロルピリボス		第8巻(2010年)			
97	95-51-2	o-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
98	108-42-9	m-クロロアニリン		第3巻(2004年)			
99	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
100	75-00-3	クロロエタン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
101	79-11-8	クロロ酢酸		第3巻(2004年)			
102	105-39-5	クロロ酢酸エチル	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
103	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)			
104	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		第2巻(2003年)			
105	1897-45-6	クロロタロニル		第2巻(2003年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第21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	95-49-8	o-クロロトルエン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
107	106-43-4	p-クロロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
108	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)			
109	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
110	598-78-7	2-クロロピオノ酸	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
111	95-57-8	o-クロロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
112	106-48-9	p-クロロフェノール		第6巻(2008年)			
113	107-05-1	3-クロロプロベン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第3巻
114	67-66-3	クロロホルム	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
115	563-47-3	3-クロロ-2-メチル-1-プロベン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)		第17巻	第17巻
116	74-87-3	クロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
117	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)			
118	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル		第2巻(2003年)			
119	22071-15-4	ケトロフエン		第21巻(2023年)			
120	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)			
121	141-78-6	酢酸エチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
122	111-15-9	酢酸2-エキシエチル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)		第6巻	第4巻、第6巻
123	110-49-6	酢酸2-メキシエチル	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
124	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
125	123-86-4	酢酸ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
126	90-02-8	サリチルアルデヒド		第14巻(2016年)			第3巻
127	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}		
128	420-04-2	シアナミド	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
129	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)			
130	111-42-2	ジエタノールアミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
131	111-46-6	ジエチレングリコール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
132	56-23-5	四塩化炭素	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第2巻
133	123-91-1	1,4-ジオキサン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
134	80-43-3	ジクミルパーオキサイド		第9巻(2011年)			
135	15307-86-5	ジクロフェナク		第18巻(2020年)			
136	108-91-8	シクロヘキシリアルアミン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
137	17796-82-6	N-(シクロヘキシリルチオ)フタルイミド	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
138	110-83-8	シクロヘキセン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第8巻
139	62-73-7	ジクロルボス	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			第2巻
140	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
141	95-82-9	2,5-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
142	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
143	75-34-3	1,1-ジクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
144	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}	第1巻	第1巻
145	75-35-4	1,1-ジクロロエチレン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
146	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン		第5巻(2006年)			第2巻
147	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
148	79-43-6	ジクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
149	101-14-4	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)		第7巻	第7巻
150	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)			
151	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)			
152	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	第8巻(2010年)				
153	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
154	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-ブロノール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)		第4巻	第4巻
155	78-87-5	1,2-ジクロロブロバン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
156	542-75-6	1,3-ジクロロブロベン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第3巻(2004年) ^{※2}		
157	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
158	95-50-1	o-ジクロロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
159	541-73-1	m-ジクロロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)		第1巻	第1巻
160	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21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	75-09-2	ジクロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
162	101-83-7	N,N-ジシクロヘキシラミン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)		第6巻	第6巻
163	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
164	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)			
165	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
166	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
167	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
168	606-20-2	2,6-ジニトロトルエン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
169	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
170	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
171	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
172	1321-74-0	ジビニルベンゼン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第7巻
173	122-39-4	ジフェニルアミン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
174	882-33-7	ジフェニルジスルファン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
175	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)			
176	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)			
177	381-73-7	ジフルオロ酢酸		第20巻(2022年)			
178	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
179	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
180	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
181	132-65-0	ジベンジン[b,d]チオフェン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
182	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)			
183	87-59-2	2,3-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
184	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
185	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	
186	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
187	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
188	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
189	124-40-3	ジメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
190	124-28-7	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		第14巻(2016年)			
191	624-92-0	ジメチルジスルフィド	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
192	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
193	112-18-5	N,N-ジメチルドデシルアミン		第14巻(2016年)			
194	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)			
195	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
196	793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-o-フェニレンジアミン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
197	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
198	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
199	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)			
200	119-90-4	3,3'-ジメトキシベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
201	74-83-9	臭化メチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
202	100-42-5	スチレン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻
203	96-09-3	スチレンオキシド		第2巻(2003年)			
204	68-35-9	スルファジアジン		第19巻(2021年)			
205	723-46-6	スルファメトキサゾール		第18巻(2020年)			
206	4016-24-4	2-スルホヘキサデカノン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
207	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	
208	79617-96-2	セルトラリン		第20巻(2022年)			
209	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)			
210	333-41-5	ダイアジノン		第2巻(2003年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第21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	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)			
212	137-26-8	チウラム		第2巻(2003年)			
213	62-56-6	チオ尿素	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第2巻
214	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)			
215	28249-77-6	チオベンカルブ		第2巻(2003年)			
216	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)			
217	—	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)			
218	50-29-3	p,p'-DDT	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
219	60-57-1	デイルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
220	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
221	334-48-5	テカン酸	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
222	112-30-1	1-デシルアルコール		第7巻(2009年)			
223	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)			
224	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)			
225	127-18-4	テトラクロロエチレン		第2巻(2003年)			
226	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)			
227	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)			
228	109-99-9	テトラヒドロフラン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
229	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	第19巻(2021年)				
230	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)			
231	116-14-3	テトラフルオロエチレン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
232	79-94-7	テラブロモビスフェノールA	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
233	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)			
234	100-21-0	テレフタル酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
235	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
236	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物	第13巻(2015年)				
237	121-44-8	トリエチルアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
238	112-24-3	トリエチレンテトラミン	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			第13巻
239	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		第2巻(2003年)			
240	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
241	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)			
242	79-01-6	トリクロロエチレン		第2巻(2003年)			
243	76-03-9	トリクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
244	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)			
245	76-06-2	トリクロロニトロメタン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
246	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール		第14巻(2016年)			第2巻
247	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
248	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
249	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
250	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)			
251	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)			
252	76-05-1	トリフルオロ酢酸	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
253	1582-09-8	トリフルラリン		第2巻(2003年)			
254	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
255	75-50-3	トリメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
256	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		第3巻(2004年)			
257	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)			
258	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)			
259	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2巻、第7巻
260	738-70-5	トリメトブリム		第20巻(2022年)		第7巻	

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第21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	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}		
262	108-44-1	m-トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
263	106-49-0	p-トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
264	108-88-3	トルエン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
265	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
266	91-20-3	ナフタレン	第8巻(2010年)	第19巻(2021年)			
267	91-59-8	2-ナフチルアミン		第8巻(2010年)			
268	90-15-3	1-ナフトール	第18巻(2020年)				
269	135-19-3	2-ナフトール					
270	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物		第8巻(2010年)			
271	139-13-9	ニトリロ三酢酸	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
272	55-63-0	ニトログリセリン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			第4巻
273	55-18-5	N-ニトロソジエチルアミン	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
274	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
275	62-75-9	N-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
276	88-72-2	o-ニトロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
277	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)			
278	5522-43-0	1-ニトロピレン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
279	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
280	98-95-3	ニトロベンゼン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
281	75-52-5	ニトロメタン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
282	75-15-0	二硫化炭素	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
283	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)		第7巻(2009年)			
284	25154-52-3	ノニルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
285	7440-62-2 (パナジウム)	パナジウム及びその化合物	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
286	61869-08-7	パロキセチン		第20巻(2022年)			
287	88-89-1	ビクリン酸		第4巻(2005年)			
288	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシリ)メタン		第15巻(2017年)			
289	27344-41-8	4,4'-ビス(2-スルホスチリル)ビフェニル-2ナトリウム		第9巻(2011年)			
290	52829-07-9	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピベリジル)セバケート	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
291	80-05-7	ビスフェノールA	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
292	302-01-2	ヒドラジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
293	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)			
294	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)			
295	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
296	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
297	100-69-6	2-ビニルビリジン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
298	92-52-4	ビフェニル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
299	110-85-0	ビペラジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻
300	77458-01-6	ビラクロホス		第4巻(2005年)			
301	110-86-1	ビリジン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
302	119-12-0	ビリダフエンチオン		第8巻(2010年)			
303	129-00-0	ビレン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
304	85-01-8	フェナントレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
305	57-41-0	フェニトイイン		第20巻(2022年)			
306	122-14-5	フェニトロチオン		第2巻(2003年)			
307	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)			
308	90-43-7	2-フェニルフェノール	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
309	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)			
310	95-54-5	o-フェニレンジアミン	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21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	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)			
312	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)			
313	108-95-2	フェノール	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
314	3766-81-2	フェノブカルブ		第2巻(2003年)			
315	23184-66-9	ブタクロール		第8巻(2010年)			
316	106-99-0	ブタジエン		第2巻(2003年)			
317	71-36-3	1-ブタノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
318	131-17-9	フタル酸ジアリルエスチル	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
319	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		第3巻(2004年)			
320	84-66-2	フタル酸ジエチル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
321	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)			
322	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
323	84-61-7	フタル酸ジクロヘキシル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
324	84-74-2	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
325	3648-21-3	フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル		第3巻(2004年)			
326	131-11-3	フタル酸ジメチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
327	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
328	96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
329	98-73-7	<i>p</i> -tert-ブチル安息香酸	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
330	2426-08-6	<i>n</i> -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)			
331	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)			
332	104-51-8	<i>n</i> -ブチルベンゼン		第7巻(2009年)			
333	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)			
334	111-76-2	2-ブトキシエタノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
335	206-44-0	フルオランテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
336	71-23-8	1-ブロバノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
337	67-63-0	2-ブロバノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
338	23950-58-5	プロピザミド		第5巻(2006年)			第2巻
339	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
340	106-41-2	<i>p</i> -ブロモフェノール		第6巻(2008年)			
341	106-94-5	1-ブロモプロパン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
342	75-26-3	2-ブロモプロパン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
343	75-25-2	プロモホルム		第17巻(2019年)			第2巻
344	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
345	57-09-0	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド		第3巻(2004年)			
346	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
347	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	第14巻(2016年)				
348	100-97-0	ヘキサメチレンテトラミン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第2巻
349	110-54-3	<i>n</i> -ヘキサン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
350	41859-67-0	ベザフィブラーート		第21巻(2023年)			
351	76-44-8	ヘブタクロル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
352	335-67-1 (ペルフルオロオクタン酸)	ペルフルオロオクタン酸及びその塩	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			第6巻
353	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)			
354	52645-53-1	ペルメトリン		第8巻(2010年)			
355	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)			
356	100-51-6	ベンジルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
357	100-52-7	ベンズアルデヒド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第2巻
358	71-43-2	ベンゼン		第2巻(2003年)			
359	95-16-9	ベンゾチアゾール	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
360	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第21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	119-61-9	ベンゾフェノン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第6巻
362	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)			第1巻
363	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6巻
364	14938-35-3	4- <i>n</i> -ベンチルフェノール		第7巻(2009年)			
365	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)			
366	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
367	—	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		第8巻(2010年)			
368	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
369	9016-45-9	ポリオキシエチレンノイルフェニルエーテル		第7巻(2009年)			
370	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}		
371	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物		第6巻(2008年)			
372	108-31-6	無水マレイン酸	第19巻(2021年)				
373	79-41-4	メタクリル酸	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
374	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			第3巻
375	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
376	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
377	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
378	126-98-7	メタクリロニトリル	第21巻(2023年)	第4巻(2005年)			
379	74-89-5	メチルアミン	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
380	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
381	108-10-1	メチルイソブチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
382	78-93-3	メチルエチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
383	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]フラン		第6巻(2008年)			
384	98-83-9	α-メチルスチレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
385	111-82-0	メチル=ドデカノアート	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
386	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
387	91-57-6	2-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
388	108-99-6	3-メチルビリジン		第2巻(2003年)			
389	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}	
390	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)			
391	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)			
392	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)			
393	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
394	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	第10巻(2012年)				
395	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)				
396	536-90-3	3-メトキシアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
397	90-05-1	o-メトキシフェノール	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
398	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)			
399	108-78-1	メラミン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
400	68-11-1	メルカプト酢酸	第11巻(2013年)				
401	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
402	144-49-0	モノフルオロ酢酸	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
403	7439-98-7 (モリブデン)	モリブデン及びその化合物 有機スズ化合物	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
404	—	ジオクチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
405	—	モノブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第21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
406	—	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
407	—	ジメチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
408	154-21-2	リンコマイシン		第19巻(2021年)			
409	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
410	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		第9巻(2011年)			
411	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)			
412	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジブロモブロピル)	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
413	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		第3巻(2004年)			
414	115-86-6	リン酸トリフェニル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
415	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
416	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