

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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	7440-66-6 (亜鉛)	亜鉛及びその化合物	第24巻(2026年)				
2	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>		
3	79-10-7	アクリル酸	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第3巻
4	140-88-5	アクリル酸エチル	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第4巻
5	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		第3巻(2004年)			
6	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)			
7	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
8	96-33-3	アクリル酸メチル	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			第3巻
9	107-13-1	アクリロニトリル	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)	第3巻(2004年) <sup>※2</sup>		
10	107-02-8	アクロレイン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
11	124-04-9	アジピン酸	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
12	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)			
13	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)			
14	103-90-2	アセトアミノフェン		第22巻(2024年)			
15	75-07-0	アセトアルデヒド	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
16	75-05-8	アセトニトリル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
17	83-32-9	アセナフテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			第7巻
18	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
19	90-04-0	o-アニシジン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			第2巻
20	104-94-9	p-アニシジン		第3巻(2004年)			
21	62-53-3	アニリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
22	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
23	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)			
24	504-29-0	2-アミノピリジン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
25	95-55-6	o-アミノフェノール		第13巻(2015年)			
26	591-27-5	m-アミノフェノール		第13巻(2015年)			第2巻
27	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
28	107-18-6	アリルアルコール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
29	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)			
30	309-00-2	アルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
31	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
32	84-65-1	アントラキノン	第18巻(2020年)	第9巻(2011年)			
33	120-12-7	アントラセン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
34	69-53-4	アンピシリン		第23巻(2025年)			
35	2104-64-5	EPN		第2巻(2003年)			
36	18854-01-8	イソキサチオン		第2巻(2003年)			
37	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)				
38	25339-17-7	イソデシルアルコール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
39	78-83-1	イソブチルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
40	78-84-2	イソブチルアルデヒド	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
41	78-79-5	イソブレン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
42	50512-35-1	イソプロチオラン		第2巻(2003年)			
43	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
44	5989-27-5	(R)-4-イソプロペニル-1-メチルシクロヘキサ-1-エン		第19巻(2021年)			
45	78-59-1	イソホロン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第6巻	第6巻
46	26087-47-8	イプロベンホス		第2巻(2003年)			
47	70288-86-7	イベルメクチン		第24巻(2026年)			
48	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
49	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)			
50	53-16-7	エストロン		第19巻(2021年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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	103-69-5	<i>N</i> -エチルアニリン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
52	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)			
53	149-57-5	2-エチルヘキサ酸	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
54	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
55	151-56-4	エチレンジアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
56	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>		
57	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
58	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
59	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
60	107-15-3	エチレンジアミン	第3巻(2004年)	第24巻(2026年)			第2巻、第3巻
61	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
62	111-90-0	2-(2-エトキシエトキシ)エタノール	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)			
63	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>		
64	106-88-7	1,2-エポキシブタン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
65	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)			
66	122-60-1	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
67	114-07-8	エリスロマイシン		第18巻(2020年)			
68	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>		
69	100-44-7	塩化ベンジル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
70	7790-93-4	塩素酸		第11巻(2013年)			
71	72-20-8	エンドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
72	10380-28-6	オキシ銅		第2巻(2003年)			
73	29082-74-4	オクタクロステレン		第14巻(2016年)			第6巻
74	111-87-5	1-オクタノール		第5巻(2006年)			第2巻
75	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
76	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)			
77	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)			
78	7601-90-3	過塩素酸	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
79	58-08-2	カフェイン		第22巻(2024年)			
80	105-60-2	$\epsilon$ -カプロラクタム	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
81	298-46-4	カルバマゼピン		第21巻(2023年)			
82	105-67-9	2,4-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
83	576-26-1	2,6-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
84	108-68-9	3,5-キシレノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
85	1330-20-7	キシレン	第23巻(2025年)	第10巻(2012年)		第1巻	第1巻
86	95-47-6	<i>o</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
87	108-38-3	<i>m</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
88	106-42-3	<i>p</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
89	91-22-5	キノリン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
90	7440-22-4 (銀)	銀及びその化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
91	81103-11-9	クラリスロマイシン		第16巻(2018年)			
92	107-22-2	グリオキサール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
93	218-01-9	クリセン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
94	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
95	95-48-7	<i>o</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
96	108-39-4	<i>m</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
97	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
98	23593-75-1	クロトリマゾール		第23巻(2025年)			
99	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
100	303-49-1	クロミプラミン		第21巻(2023年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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	—	3価クロム化合物	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
102	—	6価クロム化合物		第10巻(2012年)			
103	1836-77-7	クロルニトロフェン		第2巻(2003年)			
104	2921-88-2	クロルピリポス		第8巻(2010年)			
105	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
106	108-42-9	m-クロロアニリン		第3巻(2004年)			
107	106-47-8	p-クロロアニリン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
108	75-00-3	クロロエタン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
109	79-11-8	クロロ酢酸	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)			第3巻
110	105-39-5	クロロ酢酸エチル	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
111	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)			
112	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			第2巻
113	1897-45-6	クロロタロニル		第2巻(2003年)			
114	95-49-8	o-クロロトルエン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
115	106-43-4	p-クロロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
116	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)			
117	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
118	598-78-7	2-クロロピオン酸	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
119	95-57-8	o-クロロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
120	106-48-9	p-クロロフェノール		第6巻(2008年)			
121	107-05-1	3-クロロプロペン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第3巻
122	67-66-3	クロロホルム	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
123	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
124	74-87-3	クロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
125	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)			
126	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル		第2巻(2003年)			
127	22071-15-4	ケトプロフェン		第21巻(2023年)			
128	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)			
129	141-78-6	酢酸エチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
130	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
131	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
132	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
133	123-86-4	酢酸ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
134	90-02-8	サリチルアルデヒド		第14巻(2016年)			第3巻
135	54-21-7	サリチル酸ナトリウム		第22巻(2024年)			
136	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>		
137	420-04-2	シアナミド	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
138	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)			
139	111-42-2	ジエタノールアミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
140	100-37-8	2-(ジエチルアミノ)エタノール	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
141	111-46-6	ジエチレングリコール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
142	56-23-5	四塩化炭素	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第2巻
143	123-91-1	1,4-ジオキサソ	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
144	646-06-0	1,3-ジオキサソ	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
145	80-43-3	ジクミルパーオキサイド		第9巻(2011年)			
146	15307-86-5	ジクロフェナク		第18巻(2020年)			
147	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
148	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)			
149	110-83-8	シクロヘキセン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第8巻
150	62-73-7	ジクロロボス	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			第2巻
151	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
152	95-82-9	2,5-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
153	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
154	75-34-3	1,1-ジクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
155	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>		

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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	75-35-4	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
157	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			第2巻、第5巻
158	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)			
159	79-43-6	ジクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
160	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
161	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)			
162	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)			
163	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	第8巻(2010年)				
164	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
165	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
166	78-87-5	1,2-ジクロロプロパン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)	第3巻(2004年) <sup>※2</sup>		第2巻
167	542-75-6	1,3-ジクロロプロペン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
168	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
169	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
170	541-73-1	m-ジクロロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
171	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
172	75-09-2	ジクロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
173	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
174	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
175	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)			
176	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
177	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
178	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
179	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
180	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
181	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
182	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
183	620-92-8	4,4'-ジヒドロキシジフェニルメタン(別称:ビスフェノールF)	第24巻(2026年)	第24巻(2026年)			
184	1321-74-0	ジピニルベンゼン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第7巻
185	122-39-4	ジフェニルアミン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
186	882-33-7	ジフェニルジスルファン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
187	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)			
188	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)			
189	381-73-7	ジフルオロ酢酸		第20巻(2022年)			
190	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
191	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
192	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
193	132-65-0	ジベンゾ[b,d]チオフェン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
194	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)			
195	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
196	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)		第7巻	
197	95-78-3	2,5-ジメチルアニリン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
198	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
199	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
200	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
201	124-40-3	ジメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
202	124-28-7	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		第14巻(2016年)			
203	624-92-0	ジメチルジスルフィド	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
204	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
205	112-18-5	N,N-ジメチルドデシルアミン	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)			第14巻
206	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)			
207	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
208	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)			
209	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
210	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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	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)			
212	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)			
213	74-83-9	臭化メチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
214	100-42-5	スチレン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻
215	96-09-3	スチレンオキシド		第2巻(2003年)			
216	57-92-1	ストレプトマイシン		第24巻(2026年)			
217	68-35-9	スルファジアジン		第19巻(2021年)			
218	723-46-6	スルファメトキサゾール		第18巻(2020年)			
219	80-09-1	4,4'-スルホニルジフェノール (別称:ビスフェノールS)	第24巻(2026年)	第24巻(2026年)			
220	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)			
221	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	
222	79617-96-2	セルトラン		第20巻(2022年)			
223	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)			
224	333-41-5	ダイアジノン	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)			第2巻
225	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)			
226	137-26-8	チウラム		第2巻(2003年)			
227	62-56-6	チオ尿素	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第2巻
228	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)			
229	28249-77-6	チオベンカルブ		第2巻(2003年)			
230	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)			
231	-	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)			
232	50-29-3	<i>p,p'</i> -DDT	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
233	60-57-1	ディルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
234	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
235	334-48-5	デカン酸	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
236	112-30-1	1-デシルアルコール		第7巻(2009年)			
237	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)			
238	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)			
239	127-18-4	テトラクロロエチレン		第2巻(2003年)			
240	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)			
241	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)			
242	109-99-9	テトラヒドロフラン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
243	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	第19巻(2021年)				
244	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)			
245	116-14-3	テトラフルオロエチレン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
246	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)			
247	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)			
248	100-21-0	テレフタル酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
249	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
250	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物	第13巻(2015年)				
251	102-71-6	トリエタノールアミン	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)			
252	121-44-8	トリエチルアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
253	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
254	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		第2巻(2003年)			
255	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
256	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)			
257	79-01-6	トリクロロエチレン		第2巻(2003年)			
258	76-03-9	トリクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
259	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)			
260	76-06-2	トリクロロニトロメタン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール		第14巻(2016年)			第2巻
262	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
263	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
264	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
265	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)			
266	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)			
267	2451-62-9	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i> )-トリオン	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)			
268	102-82-9	トリブチルアミン		第22巻(2024年)			
269	76-05-1	トリフルオロ酢酸	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
270	1478-61-1	4,4'-[2,2,2-トリフルオロ-1-(トリフルオロメチル)エチリデン]ビスフェノール(別称:ビスフェノールAF)	第24巻(2026年)	第24巻(2026年)			
271	1582-09-8	トリフルラリン		第2巻(2003年)			
272	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
273	75-50-3	トリメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
274	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		第3巻(2004年)			
275	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)			
276	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)			
277	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
278	738-70-5	トリメトプリム		第20巻(2022年)			
279	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>		
280	108-44-1	<i>m</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
281	106-49-0	<i>p</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
282	108-88-3	トルエン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
283	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
284	91-20-3	ナフタレン	第8巻(2010年)				
285	91-59-8	2-ナフチルアミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
286	90-15-3	1-ナフトール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
287	135-19-3	2-ナフトール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
288	7439-92-1(鉛)	鉛及びその化合物		第8巻(2010年)			
289	139-13-9	ニトリロ三酢酸	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
290	55-63-0	ニトログリセリン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			第4巻
291	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)			
292	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
293	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
294	88-72-2	<i>o</i> -ニトロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
295	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)			
296	5522-43-0	1-ニトロピレン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
297	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
298	98-95-3	ニトロベンゼン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
299	75-52-5	ニトロメタン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
300	75-15-0	二硫化炭素	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
301	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)		第7巻(2009年)			
302	25154-52-3	ノニルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
303	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)			
304	1069-66-5	バルプロ酸ナトリウム		第23巻(2025年)			
305	61869-08-7	パロキセチン		第20巻(2022年)			
306	88-89-1	ピクリン酸		第4巻(2005年)			
307	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン		第15巻(2017年)			
308	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)			
309	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)			
310	80-05-7	ビスフェノールA	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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	302-01-2	ヒドラジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
312	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)			
313	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)			
314	116836-41-0	14-(R)-ヒドロキシクラリスロマイシン		第23巻(2025年)			
315	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
316	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)			
317	100-69-6	2-ビニルピリジン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
318	88-12-0	N-ビニル-2-ピロリドン	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
319	92-52-4	ビフェニル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
320	110-85-0	ピペラジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻
321	77458-01-6	ピラクロホス		第4巻(2005年)			
322	110-86-1	ピリジン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
323	119-12-0	ピリダフェンチオン		第8巻(2010年)			
324	129-00-0	ピレン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
325	120-80-9	ピロカテコール	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
326	85-01-8	フェナントレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
327	57-41-0	フェニトイン		第20巻(2022年)			
328	122-14-5	フェニトロチオン		第2巻(2003年)			
329	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)			
330	90-43-7	2-フェニルフェノール	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
331	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)			
332	95-54-5	o-フェニレンジアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
333	108-45-2	m-フェニレンジアミン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
334	106-50-3	p-フェニレンジアミン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
335	108-95-2	フェノール	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
336	3766-81-2	フェノプロカルブ		第2巻(2003年)			
337	23184-66-9	ブタクロール		第8巻(2010年)			
338	106-99-0	ブタジエン		第2巻(2003年)			
339	71-36-3	1-ブタノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
340	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)			
341	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		第3巻(2004年)			
342	84-66-2	フタル酸ジエチル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
343	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)			
344	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
345	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)			
346	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
347	3648-21-3	フタル酸ジ-n-ヘプチル		第3巻(2004年)			
348	131-11-3	フタル酸ジメチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
349	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
350	96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
351	98-73-7	p-tert-ブチル安息香酸	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
352	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)			
353	75-91-2	tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
354	98-54-4	4-tert-ブチルフェノール	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
355	104-51-8	n-ブチルベンゼン		第7巻(2009年)			
356	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)			
357	111-76-2	2-ブトキシエタノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
358	110-00-9	フラン	第24巻(2026年)	第24巻(2026年)			
359	206-44-0	フルオランテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
360	71-23-8	1-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
361	67-63-0	2-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
362	23950-58-5	プロピザミド		第5巻(2006年)			第2巻
363	107-19-7	2-プロピン-1-オール	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
364	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
365	106-41-2	p-プロモフェノール		第6巻(2008年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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
366	106-94-5	1-ブロモプロパン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
367	75-26-3	2-ブロモプロパン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
368	75-25-2	ブロモホルム		第17巻(2019年)			第2巻
369	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
370	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)			
371	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
372	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	第14巻(2016年)				
373	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
374	110-54-3	n-ヘキサン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
375	41859-67-0	ベザフィブラート		第21巻(2023年)			
376	76-44-8	ヘプタクロル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
377	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	
378	1763-23-1 (ペルフルオロオクタ ン酸スルホン酸)	ペルフルオロオクタ ン酸スルホン酸 及びその塩	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
379	52645-53-1	ペルメトリン		第8巻(2010年)			
380	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)			
381	100-51-6	ベンジリアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
382	100-52-7	ベンズアルデヒド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第2巻
383	71-43-2	ベンゼン		第2巻(2003年)			
384	95-16-9	ベンゾチアゾール		第9巻(2011年)			
385	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
386	119-61-9	ベンゾフェノン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第6巻
387	82-68-8	ベンタクロロニトロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
388	87-86-5	ベンタクロロフェノール	第1巻(2002年)	第5巻(2006年)			第1巻
389	14938-35-3	4-n-ベンチルフェノール		第7巻(2009年)			
390	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
391	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
392	—	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル		第8巻(2010年)			
393	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
394	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)			
395	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>		
396	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物		第6巻(2008年)			
397	108-31-6	無水マレイン酸	第19巻(2021年)				
398	79-41-4	メタクリル酸	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
399	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
400	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
401	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
402	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
403	126-98-7	メタクリロニトリル		第4巻(2005年)			
404	74-89-5	メチルアミン	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
405	100-61-8	N-メチルアニリン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第3巻
406	108-10-1	メチルイソブチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
407	78-93-3	メチルエチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
408	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)			
409	98-83-9	α-メチルステレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
410	111-82-0	メチル=ドデカノアート	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
411	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
412	91-57-6	2-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
413	108-99-6	3-メチルピリジン		第2巻(2003年)			
414	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>	
415	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第24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
416	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)			
417	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)			
418	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
419	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)				
420	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)				
421	536-90-3	3-メトキシアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
422	90-05-1	o-メトキシフェノール	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
423	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)			
424	657-24-9	メトホルミン		第23巻(2025年)			
425	108-78-1	メラミン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
426	68-11-1	メルカプト酢酸		第11巻(2013年)			
427	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
428	144-49-0	モノフルオロ酢酸	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
429	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)			
430	—	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)			
431	—	モノブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
432	—	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
433	—	ジメチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
434	154-21-2	リンコマイシン		第19巻(2021年)			
435	2528-36-1	リン酸ジブチル=フェニル	第24巻(2026年)	第24巻(2026年)			
436	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
437	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		第9巻(2011年)			
438	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)			
439	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
440	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		第3巻(2004年)			
441	115-86-6	リン酸トリフェニル	第24巻(2026年)	第24巻(2026年)		第4巻	第4巻
442	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
443	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