

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第23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	103-90-2	アセトアミノフェン		第22巻(2024年)			
14	75-07-0	アセトアルデヒド	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
15	75-05-8	アセトニトリル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)		第2巻	
16	83-32-9	アセナフトレン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			第7巻
17	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
18	90-04-0	<i>o</i> -アニシジン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			第2巻
19	104-94-9	<i>p</i> -アニシジン		第3巻(2004年)			
20	62-53-3	アニリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
21	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
22	111-40-0	<i>N</i> -(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)			
23	504-29-0	2-アミノピリジン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
24	95-55-6	<i>o</i> -アミノフェノール		第13巻(2015年)			
25	591-27-5	<i>m</i> -アミノフェノール		第13巻(2015年)			第2巻
26	123-30-8	<i>p</i> -アミノフェノール	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			第3巻
27	107-18-6	アリルアルコール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
28	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)			
29	309-00-2	アルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
30	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
31	84-65-1	アントラキノン	第18巻(2020年)	第9巻(2011年)			
32	120-12-7	アントラセン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
33	69-53-4	アンピシリン		第23巻(2025年)			
34	2104-64-5	EPN		第2巻(2003年)			
35	18854-01-8	イソキサチオン		第2巻(2003年)			
36	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)				
37	25339-17-7	イソデシルアルコール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
38	78-83-1	イソブチルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
39	78-84-2	イソブチルアルデヒド	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
40	78-79-5	イソブレン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
41	50512-35-1	イソプロチオラン		第2巻(2003年)			
42	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
43	5989-27-5	(<i>R</i>)-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)			
44	78-59-1	イソホロン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		第6巻	第6巻
45	26087-47-8	イプロベンホス		第2巻(2003年)			
46	96-45-7	2-イミダゾリジンチオン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
47	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)			
48	53-16-7	エストロン		第19巻(2021年)			
49	103-69-5	<i>N</i> -エチルアニリン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
50	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第23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	149-57-5	2-エチルヘキサ酸	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)	第2巻(2003年) ^{※1}	第1巻	第1巻
52	100-41-4	エチルベンゼン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
53	151-56-4	エチレンジアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
54	75-21-8	エチレンオキシド	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
55	107-21-1	エチレングリコール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
56	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
57	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
58	107-15-3	エチレンジアミン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
59	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
60	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)			
61	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}		
62	106-88-7	1,2-エポキシブタン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
63	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)			
64	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)			
65	114-07-8	エリスロマイシン		第18巻(2020年)			
66	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}		第3巻
67	100-44-7	塩化ベンジル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
68	7790-93-4	塩素酸		第11巻(2013年)			
69	72-20-8	エンドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
70	10380-28-6	オキシ銅		第2巻(2003年)			
71	29082-74-4	オクタクロステレン		第14巻(2016年)			第6巻 第2巻 第2巻
72	111-87-5	1-オクタノール		第5巻(2006年)			
73	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)			
74	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)			
75	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)			
76	7601-90-3	過塩素酸	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
77	58-08-2	カフェイン		第22巻(2024年)			
78	105-60-2	ϵ -カプロラクタム	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
79	298-46-4	カルバマゼピン		第21巻(2023年)			
80	105-67-9	2,4-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
81	576-26-1	2,6-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
82	108-68-9	3,5-キシレノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)		第1巻	第1巻
83	1330-20-7	キシレン	第23巻(2025年)	第10巻(2012年)			
84	95-47-6	<i>o</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
85	108-38-3	<i>m</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
86	106-42-3	<i>p</i> -キシレン		第10巻(2012年)			
87	91-22-5	キノリン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
88	7440-22-4 (銀)	銀及びその化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
89	81103-11-9	クラリスロマイシン		第16巻(2018年)			
90	107-22-2	グリオキサール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
91	218-01-9	クリセン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
92	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
93	95-48-7	<i>o</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
94	108-39-4	<i>m</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
95	106-44-5	<i>p</i> -クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
96	23593-75-1	クロトリマゾール		第23巻(2025年)			
97	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
98	303-49-1	クロミブラミン		第21巻(2023年)			
99	—	3価クロム化合物	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
100	—	6価クロム化合物		第10巻(2012年)			
101	1836-77-7	クロルニトロフェン		第2巻(2003年)			
102	2921-88-2	クロルピリポス		第8巻(2010年)			
103	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
104	108-42-9	<i>m</i> -クロロアニリン		第3巻(2004年)			
105	106-47-8	<i>p</i> -クロロアニリン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第23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	75-00-3	クロロエタン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
107	79-11-8	クロロ酢酸	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)			第3巻
108	105-39-5	クロロ酢酸エチル	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
109	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)			
110	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
111	1897-45-6	クロロタロニル		第2巻(2003年)			
112	95-49-8	o-クロロトルエン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
113	106-43-4	p-クロロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
114	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)			
115	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
116	598-78-7	2-クロロピオン酸	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
117	95-57-8	o-クロロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
118	106-48-9	p-クロロフェノール		第6巻(2008年)			
119	107-05-1	3-クロロプロペン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第3巻
120	67-66-3	クロロホルム	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
121	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
122	74-87-3	クロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
123	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)			
124	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル		第2巻(2003年)			
125	22071-15-4	ケトプロフェン		第21巻(2023年)			
126	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)			
127	141-78-6	酢酸エチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
128	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
129	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
130	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
131	123-86-4	酢酸ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
132	90-02-8	サリチルアルデヒド		第14巻(2016年)			第3巻
133	54-21-7	サリチル酸ナトリウム		第22巻(2024年)			
134	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}		
135	420-04-2	シアナミド	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
136	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)			
137	111-42-2	ジエタノールアミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
138	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)			
139	111-46-6	ジエチレングリコール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
140	56-23-5	四塩化炭素	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第2巻
141	123-91-1	1,4-ジオキサソ	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
142	646-06-0	1,3-ジオキサソ	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
143	80-43-3	ジクミルパーオキサイド		第9巻(2011年)			
144	15307-86-5	ジクロフェナク		第18巻(2020年)			
145	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
146	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)			
147	110-83-8	シクロヘキセン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第8巻
148	62-73-7	ジクロルボス	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			第2巻
149	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
150	95-82-9	2,5-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
151	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
152	75-34-3	1,1-ジクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
153	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}		
154	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
155	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
156	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)			
157	79-43-6	ジクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
158	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
159	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)			
160	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第23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	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	第8巻(2010年)				
162	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
163	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
164	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
165	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}		
166	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
167	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
168	541-73-1	<i>m</i> -ジクロロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
169	106-46-7	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
170	75-09-2	ジクロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
171	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
172	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
173	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)			
174	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
175	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
176	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
177	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
178	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
179	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
180	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
181	1321-74-0	ジピニルベンゼン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第7巻
182	122-39-4	ジフェニルアミン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
183	882-33-7	ジフェニルジスルファン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
184	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)			
185	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)			
186	381-73-7	ジフルオロ酢酸		第20巻(2022年)			
187	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
188	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
189	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
190	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)			
191	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)			
192	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
193	95-68-1	2,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
194	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	
195	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
196	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
197	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
198	124-40-3	ジメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
199	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)			
200	624-92-0	ジメチルジスルフィド	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
201	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
202	112-18-5	<i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)			第14巻
203	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)			
204	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
205	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)			
206	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
207	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
208	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)			
209	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)			
210	74-83-9	臭化メチル	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23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	100-42-5	スチレン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻	
212	96-09-3	スチレンオキシド		第2巻(2003年)				
213	68-35-9	スルファジアジン		第19巻(2021年)				
214	723-46-6	スルファメキサゾール		第18巻(2020年)				
215	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)				
216	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		
217	79617-96-2	セルトラン		第20巻(2022年)				
218	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)				
219	333-41-5	ダイアジノン	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)				
220	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)				
221	137-26-8	チウラム	第13巻(2015年)	第2巻(2003年)			第2巻	
222	62-56-6	チオ尿素		第13巻(2015年)				
223	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)
224	28249-77-6	チオベンカルブ						第2巻(2003年)
225	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)
226	—	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)
227	50-29-3	p,p'-DDT	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)		第2巻		
228	60-57-1	ディルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
229	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)				
230	334-48-5	デカン酸	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)				
231	112-30-1	1-デシリアルコール		第7巻(2009年)				
232	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)				
233	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)				
234	127-18-4	テトラクロロエチレン		第2巻(2003年)				
235	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)				
236	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)				
237	109-99-9	テトラヒドロフラン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)				
238	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	第19巻(2021年)					
239	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)				
240	116-14-3	テトラフルオロエチレン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				
241	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)				
242	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)		第2巻 第4巻		
243	100-21-0	テレフタル酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)				
244	120-61-6	テレフタル酸ジメチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)				
245	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物	第13巻(2015年)					
246	102-71-6	トリエタノールアミン	第23巻(2025年)	第23巻(2025年)				
247	121-44-8	トリエチルアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)		第13巻		
248	112-24-3	トリエチレンテトラミン	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)				
249	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		第2巻(2003年)				
250	79-00-5	1,1,2-トリクロロエタン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
251	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)				
252	79-01-6	トリクロロエチレン		第2巻(2003年)				
253	76-03-9	トリクロロ酢酸		第17巻(2019年)				
254	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)				
255	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23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	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール		第14巻(2016年)			第2巻
257	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
258	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
259	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
260	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)			
261	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)			
262	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)			
263	102-82-9	トリブチルアミン		第22巻(2024年)			
264	76-05-1	トリフルオロ酢酸	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
265	1582-09-8	トリフルラリン		第2巻(2003年)			
266	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
267	75-50-3	トリメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
268	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		第3巻(2004年)			
269	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)			
270	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)			
271	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
272	738-70-5	トリメトプリム		第20巻(2022年)			
273	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) ^{*1}		
274	108-44-1	<i>m</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
275	106-49-0	<i>p</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
276	108-88-3	トルエン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
277	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
278	91-20-3	ナフタレン	第8巻(2010年)				
279	91-59-8	2-ナフチルアミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
280	90-15-3	1-ナフトール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
281	135-19-3	2-ナフトール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
282	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物		第8巻(2010年)			
283	139-13-9	ニトリロ三酢酸	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
284	55-63-0	ニトログリセリン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			第4巻
285	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)			
286	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
287	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
288	88-72-2	<i>o</i> -ニトロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
289	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)			
290	5522-43-0	1-ニトロピレン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
291	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
292	98-95-3	ニトロベンゼン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
293	75-52-5	ニトロメタン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
294	75-15-0	二硫化炭素	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
295	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)		第7巻(2009年)			
296	25154-52-3	ノニルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
297	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)			
298	1069-66-5	バルブプロ酸ナトリウム		第23巻(2025年)			
299	61869-08-7	パロキセチン		第20巻(2022年)			
300	88-89-1	ピクリン酸		第4巻(2005年)			
301	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン		第15巻(2017年)			
302	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)			
303	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)			
304	80-05-7	ビスフェノールA	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
305	302-01-2	ヒドラジン	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23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	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)			
307	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)			
308	116836-41-0	14-(<i>R</i>)-ヒドロキシテラリスロマイシン		第23巻(2025年)			
309	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
310	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)			
311	100-69-6	2-ビニルピリジン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
312	88-12-0	<i>N</i> -ビニル-2-ピロリドン	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
313	92-52-4	ピフェニル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
314	110-85-0	ピペラジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻
315	77458-01-6	ピラクロホス		第4巻(2005年)			
316	110-86-1	ピリジン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
317	119-12-0	ピリダフェンチオン		第8巻(2010年)			
318	129-00-0	ピレン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
319	120-80-9	ピロカテコール	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
320	85-01-8	フェナントレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
321	57-41-0	フェニトイン		第20巻(2022年)			
322	122-14-5	フェニトロチオン		第2巻(2003年)			
323	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)			
324	90-43-7	2-フェニルフェノール	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
325	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)			
326	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)			
327	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)			
328	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)			
329	108-95-2	フェノール	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
330	3766-81-2	フェノプロカルブ		第2巻(2003年)			
331	23184-66-9	ブタコール		第8巻(2010年)			
332	106-99-0	ブタジエン		第2巻(2003年)			
333	71-36-3	1-ブタノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
334	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)			
335	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		第3巻(2004年)			
336	84-66-2	フタル酸ジエチル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
337	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)			
338	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
339	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)			
340	84-74-2	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
341	3648-21-3	フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル		第3巻(2004年)			
342	131-11-3	フタル酸ジメチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
343	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
344	96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
345	98-73-7	<i>p-tert</i> -ブチル安息香酸	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
346	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)			
347	75-91-2	<i>tert</i> -ブチル=ヒドロペルオキシド	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
348	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)			
349	104-51-8	<i>n</i> -ブチルベンゼン		第7巻(2009年)			
350	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)			
351	111-76-2	2-ブトキシエタノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
352	206-44-0	フルオランテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
353	71-23-8	1-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
354	67-63-0	2-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
355	23950-58-5	プロピザミド		第5巻(2006年)			第2巻
356	107-19-7	2-プロピン-1-オール	第22巻(2024年)	第22巻(2024年)			
357	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
358	106-41-2	<i>p</i> -プロモフェノール		第6巻(2008年)			
359	106-94-5	1-プロモプロパン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
360	75-26-3	2-プロモプロパン	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23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	75-25-2	プロモホルム		第17巻(2019年)			第2巻
362	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
363	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)			
364	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
365	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	第14巻(2016年)				
366	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
367	110-54-3	n-ヘキサン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
368	41859-67-0	ベザフィブラート		第21巻(2023年)			
369	76-44-8	ヘプタクロル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
370	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	
371	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)			
372	52645-53-1	ベルメリン		第8巻(2010年)			
373	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)			
374	100-51-6	ベンジリアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
375	100-52-7	ベンズアルデヒド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第2巻
376	71-43-2	ベンゼン		第2巻(2003年)			
377	95-16-9	ベンゾチアゾール		第9巻(2011年)			
378	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
379	119-61-9	ベンゾフェノン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第6巻
380	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)			
381	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
382	14938-35-3	4-n-ペンチルフェノール		第7巻(2009年)			
383	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
384	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
385	—	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		第8巻(2010年)			
386	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
387	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)			
388	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}		
389	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物		第6巻(2008年)			
390	108-31-6	無水マレイン酸	第19巻(2021年)				
391	79-41-4	メタクリル酸	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
392	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
393	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
394	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
395	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
396	126-98-7	メタクリロニトリル		第4巻(2005年)			
397	74-89-5	メチルアミン	第21巻(2023年)	第21巻(2023年)			
398	100-61-8	N-メチルアニリン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第3巻
399	108-10-1	メチルイソブチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
400	78-93-3	メチルエチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
401	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)			
402	98-83-9	α-メチルスチレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
403	111-82-0	メチル=ドデカノアート	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
404	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
405	91-57-6	2-メチルナフタレン	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23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	108-99-6	3-メチルピリジジン		第2巻(2003年)			
407	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}	
408	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)			
409	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)			
410	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)			
411	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
412	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)				
413	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)				
414	536-90-3	3-メトキシアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
415	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)			
416	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)			
417	657-24-9	メトホルミン		第23巻(2025年)			
418	108-78-1	メラミン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
419	68-11-1	メルカプト酢酸		第11巻(2013年)			
420	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
421	144-49-0	モノフルオロ酢酸	第20巻(2022年)	第20巻(2022年)			
422	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)			
423		有機スズ化合物					
424		- ジオクチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
425		- モノブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)		第8巻	第8巻
426		- ジブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
427	154-21-2	リンコマイシン		第19巻(2021年)			
428	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
429	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		第9巻(2011年)			
430	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)			
431	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)			
432	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		第3巻(2004年)			
433	115-86-6	リン酸トリフェニル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
434	126-73-8	リン酸トリ- <i>n</i> -ブチル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
435	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