

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第19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19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	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)			
100	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		第2巻(2003年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第19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	1897-45-6	クロロタロニル		第2巻(2003年)			
102	95-49-8	o-クロロトルエン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
103	106-43-4	p-クロロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
104	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)			
105	88-73-3	2-クロロニトロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
106	598-78-7	2-クロロピオン酸	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
107	95-57-8	o-クロロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
108	106-48-9	p-クロロフェノール		第6巻(2008年)			
109	107-05-1	3-クロロプロペン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第3巻
110	67-66-3	クロロホルム	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
111	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
112	74-87-3	クロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
113	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)			
114	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル		第2巻(2003年)			
115	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)			
116	141-78-6	酢酸エチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
117	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
118	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
119	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
120	123-86-4	酢酸ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
121	90-02-8	サリチルアルデヒド		第14巻(2016年)			第3巻
122	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}		
123	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)			
124	111-42-2	ジエタノールアミン	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
125	111-46-6	ジエチレングリコール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
126	56-23-5	四塩化炭素	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第2巻
127	123-91-1	1,4-ジオキサン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
128	80-43-3	ジクミルパーオキサイド		第9巻(2011年)			
129	15307-86-5	ジクロフェナク		第18巻(2020年)			
130	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
131	110-83-8	シクロヘキセン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第8巻
132	62-73-7	ジクロルボス		第2巻(2003年)			
133	554-00-7	2,4-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
134	95-82-9	2,5-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)			
135	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
136	75-34-3	1,1-ジクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
137	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}		
138	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
139	156-59-2	シス-1,2-ジクロロエチレン		第5巻(2006年)			第2巻
140	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
141	79-43-6	ジクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
142	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)			
143	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)			
144	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)			
145	120-83-2	2,4-ジクロロフェノール	第8巻(2010年)				
146	760-23-6	3,4-ジクロロ-1-ブテン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
147	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
148	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
149	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}		
150	91-94-1	3,3'-ジクロロベンジジン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
151	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
152	541-73-1	m-ジクロロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
153	106-46-7	p-ジクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
154	75-09-2	ジクロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
155	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

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第19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	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
157	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)			
158	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
159	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
160	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
161	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
162	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
163	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
164	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
165	1321-74-0	ジビニルベンゼン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第7巻
166	122-39-4	ジフェニルアミン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
167	882-33-7	ジフェニルジスルファン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
168	102-81-8	2-(<i>o</i> - <i>n</i> -ブチルアミノ)エタノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
169	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)			
170	106-93-4	1,2-ジプロモエタン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
171	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
172	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
173	132-65-0	ジベンゾ[<i>b</i> , <i>d</i>]チオフェン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
174	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)			
175	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
176	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	
177	95-78-3	2,5-ジメチルアニリン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
178	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
179	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
180	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
181	124-40-3	ジメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
182	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)			
183	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
184	112-18-5	<i>N,N</i> -ジメチルドデシルアミン		第14巻(2016年)			
185	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)			
186	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
187	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)			
188	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
189	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
190	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)			
191	119-90-4	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
192	74-83-9	臭化メチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
193	100-42-5	スチレン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻
194	96-09-3	スチレンオキシド		第2巻(2003年)			
195	68-35-9	スルファジアジン		第19巻(2021年)			
196	723-46-6	スルファメトキサゾール		第18巻(2020年)			
197	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)			
198	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	
199	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)			
200	333-41-5	ダイアジノン		第2巻(2003年)			
201	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)			
202	137-26-8	チウラム		第2巻(2003年)			
203	62-56-6	チオ尿素	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第2巻
204	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)			
205	28249-77-6	チオベンカルブ		第2巻(2003年)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第19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	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)			
207	—	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)			
208	50-29-3	p,p'-DDT	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
209	60-57-1	ディルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
210	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
211	334-48-5	デカン酸	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
212	112-30-1	1-デシルアルコール		第7巻(2009年)			
213	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)			
214	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)			
215	127-18-4	テトラクロロエチレン		第2巻(2003年)			
216	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)			
217	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)			
218	109-99-9	テトラヒドロフラン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
219	11070-44-3	テトラヒドロメチル無水フタル酸	第19巻(2021年)				
220	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)			
221	116-14-3	テトラフルオロエチレン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
222	79-94-7	テトラブromoビスフェノールA	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
223	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)			
224	100-21-0	テレフタル酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
225	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
226	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物	第13巻(2015年)				
227	121-44-8	トリエチルアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
228	112-24-3	トリエチレンテトラミン		第13巻(2015年)			
229	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		第2巻(2003年)			
230	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
231	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)			
232	79-01-6	トリクロロエチレン		第2巻(2003年)			
233	76-03-9	トリクロロ酢酸		第17巻(2019年)			
234	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)			
235	76-06-2	トリクロロニトロメタン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
236	95-95-4	2,4,5-トリクロロフェノール		第14巻(2016年)			第2巻
237	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
238	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
239	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
240	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)			
241	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)			
242	1582-09-8	トリフルラリン		第2巻(2003年)			
243	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
244	75-50-3	トリメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
245	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		第3巻(2004年)			
246	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)			
247	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)			
248	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
249	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}		
250	108-44-1	m-トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
251	106-49-0	p-トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻
252	108-88-3	トルエン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
253	95-80-7	2,4-トルエンジアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
254	91-20-3	ナフタレン	第8巻(2010年)				
255	91-59-8	2-ナフチルアミン	第19巻(2021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19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	90-15-3	1-ナフトール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
257	135-19-3	2-ナフトール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
258	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物		第8巻(2010年)			
259	139-13-9	ニトリロ三酢酸	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
260	55-63-0	ニトログリセリン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			第4巻
261	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
262	62-75-9	<i>N</i> -ニトロソジメチルアミン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
263	88-72-2	<i>o</i> -ニトロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
264	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)			
265	5522-43-0	1-ニトロピレン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			
266	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
267	98-95-3	ニトロベンゼン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
268	75-52-5	ニトロメタン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			
269	75-15-0	二硫化炭素	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻
270	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコール)		第7巻(2009年)			
271	25154-52-3	ノニルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)			
272	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)			
273	88-89-1	ピクリン酸		第4巻(2005年)			
274	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン		第15巻(2017年)			
275	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)			
276	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)			
277	80-05-7	ビスフェノールA	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
278	302-01-2	ヒドラジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
279	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)			
280	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)			
281	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
282	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)			
283	100-69-6	2-ピニルピリジン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
284	92-52-4	ピフェニル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
285	110-85-0	ピペラジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻
286	77458-01-6	ピラクロホス		第4巻(2005年)			
287	110-86-1	ピリジン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻
288	119-12-0	ピリダフェンチオン		第8巻(2010年)			
289	129-00-0	ピレン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
290	85-01-8	フェナントレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
291	122-14-5	フェントロチオン		第2巻(2003年)			
292	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)			
293	90-43-7	2-フェニルフェノール	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
294	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)			
295	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)			
296	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)			
297	108-95-2	フェノール	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
298	3766-81-2	フェノブカルブ		第2巻(2003年)			
299	23184-66-9	ブタクロール		第8巻(2010年)			
300	106-99-0	ブタジエン		第2巻(2003年)			
301	71-36-3	1-ブタノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
302	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)			
303	84-69-5	フタル酸ジイソブチル		第3巻(2004年)			
304	84-66-2	フタル酸ジエチル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
305	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)			

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第19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	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
307	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)			
308	84-74-2	フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
309	3648-21-3	フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル		第3巻(2004年)			
310	131-11-3	フタル酸ジメチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
311	85-68-7	フタル酸ブチルベンジル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			
312	96-29-7	ブタン-2-オン=オキシム	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			
313	98-73-7	<i>p</i> - <i>tert</i> -ブチル安息香酸	第19巻(2021年)	第19巻(2021年)			
314	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)			
315	104-51-8	<i>n</i> -ブチルベンゼン		第7巻(2009年)			
316	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)			
317	111-76-2	2-ブトキシエタノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
318	206-44-0	フルオランテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			
319	71-23-8	1-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
320	67-63-0	2-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
321	23950-58-5	プロピザミド		第5巻(2006年)			第2巻 第7巻
322	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	
323	106-41-2	<i>p</i> -プロモフェノール		第6巻(2008年)			
324	106-94-5	1-プロモプロパン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
325	75-26-3	2-プロモプロパン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
326	75-25-2	プロモホルム		第17巻(2019年)			第2巻
327	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
328	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)			
329	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
330	822-06-0	ヘキサメチレンジイソシアネート	第14巻(2016年)				
331	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
332	110-54-3	<i>n</i> -ヘキサン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
333	76-44-8	ヘプタクロル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
334	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	
335	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)			
336	52645-53-1	ペルメリン		第8巻(2010年)			
337	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)			
338	100-51-6	ベンジリアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
339	100-52-7	ベンズアルデヒド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第2巻
340	71-43-2	ベンゼン		第2巻(2003年)			
341	95-16-9	ベンゾチアゾール		第9巻(2011年)			
342	50-32-8	ベンゾ[a]ピレン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻 第6巻
343	119-61-9	ベンゾフェノン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			
344	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)			
345	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
346	14938-35-3	4- <i>n</i> -ベンチルフェノール		第7巻(2009年)			
347	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
348	61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			
349	—	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル		第8巻(2010年)			
350	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

環境リスク初期評価実施物質一覧(第1巻～第19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
351	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)			
352	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}		
353	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物		第6巻(2008年)			
354	108-31-6	無水マレイン酸	第19巻(2021年)				
355	79-41-4	メタクリル酸	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
356	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル		第3巻(2004年)			
357	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
358	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
359	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
360	126-98-7	メタクリロニトリル		第4巻(2005年)			
361	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
362	108-10-1	メチルイソブチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
363	78-93-3	メチルエチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
364	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[<i>b</i>]フラニル		第6巻(2008年)			
365	98-83-9	α -メチルスチレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
366	111-82-0	メチル=ドデカノアト	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
367	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
368	91-57-6	2-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
369	108-99-6	3-メチルピリジン		第2巻(2003年)			
370	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}	
371	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)			
372	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)			
373	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)			
374	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
375	5124-30-1	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	第10巻(2012年)				
376	536-90-3	3-メトキシアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
377	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)			
378	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)			
379	108-78-1	メラミン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
380	68-11-1	メルカプト酢酸		第11巻(2013年)			
381	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
382	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)			
383		有機スズ化合物					
384		- ジオクチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
385		- 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
386		- ジブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
387		- ジメチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
388	154-21-2	リンコマイシン		第19巻(2021年)			
389	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
390	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		第9巻(2011年)			
391	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)			
392	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)			
393	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		第3巻(2004年)			
394	115-86-6	リン酸トリフェニル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
395	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
396	80214-83-1	ロキンスロマイシン		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