			直近の評価			過去の評価		
番号	CAS番号	物質名	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		アクリル酸	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第3巻	
3		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		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		アクリル酸メチル	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)	Wa.		第3巻	
8		アクリロニトリル	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)	第3巻(2004年) ^{※2}		frir a Mt	
9		アクロレイン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻	
10		アジピン酸 アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	第14巻(2016年) 第2巻(2003年)	第14巻(2016年) 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		アセトアルデヒド	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
14		アセトニトリル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻	
15		アセナフテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			第7巻	
16		2,2'-アゾビスイソブチロニトリル		第11巻(2013年)			第3巻	
17 18		ο-アニシジン ρ-アニシジン		第2巻(2003年) 第3巻(2004年)				
19	62-53-3		第1巻(2002年)	第3巻(2004年) 第1巻(2002年)				
20		7 ーワン 2-アミノエタノール	第1巻(2002年) 第9巻(2011年)	第9巻(2002年)		第5巻	第2巻、第5巻	
21	111 10 0	N-(2-アミノエチル)-1.2-エタンジ	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)		3,0,5	312-2-1 310-2	
22		アミン	第11巻(2013年)	第16巻(2018年)				
		2-アミノピリジン o-アミノフェノール	第10台(2010年)	第13巻(2015年)				
23		o-アミノフェノール m-アミノフェノール		第13巻(2015年)			第2巻	
24 25		<i>m</i> -γミノフェノール ρ-アミノフェノール	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			第3巻	
26		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-アリルオキシー2 3-エポキシプロ	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			372.53	
28		アルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
29	7440-36-0	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		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	4000 71 0	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	第14巻(2016年)					
34	4090-71-9	ト	第14合 (2010年)					
35		イソデシルアルコール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)				
36		イソブチルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)				
37		イソプレン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
38		イソプロチオラン	第13米/0015年 〉	第2巻(2003年)		左○*	<u>απο≇+</u>	
39		イソプロピルベンゼン イソホロン	第13巻(2015年) 第0巻(2011年)	第13巻(2015年) 第9巻(2011年)		第6巻 第6巻	第6巻 第6巻	
40		イプロベンホス	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)		歩∪ 径	50℃	
42		2-イミダゾリジンチオン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)				
43		インジウム及びその化合物	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)				
44		N-エチルアニリン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
45		5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1 <i>H</i> ,	3.5 3 (2-35)	第11巻(2013年)				
		3月, 5月)-ヒリミシントリオン	第10			fefe 4 344	55 4 ME	
46 47		エチルベンゼン	第13巻(2015年) 第13巻(2014年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻	
47 48		エチレンイミン エチレンオキシド	第12巻(2014年) 第2巻(2003年)	第12巻(2014年) 第2巻(2003年)	第2巻(2003年) ^{※1}			
48		エチレンダイント	第2巻(2003年) 第3巻(2004年)	第2巻(2003年) 第3巻(2004年)			第2巻	
50	110-80-5	エチレングリコールモノエチルエー テル〈2-Tトキシエタノール〉	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻	
50	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	

1

				直近の評価		過去の評価		
番号	CAS番号	物質名	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	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	
52	107-15-3	エチレンジアミン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻	
53	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	
54	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			
55	106-88-7	1,2-エポキシブタン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)				
56	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)				
57	114-07-8	エリスロマイシン		第18巻(2020年)				
58	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}			
59	100-44-7	塩化ベンジル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻	
60	7790-93-4	塩素酸		第11巻(2013年)				
61	72-20-8	エンドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
62	10380-28-6	オキシン銅		第2巻(2003年)				
63	29082-74-4	オクタクロロスチレン		第14巻(2016年)			第6巻	
64	111-87-5	1-オクタノール		第5巻(2006年)			第2巻	
65	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	
66	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)				
67	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)				
68	7601-90-3	過塩素酸	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)				
69	105-60-2	ε −カプロラクタム	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)				
70	105-67-9	2,4-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
71	576-26-1	2,6-キシレノール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻	
72	108-68-9	3,5-キシレノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)				
73	1330-20-7	キシレン	第1巻(2002年)	第10巻(2012年)			第1巻	
74	95-47-6	o-キシレン		第10巻(2012年)				
75	108-38-3	m-キシレン		第10巻(2012年)				
76	106-42-3	ρ-キシレン		第10巻(2012年)				
77	91-22-5	キノリン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)				
78	7440-22-4 (銀)	銀及びその化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)				
79	81103-11-9	クラリスロマイシン		第16巻(2018年)				
80	107-22-2	グリオキサール	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)				
81	218-01-9	クリセン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)				
82	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	
83		o-クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
84		<i>m</i> -クレゾ ー ル	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
85		ρ-クレゾール	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
86		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	
87		3価クロム化合物	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)				
88		6価クロム化合物		第10巻(2012年)				
89		クロルニトロフェン		第2巻(2003年)				
90		クロルピリポス	the out to a to be	第8巻(2010年)		inter a 31°	Arte o Me art - M	
91		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	
92		m-クロロアニリン	#F# (000 = 1-)	第3巻(2004年)			htt 0.24	
93		p-クロロアニリン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻	
94		クロロエタン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)				
95		クロロ酢酸 5-クロロ-2-(2',4'-ジクロロフェノキ		第3巻(2004年)				
96		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)				
97		1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン		第2巻(2003年)				
98		クロロタロニル	笠 4米 (2005 左)	第2巻(2003年)			₩ ^*	
99		ο-クロロトルエン - クロロトルエン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻	
100		p-クロロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)		!		
101		1-クロロ-4-ニトロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
102		2-クロロニトロベンゼン	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)				
103		2-クロロピオン酸	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)				
104		o-クロロフェノール クロロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				
105	106-48-9	ρ-クロロフェノール		第6巻(2008年)		l	<u> </u>	

			直近の評価			過去の評価		
番号	CAS番号	物質名	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	107-05-1	3-クロロプロペン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			第3巻	
107	67-66-3	クロロホルム	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)				
108	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	
109	74-87-3	クロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)				
110	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)				
111	107-30-2	クロロメチルメチルエーテル		第2巻(2003年)				
112	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)				
113	141-78-6	酢酸エチル	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)				
114	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	
115	110-49-6	酢酸2-メトキシエチル	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)				
116	108-05-4	酢酸ビニルモノマー	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)				
117	123-86-4	酢酸ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
118	90-02-8	サリチルアルデヒド		第14巻(2016年)			第3巻	
119	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}			
120	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)				
121	111-46-6	ジエチレングリコール	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)				
122	56-23-5	四塩化炭素	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			第2巻	
123	123-91-1	1,4-ジオキサン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)				
124	80-43-3	ジクミルパーオキサイド		第9巻(2011年)				
125	15307-86-5	ジクロフェナク		第18巻(2020年)				
126	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	
127		シクロヘキセン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			第8巻	
128		ジクロルボス	33.00 (20.2 1)	第2巻(2003年)			3,50 %	
129		2,4-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)				
130		2,5-ジクロロアニリン		第14巻(2016年)				
131		3,4-ジクロロアニリン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第9巻	
132		1,1-ジクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)			₩	
133		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}			
134		1,1-ジクロロエチレン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)	第3巻(2004年)	第1巻	第1巻	
		シス-1.2-ジクロロエチレン	另14合(2010年)	第5巻(2006年)		おで	第2巻	
135			笠4米(0005年)					
136		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	
137 138		ジクロロ酢酸 3,3'ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニ	第7巻(2009年)	第17巻(2019年) 第7巻(2009年)				
		ルメタン		FF W F .				
139		1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				
140		1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
141		2,4-ジクロロフェノール	第8巻(2010年)					
142		3,4-ジクロロ-1-ブテン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)				
143		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	
144		1,2-ジクロロプロパン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻	
145		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}			
146		3,3'-ジクロロベンジジン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
147		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	
148	541-73-1	<i>m</i> -ジクロロベンゼン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
149	106-46-7	ρ-ジクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
150	75-09-2	ジクロロメタン	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻	
151	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	
152	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	
153	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)				
154	602-01-7	2,3-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
155	121-14-2	2,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
156	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
157	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	
158	610-39-9	3,4-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
159	618-85-9	3,5-ジニトロトルエン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
				ì	1		1	

			直近の評価			過去の評価		
番号	CAS番号	物質名	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		ジビニルベンゼン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)			第7巻	
162		ジフェニルアミン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻	
163		ジフェニルジスルファン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)				
164		2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)				
165	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)				
166	106-93-4	1,2-ジブロモエタン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				
167	124-48-1	ジブロモクロロメタン	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)		第7巻	第7巻	
168	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	
169		ジベンゾ[b,d]チオフェン	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)				
170		N,N-ジメチルアセトアミド	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)				
171		2,3-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			第3巻	
172		2,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)				
173		2,5-ジメチルアニリン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)		第7巻	65 - M	
174		2,6-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			第2巻	
175		3,4-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			第3巻	
176		3,5-ジメチルアニリン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)				
177		ジメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				
178		N,N-ジメチルオクタデシルアミン	第12米(0015年)	第14巻(2016年)		\$\$\! \$\$\!	左→光	
179		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	
180		N,N-ジメチルドデシルアミン. N,N-ジメチルドデシルアミン=N=		第14巻(2016年)				
181	1643-20-5	オキシド		第3巻(2004年)				
182	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	
83	793-24-8	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-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)				
84	57-14-7	1,1-ジメチルヒドラジン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)				
185	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)				
86	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)				
187	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)				
88	74-83-9	臭化メチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
189	100-42-5		第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		第1巻	第1巻	
190		スチレンオキシド		第2巻(2003年)				
191		スルファメトキサゾール 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) 第18巻(2020年)				
193		セリウム及びその化合物	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		第8巻		
194	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)				
195	333-41-5	ダイアジノン		第2巻(2003年)				
96	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)				
197	137-26-8	チウラム		第2巻(2003年)				
198	62-56-6	チオ尿素	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)			第2巻	
199	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)				
200	28249-77-6	チオベンカルブ		第2巻(2003年)				
201	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)				
202	_	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)				
203	50-29-3	<i>ρ,ρ'</i> -DDT	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
204	60-57-1	ディルドリン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
205	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	
206	334-48-5		第18巻(2020年)	第18巻(2020年)				
207		1-デシルアルコール		第7巻(2009年)				
208		1,1,2,2-テトラクロロエタン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)				
209		テトラクロロエチレン	<u></u>	第2巻(2003年)				
210	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)				

				直近の評価		過去の評価		
番号	CAS番号	物質名	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	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)				
212	109-99-9	テトラヒドロフラン	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)				
213	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)				
214		テトラフルオロエチレン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				
215	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)				
216	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)				
217	100-21-0	テレフタル酸	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻	
218	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	
219	7440-50-8 (銅)	銅及びその化合物	第13巻(2015年)					
220	121-44-8	トリエチルアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
221	112-24-3	トリエチレンテトラミン		第13巻(2015年)				
222	71-55-6	1,1,1-トリクロロエタン		第2巻(2003年)				
223		1,1,2-トリクロロエタン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻	
224	302-17-0	2,2,2-トリクロロエタン-1,1-ジオー		第11巻(2013年)				
225		ル トリクロロエチレン		第2巻(2003年)			1	
226		トリクロロエアレントリクロロ酢酸		第17巻(2019年)				
227		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)				
228		トリクロロニトロメタン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)				
229		2,4,5-トリクロロフェノール	2,0 × 2 × 2 × 2 × 7 ×	第14巻(2016年)) 第2巻	
230	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	
231	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	
232	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	
233	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)				
234	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)				
235	1582-09-8	トリフルラリン		第2巻(2003年)				
236	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	
237	75-50-3	トリメチルアミン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				
238	3452-97-9	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール		第3巻(2004年)				
239	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)				
240	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)				
241	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	
242	95-53-4	ο-トルイジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)	第2巻(2003年) ^{※1}			
243	108-44-1	<i>m</i> -トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)				
244	106-49-0	ρ-トルイジン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第3巻	
245	108-88-3		第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
246		2,4-トルエンジアミン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
247		ナフタレン	第8巻(2010年)	the out (access)				
248		1-ナフトール	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)				
249		2-ナフトール	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			1	
250	7439-92-1 (鉛)	鉛及びその化合物		第8巻(2010年)				
251		ニトリロ三酢酸	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻	
252		ニトログリセリン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)			第4巻	
253		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	
254		N-ニトロソジメチルアミン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)				
255	88-72-2	o-ニトロトルエン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
256	99-99-0	ρ-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)				
257	5522-43-0	1-ニトロピレン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)		ĺ	1	
258		p-ニトロフェノール	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)		ĺ	第3巻	
259		ニトロベンゼン	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)		ĺ	1	
260		ニトロメタン	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)		ĺ	1	
55	.5 52 0	- · · • •	20.12 E (=0.10 T)	No B (=010+)	<u>I</u>	I	1	

			直近の評価			過去の評価		
番号	CAS番号	物質名	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		二硫化炭素	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第2巻	
262	143-08-8	1-ノナノール(1-ノニルアルコー ル)		第7巻(2009年)				
263		ノニルフェノール	第2巻(2003年)	第2巻(2003年)				
264	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)				
265	88-89-1	ピクリン酸		第4巻(2005年)				
266	1761-71-3	ビス(4-アミノシクロヘキシル)メタン		第15巻(2017年)				
267	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)				
268	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)				
269	80-05-7	ビスフェノールA	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)				
270	302-01-2	ヒドラジン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
271		4-ヒドロキシ安息香酸メチル	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)				
272		ヒドロキノン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		第5巻 1	第2巻、第5巻	
273		4-ビニル-1-シクロヘキセン	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)				
274		2-ビニルピリジン	第4巻(2005年) 第1巻(2002年)	第4巻(2005年)				
275		ピフェニル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)		!	tate 4 Mr.	
276		ピペラジン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第4巻 	
277		ピラクロホス	77034 (0004 F)	第4巻(2005年)			775 0 346	
278	110-86-1		第3巻(2004年)	第3巻(2004年)			第2巻 	
279		ピリダフェンチオン	第7 世 (2000年)	第8巻(2010年)				
280 281	129-00-0	フェナントレン	第7巻(2009年) 第4巻(2005年)	第7巻(2009年) 第4巻(2005年)				
282		フェニトロチオン	第4 名 (2003年)	第2巻(2003年)				
283	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)				
284	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)				
285	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)				
286		<i>p</i> -フェニレンジアミン	第18巻(2020年)	第18巻(2020年)				
287		フェノール	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
288		フェノブカルブ		第2巻(2003年)				
289		ブタクロール		第8巻(2010年)				
290		ブタジエン	## / / / / / / / / / /	第2巻(2003年)				
291		1-ブタノール	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)				
292		フタル酸ジアリルエステル	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)				
293		フタル酸ジイソブチル	第0 世 (0004年)	第3巻(2004年)				
294 295		フタル酸ジエチル フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	第3巻(2004年) 第1巻(2002年)	第3巻(2004年) 第1巻(2002年)				
296		フタル酸ジ-n-オクチル	第9巻(2002年)	第9巻(2002年)		<u> </u>	第3巻	
297		フタル酸ジーバーオッテル フタル酸ジシクロヘキシル	第3巻(2004年)	第3巻(2011年)			おり合	
298		フタル酸ジ- <i>n</i> -ブチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
299		フタル酸ジ- <i>n</i> -ヘプチル	XI. 2 (2002 1)	第3巻(2004年)				
300		フタル酸ジメチル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)				
301		フタル酸ブチルベンジル	第3巻(2004年)	第3巻(2004年)		1		
302		ブタン-2-オン=オキシム	第14巻(2016年)	第14巻(2016年)				
303		4- <i>tert-</i> ブチルフェノール	第13巻(2015年)	第13巻(2015年)				
304	104-51-8	<i>n</i> -ブチルベンゼン		第7巻(2009年)				
305	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)				
306	111-76-2	2-ブトキシエタノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
307	206-44-0	フルオランテン	第8巻(2010年)	第8巻(2010年)				
308	71-23-8	1-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
309	67-63-0	2-プロパノール	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)				
310	23950-58-5	プロピザミド		第5巻(2006年)			第2巻	
311	75-27-4	ブ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	
312		_P -ブロモフェノール		第6巻(2008年)				
313		1-ブロモプロパン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)				
314		2-ブロモプロパン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)				
315	75-25-2	ブロモホルム		第17巻(2019年)		I	第2巻	

				直近の評価		過去の評価	
番号	CAS番号	物質名	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
316	118-74-1	ヘキサクロロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
317	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)			
318	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
319	822-06-0	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	第14巻(2016年)				
320		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
321		n-ヘキサン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
322	76-44-8	ヘプタクロル	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			
323	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	
324	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)			
325	52645-53-1	ペルメトリン		第8巻(2010年)			
326	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)			
327	100-51-6	ベンジルアルコール	第11巻(2013年)	第11巻(2013年)			
328	100-52-7	ベンズアルデヒド	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第2巻
329		ベンゼン		第2巻(2003年)			
330		ベンゾチアゾール		第9巻(2011年)			
331		ベンゾ[a]ピレン	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			第2巻
332		ベンゾフェノン	第17巻(2019年)	第17巻(2019年)			第6巻
333		ペンタクロロニトロベンゼン	第1巻(2002年)	第1巻(2002年)			htt. 134
334		ペンタクロロフェノール	第1巻(2002年)	第5巻(2006年)			第1巻
335	7440-42-8	4-n-ペンチルフェノール ほう素及びその化合物	第14巻(2016年)	第7巻(2009年) 第14巻(2016年)			第6巻
337	(ほう素) 61788-33-8	ポリ塩化ターフェニル	第5巻(2006年)	第5巻(2006年)			310.5
338	_	ポリ(オキシエチレン)=アルキル エーテル		第8巻(2010年)			
339		ー ・・・・ 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
340	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)			
341	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		
342	7439-96-5 (マンガン)	マンガン及びその化合物		第6巻(2008年)			
343	79-41-4	メタクリル酸	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			
344	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル		第3巻(2004年)			
345	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
346	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
347	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
348		メタクリロニトリル		第4巻(2005年)			
349		N-メチルアニリン	第12巻(2014年)	第12巻(2014年)			第3巻
350		メチルイソブチルケトン	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)		 	
351	78-93-3	メチルエチルケトン N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ	第6巻(2008年)	第6巻(2008年)			
352		−2,2−ジメチル−7−ベンゾ[b]フラニ ル		第6巻(2008年)			
353	98-83-9	α-メチルスチレン	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			第3巻
354	111-82-0	メチル=ドデカノアート	第15巻(2017年)	第15巻(2017年)			
355	90-12-0	1-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)		ļ	第2巻
356	91-57-6	2-メチルナフタレン	第10巻(2012年)	第10巻(2012年)			
357	108-99-6	3-メチルピリジン		第2巻(2003年)			
358	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}	
359	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)			
360	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)			
500	,5 00 0		77.0 E (E011 T)	77.0°E (E017-7)	<u>I</u>	I	I

		番号物質名	直近の評価			過去の評価	
番号	CAS番号		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	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)			
362	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
363		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)				
364	536-90-3	3-メトキシアニリン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
365	90-05-1	ο-メトキシフェノール	第7巻(2009年)	第7巻(2009年)			
366	108-78-1	メラミン	第9巻(2011年)	第9巻(2011年)			
367	68-11-1	メルカプト酢酸		第11巻(2013年)			
368	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
369	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)			
		有機スズ化合物					
370	_	ジオクチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
371	_	モノブチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
372	_	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
373	_	ジメチルスズ化合物	第16巻(2018年)	第16巻(2018年)			
374	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
375	78-42-2	リン酸トリス(2-エチルヘキシル)		第9巻(2011年)			
376	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)			
377	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)			
378	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)		第3巻(2004年)			
379	115-86-6	リン酸トリフェニル	第4巻(2005年)	第4巻(2005年)			
380	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
381	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