			筆	1巻	1	第2巻			第3巻		筆。	4 巻	筆	5巻	筆(	6巻	笙.	第7巻		3巻
	CAS番号	物質名	健康	生態	健康	生態	発がん性	健康	生態	発がん性	健康	生態								
			リスク	リスク	リスク	リスク	<b>%</b> 1	リスク	リスク	<b>*</b> 2	リスク									
1 2		アクリルアミド アクリル酸	0	0			0		0											
3		ァッフル政 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							ŏ											
4	140-88-5	アクリル酸エチル							_			0								
5		アクリル酸2-ヒドロキシエチル															0	0		
6 7		アクリル酸ブチル アクリル酸メチル							0								0	0		
8		アクリロニトリル			0	0				0								0		
9		アクロレイン				ŏ		0	0	_										
10		アセナフテン																0	0	0
11 12		アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル アセトアルデヒド	0	0	0	0														
13		アセトニトリル	0			0		0	0											
14		2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル							ŏ											
15		0-アニシジン				0														
16 17		p−アニシジン アニリン	0	0					0											
18		アーソン 2-アミノエタノール	0	0		0							0	0						
19		m-アミノフェノール				ŏ														
20		p-アミノフェノール							0											
21 22		アリルアルコール				0		0	0											
23		アルドリン アンチモン及びその化合物	0	0												0				
24		アントラセン				0							0	0						
25	2104-64-5					0														
26		イソキサチオン				0														
27 28		イソプレン イソプロピルベンゼン	0	0											0	0				
29		イソプロチオラン				0														
30		イソホロン													0	0				
31		イプロベンホス				0														
32 33		N-エチルアニリン エチルベンゼン	0	0											0	0				
34		エチレンオキシド			0	0	0													
35		エチレングリコール			Ŭ	Ŏ		0	0											
36		エチレンジアミン				0		0	0											
37	60-00-4	エチレンジアミン四酢酸 エチレングリコールモノエチルエーテル<2-エト				0		0	0											
38		<b>キシエタノール</b> 〉				0					0	0								
39	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>				0					0	0								
40	106 90 9	キシエタノール〉 エピクロロヒドリン	0	0																
41		塩化ビニルモノマー	0		0	0	0					-								
42		塩化ベンジル							0		0	0								
43		エンドリン	0	0																
44 45		オキシン銅				0										0				
46		オクタクロロスチレン 1-オクタノール				0								0		U				
47		オクタブロモジフェニルエーテル			0	ŏ								ŏ						
48	140-66-9	4-t-オクチルフェノール			Ō	Ō														
49	1806-26-4	4-n-オクチルフェノール(p-n-オクチルフェ ノール)																0		
50	105-60-2	ノール) ε-カプロラクタム						0	0											
51		2, 4-キシレノール											0	0						
52		2,6-キシレノール	_	_					0				Ō	Ō						
53	1330-20-7	キシレン   ダリナナサー	0	0																
54 55		グリオキサール グルタルアルデヒド						0	0											
33	111-50-0	///////// LT		L	ı	l	L		L						L	L		ı		

<sup>\*1</sup> 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

<sup>\*\*2</sup> 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4物質

			第	1巻		第2巻			第3巻	1	第一	4 巻	第	5巻	第	6巻	第	7巻	第8	8巻
	CAS番号	物質名	健康	生態	健康	生態	発がん性		生態	発がん性	健康	生態								
56		170 見	リスク	リスク	リスク	リスク	<b>%</b> 1	リスク	リスク	*2	リスク									
57		0-クレゾール m-クレゾール											0	0						ì
58	106-44-5	p-クレゾール											0	0						ì
59		クロトンアルデヒド				0							0	0						ì
60		クロルニトロフェン クロルピリポス				0														0
62		フロルこうホス 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン				0														
63	100-00-5	1-クロロ-4-ニトロベンゼン	0	0																ì
64		0-クロロアニリン				0		0	0											ì
65 66		m-クロロアニリン p-クロロアニリン				0			0				0	0						<del></del>
67		クロロエタン									0	0								ì
68	79-11-8	クロロ酢酸							0											l
69	3380-34-5	プロロFB 5-クロロ-2- (2', 4'-ジクロロフェノキシ) フェ ノール																0		Ì
70	1897-45-6	クロロタロニル				0														l
71	95-49-8	0-クロロトルエン				Ŏ	İ				0	0								
72		p-クロロトルエン													0	0				1
73 74		p-クロロフェノール 3-クロロプロペン							0							0				ì
75		クロロホルム			0	0														ì
76		クロロメタン						0	0											
77		クロロメチルメチルエーテル				0														ì
78 79		酢酸2-エトキシエチル 酢酸ビニルモノマー			0	0						0			0	0				l
80	123-86-4	酢酸ブチル	0	0																ì
81	90-02-8	サリチルアルデヒド							0											
82		3価クロム化合物																	0	0
83 84		酸化プロピレン 四塩化炭素	0	0		0				0										ì
85		1, 4-ジオキサン			0	ŏ														ì
86	108-91-8	シクロヘキシルアミン				0		0	0											
87 88		シクロヘキセン ジクロルボス																		0
89		シッロルホス 1,1-ジクロロエタン				0													0	0
90		1, 2-ジクロロエタン			0	0				0									)	
91		1, 1-ジクロロエチレン	0	0											_	_				
92 93		ジシクロヘキシルアミン 2, 4-ジクロロフェノール													0	0			0	l
94		ジシクロペンタジエン													0	0			0	ì
95		シス-1, 2-ジクロロエチレン				0								0	Ü	Ŭ				
96		トランス-1, 2-ジクロロエチレン				0					0	0								1
97 98		3, 3' ジクロロ-4, 4' -ジアミノジフェニルメタン 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン													0	0	0	0		i
99		1,2-ジクロロー2-ニトロペンセン				0		0	0											i
100	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロパノール						_	_		0	0								<u> </u>
101		1,3-ジクロロプロペン	0	0						0										1
102 103		3,3'-ジクロロベンジジン m-ジクロロベンゼン													0	0				i
104	95-50-1	0-ジクロロベンゼン	0	0																1
105		p-ジクロロベンゼン	Ō	Ō																Ь—
106 107		ジクロロメタン 2,3-ジニトロトルエン				0		0	0											i
107		2, 4-ジニトロトルエン											0	0						1
109	619-15-8	2,5-ジニトロトルエン											0	ŏ						i
110		2,6-ジニトロトルエン											0	0						Ь—
111 112		3,4-ジニトロトルエン 3,5-ジニトロトルエン											0	0						1
113		3,5-シートロトルエン 2.4-ジニトロフェノール				0							0							1
114	1321-74-0	ジビジルベンゼン																0		1
115		ジブチルスズ化合物																	0	0

<sup>\*1</sup> 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

<sup>\*2</sup> 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4物質

_			笙	1巻		第2巻			第3巻		笙	4 巻	笙』	5巻	笙	6巻	笙	7 巻	第8	R
	C+C== -	4L 55- 17	健康	生態	健康	生態	発がん性	健康	生態	発がん性	健康	生態								
	CAS番号	物質名	リスク	リスク	リスク	リスク	*1	リスク	リスク	<b>*2</b>	リスク									
116		ジフェニルアミン							0				0	0						
117 118		2, 6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール ジブロモクロロメタン													0	0	0	0		
119		ジベンジルエーテル							0											
120	87-59-2	2, 3-ジメチルアニリン							Ō								0	0		
121		2,4-ジメチルアニリン															0	0		
122 123		2,5-ジメチルアニリン 2,6-ジメチルアニリン				0											00	0	0	0
123		2, 0-システルテニリン 3, 4-ジメチルアニリン							0								Ö	0		
125	108-69-0	3,5-ジメチルアニリン															ŏ	ŏ		
126		ジメチルスルホキシド							_								0	0		
127 128		N, N-ジメチルドデシルアミン=N=オキシド N, N' -ジメチルホルムアミド	0						0											
128		N,N -システルホルムアミト 臭化メチル	0	0																
130		スチレン	ŏ	ŏ																
131		スチレンオキシド				0														
132		セリウム及びその化合物																	0	
133 134		ダイアジノン チウラム				0														
135		チオウレア				ŏ														
136	28249-77-6	チオベンカルブ				Ō														
137		チタン及びその化合物																	0	0
138 139		直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 p, p'-DDT	0	0												0				
140		p,p -bb1  ディルドリン	0	0																
141	1163-19-5	デカブロモジフェニルエーテル	Ŭ	Ŭ	0	0								0						
142		1-デシルアルコール																0	_	_
143 144		1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン テトラクロロエチレン																	0	0
144		アトラクロロエテレフ   テトラヒドロ-1, 4-オキサジン				0					0	0								
146		テトラヒドロフラン															0	0		
147		1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン															_	_	0	0
148		テトラブロモビスフェノールA	0	0																
149 150		テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル				0		0	0			0								
151		トリエチルアミン													0	0				
152	76-13-1	1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン							0						_	_				
153		1, 1, 1-トリクロロエタン				0														
154 155		1, 1, 2-トリクロロエタン トリクロロエチレン				0							0	0						
156		2, 4, 5-トリクロロフェノール				Ö														
157	88-06-2	2, 4, 6-トリクロロフェノール				ŏ													0	0
158		1, 2, 3-トリクロロプロパン															0	0		
159 160		1, 3, 5-トリクロロベンゼン 1, 2, 3-トリクロロベンゼン															0	0		
161		1, 2, 4-トリクロロベンゼン	1				1											0	0	0
162	1582-09-8	トリフルラリン				0														$\sim$
163		2, 4, 6-トリブロモフェノール							0										0	0
164		3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール							0											
165 166		1, 3, 5-トリメチルベンゼン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン				0											0	0		
167		m-トルイジン											0	0						
168	95-53-4	0-トルイジン	0	0			0						_							
169		p-トルイジン	_						0				0	0						
170		トルエン 2,4-トルエンジアミン	0	0			-								0	0				
172		2, <del>4-</del> トルエフシァミフ  トルエンジイソシアネート	0	0																
173	91-20-3	ナフタレン																	0	
174		1-ナフトール																	0	0
175		鉛及びその化合物	<u> </u>		l	l												l		0

<sup>\*1</sup> 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

<sup>\*\*2</sup> 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4物質

_			第	1巻		第2巻			第3巻		第	4 巻	第	5巻	第	6巻	第7巻		第8巻	
	CAS番号	物質名	健康	生態	健康	生態	発がん性		生態	発がん性	健康	生態	健康	生態	健康	生態	健康	生態	健康	生態
17.0			リスク	リスク	リスク	リスク	<b>%</b> 1	リスク	リスク	<b>※</b> 2	リスク	リスク	リスク	リスク	リスク	リスク	リスク	リスク	リスク	リスク
176 177		ニトリロ三酢酸 ニトログリセリン							0		0	0								l
178		N-ニトロソジフェニルアミン				0					0	Ö								
179	88-72-2	n-= トロトルエン				_					_	_			0	0				
180	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															0	0		ł
181	100-02-7	p-ニトロフェノール							0											
182	98-95-3	ニトロベンゼン			0	0														ĺ
183		二硫化炭素				0					0	0								
184 185	143-08-8 25154-52-3	1-ノナノール(1-ノニルアルコール) ノニルフェノール			0	0												0		
186		ピクリン酸										0								
187	80-05-7	ビスフェノールA						0	0			_								
188		ヒドラジン	0	0																
189 190		ヒドロキノン 2-ビニルピリジン				0					0	0	0	0						
190		ビフェニル	0	0			1		1											<b> </b>
192	110-85-0	ピペラジン	Ŭ									0								l
193		ピラクロホス				_			_			0								l
194 195	110-86-1	ビリジン ピリダフェンチオン				0		0	0											0
193	129-00-0																0	0		
197		フェナントレン									0	0								ĺ
198		フェニトロチオン				0						_								
199		フェノール	0	0																
200		フェノブカルブ ブタクロール				0														0
202		ブタジエン				0														
203	71-36-3	1-ブタノール				_					0	0								
204		フタル酸ジアリルエステル															0	0		
205 206		フタル酸ジイソブチル フタル酸ジエチル						0	0											<del>                                     </del>
207		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0	0				0	0											
208	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル							0											
209		フタル酸ジシクロヘキシル						0	0											
210		フタル酸ジ-n-ブチル フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0		1														<del></del>
211		フタル酸ジーローペンテル	0	0					0											
213		フタル酸ブチルベンジル						0	0											
214		n-ブチルベンゼン																0		
215		ふっ化水素及びその水溶性塩														Ö				<b></b>
216 217		2-ブトキシエタノール フルオランテン													0	0			0	0
218		1-プロパノール													0	0				ı
219	67-63-0	2-プロパノール													ŏ	ŏ				l
220		プロピザミド				0	ļ							0						<b></b>
221 222		ブロモジクロロメタン p-ブロモフェノール														0	0	0		l
223		2-ブロモプロパン									0	0								<b> </b>
224	75-25-2	ブロモホルム				0						~								ł '
225		ヘキサクロロベンゼン	0	0																<u> </u>
226		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド							0											<b> </b>
227 228		ヘキサメチレンテトラミン n-ヘキサン	0	0		0														ł '
229		1,6-ヘキサンジアミン										0								ł '
230		ヘプタクロル	0	0								Ŭ								<u> </u>
231		ペルフルオロオクタンスルホン酸及びその塩			1							1			0	0				1
232 233		ペルフルオロオクタン酸及びその塩 ペルメトリン													0					0
234		ベルメトリンベンズアルデヒド				0														
235		ベンゼン				ŏ	<u></u>		<u></u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u></u>				<u></u>

<sup>\*1</sup> 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

<sup>\*2</sup> 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4物質

			第	1巻	1	第2巻			第3巻		第	4巻	第	5巻	第	6巻	第	7 巻	第8	8巻
	CAS番号	物質名	健康リスク	生態 リスク	健康 リスク	生態リスク	発がん性 ※1	健康リスク	生態リスク	発がん性 ※2	健康 リスク	生態リスク	健康 リスク	生態リスク	健康	生態リスク	健康 リスク	生態リスク	健康 リスク	生態リスク
236		ベンゾフェノン														0				
237		ベンゾ[a]ピレン				0							0	0						
238		ペンタクロロニトロベンゼン	0	0										_						
239		ペンタクロロフェノール	0	0										0						
240		4-n-ペンチルフェノール														_		0		<del> </del>
241 242		ほう素及びその化合物 ポリ塩化ターフェニル											0	0		0				
242		ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル											0	0						0
		ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ																		
244	9002-93-1					0										0				
245	9016-45-9	ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル																0		
246	50-00-0	ホルムアルデヒド	0	0			0													
247		マンガン及びその化合物														0				
248		メタクリル酸2-エチルヘキシル							0											
249		メタクリル酸2,3-エポキシプロピル							0											
250		メタクリル酸n-ブチル				0														Ļ
251		メタクリル酸メチル				0		0	0											
252		メタクリロニトリル										0								
253 254		N-メチルアニリン メチルイソブチルケトン							0											
255		メチルエチレンケトン													0	0				
																0				<del>                                     </del>
256	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														0				
257		α-メチルスチレン							0		0	0								
258		1-メチルナフタレン				0														
259		3-メチルピリジン				ŏ														
260	1634-04-4	メチル-t-ブチルエーテル									0	0								
261	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															0	0		
262	90-05-1	0-メトキシフェノール(グアヤコール)															0	0		
263		モノクロロベンゼン	0	0																
264		リン酸トリクレジル				0					0	0								
265		リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	0						<u>                                      </u>										<u> </u>
266		リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)						0	0											
267		リン酸トリス(ジメチルフェニル)							0											
268		リン酸トリフェニル									0	0								İ
269	126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル				0					0	0								<u> </u>

<sup>\*1</sup> 発がん性の定量的な評価を実施した6物質

<sup>\*\*2</sup> 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4物質