			第1	巻	第2巻			第3巻		
	CAS 番号	物質名			健康リスク		発がん性 ^{※1}	健康リスク		発がん性 ^{※2}
1	79-06-1	アクリルアミド	0	\circ			\circ			
2		アクリル酸							\circ	
3	2439-35-2	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル							\circ	
4		アクリル酸メチル							\circ	
5		アクリロニトリル			0	0				\circ
6		アクロレイン				\circ		\circ	\circ	
7		アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル			\circ	\circ				
8		アセトアルデヒド	\circ	\circ						
9		アセトニトリル				\circ		\circ	\circ	
10		2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル							0	
11		0-アニシジン				0			_	
12		p-アニシジン		_					0	
13		アニリン	0	\circ						
14		2-アミノエタノール				0				
15		m-アミノフェノール				0				
16		p-アミノフェノール							0	
17		アリルアルコール				0		0	0	
18		アルドリン	0	\circ						
19		アントラセン				0				
20	2104-64-5	EPN イソキサチオン				0				
21 22		1 ソキサチオン イソプレン	0	0		O				
23		1 ソフレフ イソプロチオラン		O						
23		1				0				
25		1 フロペンホス エチルベンゼン	0	0		O				
26		エテルペンセン エチレンオキシド			0	0	0			
27		エテレンオイント エチレングリコール				0		0	0	
28		エテレンジァミン エチレンジアミン				0			0	
29		エテレンジアミン エチレンジアミン四酢酸				0			0	
30		2-エトキシエタノール				0				
31		エピクロロヒドリン	0	0			0			
32		塩化ビニルモノマー			\circ	0	$\tilde{\circ}$			
33		塩化ベンジル			Ü	Ŭ			0	
34		エンドリン	\circ	0						
35		オキシン銅		Ú		0				

^{※1} 発がん性の定量的な評価を実施した6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4物質

			第1 巻 第2巻				第3巻	第3巻		
	CAS 番号	物質名	健康リスク	生態リスク	健康リスク		発がん性 ^{※1}	健康リスク	生態リスク	発がん性**2
36	111-87-5	1-オクタノール				\circ				
37		オクタブロモジフェニルエーテル			\circ	\circ				
38		4-t-オクチルフェノール			\circ	\circ				
39		ε−カプロラクタム						\circ	\circ	
40		2, 6-キシレノール							0	
41	1330-20-7		\circ	\circ						
42		グリオキサール						0	0	
43		クロトンアルデヒド				\circ				
44		クロルニトロフェン				\circ				
45		1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン				0				
46		1-クロロ-4-ニトロベンゼン	0	0		_		_	_	
47		o−クロロアニリン				\circ		0	0	
48		m-クロロアニリン							\circ	
49		p-クロロアニリン				\circ				
50		クロロ酢酸							0	
51		クロロタロニル				0				
52		o-クロロトルエン ・				\circ				
53		3-クロロプロペン							0	
54		クロロホルム			0	\circ				
55		クロロメタン						0	0	
56		クロロメチルメチルエーテル				0				
57		酢酸ビニルモノマー			0	0				
58		酢酸ブチル	0	\circ						
59		サリチルアルデヒド	0						0	
60 61		酸化プロピレン 四塩化炭素	U	0						0
62		四塩化灰素 1, 4-ジオキサン			0	0				
63		1, 4- シオキサン シクロヘキシルアミン				0		0	0	
64		ジクロペキシルアミン ジクロルボス				0				
65		ファロルホス 1, 2-ジクロロエタン			0	0				\bigcirc
66		1, 1-ジクロロエダン 1, 1-ジクロロエチレン	0	0						
67		シス-1, 2-ジクロロエチレン				0				
68		トランス-1, 2-ジクロロエチレン				0				
69		1,2-ジクロロプロパン						\circ	0	
70		1,3-ジクロロプロペン	0	0						

^{※1} 発がん性の定量的な評価を実施した6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4物質

			第1 巻			第2巻		第3巻		
	CAS 番号	物質名			健康リスク		発がん性 ^{※1}	健康リスク		発がん性 ^{※2}
71	95-50-1	0-ジクロロベンゼン	\circ	\circ						
72		p-ジクロロベンゼン	\circ	\circ						
73		ジクロロメタン				\circ		\circ	\circ	
74		2, 4-ジニトロフェノール				\circ				
75		ジフェニルアミン							0	
76		ジベンジルエーテル							\circ	
77		2, 3-ジメチルアニリン							0	
78		2,6-ジメチルアニリン				\circ				
79		3, 4-ジメチルアニリン							\circ	
80		N, N-ジメチルドデシルアミン=N=オキシド							0	
81		N, N' -ジメチルホルムアミド	0	0						
82		臭化メチル	0	0						
83		スチレン	0	0						
84		スチレンオキシド				0				
85		ダイアジノン				0				
86		チウラム				0				
87		チオウレア				0				
88		チオベンカルブ				O				
89		p, p' -DDT	0	0						
90 91		ディルドリン デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0				
91		テカプロモジフェールエーテル テトラクロロエチレン								
93		アトラグロロエテレン テトラブロモビスフェノールA	0	0						
93) トリンロモロスフェノールA テレフタル酸				0		0	0	
95		7 レフタル酸 1, 1, 2-トリクロロ-1, 2, 2-トリフルオロエタン								
96		1, 1, 1-トリクロロエタン				0			0	
97		11, 1, 2-トリクロロエタン								
98		トリクロロエチレン				0				
99		2, 4, 5-トリクロロフェノール								
100		2, 4, 6-トリクロロフェノール				Ö				
101		トリフルラリン				0				
102		2, 4, 6-トリブロモフェノール							\circ	
103		3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール							Ö	
104		1, 3, 5-トリメチルベンゼン				\circ				
105		0-トルイジン	\circ	\circ			0			

^{※1} 発がん性の定量的な評価を実施した6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4物質

			第1巻第2巻		第3巻					
	CAS番号	物質名			健康リスク		発がん性 ^{※1}	健康リスク		発がん性 ^{※2}
106	106-49-0	p-トルイジン						-	0	
107	108-88-3	トルエン	\circ	\circ						
108	584-84-9	トルエンジイソシアネート	\circ	\circ						
109	139-13-9	ニトリロ三酢酸							\circ	
110		N-ニトロソジフェニルアミン				\circ				
111		p-ニトロフェノール							\circ	
112		ニトロベンゼン			\circ	\circ				
113		二硫化炭素				\circ				
114		ノニルフェノール			\circ	\circ				
115		ビスフェノールA						0	0	
116		ヒドラジン	\circ	\circ						
117		ヒドロキノン				0				
118		ビフェニル	\circ	\circ						
119		ピリジン				0		\circ	0	
120		フェニトロチオン				0				
121		フェノール	\circ	\circ						
122		フェノブカルブ				0				
123		ブタジエン				0			_	
124		フタル酸ジイソブチル						_	0	
125 126		フタル酸ジエチル						0	0	
126		フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0	0						
127		フタル酸ジ-n-オクチル							0	
128		フタル酸ジシクロヘキシル						0	0	
129		フタル酸ジ-n-ブチル	0	0						
130		フタル酸ジ-n-ヘプチル							0	
131		フタル酸ジメチル	0	0						
132		フタル酸ブチルベンジル						0	0	
133		プロピザミド				0				
134		ブロモホルム				0				
135		ヘキサクロロベンゼン	0	0						
136		ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ブロミド				0			0	
137		ヘキサメチレンテトラミン								
138		n-ヘキサン	0	0						
139		ヘプタクロル	0	0						
140	100-52-7	ベンズアルデヒド				\circ			ĺ	

^{※1} 発がん性の定量的な評価を実施した6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4物質

5

			第1	巻	第2巻				第3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
141		ベンゼン				0				
142		ベンゾ(α)ピレン				\circ				
143	82-68-8	ペンタクロロニトロベンゼン	\circ	\circ						
144	87-86-5	ペンタクロロフェノール	\circ	\circ						
145	9036-19-5	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル				\circ				
146		ホルムアルデヒド	0	0			0			
147	688-84-6	メタクリル酸2-エチルヘキシル							\circ	
148	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル							\circ	
149	97-88-1	メタクリル酸n−ブチル				\circ				
150	80-62-6	メタクリル酸メチル				\circ		\circ	\circ	
151	100-61-8	N-メチルアニリン							0	
152	98-83-9	α-メチルスチレン							\circ	
153	90-12-0	1-メチルナフタレン				\circ				
154	108-99-6	3-メチルピリジン				\circ				
155	109-86-4	2-メトキシエタノール				\circ				
156	108-90-7	モノクロロベンゼン	0	0						
157	1330-78-5	リン酸トリクレジル				\circ				
158		リン酸トリス(2-クロロエチル)	0	\circ						
159	126-72-7	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)						\circ	\circ	
160	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)							\circ	
161	126-73-8	リン酸トリ-n-ブチル				Ō				

^{※1} 発がん性の定量的な評価を実施した6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4物質