



# 目 次

すいせんのことば	1
は し が き	3
用 語 説 明	14
危 険 ・ 有 害 物	17
1. 亜塩素酸ナトリウム	18
2. アクリルアミド	20
3. アクリロニトリル	22
4. アクロレイン	24
5. アスファルト	26
6. アセトニトリル	28
7. アセチレン	30
8. アセトアルデヒド	32
9. アセトン	34
10. アニリン	36
11. 4-アミノジフェニル	38
12. アルキルアルミニウム	40
13. アルキル水銀化合物	42
14. アルシン	44
15. アルファ-ナフチルアミン	46
16. アルミニウム粉	48
17. アンモニア	50
18. 硫 黄	52
19. 石 綿	54
20. イソブチルアルコール	56
21. イソプロピルアルコール	58
22. イソプロピルエーテル	60
23. イソペンチルアルコール	62
24. イソホロン	64
25. 一酸化炭素	66
26. エ タ ン	68

27.	エチルアルコール	70
28.	エチルエーテル	72
29.	エチルベンゼン	74
30.	エチレン	76
31.	エチレンイミン	78
32.	エチレングリコールモノエチルエーテル	80
33.	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	82
34.	エチレングリコールモノブチルエーテル	84
35.	エチレングリコールモノメチルエーテル	86
36.	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	88
37.	エチレンクロロヒドリン	90
38.	エチレンジアミン	92
39.	エピクロロヒドリン	94
40.	塩化アリル	96
41.	塩化エチル	98
42.	塩化水銀	100
43.	塩化水素	102
44.	塩化ビニル	104
45.	塩化メチル	106
46.	塩素	108
47.	塩素化ビフェニル	110
48.	塩素酸アンモニウム	112
49.	塩素酸カリウム	114
50.	塩素酸ナトリウム	116
51.	黄りん	118
52.	オゾン	120
53.	オーラミン	122
54.	オルト-ジクロロベンゼン	124
55.	オルト-トリジン	126
56.	オルト-ニトロジフェニル	128
57.	オルト-フタロジニトリル	130
58.	過塩素酸アンモニウム	132
59.	過塩素酸カリウム	134

60.	過塩素酸ナトリウム	136
61.	過 酢 酸	138
62.	過 酸 化 水 素	140
63.	過 酸 化 窒 素	142
64.	過酸化ナトリウム	144
65.	過酸化バリウム	146
66.	過酸化ベンゾイル	148
67.	カ 性 ソ ー ダ	150
68.	ガ ソ リ ン	152
69.	カ ド ミ ウ ム	154
70.	カ ー バ イ ト	156
71.	蟻 酸	158
72.	蟻 酸 エ チ ル	160
73.	蟻 酸 メ チ ル	162
74.	キ シ レ ン	164
75.	金属カリウム	166
76.	金属ナトリウム	168
77.	ク レ ゴ ー ル	170
78.	クロム酸およびその塩	172
79.	重クロム酸およびその塩	172
80.	クロルスルホン酸	174
81.	クロルピクリン	176
82.	クロルベンゼン	178
83.	クロロプレン	180
84.	クロロホルム	182
85.	クロロメチルメチルエーテル	184
86.	軽 油	186
87.	五 塩 化 り ん	188
88.	五酸化バナジウム	190
89.	五 硫 化 り ん	192
90.	コールタール	194
91.	コールタールナフサ	196
92.	酢 酸	198

93.	酢酸イソブチル	200
94.	酢酸イソプロピル	202
95.	酢酸イソペンチル	204
96.	酢酸エチル	206
97.	酢酸ブチル	208
98.	酢酸プロピル	210
99.	酢酸ペンチル	212
100.	酢酸メチル	214
101.	さらし粉	216
102.	三塩化りん	218
103.	酸化亜鉛	220
104.	酸化エチレン	222
105.	酸化カドミウム	224
106.	酸化プロピレン	226
107.	三酸化ひ素	228
108.	酸素	230
109.	ジアセトンアルコール	232
110.	ジアニシジン	234
111.	四アルキル鉛	236
112.	シアン化カリウム	238
113.	シアン化水素	240
114.	シアン化ナトリウム	242
115.	ジエチルアミン	244
116.	四塩化炭素	246
117.	1,4-ジオキサソ	248
118.	シクロヘキサノール	250
119.	シクロヘキサノン	252
120.	シクロヘキサソ	254
121.	1,1-ジクロルエタン	256
122.	1,2-ジクロルエタン	258
123.	ジクロルエチルエーテル	260
124.	1,2-ジクロルエチレン	262
125.	1,2-ジクロルプロパン	264

126.	ジクロルベンジジン	266
127.	ジクロルメタン	268
128.	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	270
129.	ジメチルホルムアミド	272
130.	臭化エチル	274
131.	臭化エチレン	276
132.	臭化メチル	278
133.	臭素	280
134.	硝酸	282
135.	硝酸アンモニウム	284
136.	硝酸カリウム	286
137.	硝酸ナトリウム	288
138.	樟脳	290
139.	シンナー	292
140.	水銀	294
141.	水素	296
142.	スチレンモノマー	298
143.	生石灰	300
144.	石油エーテル	302
145.	石油ナフサ	304
146.	石油ベンジン	306
147.	赤りん	308
148.	セルロイド	310
149.	セレン化合物	312
150.	セレン化水素	314
151.	第三ブタノール	316
152.	炭酸ガス	318
153.	窒素	320
154.	1,1,2,2-テトラクロルエタン	322
155.	テトラクロルエチレン	324
156.	テトラヒドロフラン	326
157.	テレピン油	328
158.	灯油	330

159.	都 市 ガ ス	332
160.	トリエチルアミン	334
161.	1,1,1-トリクロルエタン	336
162.	トリクロルエチレン	338
163.	トリニトロトルエン	340
164.	1,3,5-トリニトロベンゼン	342
165.	トリレンジイソシアネート	344
166.	ト ル エ ン	346
167.	ナ フ タ リ ン	348
168.	鉛 化 合 物	350
169.	二酸化イオウ	352
170.	ニ ッ ケ ル	354
171.	ニッケルカルボニル	356
172.	ニトロエタン	358
173.	ニトログリコール	360
174.	ニトログリセリン	360
175.	ニトロセルロース	362
176.	1-ニトロプロパン	364
177.	2-ニトロプロパン	366
178.	ニトロベンゼン	368
179.	ニトロメタン	370
180.	二 硫 化 炭 素	372
181.	ノルマルオクタン	374
182.	ノルマルブチルアミン	376
183.	ノルマルヘキサン	378
184.	ノルマルヘプタン	380
185.	ノルマルペンタン	382
186.	パラ-ジクロルベンゼン	384
187.	パラ-ジメチルアミノアゾベンゼン	386
188.	パラ-ニトロクロルベンゼン	388
189.	ピ ク リ ン 酸	390
190.	ビス (クロルメチル) エーテル	392
191.	ピ ° リ ジ ン	394

192.	フェノール	396
193.	フェロバナジン	398
194.	ブタジエン	400
195.	1-ブタノール	402
196.	2-ブタノール	404
197.	フタル酸エステル	406
198.	ブタン	408
199.	フッ化水素	410
200.	フッ素	412
201.	フルフラール	414
202.	フルフリルアルコール	416
203.	プロパン	418
204.	プロピレンイミン	420
205.	フロンガス	422
206.	ベータ-ナフチルアミン	424
207.	ベータ-プロピオラクトン	426
208.	ベリリウムおよびその化合物	428
209.	ベンジジン	430
210.	ベンゼン	432
211.	ベンゼンを含有するゴムのり	432
212.	ベンゾトリクロリド	434
213.	ペンタクロルフェノール	436
214.	放射性同位元素	438
215.	ホスゲン	440
216.	ホルマリン	442
217.	マグネシウム粉	444
218.	マゼンタ	446
219.	マンガンおよびその化合物	448
220.	ミネラルスピリット	450
221.	無水酢酸	452
222.	無水りん酸	454
223.	メジチルオキシド	456
224.	メタクリル酸エステル	458



225.	メ タ ン	460
226.	メチルアミン類	462
227.	メチルアミルアルコール	464
228.	メチルアルコール	466
229.	メチルイソブチルケトン	468
230.	メチルエチルケトン	470
231.	メチルエチルケトンパーオキサイド	472
232.	メチルシクロヘキサノール	474
233.	メチルシクロヘキサノン	476
234.	メチル- <i>n</i> -ブチルケトン	478
235.	メチル- <i>n</i> -プロピルケトン	480
236.	メチルメルカプタン	482
237.	モノエタノールアミン	484
238.	有機水銀	486
239.	有機りん	488
240.	沃化メチル	490
241.	沃素	492
242.	ラジウム	494
243.	リグロイン	496
244.	硫化水素	498
245.	硫化ナトリウム	500
246.	硫化りん	502
247.	硫酸	504
248.	硫酸ジメチル	506
249.	リチウム	508
250.	りん化石灰	510

## 附 録

1.	法律に規定された危険・有害物	515
2.	危険・有害物適用法規一覧表	558
3.	許容濃度等の勧告 (1975 年)	572
4.	混合・接触させてはならない物質	578
5.	防じん・防毒マスク等の種類と使用区分	592
6.	労働衛生保護服等の種類と使用区分	597

7.	火災の種類と消火器の使用区分	600
8.	防じん・防毒マスク検定合格品（労働省）	601
9.	救急措置のマニュアル	604
10.	可燃性ガス検知器	605
11.	主な引用文献	607
索	引	609