

目

次

データ編1

〔ア〕

亜鉛	2
亜塩素酸ナトリウム	4
アクリルアミド	6
アクリル酸	8
アクリル酸エチル	1128
アクリル酸ブチル	1130
アクリロニトリル	10
アクロレイン	13
亜硝酸カリウム	16
亜硝酸ナトリウム	18
亜硝酸メチル	20
アジポニトリル	22
アセトアルデヒド	1125
アセトニトリル	24
アセトフェナルシン	26
アセトン	28
アセトンシアンヒドリン	30
亜セレン酸	32
亜セレン酸ナトリウム	34
2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	36
アナバシン	38
アニリン	40
亜ヒ酸カリウム	43
亜ヒ酸ナトリウム	45
亜ヒ酸鉛	47
アフィダン	49
アミノアセトニトリル	51
2-アミノエタノール	53
アラニカルブ	55

アリキシカルブ	57
アリルアルコール	59
アルシン	61
アルドリン	63
アルファ-ナフチルアミン	65
アレチッド	67
アンチモン	69
アンモニア	71

〔イ〕

一酸化炭素	73
一酸化鉛	75
一水素二フッ化アンモニウム	77
イシワタ(アモサイト)	79
イシワタ(クリソタイル)	81
イシワタ(クロシドライト)	83
イソキサチオン	85
イソチオネート	87
イソフェンホス	89
イソブチルアルコール	91
イソプロカルブ	93
イソプロピルアルコール	95
イソペンチルアルコール	97
イミノクタジン	99
3,3'-イミノジプロピオニトリル	101

〔エ〕

エジフェンホス	103
S-セブン	105
エチオフェンカルブ	107
エチオン	109
N-エチルアニリン	111

エチレンジアミン	1132
エチルエーテル	113
エチルチオメトン	115
エチルトリメチル鉛	117
N-エチル-m-トルイジン	119
エチル-p-ニトロフェニルルチオノベン ゼンホスホネイト	121
4-エチルメルカプトフェニル-N-メチル カルバメート	123
エチレンイミン	125
エチレンオキサイド	127
エチレングリコールモノエチルエーテル	129
エチレングリコールモノエチルエーテル アセテート	131
エチレングリコールモノブチルエーテル	133
エチレングリコールモノメチルエーテル	135
エチレンクロロヒドリン	137
エチレンシアノヒドリン	139
エトプロホス	141
エピクロロヒドリン	143
塩化亜鉛	145
塩化エチル	147
塩化エチル水銀	149
塩化カドミウム	151
塩化金	153
塩化金酸	155
塩化水素	157
塩化第一水銀	159
塩化第一スズ	161
塩化第一銅	163
塩化第二水銀	165
塩化第二スズ	167
塩化第二銅	169
塩化チオニル	171
塩化鉛(II)	173
塩化バリウム	175
塩化ビニル	177
塩化ベリリウム	179
塩化マンガン	181

塩化メチル	183
塩化メチル水銀	185
塩酸	187
塩酸アニリン	189
塩素	191
塩素酸カリウム	193
塩素酸ナトリウム	195
エンドリン	197

〔オ〕

黄リン	199
オキサミル	201
オキシ塩化リン	203
オキシシアン化第二水銀	205
オーラミン	207
オルト-ジクロロベンゼン	209

〔カ〕

過塩素酸	211
過塩素酸カリウム	213
過塩素酸ナトリウム	215
過塩素酸マグネシウム	217
カコジル酸	219
過酸化水素	221
過酸化ナトリウム	223
過酸化尿素	225
過酸化バリウム	227
ガソリン	229
カドミウム	231
カーボノレート	233
カリウム	235
カルタップ	237
N-カルバミルアルサニン酸	239
カルバリル	241
カルボスルファン	243
カルボフェノチオン	245
ガンマ-クロルデン	247

〔キ〕

キシレン	249
o-キシレン	251
m-キシレン	253
p-キシレン	255
キナルホス	257
キノリン	259

〔ク〕

クラーレ	261
グリコロニトリル	263
クレゾール	265
o-クレゾール	267
m-クレゾール	269
p-クレゾール	271
クロム	273
クロム酸(VI)	275
クロム酸カリウム(VI)	277
クロム酸カルシウム	279
クロム酸ナトリウム	281
クロム酸鉛	283
クロム酸バリウム	285
クロルデン	287
クロルフェナミジン	289
クロルフェンビンホス	291
クロルメコート	293
2-クロロアクリロニトリル	295
クロロアセチルクロライド	297
2-クロロアニリン	299
クロロ酢酸ナトリウム	301
3-クロロ-1,2-ジブromopropan	303
クロルスルホン酸	305
1-クロロ-2-ニトロベンゼン	307
p-クロロニトロベンゼン	309
クロロピクリン	311
クロロピリホス	313
クロロファシノン	315
クロロプレン	317

3-クロロプロピオニトリル	319
クロロベンゼン	321
クロロホルム	323
クロロメチルメチルエーテル	325

〔ケ〕

ケイ酸鉛	1134
ケイフッ化亜鉛	327
ケイフッ化アンモニウム	329
ケイフッ化カリウム	331
ケイフッ化水素酸	333
ケイフッ化ナトリウム	335
ケイフッ化鉛(II)	337
ケイフッ化マグネシウム	339
ゲルマン	341

〔コ〕

五塩化アンチモン	343
五塩化リン	345
五酸化アンチモン	347
五酸化バナジウム	349
五硫化リン	351
コールタール	353

〔サ〕

酢酸イソブチル	354
酢酸イソプロピル	356
酢酸イソペンチル	358
酢酸エチル	360
酢酸カドミウム	362
酢酸水銀(II)	364
酢酸第二銅	366
酢酸タリウム	368
酢酸トリフェニルスズ	370
酢酸鉛	372
酢酸フェニル水銀	374
酢酸ブチル	376
酢酸プロピル	378
酢酸ペンチル	380

酢酸メチル	382	硝酸第一水銀	456
サリチオン	384	硝酸第一タリウム	458
サリノマイシン	386	硝酸第二水銀	460
三塩化アンチモン	388	硝酸第二銅	462
三塩化ヒ素	390	硝酸第二マンガン	464
三塩化ホウ素	392	硝酸鉛(II)	466
三塩化リン	394	硝酸バリウム	468
酸化亜鉛	396	3,3-ジアセトキシプロペン	470
酸化カドミウム	398	ジアゾメタン	1136
酸化水銀(II)	400	1,3-ジアセトキシプロペン	472
酸化銅(I)	402	シアナミド	474
酸化銅(II)	404	2-シアノアクリル酸メチル	1137
酸化鉛(赤色)	406	ジアニシジン	476
酸化バリウム	408	シアノ酢酸エチル	478
酸化ベリリウム	410	シアノベンゼン	480
三酸化アンチモン	412	4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1139
三酸化二ヒ素	414	2,6-ジアミノトルエン	482
三フッ化ホウ素	416	ジアミノマレオニトリル	484
三フッ化リン	418	シアン化亜鉛	486
三硫化四リン	420	シアン化イソプロピル	488
〔シ〕			
臭化エチル	422	シアン化カリウム	490
臭化水素	424	シアン化金	492
臭化第二水銀	426	シアン化銀	494
臭化メチル	428	シアン化水素	496
重クロム酸	430	シアン化銅	498
重クロム酸アンモニウム	432	シアン化ナトリウム	500
重クロム酸カリウム	434	シアン化ベンジル	502
重クロム酸ナトリウム	436	シアン酸ナトリウム	504
蔞酸カリウム	438	ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデ ン)-チオホスホルアミド	506
蔞酸ナトリウム	440	ジエチル-p-ジメチルアミノスルホニル フェニルチオホスフェイト	508
臭素	442	ジエチルジメチル鉛	510
臭素酸バリウム	444	ジエチル-S-ベンジルチオホスフェート	512
シュラーダン	446	四塩化炭素	514
硝酸	448	ジオキサカルブ	516
硝酸亜鉛	450	ジオキサチオン	518
硝酸カドミウム	452	1,4-ジオキサン	520
硝酸銀(I)	454	シクロヘキサノール	522

スルプロホス	646
スルホナール	648

〔セ〜ソ〕

石油エーテル	650
石油ナフサ	652
セレン	654
セレン化水素	656
セレン酸	658
セレン酸二ナトリウム	660
セロサイジン	662
ソルベントナフサ	664

〔タ〕

ダイアジノン	666
タルク	668
炭酸カドミウム	670
炭酸鉛	672
炭酸バリウム	674

〔チ〕

チオクロルメチル	676
チオシアン化水銀	678
チオジカルブ	680
チオシクラム	682
チオセミカルバジド	684
チオメトン	686
チタン酸鉛	688

〔テ〕

ディルドリン	690
テトラエチル鉛	692
1,1,2,2-テトラクロロエタン	694
テトラクロロエチレン	696
2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミ ダゾ [2,1-b] チアゾール	698
テトラヒドロフラン	700
テトラメチル鉛	702
テブフェンピラド	704

テフルトリン	706
テミビンホス	708
テレピン油	710
テロドリン	712

〔ト〕

銅	714
トリエチルメチル鉛	716
1,1,1-トリクロロエタン	718
トリクロロエチレン	720
トリクロロ酢酸	722
トリクロロシラン	724
2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸	726
トリクロロホン	728
トリシクラゾール	730
o-トリジン	732
トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7- テトラニトリル	734
トリフェニルスズ二クロライド	736
トリフェニルスズヒドロキシド	738
トリブチルスズヒドリド	740
トリブチルトリチオホスフェイト	742
トリフルオロメタンスルホン酸	744
トリメチルアミン	1150
2,4-トリレンジイソシアネート	746
o-トルイジン	748
m-トルイジン	751
p-トルイジン	753
m-トルイレンジアミン	755
p-トルイレンジアミン	757
トルエン	759
p-トルニトリル	762

〔ナ〕

ナトリウム	764
鉛	766
ナレッド	768

〔ニ～ノ〕

ニッケルカルボニル	770
ニコチン	772
ニコチン酒石酸塩	774
ニコチン硫酸塩	776
二酸化イオウ	778
二酸化セレン	780
二酸化鉛	782
二酸化マンガン	784
ニトログリコール	786
ニトロベンゼン	788
p-ニトロベンゾニトリル	790
二硫化セレン	792
二硫化炭素	794
ネスラー試薬	797
ノナクロル(シス)	799
ノナクロル(トランス)	801

〔ハ〕

バッサ	803
発煙硫酸	805
バミドチオン	807
パラコート	809
パラチオン	811
バリウム	813

〔ヒ〕

ビアラホス	815
ヒ化ガリウム	817
ピクリン酸	819
ピクリン酸アンモニウム	821
ヒ酸	823
ヒ酸カリウム	825
ヒ酸鉛	1152
ビスチオセミ	827
ビス(トリフェニルスズ)オキシド	829
ビスフェノールA	1154
ヒ素	831

ヒドラジン	1156
2-ヒドロキシエチルメタクリレート	1158
ヒドロキシエチルヒドラジン	833
p-ヒドロキシベンゾニトリル	835
2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸	837
ヒドロキシルアミン	839
ピナパクリル	841
ピペロホス	843
ピラクロホス	845
ピラゾホス	847
ピリジン	1160
ピリダベン	849
ピリミカーブ	851
ピリミニール	853
ピリミホス-エチル	855
ピロリン酸第一スズ	857
ピロリン酸第二銅	859
ピロリン酸テトラエチル	861

〔フ〕

o-フェニレンジアミン	863
m-フェニレンジアミン	865
p-フェニレンジアミン	867
フェノール	869
フェンカプトン	872
フェンスルホチオン	874
フェンチオン	876
フェントエート	878
フェンバレラート	880
フッ化カドミウム	882
フッ化水素	884
フッ化鉛(II)	886
フッ化バリウム	888
フッ素	1168
1,3-ブタジエン	1162
1-ブタノール	890
2-ブタノール	892
o-フタロジニトリル	894
n-ブチルアルデヒド	1164

N-ブチルピロリジン	896	ホサロン	963
ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホ スフェイト	898	ホスゲン	965
P-t-ブチルフェノール	1166	ホスファミドン	967
ブチロニトリル	900	ホスフィン	969
ブラストサイジン S	902	ホスメット	971
2-フルオロアセトアミド	904	ホルムアルデヒド	973
フルオロ酢酸	906		
フルオロ酢酸ナトリウム	908	[マ〜ム]	
フルスルファミド	910	マゼンタ	976
プロパホス	912	マロノニトリル	978
プロピオニトリル	914	マンガン	980
プロペタンホス	916	無水クロム酸	982
プロポキスル	918	無水フタル酸	1170
ブロムアセトン	920		
プロメカルブ	922	[メ]	
		メオバール	984
[へ]		メカルバム	986
ヘキサメチレンジイソシアネート	924	メスルフェンホス	988
n-ヘキサン	926	メソミル	990
ベータ-ナフトール	928	メタクリル酸	992
ベータ-プロピオラクトン	930	メタクリル酸メチル	1172
ヘプタクロル	932	メタスルホカルブ	994
ベリリウム	934	メタンアルソン酸カルシウム	996
ベンジン	936	メタンアルソン酸鉄	998
ベンゼン	938	メチダチオン	1000
ベンゼンアルゾン酸	941	メチルアクリロニトリル	1002
ベンゾエピン	943	N-メチルアニリン	1004
ベンゾトリクロライド	945	メチルアルコール	1006
ベンダイオカルブ	947	メチルイソチオシアネート	1009
ペンタクロロフェノール	949	メチルイソブチルケトン	1011
ベンフラカルブ	951	メチルエチルケトン	1013
		N-メチルカルバミル-2-クロロフェノール	1015
[ホ]		2-メチルシクロヘキサノール	1017
ホウ酸鉛	953	3-メチルシクロヘキサノール	1019
ホウフッ化アンモニウム	955	4-メチルシクロヘキサノール	1021
ホウフッ化カリウム	957	メチルシクロヘキサノン	1023
ホウフッ化水素酸	959	2-メチルシクロヘキサノン	1025
ホウフッ化ナトリウム	961	3-メチルシクロヘキサノン	1027

4-メチルシクロヘキサノン	1029
メチルシクロヘキシル-4-クロロフェニルチオホスフェイト	1031
メチルシクロペンタジエニルマンガントリカルボニル	1033
メチルジチオカルバミン酸亜鉛	1035
メチルジメトン	1037
メチルスルホナール	1039
N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオールサクサンアミド	1041
メチルパラチオン	1043
3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート	1045
メチルブチルケトン	1047
メチルメルカプタン	1049

〔モ〕

モネンシンナトリウム塩	1051
モノクロトホス	1053
モノクロロ酢酸	1055
モノフルオロ酢酸-p-ブロモアニリド	1057
モノフルオロ酢酸-p-ブロモベンジルアミド	1059

〔ヨ～ラ〕

ヨウ化水素	1061
ヨウ化第一銅	1063
ヨウ化第二水銀	1065
ヨウ化メチル	1067
ヨウ素	1069
ラクトニトリル	1071
ラサロシド	1073

〔リ～ロ〕

硫化カドミウム	1075
硫化水素	1077
硫化水素ナトリウム	1079
硫化銅(II)	1081
硫化ナトリウム	1083

硫化鉛	1085
硫酸	1087
硫酸亜鉛	1089
硫酸カドミウム	1091
硫酸銀	1093
硫酸ジメチル	1095
硫酸-p-ジメチルアミノフェニルジアゾニウムナトリウム	1097
硫酸第一スズ	1099
硫酸第二銅	1101
硫酸タリウム(III)	1103
硫酸タリウム(I)	1105
硫酸鉛(II)	1107
硫酸ベリリウム	1109
硫酸マンガン	1111
リン化亜鉛	1113
リン化アルミニウム	1115
リンデン	1117
レゾルシノール	1174
レプトホス	1119
ロダン酢酸エチル	1121
ロテノン	1123

付 録	1177
-----	------

索 引	1225
-----	------