

目 次

第1部	序 論	1
第2部	この指針をどのように利用するか	3
第3部	表の見出しの定義	5
第4部	略 語	9
第5部	参 照 図 表	11
第6部	廃棄物処理方法	123
処理方法 1a	有機酸ハロゲン化物	124
1b	無機ハロゲン化物	125
2	アルデヒド類	126
3	アルカリ金属, アルカリ土類金属, アルキル金属 および金属アルコキシド	127
4a	クロロヒドリン類とニトロパラフィン類	128
4b	有機ハロゲン化合物と関連化合物	129
4c	置換有機酸	131
5	芳香族アミン	132
6	芳香族ハロゲンアミン類およびニトロ化合物	134
7a	脂肪族アミン	136
7b	有機リン酸エステルと関連化合物	137
8	アジドおよびアゾ化合物	138
9	二硫化炭素	139
10	カセイアルカリおよびアンモニア	140
11	無機塩類	141
12a	酸化剤	142
12b	還元性物質	144
13	メルカプタンおよび有機硫化物	145
14	シアン化物およびニトリル	146

15	エーテル類	148
16	ヒドラジン類	150
17	水素化物	151
18	炭化水素, アルコール, ケトンおよびエステル類	152
19	無機アミドおよび誘導体	156
20	有機アミド	157
21	非金属元素間化合物	158
22a	過酸化物——無機	160
22b	過酸化物——有機	161
23	硫化物——無機	162
24a	酸——有機 (C, H および O の組成にかぎる)	163
24b	酸——無機	164
25	炭化物	165
26	埋土に捨てたり, 大気中に放出してよい廃棄物	166
27a	回収——板, 棒, 線, 管などの形の金属スクラップ	167
27b	回収——水銀	168
27c	回収——リン (黄リンおよび赤リン)	169
27d	回収——ヒ素, アンチモンおよびビスマス	170
27e	回収——セレンおよびテルル	171
27f	回収——鉛およびカドミウム化合物	172
27g	回収——ベリリウム化合物	173
27h	回収——ストロンチウムおよびバリウム化合物	174
27i	回収——バナジウム化合物	175
27j	回収——ハロゲン化溶剤	176
27k	回収——雑	177
28	硝酸セルロース, コロジオン, セルロイド	178
29	直接焼却	180
第7部 処理用資材——最小必要量		181
第8部 参 考 文 献		185