

目次

. 化学物質ファクトシートとは	1
1. 目的	1
2. 作成方法	1
3. 化学物質ファクトシートのご利用に当たって	2
3.1 全体構成	2
3.2 対象物質	2
3.3 物質名と化学構造式	2
3.4 用途	2
3.5 排出・移動	3
3.6 環境中での動き	3
3.7 健康影響	4
3.8 生態影響	5
3.9 一覧表	6
3.10 環境データの出典と読み方	7
. 化学物質ファクトシート個票（番号は政令番号を示す）	15
1. 亜鉛の水溶性化合物	16
3. アクリル酸	20
4. アクリル酸エチル	23
6. アクリル酸メチル	26
7. アクリロニトリル	29
8. アクロレイン	33
9. アジピン酸ビス（2-エチルヘキシル）	37
11. アセトアルデヒド	41
12. アセトニトリル	46
15. アニリン	49
16. 2-アミノエタノール	53
17. N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン	56
20. 2-アミノ-4-[ヒドロキシ（メチル）ホスフィノイル]酪酸	59
22. アリルアルコール	62
24. 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	65
25. アンチモン及びその化合物	69
26. 石綿	73
28. イソプレン	77
29. 4,4'-イソプロピリデンジフェノール	81
30. 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパン の重縮合物（液状のものに限る）	86
40. エチルベンゼン	89
42. エチレンオキシド	93
43. エチレングリコール	97
44. エチレングリコールモノエチルエーテル	101
45. エチレングリコールモノメチルエーテル	104
46. エチレンジアミン	108
47. エチレンジアミン四酢酸	111
50. N,N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガンとN,N'-エチレンビス （ジチオカルバミン酸）亜鉛の錯化合物	115
51. 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジブロミド	118
54. エピクロロヒドリン	121
56. 1,2-エポキシプロパン	125

59 .	<i>p</i> -オクチルフェノール	129
61 .	ϵ -カプロラクタム	133
63 .	キシレン	137
67 .	クレゾール	142
68 .	クロム及び3価クロム化合物	146
69 .	6価クロム化合物	150
70 .	クロロアセチル=クロリド	155
74 .	クロロエタン	158
77 .	クロロエチレン	161
84 ~ 88 , 94 , 121 , 123 , 124 , 132 , 133 , 144 , 201 , 213 , 217 .	フロン類	166
91 .	3-クロロプロペン	172
93 .	クロロベンゼン	175
95 .	クロロホルム	179
96 .	クロロメタン	184
97 .	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸	188
99 .	五酸化バナジウム	191
100 .	コバルト及びその化合物	194
101 .	酢酸2-エトキシエチル	198
102 .	酢酸ビニル	201
108 .	無機シアン化合物	205
112 .	四塩化炭素	210
113 .	1,4-ジオキサン	215
114 .	シクロヘキシルアミン	220
115 .	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	223
116 .	1,2-ジクロロエタン	226
117 .	1,1-ジクロロエチレン	231
118 .	cis-1,2-ジクロロエチレン	235
119 .	trans-1,2-ジクロロエチレン	239
129 .	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	243
134 .	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	246
135 .	1,2-ジクロロプロパン	249
137 .	1,3-ジクロロプロペン	253
139 .	<i>o</i> -ジクロロベンゼン	257
140 .	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	261
145 .	ジクロロメタン	265
155 .	ジチオリン酸 O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル	270
162 , 285 , 286 .	ハロン類	274
166 .	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	278
167 .	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート	281
169 .	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド	285
172 .	N,N-ジメチルホルムアミド	288
175 .	水銀及びその化合物	292
176 .	有機スズ化合物	298
177 .	スチレン	303
178 .	セレン及びその化合物	308
180 .	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン	313
181 .	チオ尿素	316
185 .	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	320
188 .	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	325
189 .	チオリン酸 O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	330
192 .	チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	334
193 .	チオリン酸 O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	338
197 .	デカプロモジフェニルエーテル	342
198 .	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 ^{3,7}] デカン	346

199 .	テトラクロロイソフタロニトリル	349
200 .	テトラクロロエチレン	354
202 .	テトラヒドロメチル無水フタル酸	359
203 .	テトラフルオロエチレン	362
205 .	テレフタル酸	365
207 .	銅水溶性塩 (錯塩を除く)	368
209 .	1,1,1-トリクロロエタン	372
210 .	1,1,2-トリクロロエタン	377
211 .	トリクロロエチレン	381
214 .	トリクロロニトロメタン	386
220 .	α,α,α -トリフルオロ-2,6-ジニトリロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン	389
224 .	1,3,5-トリメチルベンゼン	393
225 .	o-トルイジン	396
227 .	トルエン	400
228 .	2,4-トルエンジアミン	405
230 .	鉛及びその化合物	408
231 , 232 .	ニッケル及びニッケル化合物	413
240 .	ニトロベンゼン	418
241 .	二硫化炭素	422
242 .	ノニルフェノール	426
243 .	バリウム及びその水溶性化合物	430
251 .	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	434
252 .	砒素及びその無機化合物	437
253 .	ヒドラジン	442
254 .	ヒドロキノン	446
256 .	2-ビニルピリジン	449
258 .	ピペラジン	452
259 .	ピリジン	455
260 .	ピロカテコール	458
266 .	フェノール	461
268 .	1,3-ブタジエン	466
269 .	フタル酸ジ-n-オクチル	470
270 .	フタル酸ジ-n-ブチル	473
272 .	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	477
283 .	ふっ化水素及びその水溶性塩	483
288 .	プロモメタン	487
294 .	ベリリウム及びその化合物	492
295 .	ベンジリジン = トリクロリド	496
298 .	ベンズアルデヒド	499
299 .	ベンゼン	503
304 .	ほう素及びその化合物	508
307 .	ポリ (オキシエチレン) = アルキルエーテル (C=12-15)	512
308 .	ポリ (オキシエチレン) オクチルフェニルエーテル	516
309 .	ポリ (オキシエチレン) ノニルフェニルエーテル	520
310 .	ホルムアルデヒド	525
311 .	マンガン及びその化合物	530
312 .	無水フタル酸	534
313 .	無水マレイン酸	537
314 .	メタクリル酸	540
320 .	メタクリル酸メチル	543
329 .	N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル	546
330 .	N-メチルカルバミン酸 2-sec-ブチルフェニル	550
335 .	α -メチルスチレン	554
338 .	メチル-1,3-フェニレン = ジイソシアネート	557

345 .	メルカプト酢酸	560
346 .	モリブデン及びその化合物	563
350 .	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	567
. 用語解説		
1.	PRTR 制度及び化審法に関する用語	572
2.	化学物質の環境リスクに関する用語	577
3.	大気汚染及び室内空気汚染に関する用語	591
4.	水質汚濁及び水道水質に関する用語	597
5.	土壌汚染に関する用語	605
6.	農薬に関する用語	608
7.	化学一般に関する用語	611
. インターネットによる化学物質ファクトシートの利用		
1.	「化学物質ファクトシートとは」のページ	623
2.	「ご利用にあたって」のページ	624
3.	「検索」のページ	625
4.	「対象物質一覧」のページ	626
5.	「用語解説一覧」のページ	627
6.	「化学物質ファクトシート」個票のページ	628
用語索引		629
物質索引		632