

## 目次

．化学物質ファクトシートとは	．．．	1
1．目的	．．．	1
2．作成作業	．．．	1
3．化学物質ファクトシートの利用に当たって	．．．	2
．化学物質ファクトシート個票	．．．	3
1．亜鉛の水溶性化合物	．．．	5
2．アクリル酸エチル	．．．	8
3．アクリロニトリル	．．．	11
4．アクロレイン	．．．	14
5．アセトアルデヒド	．．．	17
6．直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	．．．	21
7．エチルベンゼン	．．．	24
8．エチレングリコール	．．．	27
9．エチレングリコールモノエチルエーテル	．．．	30
10．エチレングリコールモノメチルエーテル	．．．	33
11．N,N'-エチレンビス（ジチオカルバミン酸）マンガンのN,N'-エチレンビス （ジチオカルバミン酸）亜鉛の錯化合物	．．．	36
12．キシレン	．．．	39
13．クロロエタン	．．．	43
14．クロロホルム	．．．	46
15．クロロメタン	．．．	50
16．酢酸 2-エトキシエチル	．．．	53
17．酢酸ビニル	．．．	55
18．1,2-ジクロロプロパン	．．．	58
19．1,3-ジクロロプロペン	．．．	61
20．p-ジクロロベンゼン	．．．	65
21．ジクロロメタン	．．．	68
22．N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	．．．	72
23．N,N-ジメチルホルムアミド	．．．	74
24．スチレン	．．．	77
25．2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジジン	．．．	80
26．チオリン酸 O、O-ジメチル-O-（3-メチル-4-ニトロフェニル）	．．．	82
27．テトラクロロエチレン	．．．	86
28．銅水溶性塩（錯塩を除く）	．．．	90

29 . トリクロロエチレン	．．． 93
30 . トリクロロニトロメタン	．．． 97
31 . 1,3,5-トリメチルベンゼン	．．． 100
32 . トルエン	．．． 102
33 . 鉛及びその化合物	．．． 106
34 . 二硫化炭素	．．． 110
35 . フェノール	．．． 113
36 . 1,3-ブタジエン	．．． 116
37 . フタル酸ビス ( 2-エチルヘキシル )	．．． 119
38 . ふっ化水素及びその水溶性塩	．．． 123
39 . プロモメタン	．．． 127
40 . ベンズアルデヒド	．．． 130
41 . ベンゼン	．．． 133
42 . ほう素及びその化合物	．．． 137
43 . ポリ ( オキシエチレン ) = アルキルエーテル ( C=12 - 15 )	．．． 140
44 . ポリ ( オキシエチレン ) ノニルフェニルエーテル	．．． 143
45 . ホルムアルデヒド	．．． 146
46 . マンガン及びその化合物	．．． 150
47 . メタクリル酸メチル	．．． 154
．用語解説	．．． 157
1 . PRTR 対象物質の選定に係る毒性	．．． 157
2 . 農薬	．．． 158
3 . 界面活性剤	．．． 160
4 . 化学物質と環境リスク	．．． 161
5 . 有機塩素系溶剤による地下水汚染等の環境汚染	．．． 161
6 . 環境データの読み方	．．． 163
7 . 個別票	．．． 169
有機物質 / 異性体 /	．．． 169
シアノ基 / アルキル基 /	
重合・ポリマー・モノマー ( 単量体 ) ・共重合・共重合体 ( コポリマー ) /	．．． 170
分解 / 加水分解 / 有機溶剤 / 揮発性有機化合物 ( VOC ) /	．．． 172
乳化重合剤 / 可塑剤 / 乳化剤・分散剤 / 可溶化剤 / 水和剤 /	．．． 174
展着剤 / 脱樹脂剤 / 脱墨剤 / 合成樹脂・メタクリル樹脂・エポキシ樹脂 /	
電解液 / プラスチック材質識別マーク /	．．． 176
代謝 / 急性毒性 / 慢性毒性 / 変異原性	．．． 178
感作性 / 催奇形性 / 疫学 / 最小毒性量 ( LOAEL ) ・無毒性量 ( NOAEL ) /	
無影響濃度 ( NOEC ) ・予測無影響濃度 ( PNEC ) /	．．． 180
一日許容摂取量 ( ADI ) ・耐容一日摂取量 ( TDI ) / 食事摂取基準 /	

気中濃度評価値 / シックハウス症候群・室内空気濃度の指針値 /	・・・182
水道水質基準、水質管理目標設定項目、要検討項目 /	
水質汚濁に係る環境基準、要監視項目、要調査項目 /	・・・184
水生生物の保全の観点から定めた水質目標値 / 生物濃縮	・・・187
マーケットバスケット調査 / COD / 検出限界値 /	
環境中における無機物質の挙動 / 斑状歯 /	・・・188
パーキンソン氏病	・・・190
. 化学物質ファクトシート WEB 公開イメージ	・・・191
1 .「化学物質ファクトシートとは」のページ	・・・191
2 .「ご利用にあたって」のページ	・・・192
3 .「検索」のページ	・・・193
4 .「対応物質一覧」のページ	・・・194
5 .「化学物質ファクトシート」個票のページ（例：亜鉛の水溶性化合物）	・・・195