

# 資料編

- 1 . 環 境 行 政 全 般
- 2 . 大 気 関 係 資 料
- 3 . 水 質 関 係 資 料
- 4 . 土 壌 ・ 地 盤 関 係 資 料
- 5 . 有 害 化 学 物 質 関 係 資 料
- 6 . 騒 音 ・ 振 動 ・ 悪 臭 関 係 資 料
- 7 . 公 害 苦 情 関 係 資 料
- 8 . そ の 他 の 資 料
- 9 . 環 境 用 語 の 解 説

## 資料編目次

### 1 環境行政全般

表 1 - 1	福井県環境基本条例.....	149
図 1 - 2	福井県の環境行政推進体制.....	152
表 1 - 3	環境基本計画の概要.....	153
表 1 - 4	福井県環境審議会委員（第 1 期）名簿.....	154
表 1 - 5	福井県公害審査会委員名簿.....	155
表 1 - 6	福井臨工公害審査委員会委員名簿.....	155
表 1 - 7	市町村環境行政組織.....	156
表 1 - 8	市町村環境保全関係条例.....	157
表 1 - 9	市町村環境基本計画の策定状況.....	157

### 2 大気関係資料

表 2 - 1	大気汚染に係る環境基準.....	158
表 2 - 2	大気汚染防止法に定めるばい煙発生施設（抜粋）.....	159
表 2 - 3 - 1	大気汚染防止法に定める一般粉じん発生施設.....	160
表 2 - 3 - 2	大気汚染防止法に定める特定粉じん発生施設.....	160
表 2 - 4	福井県公害防止条例に定めるばい煙に係る特定施設.....	161
表 2 - 5	福井県公害防止条例に定める炭化水素類に係る特定施設.....	162
表 2 - 6	大気汚染常時監視測定局の整備状況.....	163
表 2 - 7	平成12年度二酸化硫黄の測定結果（一般環境大気測定局）.....	165
表 2 - 8 - 1	平成12年度一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果 （一般環境大気観測局）.....	167
表 2 - 8 - 2	平成12年度一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果 （自動車排出ガス測定局）.....	167
表 2 - 9	平成12年度浮遊粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局）.....	169
表 2 - 10 - 1	平成12年度一酸化炭素の測定結果（一般環境大気測定局）.....	170
表 2 - 10 - 2	平成12年度一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス測定局）.....	170
表 2 - 11 - 1	平成12年度光化学オキシダントの測定結果（一般環境大気測定局）.....	171
表 2 - 11 - 2	平成12年度光化学オキシダントの測定結果（自動車排出ガス測定局）... 171	
表 2 - 12 - 1	平成12年度非メタン炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局）.....	172
表 2 - 12 - 2	平成12年度非メタン炭化水素の測定結果（自動車排出ガス測定局）.....	172
表 2 - 13 - 1	ばい煙発生施設市町村別届出状況（大気汚染防止法）.....	173
表 2 - 13 - 2	ばい煙発生施設市町村別届出状況（電気事業法・ガス事業法）.....	174
表 2 - 14	一般粉じん発生施設届出状況（大気汚染防止法）.....	174
表 2 - 15	特定粉じん発生施設届出状況（大気汚染防止法）.....	174

### 3 水質関係資料

表 3 - 1	人の健康の保護に関する環境基準.....	175
表 3 - 2	生活環境の保全に関する環境基準.....	176
表 3 - 3	要監視項目および指針値.....	180
表 3 - 4	水質汚濁防止法特定施設の種類（抜粋）.....	181

表 3 - 5	水質に係る一律排水基準.....	182
表 3 - 6	上乘せ排水基準設定状況.....	185
表 3 - 7	湖沼の富栄養化防止に関する工場・事業場排水指導要綱.....	187
表 3 - 8	九頭竜川水域（本川）の水質測定地点と測定結果.....	188
表 3 - 9	九頭竜川水域（支派川）の水質測定地点と測定結果.....	189
表 3 - 10	笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果.....	190
表 3 - 11	耳川水域の水質測定地点と測定結果.....	191
表 3 - 12	北川・南川水域の水質測定地点と測定結果.....	192
表 3 - 13	北潟湖水域の水質測定地点と測定結果.....	193
表 3 - 14	三方五湖水域の水質測定地点と測定結果.....	194
表 3 - 15	九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果.....	195
表 3 - 16	越前加賀海岸地先海域の水質測定地点と測定結果.....	196
表 3 - 17	敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果.....	197
表 3 - 18	小浜湾海域の水質測定地点と測定結果.....	198
表 3 - 19	若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果.....	199
表 3 - 20	世久見湾・矢代湾・内浦湾海域の水質測定地点と測定結果.....	200
表 3 - 21 - 1	海水浴場水質判定基準.....	201
表 3 - 21 - 2	海水浴場の水質検査結果.....	201
表 3 - 22 - 1	水生生物調査結果.....	202
表 3 - 22 - 2	調査団体と参加人数.....	203
表 3 - 22 - 3	調査河川と調査地点.....	203
表 3 - 23	水質汚濁防止法による特定事業場届出状況.....	204
表 3 - 24	発電所設置状況.....	209
表 3 - 25	温排水の厚さ、表層最大到達距離および $t$ 以上の拡散面積（ $A_t$ ）.....	210
図 3 - 26	九頭竜川流域下水道計画図.....	211
表 3 - 27	公共下水道の現況 （公共下水道・特定環境保全公共下水道・流域下水道）.....	213
表 3 - 28	浄化槽設置届出基数（人槽別）.....	215
表 3 - 29	年度別し尿処理状況.....	216
表 3 - 30	農業集落排水事業実施状況.....	217
表 3 - 31	漁業集落排水施設の整備状況.....	218

#### 4 土壌・地盤関係資料

表 4 - 1	土壌の汚染に係る環境基準.....	219
表 4 - 2	概況調査の結果.....	220
表 4 - 3	汚染井戸周辺地区調査の結果.....	221
表 4 - 4	定期モニタリング調査の結果.....	222
表 4 - 5 - 1	観測井における地下水位の経年変化.....	223
表 4 - 5 - 2	観測井における経年沈下量.....	223
表 4 - 6 - 1	福井平野における水準測量結果.....	224
表 4 - 6 - 2	福井平野水準測量路線図.....	226

## 5 有害化学物質関係資料

表 5 - 1	平成12年度有害大気汚染物質の測定結果.....	227
表 5 - 2	ダイオキシン類に係る環境基準.....	228
表 5 - 3	ダイオキシン類に係る大気基準適用施設.....	228
表 5 - 4	ダイオキシン類に係る大気排出基準.....	228
表 5 - 5	ダイオキシン類に係る水質基準適用施設.....	229
表 5 - 6	ダイオキシン類に係る水質排出基準.....	229
表 5 - 7	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設.....	230
表 5 - 8 - 1	国が取りまとめ公表したダイオキシン類調査結果.....	231
表 5 - 8 - 2	ダイオキシン類常時監視結果.....	232
表 5 - 9	環境ホルモン作用を有すると疑われる化学物質一覧.....	236
表 5 - 10	国の環境ホルモン全国調査結果の概要（福井県分）.....	237
表 5 - 11	P R T R法の対象となる事業者の要件.....	238
表 5 - 12	第一種指定化学物質一覧（P R T R法）.....	239

## 6 騒音・振動・悪臭関係資料

表 6 - 1	一般地域に係る騒音の環境基準.....	246
表 6 - 2	道路に面する地域に係る騒音の環境基準.....	246
表 6 - 3	自動車騒音の要請限度.....	247
表 6 - 4	道路交通振動の要請限度.....	247
表 6 - 5 - 1	特定工場等から発生する騒音の規制基準.....	248
表 6 - 5 - 2	特定建設作業に伴って発生する騒音の規制基準の制限.....	249
表 6 - 6 - 1	県公害防止条例に定める特定工場に係る騒音の規制基準.....	250
表 6 - 6 - 2	県公害防止条例に定める深夜における騒音の規制基準.....	251
表 6 - 7 - 1	特定工場から発生する振動の規制基準.....	251
表 6 - 7 - 2	特定建設作業と規制基準.....	252
表 6 - 8	悪臭防止法に定める規制基準.....	252
表 6 - 9	県公害防止条例に定める特定施設における悪臭の規制基準.....	253
表 6 - 10	騒音に係る特定工場等実数および特定施設総数.....	253
表 6 - 11	騒音に係る特定建設作業届出状況.....	254
表 6 - 12	振動に係る特定工場等実数および特定施設総数.....	255
表 6 - 13	振動に係る市町村別特定建設作業届出状況.....	254
表 6 - 14	福井県公害防止条例に基づく悪臭に係る特定施設届出状況.....	256

## 7 公害苦情関係資料

表 7 - 1	公害の種類別・発生源別苦情件数.....	257
表 7 - 2	市町村別公害苦情件数.....	258

## 8 その他資料

表 8 - 1	環境年表.....	259
表 8 - 2	地球環境をめぐる国際的取組み.....	269
表 8 - 3	福井県環境アドバイザー名簿.....	274
表 8 - 4	公害防止協定の締結状況.....	275
表 8 - 5	市町村における公害防止協定等の締結状況.....	277

表 8 - 6	市町村公害防止融資（助成）制度.....	277
表 8 - 7	平成12年度末都市公園総括表.....	278
表 8 - 8	緑化思想の普及啓発行事の実施状況.....	279
図 8 - 9	ごみ処理の状況.....	280
表 8 - 10	年度別ごみ処理状況.....	281
表 8 - 11	環境目的・目標一覧.....	282
9	環境用語の解説.....	288