

## 資料編目次

### 1 環境行政全般

表 1－1	福井県環境基本条例	147
図 1－2	福井県の環境行政推進体制	150
表 1－3	環境基本計画の概要	151
表 1－4	福井県環境審議会委員名簿	152
表 1－5	福井県公害審査会委員名簿	153
表 1－6	福井臨工公害審査委員会委員名簿	153
表 1－7	市町村環境行政組織	154
表 1－8	市町村環境保全関係条例	155
表 1－9	市町村環境基本計画の策定状況	155

### 2 大気関係資料

表 2－1	大気汚染に係る環境基準	156
表 2－2	大気汚染防止法に定めるばい煙発生施設（拔粋）	157
表 2－3－1	大気汚染防止法に定める一般粉じん発生施設	158
表 2－3－2	大気汚染防止法に定める特定粉じん発生施設	158
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	159
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	160
表 2－6	大気汚染常時監視測定局の整備状況	161
表 2－7	二酸化硫黄の測定結果（一般環境大気測定局）	163
表 2－8－1	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）	165
表 2－8－2	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）	165
表 2－9	浮遊粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局）	167
表 2－10－1	一酸化炭素の測定結果（一般環境大気測定局）	168
表 2－10－2	一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス測定局）	168
表 2－11－1	光化学オキシダントの測定結果（一般環境大気測定局）	169
表 2－11－2	光化学オキシダントの測定結果（自動車排出ガス測定局）	169
表 2－12－1	非メタン炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局）	170
表 2－12－2	非メタン炭化水素の測定結果（自動車排出ガス測定局）	170
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）	171
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）	172
表 2－14	一般粉じん発生施設届出状況（大気汚染防止法）	172
表 2－15	特定粉じん発生施設届出状況（大気汚染防止法）	172

### 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	173
表 3－2	生活環境の保全に関する環境基準	174
表 3－3	要監視項目および指針値	178
表 3－4	水質汚濁防止法特定施設の種類（抜粋）	179

表 3－5	水質に係る一律排水基準	180
表 3－6	上乗せ排水基準設定状況	183
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	185
表 3－8	九頭竜川水域（本川）の水質測定地点と測定結果	186
表 3－9	九頭竜川水域（支派川）の水質測定地点と測定結果	187
表 3－10	笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果	188
表 3－11	耳川水域の水質測定地点と測定結果	189
表 3－12	北川・南川水域の水質測定地点と測定結果	190
表 3－13	北潟湖水域の水質測定地点と測定結果	191
表 3－14	三方五湖水域の水質測定地点と測定結果	192
表 3－15	九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果	193
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	194
表 3－17	敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果	195
表 3－18	小浜湾海域の水質測定地点と測定結果	196
表 3－19	若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果	197
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	198
表 3－21－1	海水浴場水質判定基準	199
表 3－21－2	海水浴場の水質検査結果	199
表 3－22－1	水生生物調査結果	201
表 3－22－2	調査団体と参加人数	203
表 3－22－3	調査地点概況図	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 °C以上の拡散面積(At)	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 土壤・地盤関係資料

表 4－1	土壤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	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	237
表 5-10	国の環境ホルモン調査結果の概要（福井県分）	238
表 5-11	P R T R 法の対象となる事業者の要件	240
表 5-12	第一種指定化学物質一覧（P R T R 法）	241

## 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	248
表 6-2-1	道路に面する地域に係る騒音の環境基準	248
表 6-2-2	自動車騒音常時監視結果	249
表 6-3	自動車騒音の要請限度	250
表 6-4	道路交通振動の要請限度	250
表 6-5-1	特定工場等から発生する騒音の規制基準	251
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	252
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	253
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	253
表 6-7-1	特定工場から発生する振動の規制基準	254
表 6-7-2	特定建設作業と規制基準	254
表 6-8	悪臭防止法に定める規制基準	255
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	255
表 6-10	騒音に係る特定工場等実数および特定施設総数	256
表 6-11	騒音に係る特定建設作業届出状況	256
表 6-12	振動に係る特定工場等実数および特定施設総数	257
表 6-13	振動に係る市町村別特定建設作業届出状況	257
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	258

## 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	259
表 7-2	市町村別公害苦情件数	260

## 8 その他資料

表 8-1	環境年表	261
表 8-2	地球環境をめぐる国際的取組み	272
表 8-3	福井県環境アドバイザーネット	279
表 8-4	公害防止協定の締結状況	280

表 8-5	市町村における公害防止協定等の締結状況	282
表 8-6	市町村公害防止融資（助成）制度	282
表 8-7	都市公園総括表	283
表 8-8	緑化思想の普及啓発行事の実施状況	284
図 8-9	ごみ処理の状況	285
表 8-10	年度別ごみ処理状況	286
表 8-11	環境目的・目標一覧	287
9 環境用語の解説		293