

資料編目次

1 環境行政全般

表 1 - 1	福井県環境基本条例	171
図 1 - 2	福井県環境行政機構	174
表 1 - 3	福井県環境審議会委員名簿	175
表 1 - 4	福井県自然環境保全審議会委員名簿	176
表 1 - 5	福井県公害審査会委員名簿	177
表 1 - 6	福井臨工公害審査委員会委員名簿	177
表 1 - 7	市町村環境行政組織	178
表 1 - 8	市町村環境保全関係条例	179

2 大気

(環境基準)

表 2 - 1 - 1	大気汚染に係る環境基準等	180
表 2 - 1 - 2	大気中炭化水素濃度の指針	180
表 2 - 1 - 3	指定物質に係る大気環境基準	180
表 2 - 1 - 4	ダイオキシン類に係る大気環境濃度の指針	181

(規制基準)

表 2 - 2	大気汚染防止法に定めるばい煙発生施設 (抜粋)	182
表 2 - 3 - 1	大気汚染防止法に定める一般粉じん発生施設 (抜粋)	181
表 2 - 3 - 2	大気汚染防止法に定める特定粉じん発生施設 (抜粋)	181
表 2 - 4	ベンゼンに係る指定物質排出施設と抑制基準	183
表 2 - 5	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンに係る 指定物質排出施設と抑制基準	183
表 2 - 6	ダイオキシン類に係る指定物質排出施設と抑制基準	184
表 2 - 7	福井県公害防止条例に定めるばい煙に係る特定施設	185
表 2 - 8	福井県公害防止条例に基づく炭化水素類に係る特定施設	184

(常時監視結果等)

表 2 - 9	大気汚染常時監視観測局の整備状況	187
表 2 - 10 - 1	二酸化硫黄の測定結果 (一般観測局)	189
表 2 - 10 - 2	二酸化硫黄の年平均値の経年変化 (一般観測局)	190
表 2 - 11 - 1	一酸化窒素、二酸化窒素および窒素酸化物の測定結果 (一般観測局)	191
表 2 - 11 - 2	二酸化窒素の年平均値の経年変化 (一般観測局)	193
表 2 - 11 - 3	窒素酸化物の測定結果 (自動車排出ガス観測局)	191
表 2 - 11 - 4	二酸化窒素の年平均値の経年変化 (自動車排出ガス観測局)	193
表 2 - 12 - 1	浮遊粒子状物質の測定結果 (一般観測局)	194
表 2 - 12 - 2	浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化 (一般観測局)	195

表 2-13-1	一酸化炭素の測定結果（一般観測局）	196
表 2-13-2	一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス観測局）	196
表 2-14-1	光化学オキシダントの測定結果（一般観測局）	197
表 2-14-2	光化学オキシダントの測定結果（自動車排出ガス観測局）	197
表 2-15-1	非メタン炭化水素の測定結果（一般観測局）	198
表 2-15-2	非メタン炭化水素の測定結果（自動車排出ガス観測局）	198
表 2-16-1	移動測定車（みどり号）による二酸化硫黄の測定結果	199
表 2-16-2	移動測定車（みどり号）による一酸化窒素、二酸化窒素 の測定結果	199
表 2-16-3	移動測定車（みどり号）による浮遊粒子上物質の測定結果	199
表 2-16-4	移動測定車（みどり号）による一酸化炭素の測定結果	200
表 2-16-5	移動測定車（みどり号）による光化学オキシダントの 測定結果	200
表 2-16-6	移動測定車（みどり号）による非メタン炭化水素の 測定結果	200
表 2-17	硫黄酸化物濃度（二酸化鉛法）の年平均値の経年変化	201
表 2-18	窒素酸化物（TGSろ紙法）の経年変化	204
表 2-19	降下ばいじんの年平均値の経年変化	206
表 2-20	有害大気汚染物質測定結果	207

（届出状況と立入検査）

表 2-21-1	ばい煙発生施設市町村別届出状況（大気汚染防止法）	208
表 2-21-2	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）	209
表 2-22	一般粉じん発生施設届出状況	209
表 2-23	特定粉じん発生施設届出状況	209
表 2-24-1	立入検査実施延工場・事業場数	210
表 2-24-2	立入検査実施延施設数	210

3 水質

（環境基準）

表 3-1	人の健康の保護に関する環境基準	211
表 3-2	生活環境の保全に関する環境基準	212
表 3-3	水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定状況	216
表 3-4	要監視項目と指針値	220

（規制基準）

表 3-5	水質汚濁防止法に定める特定施設（抜粋）	221
表 3-6	水質汚濁に係る一律排水基準	222
表 3-7	水質汚濁に係る上乘せ排水基準	225
表 3-8	湖沼の富栄養化防止に関する工場・事業場排水指導要綱	227
表 3-9	福井県公害防止条例に定める汚水および廃液に係る 特定施設	227

(常時監視結果等)

表 3-10	公共用水域の水質測定計画	229
表 3-11	九頭竜川水域(本川)の水質測定地点と測定結果	231
表 3-12	九頭竜川水域(支派川)の水質測定地点と測定結果	232
表 3-13	笙の川・井の口川水域の水質測定地点と測定結果	233
表 3-14	耳川水域の水質測定地点と測定結果	234
表 3-15	北川水域の水質測定地点と測定結果	235
表 3-16	南川水域の水質測定地点と測定結果	236
表 3-17	北潟湖水域の水質測定地点と測定結果	237
表 3-18	三方五湖水域の水質測定地点と測定結果	238
表 3-19	九頭竜川地先海域の水質測定地点と測定結果	239
表 3-20	越前加賀海岸地先海域の水質測定地点と測定結果	240
表 3-21	敦賀湾海域の水質測定地点と測定結果	241
表 3-22	北川地先海域の水質測定地点と測定結果	242
表 3-23	若狭湾東部海域の水質測定地点と測定結果	243
表 3-24-1	海水浴場水質判定基準	244
表 3-24-2	海水浴場の水質検査結果	244

(届出状況と立入検査)

表 3-25	年度別立入検査状況	245
表 3-26	水質汚濁防止法による特定事業場届出件数	246

(温排水)

表 3-27	発電所設置状況	251
表 3-28	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 (A t)	252
図 3-29-1	立石海域における水温水平分布(表層)	253
図 3-29-2	立石海域における水温断面図	253
図 3-30-1	大飯海域における水温水平分布(表層)	254
図 3-30-2	大飯海域における水温断面図	254
図 3-31-1	内浦海域における水温水平分布(表層)	255
図 3-31-2	内浦海域における水温断面図	255
図 3-32-1	美浜海域における水温水平分布(表層)	256
図 3-32-2	美浜海域における水温断面図	256
図 3-33-1	浦底海域における水温水平分布(表層)	257
図 3-33-2	浦底海域における水温断面図	257
表 3-34	観測日における各種状況	258

(下水道等の整備)

表 3-35	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)	260
図 3-36	九頭竜川流域下水道計画図	261
表 3-37	年度別し尿処理状況	262
表 3-38	浄化槽設置届出基数(人槽別)	263

表 3 - 39	農業集落排水事業実施状況	264
表 3 - 40	漁業集落排水施設の整備状況	265

4 土壌・地盤

(地下水)

表 4 - 1	土壌汚染に係る環境基準	266
表 4 - 2	地下水の水質測定計画	267
表 4 - 3	概況調査の結果	268
表 4 - 4	定期モニタリング調査結果	269
表 4 - 5	汚染井戸周辺地区調査の結果	270
表 4 - 6	福井県公害防止条例に基づく地下水採取届出状況	271
表 4 - 7	地盤沈下対象地域での年次別地下水採取状況	272

(地盤沈下)

図 4 - 8 - 1	福井平野水準測量路線図	273
表 4 - 8 - 2	福井平野における水準測量結果	274
表 4 - 9 - 1	地盤沈下観測所の設置	275
表 4 - 9 - 2	観測井における地下水位の経年変化	276
表 4 - 9 - 3	観測井における経年沈下量	276

5 騒音・振動・悪臭

(環境基準)

表 5 - 1 - 1	一般地域に係る騒音の環境基準	277
表 5 - 1 - 2	一般地域に係る騒音の新たな環境基準	277
表 5 - 2 - 1	道路に面する地域に係る騒音の環境基準	278
表 5 - 2 - 2	道路に面する地域に係る騒音の新たな環境基準	278
表 5 - 3	自動車騒音の要請限度	279
表 5 - 4	道路交通振動の要請限度	279

(規制基準)

表 5 - 5	騒音規制法に定める規制基準	279
表 5 - 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	281
表 5 - 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	281
表 5 - 7	振動規制法に定める規制基準	282
表 5 - 8	悪臭防止法に定める規制基準	283
表 5 - 9	県公害防止条例に定める特定施設に係る悪臭の規制基準	283

(届出状況)

表 5 - 10	騒音に係る特定工場等実数および特定施設総数	284
表 5 - 11	騒音に係る特定建設作業届出状況	285
表 5 - 12	振動に係る特定工場等実数および特定施設総数	286
表 5 - 13	振動に係る特定建設作業届出状況	285
表 5 - 14	県公害防止条例に基づく悪臭に係る特定施設届出状況	287

6 工場全般

表 6-1	県公害防止条例に定める特定工場	288
表 6-2	公害防止統括者等の選任状況	288

7 公害苦情

表 7-1	公害の種類別・発生源別苦情件数	289
表 7-2	市町村別公害苦情件数	290

8 その他資料

表 8-1	環境年表	291
表 8-2	地球環境をめぐる国際的取組（年表）	296
表 8-3	環境アドバイザー名簿	300
表 8-4	公害防止協定等の締結状況	301
表 8-5	市町村における公害防止協定等の締結状況	304
表 8-6	環境を保全するための融資制度	305
表 8-7	市町村公害防止融資（助成）制度	304
表 8-8	都市公園供用開始総括表	305
表 8-9	水生生物調査結果表	307
表 8-10	緑化思想の普及啓発行事の実施状況	309
図 8-11	市町村のごみ処理状況	310
表 8-12	ごみ処理状況（年度別）	311

9 環境用語の解説