

# 目次（資料編）

## 資料1 環境保全の総合的推進

- 1-1 第三次えひめ環境基本計画における環境指標の状況..... 291
- 1-2 愛媛県環境影響評価条例の手続..... 292
- 1-3 愛媛県環境審議会の法定審議事項..... 293

## 資料2 大気環境

- 2-1 大気汚染に係る環境基準..... 294
- 2-2 有害大気汚染物質の大気汚染に係る環境基準..... 294
- 2-3 環境基準による大気汚染の評価方法... 295
- 2-4 大気汚染常時監視測定局配置図..... 296
- 2-5 大気汚染常時監視測定局及び測定項目... 297
- 2-6 二酸化硫黄測定結果..... 297
- 2-7 一酸化炭素測定結果..... 298
- 2-8 浮遊粒子状物質測定結果..... 298
- 2-9 窒素酸化物測定結果..... 298
- 2-10 光化学オキシダント測定結果... 299
- 2-11 微小粒子状物質(PM<sub>2.5</sub>)測定結果... 299
- 2-12 非メタン炭化水素測定結果... 299
- 2-13 微小粒子状物質成分分析結果... 300
- 2-14 地域別二酸化硫黄濃度経年変化..... 301
- 2-15 地域別一酸化炭素濃度経年変化..... 301
- 2-16 地域別浮遊粒子状物質濃度経年変化... 301
- 2-17 地域別二酸化窒素濃度経年変化..... 301
- 2-18 地域別光化学オキシダント濃度経年変化..... 301
- 2-19 地域別非メタン炭化水素濃度経年変化... 301
- 2-20 市町別微小粒子状物質経年変化..... 301
- 2-21 東中南予別微小粒子状物質経年変化... 301
- 2-22 降下ばいじん測定結果..... 302
- 2-23 有害大気汚染物質調査結果..... 302
- 2-24 大気環境中重金属調査結果..... 302
- 2-25 愛媛県における近年の光化学スモッグ注意報発令状況..... 303
- 2-26 大気汚染防止のための規制の概要..... 304
- 2-27 大気汚染防止法による排出基準..... 304
- 2-28 県条例による上乗せ排出基準..... 305

- 2-29 ばい煙発生施設市町別届出数.... 307
- 2-30 揮発性有機化合物排出施設市町別届出数... 308
- 2-31 一般粉じん発生施設市町別届出数.... 309
- 2-32 水銀排出施設市町別届出数.... 310
- 2-33 緊急時発令基準..... 311
- 2-34 緊急時の措置..... 312
- 2-35 酸性雨調査結果..... 313

## 資料3 水環境

- 3-1 公共用水域の水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準... 314
- 3-2 生活環境の保全に関する環境基準... 315
- 3-3 水質環境基準の類型指定状況... 322
- 3-4 水質環境基準類型指定図..... 324
- 3-5 地下水の水質汚濁に係る環境基準... 327
- 3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目..... 328
- 3-7 環境基準達成状況 (BOD 及び COD) ... 336
- 3-8 環境基準達成状況 (全窒素及び全リン) ... 338
- 3-9 環境基準達成状況 (全亜鉛等) ..... 339
- 3-10 公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目..... 340
- 3-11 公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (全窒素及び全リン) . 343
- 3-12 公共用水域水質測定結果地点別総括表 生活環境項目 (全亜鉛等) ..... 344
- 3-13 水質調査地点図..... 345
- 3-14 水浴場の水質調査結果..... 358
- 3-15 地下水の水質調査結果..... 359
- 3-16 水質汚濁防止法特定施設一覧表.... 360
- 3-17 水質汚濁防止法による一律基準.... 364
- 3-18 総量規制基準の算出に用いるC値... 365
- 3-19 汚濁負荷量の測定手法..... 383
- 3-20 県条例による上乗せ排水基準.... 384
- 3-21 市町別の特定事業場数..... 387
- 3-22 排水基準の概要..... 388
- 3-23 ゴルフ場自主水質検査結果.... 389
- 3-24 第四次愛媛県全県域生活排水処理構想の推進施策の体系..... 390

# 目次(資料編)

3-25 愛媛県汚水処理事業広域化・共同化計画 ロードマップ..... 391

3-26 生活排水処理施設別の汚水処理人口及び普及率..... 392

3-27 水道水質基準..... 393

## 資料4 土壌環境

4-1 土壌の汚染に係る環境基準..... 394

4-2 愛媛県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例の土砂基準..... 395

4-3 愛媛県土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例の水質基準..... 396

4-4 土壌汚染対策法の特定有害物質及び指定基準..... 397

## 資料5 騒音

5-1 騒音に係る環境基準..... 398

5-2 環境騒音測定結果..... 399

5-3 自動車交通騒音調査結果..... 400

5-4 騒音規制法の特定施設及び愛媛県公害防止条例の騒音発生施設..... 401

5-5 特定工場等において発生する騒音の規制に関する基準..... 402

5-6 騒音規制法の特定施設及び県公害防止条例の騒音発生施設の届出状況..... 403

5-7 騒音規制法の特定建設作業及び愛媛県公害防止条例の特定作業の騒音の規制に関する基準..... 404

5-8 騒音規制法の特定建設作業及び県公害防止条例の特定作業の届出状況..... 405

5-9 騒音規制地域における自動車交通騒音の大きさの限度..... 406

5-10 道路交通騒音対策の体系図..... 407

5-11 拡声機による騒音の規制..... 408

## 資料6 振動

6-1 振動規制法の特定施設..... 409

6-2 特定工場等において発生する振動の規制に関する基準..... 409

6-3 振動規制法の特定施設に係る届出状況..... 410

6-4 振動規制法の特定建設作業..... 411

6-5 特定建設作業の振動の規制に関する基準..... 411

6-6 振動規制法の特定建設作業に係る届出状況..... 412

6-7 振動規制地域における道路交通振動の大きさの限度..... 413

6-8 道路交通振動測定結果..... 413

## 資料7 悪臭

7-1 悪臭防止法の敷地境界の地表における規制基準..... 414

7-2 悪臭防止法の気体排出口における規制基準..... 415

7-3 悪臭防止法の排出水に含まれる敷地境界外における規制基準..... 415

7-4 特定悪臭物質の臭いの性質及び主要発生源事業場..... 416

## 資料8 有害化学物質類

8-1 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定施設市町別届出数..... 417

8-2 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく規制対象施設..... 418

8-3 ダイオキシン類環境調査結果..... 420

8-4 外因性内分泌攪乱化学物質実態調査..... 421

8-5 PRTR法に関する物質別県内総排出・移動量一覧..... 422

8-6 PRTR法に関する市町別全物質排出・移動量..... 431

8-7 PRTR法に関する業種別全物質排出・移動量..... 432

8-8 PRTR法に関する主な化学物質の用途等一覧..... 433

## 資料9 環境放射能

9-1 伊方原子力発電所異常時通報連絡公表要領..... 434

9-2 伊方発電所の異常時通報連絡の状況について..... 437

9-3 環境放射線測定地点及び試料採取地点..... 438

## 目 次（資料編）

### 資料 10 公害対策

- 10-1 自治体別・種類別苦情受理件数... 445
- 10-2 発生源別苦情受理件数 ..... 446
- 10-3 公害防止管理者等の設置を必要とする工場等 ..... 447

### 資料 11 廃棄物等

- 11-1 ごみ焼却施設の現況 ..... 448
- 11-2 し尿処理施設の現況 ..... 449
- 11-3 最終処分場の現況 ..... 450
- 11-4 廃棄物再生利用施設の現況 ... 451
- 11-5 産業廃棄物最終処分場水質検査結果.. 452
- 11-6 産業廃棄物焼却施設のダイオキシン類濃度測定結果 ..... 456
- 11-7 容器包装リサイクル法に基づく市町分別収集・再商品化の状況..... 457

### 資料 12 自然環境

- 12-1 自然公園指定状況 ..... 458
- 12-2 自然環境保全地域の指定状況 ... 459
- 12-3 自然海浜保全地区指定状況 ... 460
- 12-4 えひめ自然百選 ..... 465
- 12-5 「四国のみち」県内ルート位置図 ... 466

### 資料 13 調査研究

- 13-1 環境に関する調査研究 ..... 467