

# 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 ..... 274
- 1-2 愛媛県環境影響評価条例の手続 ..... 275
- 1-3 愛媛県環境審議会の法定審議事項 ..... 276
- 1-4 酸性雨調査結果 ..... 277

## 資料2 大気環境

- 2-1 大気汚染に係る環境基準 ..... 278
- 2-2 有害大気汚染物質の大気汚染に係る環境基準 ..... 278
- 2-3 環境基準による大気汚染の評価方法... 279
- 2-4 大気汚染常時監視測定局配置図 ..... 280
- 2-5 大気汚染常時監視測定局及び測定項目 . 281
- 2-6 二酸化硫黄測定結果 ..... 281
- 2-7 一酸化炭素測定結果 ..... 282
- 2-8 浮遊粒子状物質測定結果 ..... 282
- 2-9 窒素酸化物測定結果 ..... 282
- 2-10 光化学オキシダント測定結果 .. 283
- 2-11 微小粒子状物質測定結果 ..... 283
- 2-12 非メタン炭化水素測定結果 .... 283
- 2-13 微小粒子状物質成分分析結果 .. 284
- 2-14 地域別二酸化硫黄濃度経年変化 ..... 285
- 2-15 地域別一酸化炭素濃度経年変化 ..... 285
- 2-16 地域別浮遊粒子状物質濃度経年変化... 285
- 2-17 地域別二酸化窒素濃度経年変化..... 285
- 2-18 地域別光化学オキシダント濃度経年変化 ..... 285
- 2-19 地域別非メタン炭化水素濃度経年変化 . 285
- 2-20 市町別微小粒子状物質経年変化 ..... 285
- 2-21 東中南予別微小粒子状物質経年変化... 285
- 2-22 主要道路近傍一酸化炭素測定結果 .... 286
- 2-23 降下ばいじん測定結果 ..... 286
- 2-24 有害大気汚染物質調査結果 .... 286
- 2-25 大気環境中重金属調査結果 .... 286
- 2-26 愛媛県における近年の光化学スモッグ注意報発令状況 ..... 287
- 2-27 大気汚染防止のための規制の概要 .... 288

- 2-28 大気汚染防止法による排出基準 ..... 288
- 2-29 県条例による上乗せ排出基準 ..... 289
- 2-30 ばい煙発生施設市町別届出数 .... 291
- 2-31 揮発性有機化合物排出施設市町別届出... 292
- 2-32 一般粉じん発生施設市町別届出数 .... 293
- 2-33 水銀排出施設市町別届出数 .... 294
- 2-34 緊急時発令基準 ..... 295
- 2-35 緊急時の措置 ..... 296

## 資料3 水環境

- 3-1 公共用水域における人の健康の保護に関する環境基準 ..... 297
- 3-2 生活環境の保全に関する環境基準 .... 298
- 3-3 水質環境基準の類型指定状況 .. 306
- 3-4 水質環境基準類型指定図 ..... 308
- 3-5 地下水の環境基準 ..... 311
- 3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目 ..... 312
- 3-7 環境基準達成状況 (BOD 及び COD) ... 320
- 3-8 環境基準達成状況 (全窒素及び全磷) .. 322
- 3-9 環境基準達成状況 (全亜鉛等) ..... 323
- 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 ..... 324
- 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 (全窒素及び全磷) . 327
- 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) ..... 328
- 3-13 水質調査地点図 ..... 329
- 3-14 水浴場の水質調査結果 ..... 342
- 3-15 地下水の水質調査結果 ..... 343
- 3-16 水質汚濁防止法特定施設一覧表 .... 344
- 3-17 水質汚濁防止法による一律基準 .... 348
- 3-18 総量規制基準の算出に用いるC値 . 349
- 3-19 汚濁負荷量の測定手法 ..... 367
- 3-20 県条例による上乗せ排水基準 .... 368
- 3-21 市町別の特定事業場数 ..... 371
- 3-22 排水基準の概要 ..... 372
- 3-23 ゴルフ場使用農薬に係る自主水質検査結果 ..... 373

# 目次(資料編)

3-24 第三次愛媛県全県域下水道化基本構  
想の推進施策の体系..... 374

3-25 生活排水処理施設別の汚水処理人口  
及び普及率..... 375

## 資料4 土壌環境

4-1 土壌の汚染に係る環境基準..... 376

4-2 愛媛県土砂等の埋立等による土壌の  
汚染及び災害の発生の防止に関する  
条例の土砂基準..... 377

4-3 愛媛県土砂等の埋立等による土壌の  
汚染及び災害の発生の防止に関する  
条例の水質基準..... 378

4-4 土壌汚染対策法の特定有害物質及び  
指定基準..... 379

## 資料5 騒音

5-1 騒音に係る環境基準..... 380

5-2 環境騒音測定結果..... 381

5-3 自動車交通騒音調査結果..... 382

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..... 383

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..... 384

5-6 特定施設及び騒音発生施設に係る届  
出状況..... 385

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..... 386

5-8 特定建設作業及び特定作業に係る届  
出状況..... 387

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..... 388

5-10 道路交通騒音対策の体系図..... 389

5-11 拡声機による騒音の規制..... 390

## 資料6 振動

6-1 振動規制法の特定施設..... 391

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..... 391

6-3 特定施設に係る届出状況..... 392

6-4 振動規制法の特定建設作業..... 393

6-5 特定建設作業の振動の規制に関する  
基準..... 393

6-6 特定建設作業に係る届出状況... 394

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..... 395

6-8 道路交通振動測定結果..... 395

## 資料7 悪臭

7-1 敷地境界の地表における規制基準... 396

7-2 気体排出口における規制基準..... 397

7-3 排水に含まれる敷地境界外におけ  
る規制基準..... 397

7-4 特定悪臭物質の臭いの性質及び主要  
発生源事業場..... 398

## 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  
特定施設市町村別届出数..... 399

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..... 400

8-3 ダイオキシン類環境調査結果..... 402

8-4 外因性内分泌攪乱化学物質実態調査... 403

8-5 物質別県内総排出・移動量一覧... 404

8-6 市町別全物質排出・移動量..... 413

8-7 業種別全物質排出・移動量..... 414

8-8 主な化学物質の用途等一覧..... 415

## 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..... 416

9-2 伊方原子力発電所の異常時通報連絡  
状況..... 419

9-3 伊方原子力発電所周辺環境放射線等  
調査計画..... 420

9-4 環境放射線測定地点及び試料採取地点... 424

## 資料10 公害対策

10-1 自治体別・種別別苦情受理件数... 432

10-2 発生源別苦情受理件数..... 433

10-3 公害防止管理者等の設置を必要と  
する工場等..... 434

## 資料11 廃棄物等

11-1 ごみ焼却施設の現況..... 435

11-2 し尿処理施設の現況..... 436

11-3 最終処分場の現況..... 437

## 目 次（資料編）

- 11-4 廃棄物再生利用施設の現況 ... 438
- 11-5 産業廃棄物最終処分場水質検査結果... 439
- 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 ..... 443
- 11-7 容器包装リサイクル法に基づく市町村  
分別収集・再商品化の状況 ..... 444

### 資料 12 自然環境

- 12-1 自然公園指定状況 ..... 445
- 12-2 自然環境保全地域の指定状況 ... 446
- 12-3 自然海浜保全地区指定状況 ... 447
- 12-4 えひめ自然百選 ..... 452
- 12-5 「四国のみち」県内ルート位置図 ... 453

### 資料 13 調査研究

- 13-1 環境に関する調査研究 ..... 454