

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..... 288
- 1-2 愛媛県環境影響評価条例の手続..... 289
- 1-3 愛媛県環境審議会の法定審議事項..... 290

資料2 大気環境

- 2-1 大気汚染に係る環境基準..... 291
- 2-2 有害大気汚染物質の大気汚染に係る環境基準..... 291
- 2-3 環境基準による大気汚染の評価方法... 292
- 2-4 大気汚染常時監視測定局配置図..... 293
- 2-5 大気汚染常時監視測定局及び測定項目... 294
- 2-6 二酸化硫黄測定結果..... 294
- 2-7 一酸化炭素測定結果..... 295
- 2-8 浮遊粒子状物質測定結果..... 295
- 2-9 窒素酸化物測定結果..... 295
- 2-10 光化学オキシダント測定結果... 296
- 2-11 微小粒子状物質 (PM_{2.5}) 測定結果... 296
- 2-12 非メタン炭化水素測定結果... 296
- 2-13 微小粒子状物質成分分析結果... 297
- 2-14 地域別二酸化硫黄濃度経年変化..... 298
- 2-15 地域別一酸化炭素濃度経年変化..... 298
- 2-16 地域別浮遊粒子状物質濃度経年変化... 298
- 2-17 地域別二酸化窒素濃度経年変化..... 298
- 2-18 地域別光化学オキシダント濃度経年変化..... 298
- 2-19 地域別非メタン炭化水素濃度経年変化... 298
- 2-20 市町別微小粒子状物質経年変化..... 298
- 2-21 東中南予別微小粒子状物質経年変化... 298
- 2-22 主要道路近傍一酸化炭素測定結果... 299
- 2-23 降下ばいじん測定結果..... 299
- 2-24 有害大気汚染物質調査結果... 299
- 2-25 大気環境中重金属調査結果... 299
- 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..... 300
- 2-27 大気汚染防止のための規制の概要... 301
- 2-28 大気汚染防止法による排出基準..... 301

- 2-29 県条例による上乗せ排出基準..... 302
- 2-30 ばい煙発生施設市町別届出数... 304
- 2-31 揮発性有機化合物排出施設市町別届出数... 305
- 2-32 一般粉じん発生施設市町別届出数... 306
- 2-33 水銀排出施設市町別届出数... 307
- 2-34 緊急時発令基準..... 308
- 2-35 緊急時の措置..... 309
- 2-36 酸性雨調査結果..... 310

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... 311
- 3-2 生活環境の保全に関する環境基準... 312
- 3-3 水質環境基準の類型指定状況... 320
- 3-4 水質環境基準類型指定図..... 322
- 3-5 地下水の水質汚濁に係る環境基準... 325
- 3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表 健康項目..... 326
- 3-7 環境基準達成状況 (BOD 及び COD) ... 330
- 3-8 環境基準達成状況 (全窒素及び全磷) ... 332
- 3-9 環境基準達成状況 (全亜鉛等) 333
- 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..... 334
- 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) ... 336
- 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) 337
- 3-13 水質調査地点図..... 338
- 3-14 水浴場の水質調査結果..... 351
- 3-15 地下水の水質調査結果..... 352
- 3-16 水質汚濁防止法特定施設一覧表... 353
- 3-17 水質汚濁防止法による一律基準... 357
- 3-18 総量規制基準の算出に用いるC値... 358
- 3-19 汚濁負荷量の測定手法..... 376
- 3-20 県条例による上乗せ排水基準... 377
- 3-21 市町別の特定事業場数..... 380
- 3-22 排水基準の概要..... 381
- 3-23 ゴルフ場自主水質検査結果... 382

目次（資料編）

3-24 第三次愛媛県全県域生活排水処理構
想の推進施策の体系 383

3-25 生活排水処理施設別の汚水処理人口
及び普及率 384

資料4 土壌環境

4-1 土壌の汚染に係る環境基準 385

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 386

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 387

4-4 土壌汚染対策法の特定有害物質及び
指定基準 388

資料5 騒音

5-1 騒音に係る環境基準 389

5-2 環境騒音測定結果 390

5-3 自動車交通騒音調査結果 391

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 392

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 393

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 394

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 395

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 396

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 397

5-10 道路交通騒音対策の体系図 398

5-11 拡声機による騒音の規制 399

資料6 振動

6-1 振動規制法の特定施設 400

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 400

6-3 振動規制法の特定施設に係る届出状況 401

6-4 振動規制法の特定建設作業 402

6-5 特定建設作業の振動の規制に関する
基準 402

6-6 振動規制法の特定建設作業に係る届
出状況 403

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 404

6-8 道路交通振動測定結果 404

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 405

7-2 悪臭防止法の気体排出口における規
制基準 406

7-3 悪臭防止法の排水に含まれる敷地
境界外における規制基準 406

7-4 特定悪臭物質の臭いの性質及び主要
発生源事業場 407

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 408

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 409

8-3 ダイオキシン類環境調査結果 411

8-4 外因性内分泌攪乱化学物質実態調査 ... 412

8-5 PRTR 法に関する物質別県内総排出・
移動量一覧 413

8-6 PRTR 法に関する市町別全物質排出・
移動量 422

8-7 PRTR 法に関する業種別全物質排出・
移動量 423

8-8 PRTR 法に関する主な化学物質の用
途等一覧 424

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 425

9-2 伊方発電所の異常時通報連絡の状況
について 428

9-3 伊方原子力発電所周辺環境放射線等
調査計画 429

9-4 環境放射線測定地点及び試料採取地
点 433

資料10 公害対策

10-1 自治体別・種類別苦情受理件数 ... 441

10-2 発生源別苦情受理件数 442

目 次（資料編）

- 10-3 公害防止管理者等の設置を必要とする工場等 443

資料 11 廃棄物等

- 11-1 ごみ焼却施設の現況 444
11-2 し尿処理施設の現況 445
11-3 最終処分場の現況 446
11-4 廃棄物再生利用施設の現況 ... 447
11-5 産業廃棄物最終処分場水質検査結果.. 448
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 452
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 453

資料 12 自然環境

- 12-1 自然公園指定状況 454
12-2 自然環境保全地域の指定状況 455
12-3 自然海浜保全地区指定状況 ... 456
12-4 えひめ自然百選 461
12-5 「四国のみち」県内ルート位置図 ... 462

資料 13 調査研究

- 13-1 環境に関する調査研究 463