

索引

- 図 1 県内自動車保有台数の推移
- 図 2 大気汚染物質自動測定結果
- 図 3 鳥取市（山陰合同銀行鳥取支店屋上）の降下ばいじん
- 図 4 倉吉市（倉吉市役所）の降下ばいじん
- 図 5 米子市（西部総合事務所）の降下ばいじん
- 図 6 境港市（済生会境港病院）の降下ばいじん
- 図 7 地域別いおう酸化物排出量（立方メートル／時）の推定図
- 図 8 三大河川の水質（生物学的酸素要求量 B O D）測定結果
- 図 9 三大河川の水質の経年変化
- 図 1 0 都市河川の B O D 測定結果図
- 図 1 1 二級河川 B O D 測定結果
- 図 1 2 湖山池の C O D 測定結果
- 図 1 3 多鯨ヶ池の水質調査結果
- 図 1 4 東郷池の C O D 測定結果
- 図 1 5 美保湾の C O D 測定結果
- 図 1 6 日本海沿岸海域の C O D 測定結果
- 図 1 7 主な機械の騒音レベル
- 図 1 8 建設作業の騒音レベル
- 図 1 9 自動車台数の観測地点図
- 図 2 0 処理計画区域内におけるし尿処理状況
- 図 2 1 処理計画区域内におけるごみ処理状況
- 図 2 2 歴年度し尿浄化そう設置基数
- 図 2 3 保健所別し尿浄化そう設置数

- 表 1 昭和 5 0 年度二酸化硫黄濃度自動測定結果
- 表 2 二酸化鉛法による硫黄酸化物の濃度測定結果
- 表 3 二酸化鉛法による硫黄酸化物汚染度の評価
- 表 4 県内重油消費量の推進
- 表 5 一酸化炭素濃度測定結果
- 表 6 一酸化炭素濃度自動測定結果

- 表 7 昭和50年度窒素酸化物濃度測定結果
- 表 8 昭和50年度オキシダント濃度測定結果
- 表 9 昭和50年度浮遊粒子状物質測定結果
- 表10 昭和46年～昭和50年度降下ばいじん量測定結果
- 表11 大気汚染に係る環境基準
- 表12 大気汚染防止法に基づくばい煙発生施設種類別届出数
- 表13 大気汚染防止法に基づく粉じん発生施設種類別届出数
- 表14 ばい煙発生施設の改善指導件数
- 表15 乗用車の自動車排出ガス規制
- 表16 粉じん関係特定施設と規模
- 表17 粉じん関係特定施設に係る構造並びに使用及び管理に関する基準
- 表18 公害防止条例に基づく粉じん関係特定施設種類別届出数
- 表19 生活環境基準項目のうちBOD又はCODの概要
- 表20 生活環境に係る環境基準
- 表21 三大河川の水質測定結果表
- 表22 都市河川の水質測定結果表
- 表23 二級河川の水質測定結果表
- 表24 主要水域の環境基準
- 表25 湖山池、東郷池、中海及び美保湾の環境基準達成のための施策
- 表26 水質汚濁防止法の特定事業場一覧表
- 表27 鳥取県公害防止条例の汚水関係特定施設一覧表
- 表28 工場、事業場の指導状況
- 表29 一般的な騒音レベル
- 表30 自動車騒音測定結果
- 表31 自動車交通量の推移
- 表32 騒音規制法に基づく特定施設及び特定建設作業の届出数
- 表33 事業場別悪臭物質測定結果
- 表34 悪臭防止法に基づく規制地域の指定及び規制基準の設定状況
- 表35 休廃止鉱山下流の玄米、土壌のカドミウム、銅の調査結果
- 表36 鳥取県下の玄米、土壌のカドミウム、銅の調査結果
- 表37 土壌、農作物調査
- 表38 魚介類調査
- 表39 食品等汚染調査
- 表40 し尿処理施設

- 表 4 1 ごみ処理施設
- 表 4 2 粗大ごみ処理施設
- 表 4 3 ごみ埋立処分地
- 表 4 4 産業廃棄物専門部会一覧表
- 表 4 5 鳥取県の公害防止資金融資制度
- 表 4 6 中小企業公害防止資金融資実績
- 表 4 7 施設別融資実績
- 表 4 8 中小企業設備近代化資金融資実績
- 表 4 9 中小企業金融公庫等融資実績
- 表 5 0 公害防止事業団融資実績
- 表 5 1 年度別公害苦情受理状況
- 表 5 2 昭和 5 0 年度公害苦情（新規受理分）種別別処理状況
- 表 5 3 昭和 5 0 年度公害苦情受理処理件数（県、市町村別）
- 表 5 4 昭和 5 0 年度公害苦情（新規受理分）種別別件数
- 表 5 5 不法投棄場所実態調査
- 表 5 6 鳥取県を美しくする（美化運動）実施状況
- 表 5 7 昭和 5 1 年度環境週間行事実施状況