

資料編

大分県環境白書（資料編） 目次

| | | | |
|--|-----|--|--|
| 1 環境分野における主な取り組み | 181 | | |
| 2 各種審議会委員等名簿 | 182 | | |
| (1) 大分県環境審議会委員 | 182 | | |
| (2) 大分県環境影響評価技術審査会委員 | 183 | | |
| (3) 大分県公害審査会委員 | 184 | | |
| (4) 大分県産業廃棄物審査会 | 184 | | |
| (5) 大分県漁業被害認定審査会委員 | 184 | | |
| (6) おおいたうつくし作戦県民会議委員 | 185 | | |
| (7) 自然公園指導員（大分県委嘱） | 186 | | |
| (8) 自然公園指導員（環境省委嘱） | 188 | | |
| (9) 大分県環境教育アドバイザー | 189 | | |
| 3 大気関係資料 | 191 | | |
| 表 大気1 環境基準及びその評価方法 | 191 | | |
| 表 大気2 硫酸化物に係る排出基準（K値）の推移 | 191 | | |
| 表 大気3 大気関係公害防止協定値 | 192 | | |
| 図 大気4 大気環境監視測定局設置状況 | 192 | | |
| 表 大気5 各測定局の環境基準達成状況 | 193 | | |
| 表 大気6 主要交差点における測定結果 | 193 | | |
| 表 大気7 有害大気汚染物質調査結果 | 194 | | |
| 表 大気8 空間放射線量率 | 195 | | |
| 表 大気9 雨水の全ベータ放射能 | 195 | | |
| 表 大気10 環境試料中の放射性物質濃度 | 195 | | |
| 表 大気11 ダイオキシン関係（大気、水質、底質、土壌） | 196 | | |
| 4 水質関係資料 | 197 | | |
| 表 水質1 公共用水域の水質測定項目 | 197 | | |
| 表 水質2 公共用水域の水質調査に係る測定機関別測定地点総括表 | 198 | | |
| 表 水質3 生活環境項目(BOD、COD)の環境基準達成率の推移 | 198 | | |
| 表 水質4 生活環境項目(BOD、COD)の環境基準達成状況の推移 | 199 | | |
| 表 水質5 生活環境項目(全窒素、全燐)の環境基準達成率の推移 | 201 | | |
| 表 水質6 生活環境項目(全窒素及び全燐)の環境基準達成状況の推移 | 202 | | |
| 表 水質7 水生生物の保全に係る環境基準達成状況 | 203 | | |
| 表 水質8 環境基準類型指定状況 | 209 | | |
| 表 水質9 水生生物調査に係る指標生物 | 215 | | |
| 図 水質10 瀬戸内区域及び入津 | 215 | | |
| 表 水質11 水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法に基づく特定事業場数及び有害物質貯蔵指定施設数 | 216 | | |
| 表 水質12 排水基準の概要 | 217 | | |
| 表 水質13 地下水調査井戸数 | 218 | | |
| 表 水質14 地下水質調査結果 | 219 | | |
| 表 水質15 総量削減計画の概要（COD、窒素含有量及びりん含有量） | 221 | | |
| 表 水質16 瀬戸内海の環境保全に関する大分県計画の施策 | 222 | | |
| 表 水質17 水質環境基準等（公共用水域） | 223 | | |
| 表 水質18 地下水の環境基準等と地下浸透の防止に係る基準 | 230 | | |
| 表 水質19 水質関係公害防止協定値 | 233 | | |
| 5 騒音・振動・悪臭・交通公害関係資料 | 234 | | |
| 表 騒音1 騒音に係る環境基準 | 234 | | |
| 表 騒音2 航空機騒音に係る環境基準 | 235 | | |
| 表 騒音3 特定工場等に関する騒音の規制基準 | 235 | | |
| 表 騒音4 特定建設作業に関する騒音の規制基準 | 235 | | |
| 表 騒音5 騒音規制法及び振動規制法に基づく地域指定等市町村一覧 | 236 | | |
| 表 騒音6 一般環境における騒音の環境基準達成状況 | 237 | | |
| 表 騒音7 道路に面する地域の騒音測定結果 | 238 | | |
| 表 騒音8 道路に面する地域における騒音の環境基準の達成状況の面的評価結果 | 239 | | |
| 表 騒音9 道路に面する地域における騒音の環境基準の達成状況の評価結果（道路種類別総括表） | 240 | | |
| 表 騒音10 町村の路線別の面的評価結果（戸数） | 241 | | |
| 表 騒音11 町村の路線別の面的評価結果（割合） | 242 | | |
| 表 騒音12 航空機騒音実態調査結果 | 243 | | |
| 表 騒音13 騒音苦情受付件数（発生原因別） | 243 | | |
| 表 騒音14 騒音に係る特定施設別届出数 | 243 | | |
| 表 騒音15 騒音に係る特定建設作業別届出数 | 244 | | |
| 表 振動1 振動規制基準 | 245 | | |
| 表 振動2 振動苦情受付件数（発生原因別） | 245 | | |
| 表 振動3 振動に係る特定施設別届出数 | 246 | | |

| | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|------------|----------------------|-----|
| 表 振動 4 | 振動に係る特定建設作業別届出数 | 246 | 11 第3次環境基本計画 | 281 |
| 表 悪臭 1 | 悪臭苦情受付件数(発生原因別) | 247 | 表 指標 環境指標一覧 | 281 |
| 表 悪臭 2 | 六段階臭気強度表示法 | 247 | 12 大分県環境教育等行動計画の推進状況 | |
| 表 悪臭 3 | 悪臭防止法に基づく規制基準 | 247 | 表 指標一覧 | 285 |
| 表 悪臭 4 | かおり風景100選選定地点(県内) | 248 | 語句説明・索引 | 287 |
| 図 悪臭 5 | 畜産環境保全指導体制 | 249 | | |
| 図 悪臭 6 | 畜産環境対策推進体制 | 249 | | |
| 6 土壌関係資料 | | 250 | | |
| 表 土壌 1 | 土壌の汚染状況に関する基準 | 250 | | |
| 表 土壌 2 | 形質変更時要届出区域一覧 | 251 | | |
| 7 廃棄物関係資料 | | 252 | | |
| 表 廃棄物 1 | 種類別-発生量及び処理・処分量 | 252 | | |
| 表 廃棄物 2 | 地域別-発生量及び処理・処分量 | 254 | | |
| 表 廃棄物 3 | 排出量(業種別・種類別) | 255 | | |
| 表 廃棄物 4 | 産業廃棄物処理業者が設置している産業廃棄物処理施設の設置数と能力 | 256 | | |
| 表 廃棄物 5 | 産業廃棄物処理業及び特別管理産業廃棄物処理業の許可件数 | 256 | | |
| 8 自然環境関係資料 | | 257 | | |
| 表 自然 1 | 市町村別自然公園面積調 | 257 | | |
| 表 自然 2 | 狩猟鳥獣 | 259 | | |
| 表 自然 3 | 狩猟者による主な鳥獣の捕獲数 | 259 | | |
| 表 自然 4 | 主な鳥獣による農林作物の被害金額の推移 | 259 | | |
| 表 自然 5 | 平成27年度温泉利用状況報告書 | 260 | | |
| 9 エコエネルギー関係資料 | | 264 | | |
| 表 県内のエコエネルギー導入状況 | | 264 | | |
| 10 衛生環境研究センター関係資料 | | 279 | | |
| 表 衛生 1 | 環境保全に関する試験研究 | 279 | | |
| 表 衛生 2 | 大気汚染等に関する調査分析件数 | 280 | | |
| 表 衛生 3 | 水質汚濁等に関する調査分析件数 | 280 | | |