

# 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組	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) 大分県漁業被害認定審査会委員	184		
(5) おおいたうつくし作戦県民会議委員	185		
(6) 自然公園指導員(大分県委嘱)	186		
(7) 自然公園指導員(環境省委嘱)	188		
(8) 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、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 衛生3	水質汚濁等に関する 調査分析件数……………279
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	大分県新環境基本計画の推進状況……………280
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……………280
表 悪臭2	六段階臭気強度表示法……………247	12	第3次環境基本計画……………284
表 悪臭3	悪臭防止法に基づく規制基準…247	表 指標	環境指標一覧……………284
表 悪臭4	かおり風景100選選定地点 (県内)……………248	13	大分県環境教育等行動計画の推進状況…287
図 悪臭5	畜産環境保全指導體制……………249	表 指標一覧	……………287
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	語句説明・索引	……………289
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……………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26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……………278		
表 衛生1	環境保全に関する試験研究…278		
表 衛生2	大気汚染等に関する 調査分析件数……………279		