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171				長	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
2 2	各種審議 会	会委員等名簿 ······173				有害物質貯蔵指定施設数207
(1)		環境審議会委員173	Į Ž	長	水質12	排水基準の概要208
(2)		環境影響評価技術審査会委員…174				地下水調査井戸数209
(3)		公害審査会委員175				地下水質調査結果210
(4)		漁業被害認定審査会委員175				総量削減計画の概要(COD、
(5)		たうつくし作戦県民会議委員…176	_		7,1-7,10	窒素含有量及びりん含有量)212
(6)		園指導員(大分県委嘱)177	- -	長	水質16	瀬戸内海の環境保全に関する
(7)		國指導員(八万宗安囑)··········177 園指導員(環境省委嘱)·······179	2		八页10	大分県計画の施策213
		図11号頁(現現有安照)179 環境教育アドバイザー180	=	長	水質17	水質環境基準等
(8)	人刀乐	泉境教育 / 下ハイリー180	1		/八只11	(公共用水域)214
			=	長	水啠10	地下水の環境基準等と地下浸透の
ر د	_ <i> </i> ====================================	× W1 100	1		小貝10	防止に係る基準221
3 7		資料182	=	長	水母10	水質関係公害防止協定値 224
表	大気1	環境基準及びその評価方法 182	1	CC.	小貝19	小貝因你公告奶止励走胆 224
表	大気2	硫黄酸化物に係る排出基準				
		(K値)の推移182				
表	大気3	大気関係公害防止協定値183	5	騒	音・振動	・悪臭・交通公害関係資料225
図	大気4	大気環境監視測定局設置状況 …183	<u></u>	長	騒音1	騒音に係る環境基準225
表	大気5	各測定局の環境基準達成状況:184	<u></u>	長	騒音2	航空機騒音に係る環境基準 226
表	大気6	主要交差点における測定結果 …184	- - - -	長	騒音3	特定工場等に関する
表	大気7	有害大気汚染物質調査結果185				騒音の規制基準226
表	大気8	空間放射線量率186	<u></u>	長	騒音4	特定建設作業に関する
表	大気9	雨水の全ベータ放射能186			V24 E1	騒音の規制基準226
表	大気10	環境試料中の放射性物質濃度…186	į į	長	騒音5	騒音規制法及び振動規制法に
表	大気11	ダイオキシン関係	_		NA LI O	基づく地域指定等市町村一覧…227
		(大気、水質、底質、土壌)187	į į	長	騒音6	一般環境における騒音の
			1		NA LI O	環境基準達成状況 228
			<u> </u>	長	騒音7	道路に面する地域の
4 7	〈質関係資	資料188			75X LI 1	騒音測定結果229
		公共用水域の水質測定項目188	=	長	騒音8	道路に面する地域における
		公共用水域の水質調査に係る	1		沙玉 日 〇	騒音の環境基準の達成状況の面的
10	/八貝△	測定機関別測定地点総括表189				評価結果230
表	水質3	生活環境項目(BOD,COD)の	5	長	騒音9	道路に面する地域における
10	小貝3	環境基準達成率の推移189	1		対虫日り	騒音の環境基準の
表	水質4	生活環境項目(BOD、COD)の				達成状況の評価結果
1	小貝4	環境基準達成状況の推移190				(道路種類別総括表)231
±		生活環境項目(全窒素、全燐)の	=	±	E文立10	町村の路線別の
表	水質5		3	表	独百10	
-1	J. FF.C	環境基準達成率の推移192	_	I.	F7 11	面的評価結果(戸数) · · · · · · · · 232
表	水質6	生活環境項目(全窒素、全燐)の		長	驗首11	町村の路線別の
-	LEGE	環境基準達成状況の推移193	_	₽	四本10	面的評価結果(割合)
表	水質7	水生生物の保全に係る環境基準				航空機騒音実態調査結果 234
	t. mr.a	達成状況194	-	長	驗首13	騒音苦情受付件数
表	水質8	環境基準類型指定状況 200			merate.	(発生原因別) 234
表	水質9	水生生物調査に係る指標生物 …206		長		騒音に係る特定施設別届出数…234
図	水質10	瀬戸内区域及び入津206		長	騒音15	騒音に係る特定建設作業別

	士	₩ €₩ 1	届出数······235 振動規制基準····236			
	表表	振動1 振動2	振動 活情受付件数			
	10	7. 区里月乙	(発生原因別)236			
	表	振動3	振動に係る特定施設別届出数 …237			
	表	振動4	振動に係る特定建設作業別			
		3/2/2/3 1	届出数237			
	表	悪臭1	悪臭苦情受付件数			
			(発生原因別)238			
	表	悪臭2	六段階臭気強度表示法238			
	表	悪臭3	悪臭防止法に基づく規制基準 …238			
	表	悪臭4	かおり風景100選選定地点			
			(県内)239			
	図	悪臭5	畜産環境保全指導体制240			
	図	悪臭6	畜産環境対策推進体制240			
6	+	確 関係省	資料241			
U			土壌の汚染状況に関する基準…241			
	-	土壌2				
	10	上坡4	形具发史时安佃田匹城 見 242			
7	廃	棄物関係	系資料243			
	表	廃棄物]				
		776714174	処理·処分量 ······243			
	表	廃棄物2				
			処理·処分量245			
	表	廃棄物:				
			(業種別·種類別)······246			
	表	廃棄物學				
		-tartant	設置数と能力247			
	表	廃棄物:				
			特別管理産業廃棄物処理業の			
			許可件数247			
8	白	然環境队	関係資料248			
Ŭ	表	自然1	市町村別自然公園面積248			
	-	自然2				
		自然3				
			捕獲数250			
	表	自然4	主な鳥獣による農林作物の			
			被害金額の推移250			
	表	自然5	平成25年度温泉利用状況			
			報告書251			
_	_		1 Part Verylini			
9			レギー関係資料 ···············255			
	表 県内のエコエネルギー導入状況255					
10 衛生環境研究センター関係資料267						
10 用工塚児別九ピノノ 因ば貝科 20/						

表	衛生1	環境保全に関する試験研究 267				
表	衛生2	大気汚染等に関する				
		調査分析件数268				
表	衛生3	水質汚濁等に関する				
		調査分析件数268				
11	大分県新	所環境基本計画の推進状況⋯⋯ 269				
 =		環境指標一覧269				
表	拍倧	[−] ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬				
		m				
12		環境教育等行動計画の				
	進捗状況	₹⋯⋯⋯273				
表	指標一	覧273				
語句説明•索引275						
בוא ניישורים חוד						