

# 宮崎市環境白書

令和5年度版



「2050年ゼロカーボンシティみやざき」キャラクター

エコみい

宮崎市環境部



この宮崎市環境白書は、宮崎市環境基本条例（平成9年3月27日  
条例第15号）第9条の規定に基づき、毎年作成し、公表するもので  
あります。



# 目 次

## 第1部 総説

第1章 宮崎市の概要	
1 沿革	1
2 自然条件	1
3 社会経済の現況	2
第2章 環境行政の推進	
1 宮崎市環境基本条例の制定	4
2 宮崎市環境基本計画の策定と推進	6
第3章 環境保全の体制と推進	
1 行政組織	9
2 附属機関等	10

## 第2部 環境の現状

第1章 地球環境	
1 温室効果ガスの排出状況	13
2 再生可能エネルギー	13
第2章 自然環境	
1 自然環境の概要	15
2 水辺	15
3 里地里山	15
4 動植物の生息・生育状況等	15
5 自然レクリエーションの場	16
第3章 環境教育	
1 環境教育の協働・参加	17
2 環境への取組	17
3 環境情報	17

## 第3部 施策の実施状況

1 第三次宮崎市環境基本計画の構成	19
2 個別施策の目標値及び実績一覧	20

## 第4部 生活環境の現況と対策

第1章 大気環境	
1 概況	25
(1) 汚染物質別の大気状況	27
(2) 有害大気汚染物質モニタリング	32
(3) 大気環境基準・指針	33
2 大気汚染防止法に基づく規制	
(1) 工場・事業場対策	34
(2) 大気汚染防止法に基づく届出事業場数	34

## 第2章 水環境

1	概況	36
	(1) 水域別の水質の現況	36
	(2) 水浴場調査	40
	(3) 水質汚濁に係る環境基準	42
	(4) 類型指定水域の状況	46
	(5) 地下水調査	47
	(6) 水質事故調査	47
	(7) 地下水の水質汚濁に係る環境基準	48
2	水質汚濁防止法に基づく規制	
	(1) 工場・事業場対策	50
	(2) 水質汚濁防止法に基づく届出事業場数	51
	(3) 特定事業場の排水基準	53

## 第3章 土壌環境・地盤環境

1	土壌環境	55
2	地盤環境	57

## 第4章 騒音・振動・悪臭

1	騒音	
	(1) 騒音に関する基準等の設定	58
	(2) 騒音規制に関する届出	60
	(3) 自動車騒音の測定	67
	(4) 航空機騒音	68
	(5) 宮崎市公害防止条例に基づく騒音防止基準、及び制限	70
2	振動	
	(1) 振動に関する基準等の設定	73
	(2) 振動規制に関する届出	74
3	悪臭	
	(1) 悪臭に関する基準等の設定	77
	(2) 悪臭規制に関する届出	77

## 第5章 ダイオキシン類

1	概況	78
	(1) 大気 of 現況	78
	(2) 水質 of 現況	78
	(3) 土壌 of 現況	78
	(4) ダイオキシン類による大気 of 汚染、水質 of 汚濁（水底 of 底質 of 汚染を含む）及び土壌 of 汚染に係る環境基準	81
2	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく規制	
	(1) 工場・事業場対策	81
	(2) ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出施設数	82
	(3) 特定施設に係る排出基準	82

## 第6章 環境相談

1	環境相談の状況	85
(1)	年度別相談件数	85
(2)	発生源内訳	86
(3)	発生地域内訳	87
2	あき地の雑草等の相談状況	88
(1)	月別相談件数	88
(2)	年度別相談件数と雑草地登録件数	88

## 第7章 特定工場における公害防止の取組

1	公害防止管理者制度	89
2	特定工場	89

## 資料編

### 【大気環境】

大気汚染常時監視測定結果（表-1～表-11）	91
有害大気汚染物質監視事業の結果の詳細（表-12）	97
工場・事業場への立入検査実施件数等調べ（表-13）	98
ばい煙量・VOC・水銀測定件数等調べ（表-14、表-15、表-16）	99
ばい煙発生施設設置届出件数等調べ（表-17、表-18）	100
一般粉じん発生施設設置届出件数等調べ（表-19、表-20）	101
特定粉じん排出等作業実施届出件数等調べ（表-21）	102
揮発性有機化合物排出施設設置届出件数等調べ（表-22、表-23）	103
水銀排出施設設置届出件数等調べ（表-24、表-25）	104

### 【水環境】

公共用水域水質測定結果（表-26～表-29）	105
地下水水質測定結果（表-30）	113

### 【参考資料】

宮崎市環境基本条例	114
宮崎市環境審議会運営要綱	118
宮崎市環境審議会委員名簿	119
宮崎市公害防止条例	120
宮崎市公害防止条例施行規則	126

用語解説	133
------	-----

