

資料編

- 環境指標（数値目標）一覧
- 計画策定（改定）の経緯
- 宮崎県環境審議会委員名簿

■ 環境指標（数値目標）一覧

分野	項目	単位	基準値	現況値	目標値
					R12年度
第1節 脱炭素社会の構築	温室効果ガス総排出量（CO ₂ 換算） ※森林等吸収量を控除後の値	千t-CO ₂	8,086 [H25]	5,890 [R4]	4,008
	再生可能エネルギー総出力電力	MW	2,318 [R1]	3,062 [R6]	3,600
	森林等の二酸化炭素吸収量（CO ₂ 換算）	千t-CO ₂	4,156 [H29]	3,798 [R4]	3,555
	間伐実施面積	ha	2,606 [R1]	2,991 [R6]	6,000
	気候変動適応法に基づく地域気候変動適応計画を策定している市町村の割合（累計）	%	7.7 [R1]	42.3 [R6]	50.0
	河川改修が必要な区間の河川整備率	%	49.7 [R1]	50.6 [R6]	51.9
第2節 循環型社会の形成	最終処分量	千t	186 [H30]	207 [R5]	164
	産業廃棄物（家畜ふん尿を含む。）の排出量	千t	6,001 [H30]	6,077 [R5]	5,946
	産業廃棄物（家畜ふん尿を含む。）の再生利用量	千t	3,828 [H30]	4,166 [R5]	4,394
	産業廃棄物（家畜ふん尿を含む。）の再生利用率	%	63.8 [H30]	68.6 [R5]	73.9
	産業廃棄物（家畜ふん尿を含む。）の最終処分量	千t	143 [H30]	159 [R5]	136
	産業廃棄物（家畜ふん尿を含む。）の最終処分率	%	2.4 [H30]	2.6 [R5]	2.3
	産業廃棄物（家畜ふん尿を除く。）の排出量	千t	2,216 [H30]	2,257 [R5]	2,131
	産業廃棄物（家畜ふん尿を除く。）の再生利用量	千t	802 [H30]	1,112 [R5]	1,383
	産業廃棄物（家畜ふん尿を除く。）の再生利用率	%	36.2 [H30]	49.3 [R5]	64.9
	一般廃棄物の排出量	千t	397 [H30]	362 [R5]	309
	1人1日当たりの一般廃棄物の排出量 （うち生活系ごみ）	g/人・日	987 (669) [H30]	933 (646) [R5]	866 (597)
	一般廃棄物の再生利用量	千t	63 [H30]	60 [R5]	77
	一般廃棄物の再生利用率	%	15.9 [H30]	16.6 [R5]	25.0
	一般廃棄物の最終処分量	千t	43 [H30]	48 [R5]	28
一般廃棄物の最終処分率	%	10.8 [H30]	13.2 [R5]	9.0	

分野	項目	単位	基準値	現況値	目標値	
					R12年度	
第2節 循環型社会の形成	食品ロス量（家庭系）	t	—	—	見直し予定*	
	食品ロス量（事業系）	t	—	7,978 [R6]	見直し予定*	
	公共建築物における木造率	%	24.7 [R1]	19.1 [R5]	35.0	
	グリーン購入実施率（県庁）	%	92.4 [R1]	91.3 [R6]	100	
	みやざきリサイクル製品認定数	品目	101 [R1]	130 [R6]	200	
第3節 地球環境、大気・水環境等の保全	大気環境基準達成率	二酸化硫黄（SO ₂ ）	%	88.2 [R1]	91.2 [R6]	100
		二酸化窒素（NO ₂ ）	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		光化学オキシダント（O _x ）	%	0 [R1]	0 [R6]	100
		浮遊粒子状物質（SPM）	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		微小粒子状物質（PM2.5）	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		一酸化炭素（CO）	%	100 [R1]	100 [R6]	100
	有害大気汚染物質の環境基準達成率	ベンゼン	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		トリクロロエチレン	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		テトラクロロエチレン	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		ジクロロメタン	%	100 [R1]	100 [R6]	100
	自動車騒音の環境基準達成率面的評価		%	95.9 [R1]	99.8 [R6]	100
	航空機騒音の環境基準達成率		%	20.0 [R1]	60.0 [R6]	100
	水質環境基準達成率	生物化学的酸素要求量（BOD）	%	96.2 [R1]	98.7 [R6]	100
		化学的酸素要求量（COD）	%	100 [R1]	100 [R6]	100
	地下水における環境基準達成率		%	87.9 [R1]	88.2 [R6]	100

※目標値（R12年度）は、令和8年度に見直し予定。

分野	項目	単位	基準値	現況値	目標値	
					R12年度	
第3節 地球環境、大気・水環境等の保全	生活排水処理率	%	82.0 [R1]	86.5 [R6]	91.8	
	公共下水道	%	54.7 [R1]	57.3 [R6]	62.2	
	合併処理浄化槽	%	23.6 [R1]	25.6 [R6]	26.4	
	農（漁）業集落排水施設	%	3.7 [R1]	3.6 [R6]	3.2	
	検 定 浄 率 検 査 化 槽 査 槽 受 法	7条検査（設置後の検査）	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		11条検査（年に1回の定期検査）	%	55.6 [R1]	59.4 [R6]	75.0
	基 準 の 達 成 率 ダ イ オ キ シ ン 類 に 係 る 環 境	大気	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		公共用水域水質	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		公共用水域底質	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		地下水	%	100 [R1]	100 [R6]	100
		土壌	%	100 [R1]	100 [R6]	100
	第4節 生物多様性の保全	レッドリスト指数	—	0.483 [H27]	0.492 [R2]	0.550
		シカ推定生息数	頭	101,000 [H30]	88,000 [R5]	47,000
外来種に関する研修会及び専門家等による指導回数		回	—	52 [R6]	55	
再造林率		%	75 [R1]	79 [R6]	90	
間伐実施面積（再掲）		ha	2,606 [R1]	2,991 [R6]	6,000	
自然環境の保全・創出に取り組む河川割合		%	100 [R1]	100 [R6]	100	
自然公園面積		ha	92,024 [R1]	92,024 [R6]	92,024	
自然環境保全地域及び緑地環境保全地域の面積		ha	205 [R1]	205 [R6]	205	
重要生息地（累計）		箇所	11 [R1]	15 [R6]	21	
保安林指定率		%	29.9 [R1]	32.0 [R6]	33.5	
生物多様性の増進に資する活動を実施している団体数（自然共生サイト含む。）	団体	—	7 [R6]	9		

分野	項目	単位	基準値	現況値	目標値
					R12年度
多 様 性 の 保 全	第4節 生物 ネイチャーポジティブ宣言参加団体数	団体	—	1 [R6]	3
	森林ボランティア参加団体数	団体	206 [R1]	193 [R6]	250
第5節 環境 保 全 の た め に 行 動 す る 人 づ く り	環境教育推進校指定校数	校	8 [R1]	14 [R6]	14
	水生生物調査(水辺環境調査)参加団体数	団体	41 [R1]	44 [R6]	60
	環境保全アドバイザー講座等受講者数	人	4,243 [R1]	2,167 [R6]	4,800
	ホームページ「みやぎきの環境」へのアクセス件数	件	183,521 [R1]	99,729 [R6]	110,000
	環境情報センター利用者数	人	40,968 [R1]	25,833 [R6]	47,000
	森林環境教育実践校(団体)数	校・団体	56 [R1]	50 [R6]	65
	森林づくり団体公募活動支援数	団体	34 [R1]	41 [R6]	45
	地方公共団体実行計画(事務事業編)を策定した市町村の割合(累計)	%	92.3 [R1]	96.2 [R6]	100
	地方公共団体実行計画(区域施策編)を策定した市町村の割合(累計)	%	15.4 [R1]	42.3 [R6]	50.0
	環境みやぎ推進協議会参加会員数(累計)	団体等	453 [R1]	399 [R6]	600
第6節 地 域 ・ 社 会 づ く り	環境と調和した 農泊軒数(累計)	軒	192 [R1]	176 [R6]	232
	市街地における緊急輸送道路の無電柱化率(累計)	%	5.6 [R1]	8.1 [R6]	12.0
	都市公園面積(都市計画区域人口1人当たり)	m ² /人	20.6 [R1]	21.0 [R6]	21.1

■ 計画策定（改定）の経緯

年 月 日	概 要
令和2（2020）年2月12日	○令和元年度宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画策定を諮問
令和2（2020）年7月20日～ 8月14日	○県民及び事業者アンケートの実施
令和2（2020）年8月21日	○令和2年度第1回宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画の骨子案についての審議
令和2（2020）年11月5日	○令和2年度第2回宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画の素案についての審議
令和2（2020）年12月7日～ 令和3（2021）年1月6日	○パブリックコメントの実施
令和3（2021）年2月10日	○令和2年度第3回宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画の最終案についての審議
令和3（2021）年2月15日	○第四次宮崎県環境基本計画策定の答申
令和3（2021）年3月17日	○第四次宮崎県環境基本計画の県議会での議決
令和4（2022）年1月31日	○令和3年度宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画改定を諮問
令和4（2022）年8月25日	○令和4年度第1回宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画の一部改定についての趣旨説明
令和4（2022）年12月8日	○令和4年度第2回宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画の一部改定（計画素案）についての審議
令和4（2022）年12月12日～ 令和5（2023）年1月10日	○パブリックコメントの実施
令和5（2023）年2月2日	○令和4年度第3回宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画の一部改定計画（案）についての審議
令和5（2023）年2月16日	○第四次宮崎県環境基本計画改定の答申
令和5（2023）年3月14日	○第四次宮崎県環境基本計画改定の県議会での議決
令和7（2025）年4月13日～ 5月31日	○県民及び事業者アンケートの実施
令和7（2025）年7月2日	○令和7年度第1回宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画改定を諮問

<p>令和7（2025）年10月10日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第四次宮崎県環境基本計画の改定（骨子案）についての審議
<p>令和7（2025）年11月5日～ 12月4日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○令和7年度第2回宮崎県環境審議会
<p>令和8（2026）年1月28日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第四次宮崎県環境基本計画の改定（計画素案）についての審議
<p>令和8（2026）年3月19日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○パブリックコメントの実施 ○令和7年度第3回宮崎県環境審議会 ・第四次宮崎県環境基本計画の改定計画（案）についての審議 ○第四次宮崎県環境基本計画改定の答申 ○第四次宮崎県環境基本計画改定の県議会での議決

■ 宮崎県環境審議会委員名簿

(令和7年12月1日現在：五十音順、敬称略)

区分	氏名	職名等
学 識 経 験 者	出水 隆幸	公募委員
	岩槻 幸雄	宮崎大学名誉教授
	川上 典子	JA 宮崎県女性組織協議会会長
	迫田 達也 (会長)	宮崎大学工学教育研究部教授
	田原 秀隆	霧島酒造株式会社グリーンエネルギー本部本部長
	永田 菜穂子	宮崎県林業研究グループ連絡協議会副会長
	中村 豊	日本野鳥の会宮崎県支部支部長
	早瀬 盟子	NPO 法人大淀川流域ネットワーク事務局員
	疋田 清美	宮崎県漁協女性部連絡協議会会長
	平田 令子	宮崎大学農学部准教授
	福川 知子	宮崎県商工会議所女性会連合会理事
	細山田 三保子	宮崎県環境保全アドバイザー
	盆子原 康博	宮崎大学工学教育研究部准教授
	益満 日出和	日本放送協会宮崎放送局副局長
	丸田 耕正	公募委員
矢野 靖典	宮崎大学国際連携センター助教	
関係 行政 機関 の長	押川 修一郎	西都市長
	黒木 保隆	椎葉村長
	大嶋 一範	国土交通省九州地方整備局宮崎河川国道事務所長