

第四次宮崎県環境基本計画 令和3年度 of 取組状況 (要約版)

環境森林課

(1) 第四次宮崎県環境基本計画の概要

【計画期間】

令和3年度から令和12年度までの10年間

【長期的な目標】

ひと・自然・地域がともに輝く 持続可能なみやざき

【分野別の施策の展開】

- ① 脱炭素社会の構築
- ② 循環型社会の形成
- ③ 地球環境、大気・水環境等の保全
- ④ 生物多様性の保全
- ⑤ 環境保全のために行動する人づくり
- ⑥ 環境と調和した地域・社会づくり

(2) 令和3年度 of 主な取組状況

① 脱炭素社会の構築

ア 温室効果ガス排出削減

家庭、産業・業務、運輸の各部門における温室効果ガスの排出削減に向けた普及啓発等を実施した。

- ◆地球温暖化防止活動推進員（県委嘱）による普及啓発活動（9回）
- ◆事業者向け「省エネセミナー」の開催（4回）
- ◆地球温暖化防止に係る普及啓発イベントの開催（参加者数：約90人） 等

イ 再生可能エネルギー等の利用促進

再生可能エネルギーの導入に対する県民や事業者等の機運醸成を図るとともに、再生可能エネルギーの利用拡大に向けた支援を行った。

- ◆再生可能エネルギーに関する研修会等の開催（県民向け：5回、事業者向け：1回）
- ◆木質バイオマスの収集運搬に係る経費支援（6地域協議会）
- ◆小水力発電の導入に向けた技術支援（可能性調査：5地点） 等

ウ 二酸化炭素吸収源対策

森林県である本県の特性を生かし、二酸化炭素吸収源対策としての森林整備等の取組を推進した。

- ◆保安林の整備（37か所）
- ◆企業の森づくり協定締結（3企業） 等

エ 気候変動への適応

気候変動影響や適応策に関する情報収集・提供を行うとともに、農林水産業、自然災害、自然生態系等各分野における気候変動への適応策の取組を推進した。

- ◆宮崎県気候変動適応センターにおける情報発信（HP掲載：12回）
- ◆「レッドデータブック」の改訂（植物7分野、動物9分野の状況を掲載） 等

【主な指標と実績】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
再生可能エネルギー総出力電力	MW	2,318	2,697					2,677	100.7%	3,052



地球温暖化防止に係る普及啓発イベント



「企業の森づくり」協定調印式

② 循環型社会の形成

ア 4Rの推進

4Rの普及啓発や廃棄物の発生抑制・減量化、リサイクルの推進、地域資源の有効活用の促進等を図った。

- ◆ 「ごみ減量化テキスト」の配布（HP「みやぎきの環境」に掲載）
 - ◆ 「みやぎきリサイクル製品」の認定（117製品）
 - ◆ 海岸漂着物等の回収・処理や発生抑制対策事業の支援（4市町）
- 等

イ 廃棄物の適正処理の推進

廃棄物の適正処理や不法投棄等の防止、災害廃棄物の処理等の取組を推進した。

- ◆ 産業廃棄物の排出事業者向け講習会等の開催
（排出事業者向け：366人参加、処理業者向け：167人参加）
 - ◆ 産業廃棄物の不適正処理等に対する行政指導・行政処分
（行政指導：144件、行政処分：0件）
- 等

ウ 食品ロスの削減

食品ロスに関する普及啓発や、食品関連事業者等の取組、未利用食品を提供するための活動に対する支援を行った。

- ◆ 食品ロス削減啓発CMの放送（180回）、食品ロスパネル展（7か所）
 - ◆ 食品ロスに関する小学生向け冊子作成・配布（11,000部）
 - ◆ 食べきり協力店舗の登録（305店舗）
- 等

エ 環境にやさしい製品の利用促進

グリーン購入の取組の促進、木材や木製品、リサイクル製品等、環境にやさしい製品の利用促進を図った。

- ◆「みやざき木づかい県民会議」の開催（1回）
- ◆民間事業者等への県産材を活用した施設設備等への支援（木造施設：12件） 等

【主な指標と実績】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値 R7	達成率	目標値 R12
			R3	R4	R5	R6	R7			
最終処分量	千t	186 [H30]	186 [R2]					172	92.5%	165
一般廃棄物の再生利用率	%	15.9 [H30]	17.1 [R2]					20.0	85.5%	25.0
一般廃棄物の最終処分率	%	10.8 [H30]	12.6 [R2]					10.0	79.4%	9.0
公共建築物における木造率	%	24.7	算定中					30.0	算定中	35.0
みやざきリサイクル製品認定数	品目	101	117					150	78.0%	200



産業廃棄物排出事業者講習会



みやざき木づかい県民会議
(感謝状の贈呈)

③ 地球環境、大気・水環境等の保全

ア 地球環境、大気環境の保全

大気汚染の状況について常時監視を行うとともに、有害大気汚染物質等のモニタリングを行うなどの大気汚染防止対策の取組を推進した。

- ◆大気汚染の常時監視
(測定局:21局 (一般環境大気測定:16局、自動車排出ガス測定:5局))
- ◆工場・事業場への立入検査 (130件)
- ◆有害大気汚染物質等のモニタリング実施 (調査地点:4地点) 等

イ 水環境の保全

「水質汚濁防止法」に基づく公共用水域及び地下水の監視や特定事業場への定期的な立入検査等の水質汚濁防止対策を行うとともに、浄化槽設置予定者への講習等の生活排水対策の取組を推進した。

- ◆水質環境基準等監視（公共用水域:237地点、地下水:126地点）
 - ◆浄化槽設置者講習会の開催（参加者数：1,180人）
 - ◆浄化槽法定検査受検啓発（文書発送件数:23,367件）
 - ◆小中学生や子供会等を対象とした水辺環境調査の実施（37団体）
- 等

ウ 化学物質対策

化学物質の製造・使用・廃棄等に関する情報の把握により、県民・事業者・行政による情報交換（リスクコミュニケーション）を行い、安全・安心な生活環境の保全を図る取組を推進した。

- ◆ダイオキシン類の環境調査
（大気:5地点、水質:16地点、底質:14地点、地下水:7地点、土壌:9地点）
 - ◆事業者の化学物質対策の監視・指導（届出事業所:320件）
 - ◆化学物質の製造・使用・廃棄等の実態調査
（調査項目:3種類（大気、水質、底質））
- 等

エ 環境負荷の低減等

「環境影響評価法」等に基づき作成された方法書及び準備書について、環境を保全する観点から審査を行い、環境負荷の低減を図るとともに、認定患者等に対する健康観察検診、保健指導及び補償給付などの公害健康被害対策を推進した。

- ◆環境影響評価法等に基づく審査
（方法書:3件（風力発電所）、準備書:1件（一般国道））
 - ◆土呂久地区住民健康観察検診及び補償給付
（検診受診者:48人、法給付適用者:40人）
- 等

【主な指標と実績】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
二酸化硫黄 (SO ₂) の大気環境基準達成率	%	88.2	88.2					100	88.2%	100
生物化学的酸素要求量 (BOD) の水質環境基準達成率	%	96.2	97.5					100	97.5%	100
生活排水処理率 (生活排水処理人口/県の全人口)	%	82.0	算定中					87.7	算定中	91.8

※環境基準：人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準



大気汚染状況常時監視



「五感を使った水辺環境指標」を用いた
水辺環境調査

④ 生物多様性の保全

ア 生物多様性の確保

自然公園、自然環境保全地域等保護地域における生物多様性確保のための取組を推進した。

- ◆希少野生動植物の生息地におけるシカ防護ネットの設置（高千穂町五ヶ所高原）
 - ◆重要生息地等保護活動支援（6件（6市町村））
- 等

イ 多面的機能を持続的に発揮する豊かな森林づくり

植栽、下刈、除間伐等の適切な森林管理や森林ボランティアが行う森林づくり活動の支援など森林の整備を推進した。

- ◆県民ボランティアの集いの開催（2箇所（参加者：760人））
 - ◆植栽、下刈、除間伐等の支援
（造林：1,728ha、下刈り：9,437ha、徐間伐：1,396ha）
 - ◆広葉樹の植栽（78ha）
- 等

ウ 自然豊かな水辺の保全と創出

自然環境に配慮した河川・海岸づくりや美化活動を進め、快適な水辺環境の保全と創出を図る取組を推進した。

- ◆サンゴ群集保全のため天敵であるオニヒトデの駆除（148kg）
- 等

エ 自然とのふれあいや配慮

自然公園やひなもり台県民ふれあいの森の維持管理など、自然とふれあう場の確保や利活用を図る取組を推進した。

- ◆ひなもり台県民ふれあいの森の管理運営（利用者数：66,049人）
 - ◆川南遊学の森における自然体験講座の開催（11回）
- 等

【主な指標と実績】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値 R7	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7			R12
重要生息地の指定 (累計)	箇所	11	14					14	100.0%	14
シカ推定生息数	頭	101,000 [H30]	94,000 [R2]					65,000	69.1%	47,000
森林ボランティア参加団体数 (累計)	団体	206	188					230	81.7%	250
自然公園利用者数	千人	9,289 [H30]	5,708 [R2]					9,300	61.4%	9,300
ひなもり台県民ふれあいの森利用者数	人	86,126	66,049					90,000	73.4%	100,000



「水と緑の森林づくり」
県民ボランティアの集い



ひなもり台県民ふれあいの森
森林レクリエーション

⑤ 環境保全のために行動する人づくり

ア 環境教育の推進

環境教育の拠点である「環境情報センター」（県立図書館1階）において、環境教育・学習に関する相談対応や環境講座を開催するとともに、学校や地域などを対象に講師派遣を行うことなどにより、環境教育を推進した。

- ◆環境情報センター運営（利用者数:10,951人、環境講座・出前研修の実施:32回、環境保全アドバイザー派遣:77回）
 - ◆環境教育用パンフレット「みやざき環境読本」の作成・配布（児童用:11,340部、指導者用:500部）
 - ◆学校や地域における森林環境教育等を支援（参加者:1,284人）
- 等

イ 環境保全活動の推進

県民、団体、事業者、行政等が協働し、環境保全のための活動を実践する取組を推進した。

- ◆県民総ぐるみで行う環境美化活動「クリーンアップ宮崎」の実施（参加者:69,953人）
 - ◆啓発イベント「環境パネル展」の開催（参加者:約450人）
- 等

【主な指標と実績】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
水生生物調査（水辺環境調査）参加団体数	団体	41	37					60	61.7%	60
こどもエコチャレンジ施設認定数（累計）	施設	195	209					231	90.5%	261
環境情報センター利用者数	人	40,968	10,951					44,000	24.9%	47,000
森林環境教育実践校（団体）数	校・団体	56	50					60	83.3%	65



環境教育用パンフレット
「みやざき環境読本」



県民総ぐるみで行う環境美化活動
「クリーンアップ宮崎」

⑥ 環境と調和した地域・社会づくり

ア 環境にやさしい地域・産業づくり

農地や森林の有する国土保全機能を維持するとともに、魅力ある農山村づくりや環境とともに歩む農林水産業や観光業の推進など、環境にやさしい地域・産業づくりを推進した。

- ◆ 適切かつ効率的な森林施業のための林道や作業路の整備
(林道開設延長:6km、作業道開設延長:64km)
- ◆ 「緑の雇用」新規就業者育成推進事業の研修修了者の定着促進のための助成金の交付（交付:75人分、36事業体） 等

イ 快適な生活空間の創出

国県道や公園の管理等により美しい景観・環境づくりを推進するとともに、本県の歴史的・文化的資源の保護・継承を図った。

- ◆ 国県道における植栽管理や無電柱化の推進
(植栽等:31路線、無電柱化:4路線5工区)
- ◆ 国指定特別天然記念物「カモシカ」の通常調査の実施 等

【主な指標と実績】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
市街地における幹線道路の無電柱化率(累計)	%	3.9	3.9					5.5	70.9%	6.2



国県道における植栽管理

第四次宮崎県環境基本計画
令和3年度の実施状況

宮崎県環境森林部

Ⅲ 第四次宮崎県環境基本計画 令和3年度の取組状況

I 脱炭素社会の構築

気候変動に適応するとともに、使用するエネルギーについて、再生可能エネルギーの導入によるグリーン化、省エネルギーによる最小化がなされ、温室効果ガス排出量が減少するとともに、森林の適正管理により二酸化炭素吸収量が確保され、脱炭素社会の構築に向け前進し続けている宮崎県を目指して、施策を展開した。

1 温室効果ガス排出削減

(1) 家庭部門における排出削減対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① クリーンエネルギーである水素の需要を創出し地域経済の活性化につなげるため、みやざき水素スマートコミュニティ推進協議会によるイベントでのFCV（燃料電池自動車）の展示や水素利活用に向けた補助事業を実施し、県民に対して水素利活用の普及啓発を図った。	FCV等の展示：1回 補助事業：1件 （水素エネルギーの利活用に関する先駆的な研究）	水素エネルギー利活用促進モデル事業	総合政策課
② 「環境みやざき推進協議会」と連携し、啓発紙「ecoみやざき」の配布等により、省エネの普及啓発を図った。	発行・配布：年4回、各2,500部	多様な主体による環境実践行動推進事業	環境森林課
③ 「地球温暖化防止活動推進センター」を中心として「地球温暖化防止活動推進員」と連携し、地域で省エネの普及啓発を図った。	推進員による普及啓発活動：9回	くらしエコチャレンジ推進事業	
④ 温室効果ガスの排出が増える冬季（概ね12月）に合わせ、地球温暖化防止に係る普及啓発イベントを開催した。	参加者数：約90人		
⑤ 省エネ・省資源など地球環境にやさしい活動に取り組む県民を支援する九州7県公式の環境アプリ「九州エコファミリー応援アプリ」を配信し、家庭での省エネ活動の促進を図った。	アプリダウンロード数：624件		

(2) 産業・業務部門における排出削減対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「地球温暖化防止活動推進センター」を中心として、職場や家庭等で行う省エネ活動をサポートするための人材育成を行った。	推進員向け研修会の開催：3回	くらしエコチャレンジ推進事業	環境森林課
② 専門講師を招いての事業者向け「省エネセミナー」の開催等により、事業者の環境負荷低減への取組を促進するとともに、積極的な取組を実施した事業者を表彰し、広く県民にPRした。	セミナー開催：4回	温室効果ガス排出抑制対策事業	

(3) 運輸部門における排出削減対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① トラックによる陸上輸送から、海上輸送や鉄道輸送にシフトした貨物等に対して補助し、モーダルシフトの推進を図った。	補助件数：17件	広域物流網利用促進事業	総合交通課
② 専門講師を招いての事業者向け「省エネセミナー」の開催等により、事業者の環境負荷低減への取組を促進するとともに、積極的な取組を実施した事業者を表彰し、広く県民にPRした。	セミナー開催：4回 〔再掲〕	温室効果ガス排出抑制対策事業	環境森林課

(4) 二酸化炭素以外の温室効果ガス排出削減の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① グリーン購入に取り組むことにより、ノンフロン製品の普及を推進した。	「環境物品等調達方針」を策定	宮崎県グリーン購入基本方針	環境森林課
② 「フロン排出抑制法」に基づき、フロン類充填回収業者の登録等を行った。	登録業者数：529業者	フロン対策推進事業	環境管理課
③ 自動車リサイクル法の円滑な施行に努めるとともに、使用自動車のリサイクル及び適正処理の推進を図った。	引取業者登録：5件 フロン回収業者登録：4件 解体業許可：2件	自動車リサイクル推進事業	循環社会推進課
④ 家畜排せつ物の適正処理と有効利用を図るため、ニーズに応じた堆肥の生産及び利用促進のための堆肥成分分析や技術者の育成を行った。	堆肥生産指導：8戸 堆肥の成分分析：22件 技術者の育成研修：37人	畜産バイオマスエネルギー利活用支援事業	畜産振興課

2 再生可能エネルギー等の利用促進

(1) 再生可能エネルギー等の導入促進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① クリーンエネルギーである水素の需要を創出し地域経済の活性化につなげるため、みやざき水素スマートコミュニティ推進協議会によるイベントでのFCV（燃料電池自動車）の展示や水素利活用に向けた補助事業を実施し、県民に対して水素利活用の普及啓発を図った。	FCV等の展示：1回 補助事業：1件 （水素エネルギーの利活用に関する先駆的な研究） 〔再掲〕	水素エネルギー利活用促進モデル事業	総合政策課
② 再生可能エネルギー等の導入促進を図るため、県民向け及び事業者向け研修会等を開催し、普及啓発を行った。	県民向け研修会：5回 事業者向け講演会：1回	再生可能エネルギー等普及・維持管理促進事業	環境森林課
③ 再生可能エネルギーの導入を検討している市町村や事業所に、国の省エネ最適化診断と連携して、導入に関するノウハウを有するアドバイザーを派遣し、導入をサポートした。	派遣回数：3件	再生可能エネルギーアドバイザー派遣事業	山村・木材振興課
④ 木質バイオマスの利用を図るため、再造林が確実な木質バイオマスや風倒等被害木の搬出運搬の支援を行った。	木質バイオマスについて、県内6地域協議会に対して、運搬支援を行った。	木質バイオマス活用型再造林推進事業	山村・木材振興課
⑤ 農村地域への小水力発電施設等の導入を促進し、低炭素・循環型社会の実現と過疎化・高齢化の進む農村地域の活性化を図った。	3課合同説明会：1回	県単小水力発電等農村地域導入支援事業	農村整備課
⑥ 「畜産バイオマスエネルギー利活用検討協議会」を設立し、牛ふん等の燃焼技術の実証調査及び実用化に向けた検討を実施した。	実証調査：1件 検討会実施回数：1回	畜産バイオマスエネルギー利活用支援事業	畜産振興課
⑦ 市町村等に対して小水力発電の可能性について調査・検討を行った。	高千穂町：1地点 西都市：1地点 延岡市：3地点	市町村支援可能性調査	
⑧ 運用開始から60年以上が経過し、主要機器等に老朽化が見られたため、最新機器への更新等を行った。	水車発電機2台中1台完成	渡川発電所大規模改良事業	企業局工務管理課
⑨ 運用開始から60年以上が経過し、主要機器等に老朽化が見られたため、最新機器への更新等を行った。	水車発電所等の詳細設計実施	綾第二発電所大規模改良事業	

(2) 持続可能な社会づくりのための体制の構築

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① クリーンエネルギーである水素の需要を創出し地域経済の活性化につなげるため、みやざき水素スマートコミュニティ推進協議会によるイベントでのFCV（燃料電池自動車）の展示や水素利活用に向けた補助事業を実施し、県民に対して水素利活用の普及啓発を図った。	FCV等の展示：1回 補助事業：1件 （水素エネルギーの利活用に関する先駆的な研究） 〔再掲〕	水素エネルギー利活用促進モデル事業	総合政策課
② 再生可能エネルギーの導入を検討している市町村や事業所に、国の省エネ最適化診断と連携して、導入に関するノウハウを有するアドバイザーを派遣し、導入をサポートした。	派遣回数：3件 〔再掲〕	再生可能エネルギーアドバイザー派遣事業	環境森林課
③ 太陽光パネルや排出量の多い廃棄物等を再生利用し、資源の循環的利用を促進するため、再資源化施設を整備する排出事業者や処理業者に対し支援を行った。	補助件数：3件	廃棄物再資源化推進事業	循環社会推進課
④ 産学官グループによる産業廃棄物の削減等に資する研究開発を支援した。	技術開発採択：3件	環境イノベーション支援事業	企業振興課

3 二酸化炭素吸収源対策

(1) 森林資源循環利用システムの確立等の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 森林ボランティア活動や企業の森づくりを支援した。	森林ボランティア団体への活動助成：36団体 森林ボランティア団体への苗木提供：38団体 企業の森づくり協定締結：3企業	森林ボランティア団体等支援事業	環境森林課
② 保安林機能のより効果的な発揮を促進するため、大規模森林所有者等（県内全域846ha）に対し、保安林指定促進を行った。	保安林の指定率：30.5%	保安林管理事業	自然環境課
③ CO2吸収機能の高い森林の造成を図るため、植栽や下刈り、間伐等保安林の整備を行った。	保安林の整備：37か所	保安林整備事業	自然環境課
④ 森林GISシステム等を活用した森林情報の整備・管理を行った。	デジタル正射画像整備：大淀川計画区 地域森林資源調査：一ツ瀬川計画区	森林資源情報整備推進事業	森林経営課
⑤ カーボン・オフセット制度に基づいたJ-クレジットの販売を行った。	J-クレジット販売数：5t-co2/年	森林吸収源活用温暖化対策推進事業	森林管理推進室

(2) 都市の緑化による二酸化炭素の吸収の促進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 主要な国道道の沿道において、樹木その他の植栽を保護するとともに、花木類の植栽等を行い、道路の緑化を進めた。	国道10号他30路線で実施	沿道修景美化推進対策事業	道路保全課

4 気候変動への適応

(1) 気候変動の影響による情報の収集・共有等

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 宮崎県気候変動適応センターにおいて、県内の気候変動影響や適応策に関する情報を収集し、ホームページ等で県民へ発信した。	ホームページ掲載：12回	宮崎県気候変動適応センター	環境森林課
② 宮崎県農水産業温暖化研究センターによる、農水産業における気候変動の影響調査や適応策に関する情報発信等を継続的に実施した。	ホームページ、SNSを活用した農業気象等の情報発信 県立図書館展示：1回	宮崎県農水産業温暖化研究センター	農業普及技術課

(2) 農林水産業分野における適応策

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 特用林産物の安定した生産を図るため、野生鳥獣類の侵入防止施設等の整備を支援した。	寒冷紗：250m 人工ほだ場：7箇所 侵入防止柵：100m	しいたけ等特用林産物生産体制強化事業	山村・木材振興課
② 温暖化に対応した新品種の育成並びに新品目の選定、気候変動に対応した農作物栽培管理技術の開発・普及及び新奇病害虫に対する防除技術の開発等を進めた。	取組研究課題：14課題 研究成果報告会：1回	農事試験費	農業普及技術課

(3) 水環境・水資源分野における適応策

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 次代を担う中学生を対象に、水の重要性等について作文を募集する「水の作文コンクール」を実施し、水資源が有限であることや水資源開発の重要性について理解・関心を高めた。	ポスター配布 約470箇所 県の広報ツール（ラジオ、県政けいじばん、県HP）を活用した周知 県応募総数 246編 （応募学校数：8校） 【受賞者】最優秀 1人 優秀 2人 入選 7人	水資源対策推進活動事業	中山間・地域政策課
② 水質測定計画に基づき、公共用水域水質の常時監視を行った。	測定地点数：237地点 ホームページ「みやざきの環境」への掲載による情報提供	水質環境基準等監視事業（公共用水域常時監視）	環境管理課
③ 公益上重要な森林を対象に、広葉樹造林や伐採後の速やかな再造林を進めることで、公益的機能の高い森林づくりを目指した。	広葉樹の植栽：78ha 速やかな再造林：1,011ha	水を貯え、災害に強い森林づくり事業	森林経営課
④ 安定的な電力の供給を目的として、企業局の発電事業に係るダム上流域にある未植栽地を、水源かん養機能の高い山林として整備した。	植林面積：4.30ha 植林木数：10,750本 下刈面積：46.10ha	緑のダム造成事業	企業局総務課

(4) 自然生態系分野における適応策

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「レッドデータブック」を改訂し、絶滅のおそれがある県内の動植物を取りまとめた。	植物7分野、動物9分野の状況を掲載	宮崎県版レッドデータブック改訂事業	自然環境課
② 自然保護推進員の募集や、野生動植物保護監視員の設置及び育成、市町村等が行う希少な動植物が生息・生育する重要生息地等の保護活動への支援を実施した。	自然保護総合研修大会開催（R3.12.5） 重要生息地等保護活動支援：6件（6市町村）	生物多様性地域活動等推進事業	

(5) 自然災害・沿岸域分野における適応策

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① ハード・ソフト対策の両面から、総合的な土砂災害対策を推進した。	1箇所概成（砂防事業） 9箇所概成（急傾斜地崩壊対策事業） 2,579箇所指定（土砂災害（特別）警戒区域）	砂防事業、急傾斜地崩壊対策事業、砂防基礎調査等	砂防課
② 地震、高潮、津波などによる被害を防止、軽減するため、漁港施設及び漁港海岸の整備を推進した。	工事実施箇所：9漁港1海岸（継続事業）	水産基盤整備事業・漁港海岸高潮対策事業	漁港漁場整備室
③ 洪水、高潮などによる被害を未然に防止、軽減するため、河川・海岸などの施設整備を行った。	河川整備率：50.1%	公共河川事業、公共海岸事業	河川課
④ 高潮、津波による被害を防止・軽減するため、海岸施設の整備を行った。	R3調査設計中	公共海岸保全港湾事業	港湾課

(6) 健康分野における適応策

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 熱中症の予防策、対処法等についての情報発信や普及啓発を行った。	新聞、ラジオ、ホームページ等による情報発信 ポスター掲示、啓発チラシ・うちわ等の配布	熱中症対策	健康増進課
② ダニ媒介感染症及び蚊媒介感染症に関するポスター、リーフレットを作成し注意啓発を図った。	啓発活動（ポスター掲示、リーフレット配布）	動物由来感染症対策事業	感染症対策課

(7) 経済活動・県民生活分野における適応策

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「環境みやざき推進協議会」と連携し、啓発紙「ecoみやざき」の配布等により、気候変動に適応したライフスタイルの普及啓発を行った。	発行・配布：年4回、各2,500部 [再掲]	多様な主体による環境実践行動推進事業	環境森林課

【環境指標】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
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	6,793 [H29]	5,850 [R1]					6,900	117.9%	6,254
再生可能エネルギー総出力電力	kW	2,317,797	2,696,755					2,676,744	100.7%	3,052,150
森林等の二酸化炭素吸収量 (CO ₂ 換算)	千t- CO ₂	3,800 [H29]	4,024 [R1]					3,587	112.2%	3,498
間伐実施面積	ha	2,606	2,976					6,000	49.6%	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	7.7					30.0	25.7%	50.0
河川改修が必要な区間の河川整 備率	%	49.7	50.1					50.9	98.4%	51.9



1-(1) 地球温暖化防止に係る普及啓発イベント



1-(2)温室効果ガス排出抑制事業者表彰



1-(2)(3) 事業者向け省エネセミナー



2-(1) 農業用水を利用した
小水力発電の可能性調査



3-(1) 「企業の森づくり」協定調印式



4-(1) 農水産業への温暖化の影響と対応策の
取組に関する研究成果パネル展示

II 循環型社会の形成

廃棄物が適正に処理され、食品ロスの削減など4R（リフューズ、リデュース、リユース、リサイクル）の取組が実践されており、県民、事業者に環境にやさしい循環型社会が定着している宮崎県を目指して、施策を展開した。

1. 4Rの推進

(1) 4Rの普及啓発

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「宮崎県4R推進協議会」が実施する「4Rアクションサポート事業」に対する補助を通じ、県民主導による4Rの推進を図った。	実施団体：6団体	循環型社会推進研修等支援事業	循環社会推進課
② 小学生にもわかりやすく4Rを解説した「ごみ減量化テキスト」を配布するほか、新聞広告の掲載を通じて県民へ4Rの普及啓発を行った。	ホームページ「みやざきの環境」への掲載による情報発信	ごみ減量化テキスト作成、新聞広告掲載	

(2) 廃棄物の発生抑制・減量化の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「宮崎県4R推進協議会」が実施する「4Rアクションサポート事業」に対する補助を通じ、県民主導による4Rの推進を図った。	実施団体：6団体 [再掲]	循環型社会推進研修等支援事業	循環社会推進課
② 小学生にもわかりやすく4Rを解説した「ごみ減量化テキスト」を配布するほか、新聞広告の掲載を通じて県民へ4Rの普及啓発を行った。	ホームページ「みやざきの環境」への掲載による情報発信 [再掲]	ごみ減量化テキスト作成、新聞広告掲載	

(3) リサイクル・再生資源化の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自動車リサイクル法の円滑な施行に努めるとともに、使用自動車のリサイクル及び適正処理の推進を図った。	引取業者登録：5件 70㏓類回収業者登録：4件 解体業許可：2件 [再掲]	自動車リサイクル推進事業	循環社会推進課
② 廃棄物の排出抑制及び再生利用を促進するため、再資源化施設を整備する排出事業者や処理業者に対し支援を行った。	補助件数：3件 [再掲]	廃棄物再資源化推進事業	
③ 安全性、品質及び循環資源の利用割合等、一定の要件を満たすリサイクル製品を「みやざきリサイクル製品」とし認定し、その利用拡大に取り組んだ。	リサイクル製品の認定：18品目（合計117製品）		

(4) 地域資源の有効活用の促進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 廃棄物の排出抑制及び再生利用を促進するため、再資源化施設を整備する排出事業者や処理業者に対し支援を行った。	補助件数：3件 [再掲]	廃棄物再資源化推進事業	循環社会推進課
② 木質バイオマスの利用を図るため、再造林が確実な木質バイオマスや風倒等被害木の搬出運搬の支援を行った。	木質バイオマスについて、県内6地域協議会に対して、運搬支援を行った。 [再掲]	木質バイオマス活用型再造林推進事業	山村・木材振興課
③ 環境に調和した農業生産活動を推進するため、農業用廃棄プラスチックの適正処理・リサイクルの啓発を行うとともに、地域の実情に合わせた地域主体の排出体制の支援を行った。	集積所での農家に対する分別指導：35集積所	農業用廃プラスチック適正処理推進事業	農業普及技術課
④ 家畜排せつ物の適正処理と有効利用を図るため、ニーズに応じた堆肥の生産及び利用促進のための堆肥成分分析や技術者の育成を行った。	堆肥生産指導：8戸 堆肥の成分分析：22件 技術者の育成研修：37人 [再掲]	畜産バイオマスエネルギー利活用支援事業	畜産振興課
⑤ 家畜排せつ物を有効利用するための処理施設の整備を行った。	施設の整備：18か所	畜産競争力強化整備事業	
⑥ 家畜排せつ物を有効利用するための処理施設の整備を行った。	施設の整備：1か所	畜産環境総合整備事業	
⑦ 飼料基盤及び畜舎、家畜排せつ物処理施設の整備を行った。	飼料基盤整備：2.55ha 施設の整備：4か所	畜産基盤再編総合整備事業	
⑧ 産学官グループによる産業廃棄物の削減等に資する研究開発を支援した。	技術開発採択：3件 [再掲]	環境イノベーション支援事業	企業振興課
⑨ 公共工事におけるリサイクルに関する情報発信を行うほか、民間の建設工事におけるリサイクルの意識啓発を行った。	リーフレット作成・配布：2,000部	公共事業品質確保推進事業（建設リサイクルの促進）	技術企画課

(5) プラスチック資源循環に向けた取組

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 廃棄物の排出抑制及び再生利用を促進するため、再資源化施設を整備する排出事業者や処理業者に対し支援を行った。	補助件数：3件 [再掲]	廃棄物再資源化推進事業	循環社会推進課
② 市町村が実施する海岸漂着物等の回収・処理や発生抑制対策事業を支援した。	実施団体：4市町	海岸漂着物等地域対策事業	
③ 環境に調和した農業生産活動を推進するため、農業用廃棄プラスチックの適正処理・リサイクルの啓発を行うとともに、地域の実情に合わせた地域主体の排出体制の支援を行った。	集積所整備支援：3集積所	農業用廃プラスチック適正処理推進事業	農業普及技術課
④ 漁業者等が実施する漂着ごみや海底に堆積したプラスチックごみなどの回収や処分にかかる経費を支援した。	漂流漂着堆積物処理活動の取組組織数：5組織 活動面積：15.95ha	資源管理イノベーション推進事業のうち水産多面的機能の発揮	漁業管理課

2. 廃棄物の適正処理の推進

(1) 廃棄物の適正処理の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 産業廃棄物処理業が環境産業となるよう、宮崎県産業資源循環協会へ産業廃棄物中堅リーダーの育成支援を委託するとともに、協会の優良産廃処理業者認定取得に向けた取組を支援した。	産廃関係講習会等受講者数：21人 優良認定相談窓口設置（循環協会内） 優良認定取得支援アドバイザー派遣：9回	環境産業育成支援事業	循環社会推進課
② 県民及び廃棄物の排出事業者や処理業者も対象とした意識啓発事業を実施し、循環社会形成のための理解を促進した。	排出事業者向け講習会：県内8か所（366人） 処理業者向け講習会：県内3か所（167人） 電子マニフェスト操作研修会：県内3か所（30人） 不法投棄防止啓発キャンペーンの実施：県内4か所（188人）	廃棄物適正処理啓発事業	
③ 宮崎市における廃棄物監視員の設置に要する経費の一部を補助することにより、宮崎市と連携しながら、県全体の不法投棄等の不適正処理事業の解消を図った。	廃棄物監視員の配置：6人	産業廃棄物適正処理監視体制連携事業	
④ 海岸漂着物等の発生抑制のため、県内全域を対象とした啓発事業を実施した。	CM放送：150回 ポスター作成・配布：500枚	海岸漂着物等発生抑制対策事業	
⑤ 環境に調和した農業生産活動を推進するため、農業用廃プラスチックの適正処理・リサイクルの啓発を行うとともに、地域の実情に合わせた地域主体の排出体制の支援を行った。	適正処理啓発チラシ配布：13,240部	農業用廃プラスチック適正処理推進事業	農業普及技術課

(2) 不法投棄等の防止

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 保健所等に現職警察官及び廃棄物監視員を配置し、産業廃棄物の不適正処理に対する行政指導・行政処分を行った。	警察官の配置：3人 廃棄物監視員の配置：18人 行政指導：144件 行政処分：0件	廃棄物不適正処理防止対策強化事業	循環社会推進課
② 山間地域の森林・林業に精通する森林組合の協力を得て、全国トップクラスの林内路網を活用した監視パトロール等を実施し、山間地域の不法投棄を防止した。	監視パトロール：年12回実施 西米良村、椎葉村、諸塚村、日之影町、高千穂町、五ヶ瀬町	山間地域不法投棄監視パトロール強化事業	
③ 宮崎市における廃棄物監視員の設置に要する経費の一部を補助することにより、宮崎市と連携しながら、県全体の不法投棄等の不適正処理事業の解消を図った。	廃棄物監視員の配置：6人 [再掲]	産業廃棄物適正処理監視体制連携事業	

(3) 災害廃棄物の処理

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 市町村災害廃棄物処理マニュアルを策定した。 県内における災害廃棄物処理体制の整備を目的とした災害廃棄物処理対策ネットワーク会議の開催と地域ネットワーク会議の設立を行った。	モデルマニュアル活用に関する市町村説明会の開催	災害廃棄物対応力強化事業	循環社会推進課

3 食品ロスの削減

(1) 食品ロスの実態調査及び調査・研究の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「宮崎県食品ロス削減推進計画」に基づき、食品ロスの実態調査を実施し、県民や団体、事業者、行政で組織する協議会において情報を共有しながら、効果的な啓発活動などを実施し、食品ロスの削減を推進した。	県内における食品ロス実態調査（家庭系、事業系）を実施	「宮崎県食品ロス削減推進計画」スタートアップ事業	循環社会推進課

(2) 食品ロスに関する教育及び学習の振興、普及啓発等

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自立した消費者の育成を支援するために実施する出前講座等において、食品ロスに関する普及啓発を行った。	教職員向け消費生活セミナーの開催 『学校での「エシカル消費」の指導のあり方』	消費者行政活性化事業	生活・協働・男女参画課
② 「宮崎県食品ロス削減推進計画」に基づき、食品ロスの実態調査を実施し、県民や団体、事業者、行政で組織する協議会において情報を共有しながら、効果的な啓発活動などを実施し、食品ロスの削減を推進した。	食品ロスパネル展：7か所 CM放送：180回 啓発グッズ（おしぼり）配布：10,000枚 小学生向け冊子作成・配布：11,000部	「宮崎県食品ロス削減推進計画」スタートアップ事業	循環社会推進課
③ 家庭や事業者からの食品ロス排出を抑制するため、小売事業者等と連携し食材ロス低減料理の提案や、幅広い世代向けの食品ロス削減啓発活動を行った。	食育講座：46回 参加人数：1,323人	もったいない食育啓発活動推進事業	農業流通ブランド課
④ 教員を対象とした研修会等において、環境保全や食品ロスの視点を含めた食に関する指導の充実を図るよう啓発した。	食育の一環として推進している「弁当の日」の実施率：約80%	食に関する指導の充実	スポーツ振興課

(3) 食品関連事業者等の取組に対する支援

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「宮崎県食品ロス削減推進計画」に基づき、食品ロスの実態調査を実施し、県民や団体、事業者、行政で組織する協議会において情報を共有しながら、効果的な啓発活動などを実施し、食品ロスの削減を推進した。	食べきり協力店登録店舗数：305店舗	「宮崎県食品ロス削減推進計画」スタートアップ事業	循環社会推進課

(4) 食品ロス削減に関する情報の収集及び提供

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「宮崎県食品ロス削減推進計画」に基づき、食品ロスの実態調査を実施し、県民や団体、事業者、行政で組織する協議会において情報を共有しながら、効果的な啓発活動などを実施し、食品ロスの削減を推進した。	県ホームページや「みやざきの環境」への掲載による情報発信	「宮崎県食品ロス削減推進計画」スタートアップ事業	循環社会推進課

(5) 未利用食品を提供するための活動の支援等

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「宮崎県食品ロス削減推進計画」に基づき、食品ロスの実態調査を実施し、県民や団体、事業者、行政で組織する協議会において情報を共有しながら、効果的な啓発活動などを実施し、食品ロスの削減を推進した。	フードドライブマニュアルの県ホームページへの掲載による情報発信	「宮崎県食品ロス削減推進計画」スタートアップ事業	循環社会推進課
② 家庭や事業者からの食品ロス排出を抑制するため、小売事業者等と連携し食材ロス低減料理の提案や、幅広い世代向けの食品ロス削減啓発活動を行った。	食育講座：46回 参加人数：1,323人 [再掲]	もったいない食育啓発活動推進事業	農業流通ブランド課

4 環境にやさしい製品の利用促進

(1) 積極的な木材利用の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 様々な世代を対象に「木づかい」機運の醸成や木材の良さや利用の意義をPRするため「みやざき木づかい県民会議」を開催するとともに、木育ネットワーク部会において、地域での木育活動や木育環境の整備に対し、支援を行った。	県民会議開催：1回 木育活動支援：10団体 木育環境整備支援：9団体	みらい「木づかい・木育」推進事業	みやざきスギ活用推進室
② PR効果の高い公的スペースや大径材を活用したモデル的な非住宅施設などの木造化・木質化に対して支援を行った。	支援実績：1件	みやざきスギを魅せる「空間・人」づくり事業	
③ 民間事業者等が行う、県産材を活用した「新しい生活様式」に配慮した施設整備等に対して支援を行った。	木造施設：12件 内装木質化：6件 木製外構施設：2件 木製調度品：6件	みやざき材で創る「新しい生活様式」空間づくり支援事業	
④ 工務店等が行うみやざきスギを活用した住宅を普及させるためのPR活動への支援を行った。	工務店等支援：9件	魅せる・広がる「みやざきスギの家」支援事業	

(2) 県内の公共事業における木造・木質化の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 県産材利用推進委員会を開催するとともに、公共施設や公共土木事業等における木材利用を推進するため、関係部局による検討会「公共施設等地域材利用推進部会」、「グリーン公共事業推進部会」を開催した。	県有施設の木造化・木質化の推進 委員会開催：1回 部会開催：2回	県産材利用推進委員会	みやざきスギ活用推進室

(3) グリーン購入の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 県自ら環境への負担の少ない製品やサービスの優先的な購入を推進するとともに、県民や事業者に対しグリーン購入に関する普及啓発を進め、環境負荷低減に資する製品・サービスの調達を促進した。	「環境物品等調達方針」を策定 [再掲]	宮崎県グリーン購入基本方針	環境森林課

(4) 環境にやさしい製品の需要拡大に対する支援

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 安全性、品質及び循環資源の利用割合等、一定の要件を満たすリサイクル製品を「みやざきリサイクル製品」とし認定し、その利用拡大に取り組んだ。	リサイクル製品の認定：18品目（合計117製品） [再掲]	廃棄物再資源化推進事業	循環社会推進課
② 県ホームページ内の住情報提供ネットワーク「みやざき住まいの安心情報バンク」により、省エネルギー住宅や県産材を活用した木造住宅等の環境にやさしい住宅について情報提供を行った。	アクセス件数：25,713件	住情報提供推進事業	建築住宅課

【環境指標】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
最終処分量	千t	186 [H30]	186 [R2]					172	92.5%	165
産業廃棄物(家畜ふん尿を含む) の排出量	千t	6,001 [H30]	5,845 [R2]					5,938	101.6%	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]	3,830 [R2]					4,037	94.9%	4,102
産業廃棄物(家畜ふん尿を含む) の再生利用率	%	63.8 [H30]	65.5 [R2]					68.0	96.3%	69.0
産業廃棄物(家畜ふん尿を含む) の最終処分量	千t	143 [H30]	137 [R2]					136	99.3%	136
産業廃棄物(家畜ふん尿を含む) の最終処分率	%	2.4 [H30]	2.3 [R2]					2.3	100.0%	2.3
産業廃棄物(家畜ふん尿を除く) の排出量	千t	2,216 [H30]	2,123 [R2]					2,131	100.4%	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]	855 [R2]					831	102.9%	874
産業廃棄物(家畜ふん尿を除く) の再生利用率	%	36.2 [H30]	40.3 [R2]					39.0	103.3%	41.0
一般廃棄物の排出量	千t	397 [H30]	384 [R2]					356	92.7%	327
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]	968 (679) [R2]					952 (654)	98.3% (96.3%)	918 (638)
一般廃棄物の再生利用量	千t	63 [H30]	66 [R2]					71	93.0%	82
一般廃棄物の再生利用率	%	15.9 [H30]	17.1 [R2]					20.0	85.5%	25.0
一般廃棄物の最終処分量	千t	43 [H30]	49 [R2]					36	73.5%	29
一般廃棄物の最終処分率	%	10.8 [H30]	12.6 [R2]					10.0	79.4%	9.0
食品ロス量(家庭系)	t	-	-					20,200	-	17,700
食品ロス量(事業系)	t	-	-					25,300	-	23,000
公共建築物における木造率	%	24.7	算定中					30.0		35.0
グリーン購入実施率(県庁)	%	92.4	93.5					100	93.5%	100
みやざきリサイクル製品認定数	品目	101	117					150	78.0%	200



2-(1) 産業廃棄物排出事業者講習会



2-(1) 海岸漂着物等発生抑制対策事業
における啓発CM



3-(2) 食べきり宣言プロジェクト
における啓発CM



4-(1) みやざき木づかい県民会議(感謝状の贈呈)

Ⅲ 地球環境、大気・水環境等の保全

大気環境・水環境保全のための監視・指導や合併処理浄化槽への転換等の促進により、良好な生活環境が保たれるとともに、環境影響評価により土地開発等の環境負荷が低減されている宮崎県を目指して、施策を展開した。

1 地球環境、大気環境の保全

(1) 大気汚染防止対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 大気汚染防止法に基づき大気汚染の状況について常時監視を行うとともに、県民への情報提供を行った。	一般環境大気測定： 16局 自動車排出ガス測定： 5局 ホームページ「みやざきの空」でリアルタイムに情報提供	大気汚染常時監視事業	環境管理課
② 大気汚染物質の排出源となる工場・事業場に対し、定期的に立入検査を実施した。	立入検査：130件		

(2) 有害大気汚染物質等の対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 大気汚染防止法に基づき有害大気汚染物質等のモニタリングを行うとともに、県民への情報提供を行った。	調査地点：4地点 ホームページ「みやざきの環境」への掲載による情報提供	有害大気汚染物質モニタリング事業	環境管理課

(3) 騒音・振動・悪臭対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自動車交通騒音の面的評価、航空機騒音の常時監視を行うとともに、県民への情報提供を行った。	面的評価：20地点 常時監視：5地点 ホームページ「みやざきの環境」への掲載による情報提供	騒音悪臭等対策	環境管理課

(4) 地球環境の保全

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① グリーン購入に取り組むことにより、ノンフロン製品の普及を推進した。	「環境物品等調達方針」を策定 [再掲]	宮崎県グリーン購入基本方針	環境森林課
② 広域的な大気汚染の状況を把握するため、酸性雨のモニタリングを実施した。	調査地点：2地点	酸性雨モニタリングネットワーク事業	環境管理課
③ 「フロン排出抑制法」に基づき、フロン類充填回収業者の登録等を行った。	登録業者数：529業者 [再掲]	フロン対策推進事業	
④ 自動車リサイクル法の円滑な運営に努めるとともに、使用自動車のリサイクル及び適正処理の推進を図った。	引取業者登録：5件 フロン回収業者登録：4件 解体業許可：2件 [再掲]	自動車リサイクル推進事業	循環社会推進課

2. 水環境の保全

(1) 水質汚濁防止対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 水質測定計画に基づき、公共用水域水質の常時監視を行った。	測定地点数：237地点 ホームページ「みやぎの環境」への掲載による情報提供 [再掲]	水質環境基準等監視事業（公共用水域の常時監視）	環境管理課
② 水質測定計画に基づき、地下水質の常時監視を行った。	測定地点数：126地点 ホームページ「みやぎの環境」への掲載による情報提供	水質環境基準等監視事業（地下水の常時監視）	
③ 水質汚濁防止法に定める特定事業場に対して、排出水の水質監視や立入検査による指導を実施することにより、公共用水域の水質保全を図った。	排水検査：142事業所 立入検査：378件	排水基準監視事業	

(2) 生活排水対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 浄化槽を設置しようとする者を対象に浄化槽設置者講習会を開催することにより、浄化槽の適正な維持管理を啓発した。	講習会参加者数：1,180人 (WEB講習会も併用)	浄化槽適正管理推進事業	環境管理課
② 単独処理浄化槽及びびくみ取り槽からの転換における合併処理浄化槽の設置に市町村が助成した場合及び市町村が主体となって合併処理浄化槽を設置する場合のほか、これらに伴う単独処理浄化槽の撤去及び宅内配管工事を行う場合に補助を行うことにより、公共用水域の保全を図った。	補助基数：840基	浄化槽整備促進事業	
③ 浄化槽の法定検査未受検者に対し、ハガキによる受検啓発を行うとともに、10月の「浄化槽適正管理推進月間」を活用し、関係機関と連携して浄化槽の適正な維持管理を推進した。	啓発文書発送件数：23,367件	浄化槽法定検査受検率向上推進事業	
④ 単独処理浄化槽管理者に対する合併処理浄化槽への転換に係る啓発に取り組む市町村への支援、浄化槽の指定検査機関に法定検査受検推進員を配置することによる浄化槽設置者に対する受検契約手続のサポート、合併処理浄化槽の整備促進等に関する協議会の設置に向けた協議に取り組んだ。	単独処理浄化槽の転換に係る啓発に取り組む市町村への支援：都城市 法定検査受検推進員による受検勧奨件数：619件	きれいな川を後世に！浄化槽リノベーション推進事業	

(3) 河川浄化等の県民活動の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 小中学生や子供会等を対象とした水辺環境調査や水辺の学習の普及拡大、水辺の学習成果パネル展示会、ホームページ「ふるさとの水辺」を活用した水辺環境情報の発信、エコ用品配布等による水環境保全の啓発を実施した。	水辺環境調査：37団体 パネル展：8か所 水環境保全啓発：18か所	未来に残そう！ふるさとのきれいな川づくり推進事業	環境管理課

(4) 都城盆地硝酸性窒素削減対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 関係機関で構成する「都城盆地硝酸性窒素削減対策協議会」において、家畜排せつ物対策、施肥対策及び生活排水対策に取り組むことにより、盆地内の硝酸性窒素の削減対策を推進し、都城盆地に設置した観測井の地下水モニタリングを行った。	地下水測定件数：160件 (うち基準超過：8件)	都城盆地硝酸性窒素削減対策事業	環境管理課
② 都城地区の地下水の「硝酸態窒素」削減のため、農業分野での適正施肥を推進した。	適正施肥推進研修会：7回	都城盆地硝酸態窒素削減対策協議会	農業普及技術課
③ 家畜排せつ物の適正処理と有効利用を図るため、ニーズに応じた堆肥の生産及び利用促進のための堆肥成分分析や技術者の育成を行った。	堆肥生産指導：1戸 堆肥の成分分析：8件 技術者の育成研修：8人	畜産バイオマスエネルギー利活用支援事業	畜産振興課

(5) 一ツ瀬川及び小丸川の濁水軽減等対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 一ツ瀬川水系濁水対策評価検討委員会において、濁水対策に関する評価・検討を行うことにより、一ツ瀬川の濁水軽減を図った。	上・中下流域で実施した濁水軽減対策の取組について評価検討を実施	一ツ瀬川水系濁水対策評価検討委員会運営	環境管理課
② 一ツ瀬川及び小丸川流域の森林整備事業に対する支援等により、一ツ瀬川及び小丸川の濁水の長期化の抑止等を図った。	森林整備事業による下刈りへの補助：2団体 上下流域交流事業への参加：1回	一ツ瀬川及び小丸川上流域森林保全機構運営	
③ 治山ダムや山腹工等の計画的な整備を行い、土砂流出の防止や崩壊地の緑化等を実施した。	谷止工：6基、床固工：2基 土留工：2個、改植：0.86ha 落石予防工：1,464㎡ 落石防護工：87m 法面保護工：10,236㎡	山地治山事業 災害関連緊急治山事業 林地荒廃防止施設等災害復旧事業	自然環境課

(6) 土壌汚染対策の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 一定規模以上の土地の形質変更届出の審査により、また、汚染土壌の区域が確認された場合には区域指定することにより、汚染土壌の拡散の未然防止を図った。	法に基づく土地の形質変更の届出：266件	土壌汚染対策法届出・申請等審査	環境管理課

(7) 水系別の総合的な水環境保全のための連携

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 水質測定計画に基づき、公共用水域水質の常時監視を行った。	測定地点数：237地点 ホームページ「みやざきの環境」への掲載による情報提供 [再掲]	水質環境基準等監視事業（公共用水域の常時監視）	環境管理課
② 水質測定計画に基づき、地下水質の常時監視を行った。	測定地点数：126地点 ホームページ「みやざきの環境」への掲載による情報提供 [再掲]	水質環境基準等監視事業（地下水の常時監視）	
③ 水質汚濁防止法に定める特定事業場に対して、排水水の水質監視や立入検査による指導を実施することにより、公共用水域の水質保全を図った。	排水水検査：142事業所 立入検査：378件 [再掲]	排水基準監視事業	都市計画課
④ 汚水処理（下水道・農漁業集落排水・浄化槽・し尿処理）事業に対し、行政界を越えた施設の統廃合等や、維持管理の連携などについて、広域的な観点から、具体的な方策の提案や、連携する自治体間の合意形成などを促した。	対象市町村：26市町村 協議会の設立	下水道広域化推進総合事業	

3 化学物質対策

(1) 化学物質の環境調査の継続的实施

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① ダイオキシン類について継続して環境調査を行うとともに、県民への情報提供を行った。	調査地点：大気5、水質16、底質14、地下水7、土壌9 ホームページ「みやざきの環境」への掲載による情報提供	ダイオキシン類対策事業	環境管理課

(2) 事業者の監視・指導体制の強化

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① PRTR法に基づき、特定化学物質の排出等の状況を把握し、事業者の化学物質対策について監視・指導を行った。	届出事業所：320件	PRTR推進事業	環境管理課

(3) 化学物質に関する情報の把握と情報交換（リスクコミュニケーション）の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 化学物質の製造・使用・廃棄等の実態や環境及び人の健康への影響などの情報把握を行った。	調査項目：3種類（大気、水質、底質）	化学物質環境汚染実態調査	環境管理課

4 環境負荷の低減等

(1) 環境影響評価

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 開発事業者から提出される環境影響評価図書に対して、環境保全の見地から審査を行い、意見を述べた。	方法書：3件(風力発電所) 準備書：1件(一般国道)	環境影響評価	環境管理課

(2) 公害健康被害対策

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 高千穂町土呂久地区の公害健康被害者の救済と住民の健康保持を図るため、補償給付、健康観察検診及び保健指導等を行った。	○法給付適用者：40人 ○健康観察検診：48人	公害保健対策	環境管理課



1-(1) 大気汚染状況常時監視



2-(1) 特定事業場排水検査



2-(1) 汚水処理施設



2-(3) 「五感を使った水辺環境指標」を用いた水辺環境調査

【環境指標】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
大気環境基準達成率										
二酸化硫黄(SO ₂)	%	88.2	88.2					100	88.2%	100
二酸化窒素(NO ₂)	%	100	100					100	100.0%	100
光化学オキシダント(Ox)	%	0	0					100	0.0%	100
浮遊粒子状物質(SPM)	%	100	100					100	100.0%	100
微小粒子状物質 (PM _{2.5})	%	100	100					100	100.0%	100
一酸化炭素(CO)	%	100	100					100	100.0%	100
有害大気汚染物質の環境基準達成率										
ベンゼン	%	100	100					100	100.0%	100
トリクロロエチレン	%	100	100					100	100.0%	100
テトラクロロエチレン	%	100	100					100	100.0%	100
ジクロロメタン	%	100	100					100	100.0%	100
自動車騒音の環境基準達成率 面的評価	%	95.9	算定中					100		100
航空機騒音の環境基準達成率	%	20.0	60					100	60.0%	100
水質環境基準達成率										
生物学的酸素要求量 (BOD)	%	96.2	97.5					100	97.5%	100
化学的酸素要求量(COD)	%	100	100					100	100.0%	100
地下水における環境基準達成率 (%)	%	87.9	89.7					100	89.7%	100
生活排水処理率	%	82.0	算定中					87.7		91.8
公共下水道	%	54.7	算定中					59.1		62.2
合併処理浄化槽	%	23.6	算定中					25.0		26.4
農(漁)業集落排水施設	%	3.7	算定中					3.6		3.2
浄化槽法定検査実施率										
7条検査(設置後の検査)	%	100	算定中					100		100
11条検査(年に1回の定期検査)	%	55.6	算定中					66.0		75.0
ダイオキシン類に係る環境基準の達成率										
大気	%	100	100					100	100.0%	100
公共用水域水質	%	100	100					100	100.0%	100
公共用水域底質	%	100	100					100	100.0%	100
地下水	%	100	100					100	100.0%	100
土壌	%	100	100					100	100.0%	100

IV 生物多様性の保全

県民等が生物多様性の保全と持続的な利用の重要性を認識し、多様な森林づくりや自然環境に配慮した環境整備が推進されることにより、森林や河川などの特性に応じた生物多様性が確保されている宮崎県を目指して、施策を展開した。

1 生物多様性の確保

(1) 野生生物の適切な保護管理

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「レッドデータブック」を改訂し、絶滅のおそれがある県内の動植物の状況を取りまとめた。	植物7分野、動物9分野の状況を掲載 [再掲]	宮崎県版レッドデータブック改訂事業	自然環境課
② 希少野生動植物の生息地をシカの食害等から保護するため、シカ防護ネットの設置、補修を行った。	設置場所：五ヶ所高原（高千穂町）	生物多様性地域活動等推進事業	

(2) 重要地域の保全

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自然保護推進員の募集や、野生動植物保護監視員の設置及び育成、市町村等が行う希少な動植物が生息・生育する重要生息地等の保護活動への支援を実施した。	自然保護総合研修大会開催 (R3.12.5) 重要生息地等保護活動支援：6件（6市町村） [再掲]	生物多様性地域活動等推進事業	自然環境課

(3) 県土の区分に応じた生物多様性の保全

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自然保護推進員の募集や、野生動植物保護監視員の設置及び育成、市町村等が行う希少な動植物が生息・生育する重要生息地等の保護活動への支援を実施した。	自然保護総合研修大会開催 (R3.12.5) 重要生息地等保護活動支援：6件（6市町村） [再掲]	生物多様性地域活動等推進事業	自然環境課

(4) 生物多様性の主流化の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自然保護推進員の募集や、野生動植物保護監視員の設置及び育成を実施した。	自然保護総合研修大会開催 (R3.12.5) [再掲]	生物多様性地域活動等推進事業	自然環境課

2 多面的機能を持続的に発揮する豊かな森林づくり

(1) 健全で多様な森林づくり

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 県民ボランティアの集いや森林づくりの普及啓発を行い、県民等の森林づくりへの参画を推進した。	県民ボランティアの集い開催：2箇所 参加者：760人	森林づくり活動普及啓発事業	環境森林課
② 先人から受け継いだ名木等の緑の文化財や県木フェニックスを病害虫等から保護・保全するために被害防止対策を行った。	県木フェニックスの薬剤防除・伐倒駆除：21本	名木等保全支援事業	自然環境課
③ 植栽、下刈、除間伐等を支援し、適切な森林管理を行うことによって、森林の多面的機能の発揮に資した。	造林：1,728ha 下刈り：9,437ha 徐間伐：1,396ha	森林整備事業	森林経営課
④ 公益上重要な森林を対象に、広葉樹造林や伐採後の速やかな再造林を進めることで、公益的機能の高い森林づくりを目指した。	広葉樹の植栽：78ha 速やかな再造林：1,011ha	水を貯え、災害に強い森林づくり事業	

(2) 適切な森林管理の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 植栽、下刈、除間伐等を支援し、適切な森林管理を行うことによって、森林の多面的機能の発揮に資した。	造林 : 1,728ha 下刈り : 9,437ha 徐間伐 : 1,396ha [再掲]	森林整備事業	森林経営課
② 林産物の加工・流通コストの低減等木材産業の構造改革を踏まえた木材加工流通施設等の整備などを支援し、林業の持続的かつ健全な発展と山村の振興、林産物の需要構造の変化に対応した競争力のある木材産地の形成と地域材の安定的な供給及び森林資源の循環利用の推進を図った。	木材加工流通施設等整備 : 7件 高性能林業機械等導入 : 8件 (9台) 林業機械リース : 1件 (1台)	林業・木材産業構造改革事業	山村・木材振興課

(3) 資源循環型の森林づくりの推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 伐採事業者に対する伐採届出制度やガイドラインに関する研修会等の普及啓発活動の実施等により、適正な森林管理の推進を図った。	伐採パトロール : 126回 伐採届出制度関係啓発資料配付 : 合法木材供給事業者799者	適正な伐採推進対策事業	森林経営課
② 植栽、下刈、除間伐等を支援し、適切な森林管理を行うことによって、森林の多面的機能の発揮に資した。	造林 : 1,728ha 下刈り : 9,437ha 徐間伐 : 1,396ha [再掲]	森林整備事業	森林経営課
③ 森林経営管理制度を推進するため、みやざき森林経営管理支援センターを設置・運営し、中心的役割を担う市町村に対して支援を行った。	意向調査実施面積 : 7,955ha (R4.3末)	森林経営管理市町村支援事業	森林管理推進室
④ 木質バイオマスの利用を図るため、再造林が確実な木質バイオマスや風倒等被害木の搬出運搬の支援を行った。	木質バイオマスについて、県内6地域協議会に対して、確実な再造林等を条件とした運搬支援を行った。 [再掲]	木質バイオマス活用型再造林推進事業	山村・木材振興課
⑤ 林業就業者の就労環境の改善や新規就業者の継続雇用等に取り組む「ひなたのチカラ林業経営者」を支援することにより、中山間地域を支える人材の確保・定着を図った。	事業体への支援 18人分を5事業体に助成	ひなたのチカラ林業担い手確保定着促進事業	山村・木材振興課

3 自然豊かな水辺の保全と創出

(1) 自然環境に配慮した河川づくりの推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 農政水産部と企業局が共同し、産卵床造成等の増殖活動、稚魚の放流等を実施した。	産卵場造成等箇所 : 13箇所 魚道機能改善や改修箇所 : 5箇所	みやざきの内水面資源回復推進事業	水産政策課、企業局工務管理課
② 河川工事を実施する施工事業者等を対象に、河川において自然環境の保全・再生に取り組むための研修会やコンペを実施した。	多自然川づくりコンペ : 1回 研修会の開催 : 3回	宮崎県自然豊かな水辺の工法研究会	河川課

(2) 自然環境に配慮した海岸づくりの推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 一ツ瀬川水系において、山地から海岸までの一貫した総合土砂管理を検討するため、現地調査や地形測量を実施した。	地形測量 : 3河川	公共河川事業	河川課

(3) 水域の生物の保全

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 日南海岸国定公園海域公園におけるサンゴ群集を保全するため、「日南海岸サンゴ群集保全協議会」の活動を支援した。	オニヒトデ駆除 : 148kg 「日南海岸のサンゴといきもの」写真展 (R3.9.18~R3.9.23)	サンゴ群集保全活動支援事業	自然環境課
② 漁業者の依存度や放流効果等を踏まえて検討された魚種を生産・放流した。	放流魚種・尾数 ヒラメ : 304千尾 アカアマダイ : 53.3千尾 シロアマダイ : 1千尾	資源管理イノベーション推進事業のうち持続可能な資源の造成	漁業管理課
③ 藻場・干潟・サンゴ礁等のモニタリングや漁場保全の取組に対して支援した。	藻場・干潟等保全活動の取組組織数 : 10組織 取組面積 : 100.99ha	資源管理イノベーション推進事業のうち水産多面的機能の発揮	漁業管理課
④ 農政水産部と企業局が共同し、外来魚駆除の実施、内水面環境保全啓発を実施した。	外来魚駆除の実施 : 3箇所	みやざきの内水面資源回復推進事業	水産政策課、企業局工務管理課

(4) ため池・ダム貯水池の保全と適切な管理

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① ため池の整備に際しては、そこに生息・生育している生物に十分な配慮を行った。	事業実施ため池：25箇所	ため池等整備事業	農村整備課
② 農政水産部と企業局が共同し、外来魚駆除を実施した。	実施ため池・ダム数：1箇所	みやぎの内水面資源回復推進事業	水産政策課、企業局工務管理課
③ ダム貯水池内の水質保全を図るため、各県管理ダムにおいて月1回の水質調査を実施した。	水質調査：県管理13ダム	ダム施設管理事業	河川課

4 自然とのふれあいや配慮

(1) 自然とのふれあいの場や機会の確保

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 安心安全に登山を楽しめるよう、えびの高原において初心者向け登山教室を開催した。	参加：6人 (R3.10.23)	みやぎの自然公園満喫プロジェクト推進事業	自然環境課
② 誰もが施設を安全かつ快適に利用できるよう、県が管理する国立公園内利用施設の整備を実施した。	えびの高原（白紫池、韓国岳）に休憩所を整備	自然公園等整備事業	
③ ひなもり台県民ふれあいの森等の管理運営を行った。	利用者数：66,049人	ひなもり台県民ふれあいの森等管理費	森林管理推進室
④ 農泊を推進する地域協議会に対して、農家民宿開業のための研修会の開催や誘客のための広報活動等を支援した。	支援実績：5団体	宮崎の新しい農泊活用推進事業	中山間農業振興室

(2) 自然環境教育・学習の充実

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 学校や地域における森林環境教育等を支援した。	指導者派遣：50件（学校等：37、自治会等13、参加者：1,284人）	森林環境教育啓発強化事業	環境森林課
② 「川南遊学の森」において、自然体験など森林環境教育を実施した。	自然体験講座開催：11回	「川南遊学の森」管理運営委託事業	
③ 自然保護推進員の募集や、野生動植物保護監視員の設置及び育成、市町村等が行う希少な動植物が生息・生育する重要生息地等の保護活動への支援を実施した。	自然保護総合研修大会開催（R3.12.5） 重要生息地等保護活動支援：6件（6市町村） [再掲]	生物多様性地域活動等推進事業	自然環境課

(3) 自然とのふれあいの場の整備における自然環境への配慮

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自然環境へ配慮するため、木材を活用して、県が管理する国立公園内利用施設の整備を実施した。	えびの高原（白紫池、韓国岳）に休憩所を整備 [再掲]	自然公園等整備事業	自然環境課

(4) 自然とのふれあい活動における自然環境への配慮

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自然保護推進員の募集や、野生動植物保護監視員の設置及び育成、市町村等が行う希少な動植物が生息・生育する重要生息地等の保護活動への支援を実施した。	自然保護総合研修大会開催（R3.12.5） 重要生息地等保護活動支援：6件（6市町村） [再掲]	生物多様性地域活動等推進事業	自然環境課

【環境指標】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
自然公園面積	ha	92,024	92,024					92,024	100.0%	92,024
自然環境保全地域面積	ha	184	184					184	100.0%	184
緑地環境保全地域面積	ha	21	21					21	100.0%	21
重要生息地(累計)	箇所	11	14					14	100.0%	14
シカ推定生息数	頭	101,000 [H30]	94,000 [R2]					65,000	69.1%	47,000
再造林面積	ha	2,134	2,092					2,200	95.1%	2,200
間伐実施面積[再掲]	ha	2,606	2,976					6,000	49.6%	6,000
森林ボランティア参加団体数(累計)	団体	206	188					230	81.7%	250
企業による森林整備・保全協定面積(累計)	ha	378	394					429	91.8%	472
自然環境の保全・創出に取り組む河川割合	%	100	100					100	100.0%	100
自然公園利用者数	千人	9,289 [H30]	5,708 [R2]					9,300	61.4%	9,300
ひなもり台県民ふれあいの森利用者数	人	86,126	66,049					90,000	73.4%	100,000



1-(2) 湿原の保全活動(川南町)



2-(1) 「水と緑の森林づくり」
県民ボランティアの集い(宮崎市)



3-(3) 「日南海岸のサンゴといきもの」写真展
(宮崎市)



4-(1) ひなもり台県民ふれあいの森
森林レクリエーション



4-(1) 初心者向け登山教室(えびの市)



4-(1) 霧島錦江湾国立公園
韓国岳休憩所整備

V 環境保全のために行動する人づくり

学校、家庭、地域、職場における環境教育が推進されることにより、県民が環境に深い理解と関心を持ち、環境に関する意識改革が進み、それが各主体による環境保全活動へとつながっている宮崎県を目指して、施策を展開した。

1. 環境教育の推進

(1) 家庭、学校、地域等における環境教育の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 家庭での環境意識を高めるため、地球温暖化防止活動推進員の派遣を行い、助言や省エネ診断等を行った。	推進員による普及啓発活動：9回 [再掲]	くらしエコチャレンジ推進事業	環境森林課
② 地域における環境教育を支援するため、地域で開催される環境保全に関する学習講演等に対して環境保全に関する専門知識を有する「環境保全アドバイザー」を派遣した。	利用者数：10,951人 環境講座・出前研修：32回 (参加者：1,105人) アドバイザーの派遣：77回 (参加者：2,079人)	環境情報センター運営事業	
③ 次世代を担う子どもの環境に対する知識や理解を段階的に深めるため、幼児期における環境教育を推進する「こどもエコチャレンジ推進事業」を実施した。	こどもエコチャレンジ認定施設：209施設 令和3年度：10施設認定		
④ 環境に関する情報を発信するホームページ「みやざきの環境」を運営した。	アクセス数：350,355件	「ネットで環境教育」推進事業	
⑤ 学校における環境教育のため、みやざき環境読本を作成し配布した。	作成・配布 児童用：11,340部 指導者用：500部	宮崎もつと環境教育推進事業	
⑥ 土呂久公害を踏まえた環境教育の推進等により、歴史の風化を防ぐとともに、公害の教訓を次世代に継承する取組を行った。	フィールドワーク：1回 パネル展：県内6か所	土呂久公害の教訓を次世代に引き継ぐための環境教育推進事業	環境管理課
⑦ 小中学生や子供会等を対象とした水辺環境調査や水辺の学習の普及拡大、水辺の学習成果パネル展示会、ホームページ「ふるさとの水辺」を活用した水辺環境情報の発信、エコ用品配布等による水環境保全の啓発を実施した。	水辺環境調査：37団体 パネル展：8か所 水環境保全啓発：18か所 [再掲]	未来に残そう！ふるさとのきれいな川づくり推進事業	
⑧ 小・中・義務教育学校・高等学校において、SDGsの視点を取り入れた4R活動を中心とした環境教育の推進のため、県内10校の環境教育推進校を指定し、地域と連携した4R活動を実施した。また、環境教育リーダー指導者研修会を実施した。	環境教育推進校の指定及び実践 小・中学校：8校 県立学校：2校 環境教育リーダー指導者研修会実施：1回	持続可能なみやざきづくりを実現する環境教育推進事業	

(2) 環境教育に関する情報の提供

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 環境に関する情報を発信するホームページ「みやざきの環境」を運営した。	アクセス数：350,355件 [再掲]	「ネットで環境教育」推進事業	環境森林課
② 「環境みやざき推進協議会」と連携し、啓発紙「ecoみやざき」の配布等により、県民一人ひとりの環境教育に役立つ情報の提供を行った。	発行・配布：年4回、各2,500部 [再掲]	多様な主体による環境実践行動推進事業	
③ 環境保全活動を行う人の情報共有・交流の場として、「みやざき環境大学」を実施した。	研修交流会の開催：3回	環境情報センター運営事業	
④ 6月の環境月間に環境の日キャンペーンなど様々なイベントを開催した。	県内8か所（各保健所毎に実施）にて啓発チラシ、啓発グッズを配布	環境月間	

(3) 環境教育を担う人材の養成・確保			
取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 「地球温暖化防止活動推進センター」において、地域や学校等で行う省エネ活動等の取組の普及を図るため、地域で活動する地球温暖化防止活動推進員を対象とした研修会を実施した。	推進員向け研修会の開催：3回 〔再掲〕	くらしエコチャレンジ推進事業	環境森林課
② 地域における環境教育を支援するため、環境保全に関する専門知識を有した人材を「環境保全アドバイザー」として登録した。	環境保全アドバイザー新規登録数：4人 (登録アドバイザー数：86人)	環境情報センター運営事業	
③ 「みやざき環境大学」の実施により、環境教育指導者の指導力向上を図るとともに、次世代を担う学生や指導者間の連携関係を構築した。	研修交流会の開催：3回 〔再掲〕		
④ 自然保護推進員の募集や、野生動植物保護監視員の設置及び育成、市町村等が行う希少な動植物が生息・生育する重要生息地等の保護活動への支援を実施した。	自然保護総合研修大会開催(R3.12.5) 重要生息地等保護活動支援：6件(6市町村) 〔再掲〕	生物多様性地域活動等推進事業	自然環境課
⑤ 小・中・義務教育学校・高等学校において、SDGsの視点を取り入れた4R活動を中心とした環境教育の推進のため、県内10校の環境教育推進校を指定し、地域と連携した4R活動を実施した。また、環境教育リーダー指導者研修会を実施した。	環境教育推進校の指定及び実践 小・中学校：8校 県立学校：2校 環境教育リーダー指導者研修会実施：1回 〔再掲〕	持続可能なみやざきづくりを実現する環境教育推進事業	義務教育課

(4) 環境教育拠点の整備、機能充実			
取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 県民の自然や生活環境問題に対する知識・情報の普及や環境に関する教育・学習や活動を支援する拠点として「宮崎県環境情報センター」を設置し、県民の幅広い環境教育ニーズに応えられるような環境教育拠点機能の充実を図った。	利用者数：10,951人 環境講座・出前研修：32回 (参加者：1,105人) アドバイザーの派遣：77回 (参加者：2,079人) 〔再掲〕	環境情報センター運営事業	環境森林課
② 「宮崎県次世代エネルギーパーク」を活用し、再生可能エネルギーをはじめとした次世代のエネルギーを実際に見て触れることで、エネルギーへの理解を深めると共に、環境保全意識の向上を図った。	見学者受入数：98人	宮崎県次世代エネルギーパーク活用推進事業	

(5) 森林環境教育の推進			
取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 学校や地域における森林環境教育等を支援した。	指導者派遣：50件(学校等：37、自治会等13、参加者：1,284人) 〔再掲〕	森林環境教育啓発強化事業	環境森林課
② ひなもり台県民ふれあいの森等の管理運営を行った。	ひなもり台県民ふれあいの森の利用者数：66,049人 〔再掲〕	ひなもり台県民ふれあいの森等管理費	森林管理推進室

2 環境保全活動の推進

(1) 各主体が自発的に行う環境保全活動の支援			
取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 環境保全・美化活動に特に顕著な功績のあった個人・団体を表彰するとともに、取組内容を広く県民に紹介した。	令和3年度実績 個人：2人 団体：5団体	多様な主体による環境実践行動推進事業	環境森林課
② 森林ボランティア活動や企業の森づくりを支援した。	森林ボランティア団体への活動助成：36団体 森林ボランティア団体への苗木提供：38団体 企業の森づくり協定締結：3企業 〔再掲〕	森林ボランティア団体等支援事業	

(2) 多様な主体が相互に協力して行う協働取組の推進			
取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 6月の環境月間に合わせ、環境保全に関する普及啓発イベント「みやざきエコフェスティバル」を開催した。(令和3年度はコロナの影響で規模を縮小し「環境パネル展」として開催)	環境パネル展参加者数：約450人	多様な主体による環境実践行動推進事業	環境森林課
② 11月には、県民総ぐるみの清掃活動「クリーンアップ宮崎」を実施した。	クリーンアップ宮崎参加者数：69,953人		
③ 温室効果ガスの排出が増える冬季(概ね12月)に合わせ、地球温暖化防止に係る普及啓発イベントを開催した。	参加者数：約90人 〔再掲〕		

【環境指標】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
環境教育推進校指定校数	校	8	10					14	71.4%	14
水生生物調査(水辺環境調査)参加団体数	団体	41	37					60	61.7%	60
こどもエコチャレンジ施設認定数(累計)	施設	195	209					231	90.5%	261
環境保全アドバイザー講座等受講者数	人	4,243	2,079					4,500	46.2%	4,800
ホームページ「みやざきの環境」へのアクセス件数	件	183,521	350,355					340,000	103.0%	380,000
環境情報センター利用者数	人	40,968	10,951					44,000	24.9%	47,000
森林環境教育実践校(団体)数	校・団体	56	50					60	83.3%	65
森林づくり団体公募活動支援数	団体	34	36					41	87.8%	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	96.2					100	96.2%	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	23.1					30.0	76.9%	50.0
環境みやざき推進協議会参加会員数(累計)	団体等	453	440					500	88.0%	600



1-(1) 環境情報センターにおける環境講座



1-(1) 環境教育用パンフレット「みやざき環境読本」



1-(1) 大学生が参加した「土呂久を学ぶフィールドワーク」



1-(4) 環境情報センター



2-(2) 県民総ぐるみで行う環境美化活動「クリーンアップ宮崎」



2-(2) 環境保全に関する普及啓発イベント「環境パネル展」

VI 環境と調和した地域・社会づくり

県内各地域で、恵まれた自然環境を生かした農林水産業やグリーン・ツーリズム、ワーケーション、再生可能エネルギーの地産地消などにより「地域循環共生圏」が形成され、環境保全と経済活動がともに活発に行われている宮崎県を目指して、施策を展開した。

1 環境にやさしい地域・産業づくり

(1) 魅力ある農山漁村等づくり

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 自然保護推進員の募集や、野生動植物保護監視員の設置及び育成、市町村等が行う希少な動植物が生息・生育する重要生息地等の保護活動への支援を実施した。	自然保護総合研修大会開催 (R3.12.5) 重要生息地等保護活動支援：6件(6市町村) [再掲]	生物多様性地域活動等推進事業	自然環境課
② 農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るための地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進した。	県内全域：463組織	多面的機能支払制度	農村整備課
③ 農村地域への小水力発電施設等の導入を促進し、低炭素・循環型社会の実現と過疎化・高齢化の進む農村地域の活性化を図った。	小水力発電施設整備：1地区	県単小水力発電等農村地域導入支援事業	
④ 農業集落排水施設の耐震化等の施設の強靱化、新技術導入等による施設の高度化を図った。	農業集落排水施設整備：2地区	農業集落排水事業	漁業管理課
⑤ 藻場・干潟・サンゴ礁等のモニタリングや漁場保全の取組に対して支援した。	藻場・干潟等保全活動の取組組織数：10組織 取組面積：100.99ha [再掲]	資源管理イノベーション推進事業のうち水産多面的機能の発揮	
⑥ 漁業環境の向上を図るため、漁業集落排水施設の整備を推進した。	工事実施箇所：1地区(継続事業)	漁村整備事業	漁港漁場整備室

(2) 健全な水循環の確保

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 雨水利用を推進するため、「雨水・再生水利用施設実態調査」等を実施した。	「雨水利用における都道府県方針及び市町村計画と推進の課題に関する調査」及び「雨水利用に関する制度の現状調査」を実施(調査対象：県、26市町村)	全国水需給動態調査事業	中山間・地域政策課
② 次代を担う中学生を対象に、水の重要性等について作文を募集する「水の作文コンクール」を実施した。	ポスター配布 約470箇所 県の広報ツール(ラジオ、県政けいじばん、県HP)を活用した周知 県応募総数 246編 (応募学校数：8校) 【受賞者】最優秀 1人 優 秀 2人 入 選 7人 [再掲]	水資源対策推進活動事業	
③ 公益上重要な森林を対象に、広葉樹造林や伐採後の速やかな再造林を進めた。	広葉樹の植栽：78ha 速やかな再造林：1,011ha [再掲]	水を貯え、災害に強い森林づくり事業	森林経営課

(3) 環境とともに歩む循環型農林水産業の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 民有林の森林資源状況を的確に把握するための情報整備等を行った。	森林測量（空撮）：大淀川計画区	地域森林資源情報整備事業	森林経営課
② 植栽、下刈、除間伐等を支援し、適切な森林管理を行うことによって、森林の多面的機能の発揮に資した。	造林：1,728ha 下刈り：9,437ha 除間伐：1,396ha 〔再掲〕	森林整備事業	
③ 効率的な森林の整備・保全や森林資源の有効活用、山村地域の生活環境等の改善を図るために、林道等を効率的に連絡させ、低コスト林業と山村地域の発展に寄与する森林路網ネットワークを整備した。	林道開設延長：6km 作業道開設延長：64km	地方創生道整備推進交付金事業 森林環境保全整備事業 林道点検診断・保全整備事業 山のみち地域づくり交付金事業 県単林道事業	
④ 森林経営管理制度を推進するため、みやざき森林経営管理支援センターを設置・運営し、中心的役割を担う市町村に対して支援を行った。	意向調査実施面積： 7,955ha(R4.3末) 〔再掲〕	森林経営管理市町村支援事業	森林管理推進室
⑤ 木質バイオマスの利用を図るため、再造林が確実な木質バイオマスや風倒等被害木の搬出運搬の支援を行う。	木質バイオマスについて、県内6地域協議会に対して、確実な再造林等を条件とした運搬支援を行った。 〔再掲〕	木質バイオマス活用型再造林推進事業	山村・木材振興課
⑥ 「緑の雇用」新規就業者育成推進事業の研修修了者への支援を行うことで就業者の定着と育成を図った。	事業体への支援 75人分を36事業体に助成	森林の仕事就業定着促進事業	
⑦ 林業就業者の就労環境の改善や新規就業者の継続雇用等に取り組む「ひなたのチカラ林業経営者」を支援することにより、中山間地域を支える人材の確保・定着を図った。	事業体への支援 18人分を5事業体に助成 〔再掲〕	ひなたのチカラ林業担い手確保定着促進事業	
⑧ 土壌診断に基づく適正施肥や適正かん水を基本に生物農業等の活用など総合的作物管理「宮崎方式ICM」や有機農業など持続的農業を推進した。	ICM指標の作成：11品目	宮崎方式ICM、有機農業の推進	農業普及技術課
⑨ 環境に調和した農業生産活動を推進するため、農業用廃棄プラスチックの適正処理・リサイクルの啓発を行うとともに、地域の実情に合わせた地域主体の排出体制の支援を行った。	廃プラ適正処理に係る検討会の開催：4回	農業用廃プラスチック適正処理推進事業	
⑩ 農村地域への小水力発電施設等の導入を促進し、低炭素・循環型社会の実現と過疎化・高齢化の進む農村地域の活性化を図った。	小水力発電施設整備：1地区 〔再掲〕	県単小水力発電等農村地域導入支援事業	農村整備課
⑪ 家畜排せつ物の適正処理と有効利用を図るため、ニーズに応じた堆肥の生産及び利用促進のための堆肥成分分析や技術者の育成を行った。	堆肥生産指導：8戸 堆肥の成分分析：22件 技術者の育成研修：37人 〔再掲〕	畜産バイオマスエネルギー利活用支援事業	畜産振興課

(4) 本県の地域特性を生かした体験・交流型観光の推進

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 中山間地域の活性化や観光推進を図るため、県内外に向けて本県農泊のプロモーションを実施した。	農泊予約サイトへの登録：延べ16軒	宮崎の新しい農泊活用推進事業	中山間農業振興室

(5) 環境ビジネスの創出・育成

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 資源の循環的利用を目的として、再資源化施設を整備する排出事業者や処理業者に対し支援を行った。	補助件数：3件 〔再掲〕	廃棄物再資源化推進事業	循環社会推進課
② 宮崎県産業資源循環協会への産業廃棄物中堅リーダーの育成支援委託や、優良産廃処理業者認定取得に向けた取組支援等、産業廃棄物処理業の成長と底上げを図った。	産廃関係講習会等受講者数：21人 優良認定相談窓口設置（循環協会内） 優良認定取得支援アドバイザー派遣：9回 〔再掲〕	環境産業育成支援事業	
③ 産学官グループによる産業廃棄物の削減等に資する研究開発を支援した。	技術開発採択：3件 〔再掲〕	環境イノベーション支援事業	企業振興課
④ 化学肥料・科学合成農薬を低減する取組と合わせて行う、地球温暖化防止や生物多様性保全等に高い営農活動を支援した。	支援実績：22団体	環境保全型農業直接支払交付金	農村整備課
⑤ 農村地域への小水力発電施設等の導入を促進し、低炭素・循環型社会の実現と過疎化・高齢化の進む農村地域の活性化を図った。	小水力発電施設整備：1地区 〔再掲〕	県単小水力発電等農村地域導入支援事業	

2. 快適な生活空間の創出

(1) うるおいとやすらぎある美しい景観・環境づくり

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 先人から受け継いだ名木等の緑の文化財や県木フェニックスを病害虫等から保護・保全するために被害防止対策を行った。	県木フェニックスの薬剤防除・伐倒駆除：21本 〔再掲〕	名木等保全支援事業	自然環境課
② 農業・農村の有する多面的機能の維持・発揮を図るための地域の共同活動に係る支援を行い、地域資源の適切な保全管理を推進した。	県内全域：463組織	多面的機能支払制度	農村整備課
③ 主要な国道道の沿道において、樹木その他の植栽を保護するとともに、花木類の植栽等を行うことにより郷土の美化を推進した。	国道10号他30路線で実施 〔再掲〕	沿道修景美化推進対策事業	道路保全課
④ 市街地等において、電線共同溝の整備により無電柱化を実施することで、歩行者等の安全性・快適性を確保するとともに、良好な景観形成を推進した。	4路線5工区で無電柱化事業を実施	防災・安全交付金事業（無電柱化）	
⑤ 良好な河川環境や景観の保全を図るため、地域住民等が行う河川堤防の草刈りを支援した。	参加団体：763団体	河川パートナーシップ事業	河川課
⑥ 美しい景観づくりを普及啓発するために、講演会等の開催や、功績のあった団体等の表彰を行ったほか、美しい宮崎づくりに取り組む団体等の要請に対して景観アドバイザーを派遣し、景観形成の取組を支援した。	「美しい宮崎づくり」のつどい開催：参加120人 美しい宮崎づくり知事表彰の実施：7団体を表彰 景観アドバイザー派遣：5回	美しい宮崎づくりステップアップ事業	美しい宮崎づくり推進室
⑦ 宮崎県屋外広告物条例の周知、違反広告物への指導等を行った。	違反広告物は正：481件	住みよいふるさと広告景観づくり事業	
⑧ 老朽化した公園施設の更新や都市公園等の効率的な維持管理を行うことにより、公共の福祉の増進や都市環境の保全を図った。	指定管理者制度導入施設：6施設	公共都市公園事業 指定管理者制度	

(2) 本県の自然と一体となった歴史的・文化的資源の保存・活用

取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① ホームページ「みやざきデジタルミュージアム」や「みやざき文化情報」により、指定文化財や神楽の動画、博物館・美術館等の所蔵資料の情報を提供した。	情報掲載：8,446件	デジタルミュージアム構築事業	文化財課
② 県内の文化財について、指定や保護に関わる調査を行い、文化財の保護・継承を推進した。	国指定特別天然記念物「カモシカ」通常調査の実施 県指定天然記念物「アカウミガメ及びその産卵地」に関する産卵状況調査の実施	指定文化財管理実態調査 アカウミガメ保護啓発事業 カモシカ調査（通常調査）	

(3) 環境と調和した生活空間づくり

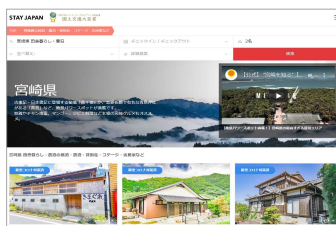
取組状況	取組成果	主な関連事業名等	関係所属
① 県ホームページ内の住情報提供ネットワーク「みやざき住まいの安心情報バンク」により、省エネルギー住宅や県産材を活用した木造住宅等の環境にやさしい住宅について情報提供を行った。	アクセス件数：25,713件 〔再掲〕	住情報提供推進事業	建築住宅課

【環境指標】

項目	単位	策定時 現況値 (R1)	実績値					目標値	達成率	目標値
			R3	R4	R5	R6	R7	R7		R12
GAP認証取得経営体数(延べ数)	経営体	178	335					400	83.8%	-
農林漁業体験民宿数(累計)	軒	192	177					210	84.3%	232
市街地における幹線道路の無電柱化率(累計)	%	3.9	3.9					5.5	70.9%	6.2
都市公園面積(都市計画区域人口1人当たり)	m ² /人	21.0 [H30]	20.3 [R02]					21.0	96.7%	21.1



1-(1) 藻場保全活動



1-(4) 農泊予約サイトでのプロモーション



2-(1) 国道における植栽管理



2-(1) ボランティア活動による
国道の植栽管理



2-(1) 第5回「美しい宮崎づくり」のつどい



2-(2) 県指定天然記念物
「アカウミガメ及びその産卵地」

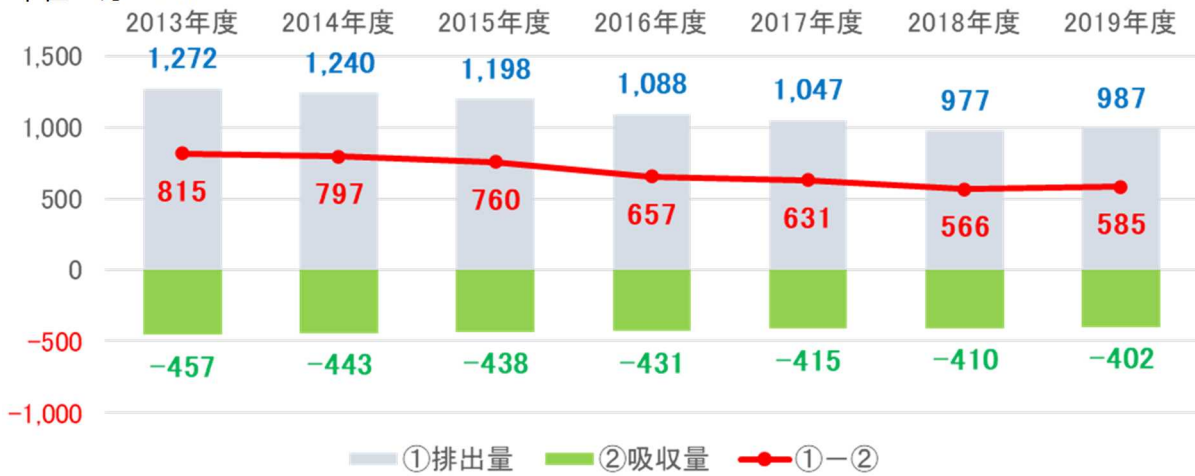
令和元年度（2019年度）宮崎県における温室効果ガスの排出状況（速報値）

1 温室効果ガス排出量の状況

- 2019年度（令和元年度）における温室効果ガスの総排出量は、987万トン（対前年比+1.0%）。また、森林等の吸収量は402万トン。
- 「総排出量」から「吸収量」を引いた、実質の排出量は585万トンと、2013年度（平成25年度）比で△28.3%。

〔図1. 本県における温室効果ガス排出量の推移（県環境森林課調べ）〕

単位：万 t-CO2



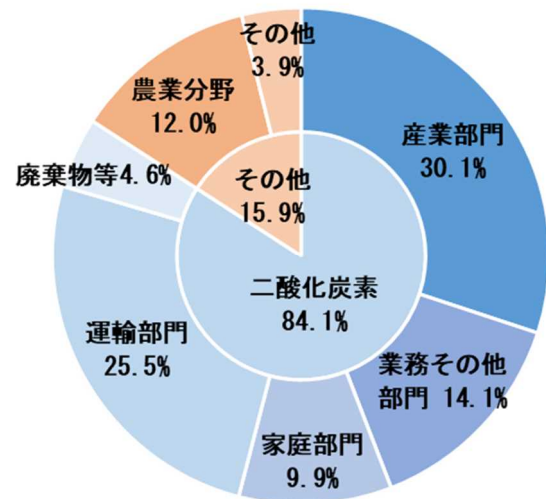
〔算定に使用している国の統計データの遡及修正等に伴い再計算を行っており、過去に公表した数値と異なる場合があります。〕

2 部門別排出量の状況

〔単位：万 t-CO2〕

〔図2. 部門別排出量（県環境森林課調べ）〕

区分		排出量	割合
二酸化炭素	産業部門	296.7	30.1%
	製造業	243.0	24.6%
	建設業・鉱業	7.4	0.7%
	農林水産業※	46.3	4.7%
	業務その他部門	138.8	14.1%
	家庭部門	98.1	9.9%
	運輸部門	251.8	25.5%
廃棄物等	45.4	4.6%	
その他	農業分野※	118.5	12.0%
	その他	38.0	3.9%
計		987.3	—



※ 農林水産業+農業分野=164.7万 t-CO2 (16.7%)