【改定の概要】第四次宮崎県環境基本計画(改定計画)素案

環境森林課

第1章 基本的事項

赤色部:温室効果ガス排出量及び生物多様性国家戦略関連

青色部:その他、主な改定内容関連

1 計画改定の経緯・趣旨

2 計画の性格と役割

3 計画の期間 生物多様性基本法に基づく「地域戦略」としての位置づけ

4 対象とする環境

第2章 本県を取り巻く諸情勢

1 自然・気候等の特性

2 社会経済の動向

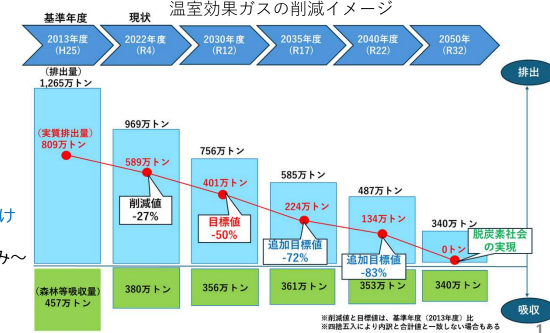
3 環境を取り巻く国内外の動向

4 県民の環境意識 令和7年の県民、県内事業者の環境意識を記載

5 本県環境の現状と課題

第3章 長期的な目標

- 1 目指すべき環境像
- 2 令和12(2030)年度の宮崎県の姿
- 3 温室効果ガスの削減目標等
- ○国の地球温暖化対策計画に準じて2035年度 及び2040年度の温室効果ガス削減目標値を追加
 - ·2035年度 72%削減(2013年度比)
 - ·2040年度 83%削減(2013年度比)
- 4 施策展開において重要となる
 - 〇国の第六次環境基本計画の上位目的である 「ウェルビーイング(高い生活の質)」を基本的考えに位置づけ
 - ・「SDGs」と「地域循環共生圏」
 - ・国際的な課題への地域での取組~気候変動、プラスチックごみ~
 - ・持続可能な生産と消費を実現する経済システムのグリーン化



第4章 分野別の施策の展開

第1節 脱炭素社会の構築

- 1-1 温室効果ガス排出削減 【施策の方向】
 - ①家庭部門における排出削減対策の推進
 - ・太陽光発電設備等の導入支援を追記
 - ②産業・業務部門における排出削減対策の推進
 - 「GXによる取組」→「GX、DXによる両面での取組」に修正
- 1-2 再生可能エネルギー等の導入促進 【課題と現状】
 - ○現状
 - ・県内の再生可能エネルギーについて現況を更新 (県内需要電力量に占める再生可能エネルギー電力量) [R2]約65%→[R6]約72%
- 1-3 二酸化炭素吸収源対策

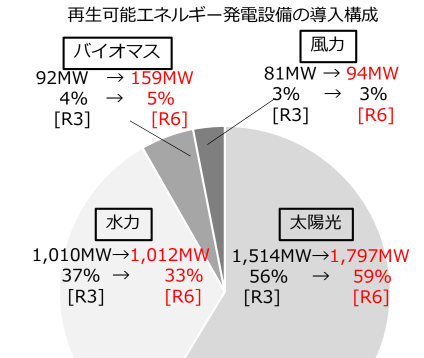
【施策の方向】

- ①吸収源としての森林等の整備
- 「伐って、使って、すぐ植える」
- →「伐って、使って、植えて、育てる」に修正
- 1-4 気候変動への適応

【現状と課題】

○現状

- ・政府間パネルIPCCの第6次評価報告書について記載
- ・宮崎市の気温が100年あたり1.2℃上昇
 - →100年あたり1.3℃に見直し



再生可能エネルギー総出力電力 2,697MW→3,062MW [R3] [R6]

第4章 分野別の施策の展開

第2節 循環型社会の形成

2-1 4Rの推進 【現状と課題】

〇現状

・廃棄物の総排出量等について現況を更新 (総排出量)

「H30]6,398千トン/年→[R5] 6,439千トン/年

2-2 廃棄物の適正処理の推進

【施策の方向】

- ①廃棄物の適正処理の推進
 - ・広域的な処理の円滑化への対応について見直し
- 2-3 食品ロスの削減

【施策の方向】

- ③食品関連事業者等の取組に対する支援
 - 「食べ残し持ち帰りガイドライン」の周知 について記載
- ⑤未利用食品を提供するための活動の支援等
 - ・フードドライブを実施するための資材の貸出し について記載
- 2-4 環境にやさしい製品の利用促進 【各主体に求められる役割】

〇市町村

・「都市(まち)の木造化推進法」に基づく県産材の 積極的な利用に見直し

第3節 地球環境、大気・水環境等の保全

3-1 地球環境、大気環境の保全 【環境指標】

- ・現況値を更新
- 3-2 水環境の保全

【現状と課題】

- 〇現状
 - ・県内で指針値を超えるPFASが検出されたことを追記
- ○課題
 - ・PFASが指針値を超過した地点において継続して監視を行う 必要性を追記

【環境指標】

- ・現況値を更新
- 3-3 化学物質対策

【環境指標】

- ・現況値を更新
- 3-4 環境負荷の低減等 【環境指標】
 - ・現況値を更新

第4章 分野別の施策の展開

第4節 生物多様性の保全

生物多様性基本法に基づく「地域戦略」としての位置づけ

4-1 生物多様性の健全性の確保

【現状と課題】

- ○現状
 - ・本県の社会・経済・暮らし・文化の基盤となる自然環境の回復のため「2030年ネイチャーポジティブ」の実現を目指すことを追記
 - ①外来種防除の対策
 - ・コウライオヤニラミ等の新たな外来種について、生息域の拡大防止 に向けた取組について追記

4-2 県土の区分に応じた生物多様性の保全

【現状と課題】

- ○課題
 - ・30by30目標達成に向け、保護地域以外での生物多様性の保全に資する地域 (OECM) の設定について追記

【施策の方向】

- ③重要地域の保全と管理
- ・生物多様性を増進する活動団体の認定の推進について追記
- 4-3 社会活動における生物多様性の増進

【現状と課題】

- ○課題
 - ・地域資源の重要性の周知・継続的な保全や活用について追記

【施策の方向】

- ①地域資源の活用
 - ・生態系由来の防災・減災効果(ECO-DRR)の維持について追記

[県内で確認されている主な特定外来生物]





アライグマ

ハイイロゴケグモ



オオキンケイギク [県内で確認されている新たな外来種]



コウライオヤニラミ

【改定の概要】第四次宮崎県環境基本計画(改定計画)素案

環境森林課

第4章 分野別の施策の展開

第5節 環境保全のために行動する人づくり

5-1 環境教育の推進 【現状と課題】

- 〇現状
 - ・旧土呂久鉱山の取組について追記
- 5-2 環境保全活動の推進 【環境指標】
 - ・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の現況値を更新 [R1]15.4%→[R6]42.3%

第5章 重点プロジェクト

- 1 「2050年ゼロカーボン社会づくり」プロジェクト ○2050年ゼロカーボン社会の実現に向けたロードマップ ・2030年の姿:再造林率80%⇒90%
- 2 「みやざき地域循環共生圏づくり」プロジェクト

第6章 計画の推進

- 1 推進体制
- 2 進行管理

第6節 環境と調和した地域・社会づくり

6-1 環境にやさしい地域・産業づくり 【現状と課題】

- ○現状
 - ・自然体験を通じた生物多様性への理解を促進する 農山漁村滞在型旅行(農泊)の取組について追記
- 6-2 快適な生活空間の創出 【現状と課題】 ○現状
 - ・都市公園の整備状況についての現況を更新

2030年の姿 ~2022 ~2025

県民のゼロカーボンに関する認知度 100%

県内の乗用車の新車販売に占める電動車の割合 50~70%

県の公用車の対象車両に占める電動車の割合 100%

電力消費量に占める再エネ電力量の割合 100%

再造林率 90%

2030年 の姿

○これまでの経緯

令和7年4月~5月:県民・事業者アンケート 7月:第1回環境審議会(諮問、骨子案の審議)10月:第2回環境審議会(素案の審議)

○今後のスケジュール

令和8年1月:第3回環境審議会(答申、最終案の審議)

3月:県議会への議案提出

 ~ 2030