

# 「徳島県GX推進計画(素案)」の概要

～徳島からはじまる、新時代の脱炭素移行戦略～

## 1 計画の位置づけ

- ・「徳島県総合計画」や「徳島県環境基本計画」を上位計画とする地球温暖化対策に関する個別計画。
- ・地球温暖化対策推進法第21条第3項、気候変動適応法第12条等に基づく計画。
- ・本県の脱炭素に関する5計画を統合し、総合的かつ一体的に推進する計画。

## 2 目指すべき将来像

「サステナブルな新しい暮らし」の実現

## 3 計画の基本コンセプト

県民が主役となって進める  
サステナブルな社会の構築

## 4 重点戦略

「かえる」：暮らしをかえる徳島県版「GX」の展開

～地域・くらしの  
脱炭素トランジション（移行）の促進～

## 5 計画の期間

令和6年度(2024年度)～令和10年度(2028年度)

## 6 全体目標

### 2028年度

温室効果ガス  
排出量  
▲46%  
(2013年度比)

国の目標の  
2年前倒し達成  
を目指す

### 2030年度

温室効果ガス  
排出量  
▲50%  
(2013年度比)  
  
クリーンエネルギー  
電力自給率  
70%

### 2050年度

温室効果ガス  
排出量  
実質ゼロ  
  
を実現

## 8 主な取組内容

### 第1 クリーンエネルギーの 最大限導入

- ④ 「太陽光発電設備・蓄電池・EV」の「脱炭素・三種の神器」の導入促進
- ④ 充電インフラの整備推進
- ④ 地域の課題を解決し、地方創生と脱炭素を同時実現する「地域脱炭素」の推進

### 第2 省エネルギー対策の 徹底

- ④ PPAを活用した太陽光発電の県有施設への率先導入
- ④ ビル・住宅のZEB・ZEH化の推進

### 第3 脱炭素に向けた 循環型社会の構築

- ④ 太陽光パネルのリサイクル・リユースシステムの推進
- ④ ペットボトルや衣類をはじめとする資源循環の啓発推進

### 第4 地域資源を活用した 吸収源対策

- ④ 花粉が少なく初期成長が早いエリートツリーへの転換
- ④ 県有林による排出量取引制度導入推進

### 第5 県民総ぐるみによる GXの加速

- ④ 「県民主役」の起点となる環境保全活動の拠点創出
- ④ 地域ぐるみでの中小企業に対する脱炭素経営支援

## 7 施策体系(GX推進パッケージ)

県民総ぐるみによるGXの加速

### エネルギー対策

クリーンエネルギーの  
最大限導入

省エネルギー対策の  
徹底

一体推進

一体推進

### 資源循環対策

脱炭素に向けた  
循環型社会の構築

### 吸収源対策

地域資源を活用した  
吸収源対策

相乗効果

## 9 主な数値目標

- ④ 新車販売台数に占めるEVの割合
- ④ 県有施設への太陽光発電設備設置率
- ④ 資源循環に向けた都市鉱山回収量  
(県民1人あたりの小型家電回収量)
- ④ 県産材の生産・消費量
- ④ 環境アドバイザー派遣件数(累計)

- 0.6%(2021) ⇒ 16%(2028)
- 42% (2021) ⇒ 55% (2030)
- 1.08kg/人 (2020) ⇒ 2.2kg/人 (2028)
- 41.8万m<sup>3</sup> (2022) ⇒ 60万m<sup>3</sup> (2028)
- 1,100件 (2022) ⇒ 1,520件 (2028)