

「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～

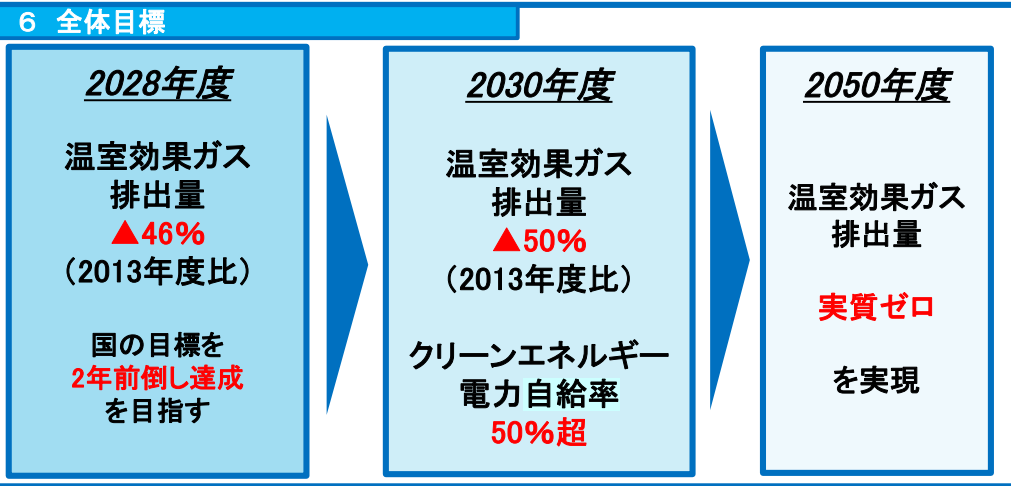
1 計画の位置づけ
・「徳島県総合計画」や「徳島県環境基本計画」を上位計画とする地球温暖化対策に関する個別計画。
・地球温暖化対策推進法第21条3項、気候変動適応法第12条等に基づく計画。
・本県の**脱炭素に関連する5計画を統合し**、総合的かつ一体的に推進する計画。

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

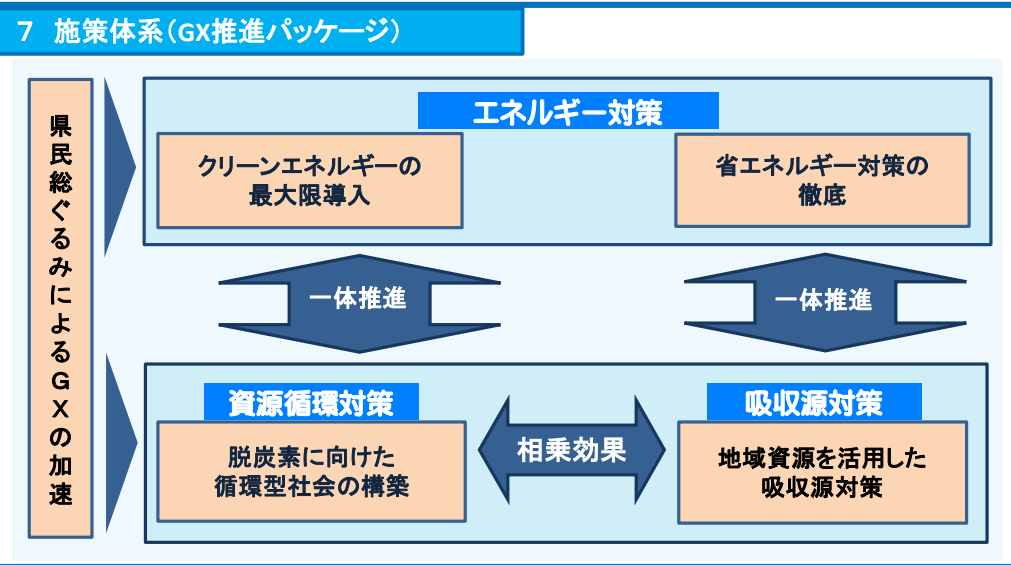
4 重点戦略
「かえる」：暮らしをかえる**徳島県版「GX」**の展開
～地域・くらしの
脱炭素トランジション(移行)の促進～

5 計画の期間 令和6年度(2024年度)～令和10年度(2028年度)



8 主な取組内容

第1 クリーンエネルギーの 最大限導入	① 「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 ② 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	① PPAを活用した太陽光発電の県有施設への率先導入 ② 県立学校体育館等への空調設備設置の推進
第3 脱炭素に向けた 循環型社会の構築	① 太陽光パネルのリサイクル・リユースシステムの推進 ② 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	① 花粉が少なく初期成長が早いエリートツリーへの転換 ② 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	① 充電インフラの整備推進 ② 地域ぐるみでの中小企業に対する脱炭素経営支援 ③ エシカル消費の普及を通じたライフスタイルの転換促進



9 主な数値目標

① 新車販売台数に占めるEVの割合	2.2%(2022) ⇒ 16%(2028)
② 県有施設への太陽光発電設備設置率	42%(2021) ⇒ 55%(2030)
③ 資源循環有効利用率(一般廃棄物リサイクル率)	16.6%(2021) ⇒ 36%(2028)
④ 県産材の生産・消費量	41.8万㎡(2022) ⇒ 60万㎡(2028)
⑤ 環境アドバイザー派遣件数(累計)	1,100件(2022) ⇒ 1,520件(2028)

5計画統合イメージ

徳島県GX推進計画	旧計画
<p>第1章 計画の基本的事項</p> <ol style="list-style-type: none">1 計画策定の趣旨2 計画の位置づけ3 計画の基本的事項	<p>気候変動対策推進計画(緩和編) 気候変動対策推進計画(適応編) 県版・脱炭素ロードマップ 自然エネルギー立県とくしま推進戦略 水素グリッド構想</p>
<p>第2章 県内の温暖化による影響</p> <ol style="list-style-type: none">1 「いのち」への影響2 「自然」への影響3 「産業」への影響	<p>気候変動対策推進計画(適応編)</p>
<p>第3章 温室効果ガス排出量等の現状及び将来推計</p> <ol style="list-style-type: none">1 温室効果ガス排出量等の現状2 森林による吸収量の現状3 クリーンエネルギー電力自給率の現状4 温室効果ガス排出量等の将来推計	<p>気候変動対策推進計画(緩和編) 自然エネルギー立県とくしま推進戦略</p>
<p>第4章 温室効果ガス排出量等の削減目標</p> <ol style="list-style-type: none">1 目指すべき姿(長期目標)2 中期目標	<p>気候変動対策推進計画(緩和編) 自然エネルギー立県とくしま推進戦略</p>
<p>第5章 削減目標達成に向けた対策</p> <ol style="list-style-type: none">1 目指すべき将来像2 基本コンセプト3 重点戦略4 施策体型5 各主体の役割6 具体的な施策の展開<ol style="list-style-type: none">①クリーンエネルギーの最大限導入②省エネルギー対策の徹底③脱炭素に向けた循環型社会の構築④地域資源を活用した吸収源対策⑤県民総ぐるみによるGXの加速	<p>気候変動対策推進計画(緩和編) 気候変動対策推進計画(適応編) 県版・脱炭素ロードマップ 自然エネルギー立県とくしま推進戦略 水素グリッド構想</p>
<p>第6章 計画の推進</p> <ol style="list-style-type: none">1 計画の点検・評価2 計画の進行管理体制3 施策評価指標	<p>気候変動対策推進計画(緩和編) 気候変動対策推進計画(適応編) 県版・脱炭素ロードマップ</p>