
中長期目標の進捗状況

【佐賀県再生可能エネルギー利用等基本計画】



はじめに

佐賀県は、県内発や県にゆかりある人・企業・技術・製品等で日本や世界の再生可能エネルギー等の普及拡大に貢献することを目指し、2018（平成30）年3月に「**佐賀県再生可能エネルギー等先進県実現化構想**」を策定しました

そして、2021（令和3）年3月には、実現化構想の実現に向け、中長期的な目標及び県が取り組む施策をまとめた「**佐賀県再生可能エネルギー利用等基本計画（2021年度～2030年度）**」を策定し、再生可能エネルギーを中心とした社会の実現に向けて、歩みを進めています

この度、2022（令和4）年度末現在の、**県の中長期目標の進捗状況を公表します**

中期目標（2021～2026年度）の進捗状況

実現化構想の取組方針

先行する再エネを更に拡大

太陽光発電及び風力発電の導入を将来的に更に拡大するため、発電量の不安定さを調整する仕組の構築に取り組む

多様な再エネ資源の活用

導入が進んでいない比較的安定した再生可能エネルギー由来電力の導入に向け、技術開発や事業モデルの構築等に取り組む

再生可能エネルギーの電力以外の用途開発等を進める

再エネ以外のCO2削減手段検討

CO2を多く排出する燃料から、排出がより少ない燃料への転換について検討を進める

エネルギーの消費量を減らすための取組について検討を進める

海外への展開検討

発展途上国を中心とした諸外国における再生可能エネルギー導入に寄与する施策について検討を進める

中期目標

水素等による電力調整の設備導入件数 [2件]

洋上風力発電事業誘致

県内地中熱設備導入件数 [35件]

C重油の県内消費量 [0]

GXモデル企業の創出件数 [8件]

未電化地域等への再エネ導入の新たな事例創出

進捗状況

水素等による電力調整の設備導入件数 [0件]

地元住民、漁業者への説明会を開催中

県内地中熱設備導入件数 [16件]

C重油の県内消費量 [1千kl]
※令和3年度エネルギー消費統計調査（B・C重油）

GXモデル企業の創出件数 [0件]
※当事業は2023（令和5）年度から開始

事例なし

長期目標（2021～2030年度）の進捗状況

長期目標

2030年度までに、エネルギー起源CO2を**46%**削減（基準：2013年度）

進捗状況

2020年度までのエネルギー起源CO2の削減率→**32%**削減（基準：2013年度）

※進捗状況は、最新の情報である2020（令和2）年度の都道府県別エネルギー消費統計により算定（令和5年12月25日 資源エネルギー庁 公表）

