

# 岐阜県エネルギービジョン推進ロードマップ（案）

【重点プロジェクト】	【取組み】	2021	2022	2023	2024	2025
		旧ビジョン	エネルギービジョン推進期間			
脱炭素社会促進プロジェクト	○ 県有施設における再生可能エネルギーの率先導入 太陽光発電設備導入計画策定事業			計画策定	県有施設の使用電力における再エネ電力割合 25年までに30%、30年までに100% 県有施設等への太陽光発電設備の導入率 30年度までに設定可能な施設等の50%	
	○ 建物や土地の有効活用による地域と共生した太陽光発電の導入促進 太陽光発電設備等設置補助金			土地貸し・屋根貸しによる導入	太陽光：創出量10.05PJ	
	○ エネルギー利用の効率化 再生可能エネルギー設備導入支援事業費補助金				再エネ発電：創出量13.88PJ	
	○ 県公用車への電動車(EV・PHV・FCV)の導入			県公用車のうち次世代自動車の割合2030年度までに100% EV・PHV普及台数37,195台		
	○ 燃料電池自動車の普及促進 燃料電池自動車導入支援事業費補助金 岐阜県水素供給設備事業費補助金			公用車への導入・貸出	燃料電池自動車295台 水素ステーション整備数11基	
	○ 電動車の利便性向上及び災害時の活用促進 目的地充電インフラ設備事業費補助金 新県庁舎電気自動車用充電設備設置工事費				普通充電設備1,442基 急速充電設備438基	
	○ 小水力発電の設置促進 小水力発電施設整備事業				小水力：創出量2.89PJ	
	○ 木質バイオマスエネルギーの活用促進 木質バイオマス利用施設導入促進事業				木質バイオマス利用量：208千m <sup>3</sup> 、 創出量0.77PJ	
	○ 地熱をはじめとする地域資源の最大限活用の促進 地熱資源活用理解促進事業				地熱：創出量0.04PJ	
	○ 自立・分散型エネルギーシステム構築支援 岐阜県自立・分散型エネルギーシステム構築に向けた地域資源活用可能性調査等事業費補助金			機運醸成	地産地消の仕組みの構築数：6件	
産業の脱炭素化プロジェクト	○ エネルギーコンソーシアムによる技術開発等				技術開発助成件数：68件	

2030

最終目標

○ 再生可能エネルギー創出量を2013年度比9.1倍に  
○ 最終エネルギー消費量を2013年度比31.2%削減

2050年

脱炭素社会ぎふの実現