2030 最終目標

〇再生可能エネルギー創出量を2013年度比9

〇最終エネルギー消費量を2013年度比31

.2%削減

) .1倍に

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
L 至示ノロノエグド】	○ 県有施設における再生可能エネルギーの率先導入	旧ビジョン エネルギービジョン推進期間 県有施設の使用電力における再エネ電力割合
	○ 泉行施政におりる丹生可能エネルヤーの半元等人 太陽光発電設備導入計画策定事業	計画策定 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%
	〇 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	土地貸し・屋根貸しによる導入
	太陽光発電設備等設置補助金	太陽光:創出量10. 05PJ
	〇 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
脱炭素社会促進プロジェクト	〇 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
	〇 燃料電池自動車の普及促進	公用車への 燃料電池自動車295台
	燃料電池自動車導入支援事業費補助金	導入・貸出 <u>/</u>
	岐阜県水素供給設備事業費補助金	水素ステーション整備数11基
	〇 電動車の利便性向上及び災害時の活用促進	普通充電設備1,442基
	目的地充電インフラ設備事業費補助金	会注充恶动供400甘
	新県庁舎電気自動車用充電設備設置工事費	急速充電設備438基
	〇 小水力発電の設置促進	小水力:創出量2, 89PJ
エネルギー 地産地消	小水力発電施設整備事業	
	〇 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量:208千㎡、
	木質バイオマス利用施設導入促進事業	創出量O. 77PJ
プロジェクト	〇 地熱をはじめとする地域資源の最大限活用の促進	地熱:創出量O. O4PJ
VVV I	地熱資源活用理解促進事業	
	〇 自立・分散型エネルギーシステム構築支援	機運
	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	
産業の脱炭素化 プロジェクト	〇 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