

岐阜県次世代エネルギービジョン  
(平成23年3月)

## 【主要プロジェクト】

- (1) 省エネルギー対策の推進
- (2) 複数のエネルギー・技術のベストミックス
- (3) コストメリットを重視したエネルギー技術の導入

## 【主な事業内容】

- ・EV、PHVの普及促進
- ・太陽光発電の普及促進
- ・次世代エネルギーインフラ実証によるデータ収集 など

## 【主な成果】

項目	目標値 (~H27)	実績 (H27)
EV・PHV 導入量	2,500 台	1,849 台
太陽光 導入量	45,000 世帯	43,634 世帯

岐阜県次世代エネルギービジョン  
(平成28年3月)

## 【主要プロジェクト】

- (1) 再生可能エネルギー創出プロジェクト
- (2) エネルギー地産地消プロジェクト
- (3) 次世代エネルギー使用定着プロジェクト

## 【主な事業内容】

- ・エネルギーコンソーシアムによる技術開発
- ・燃料電池自動車（FCV）の計画的な普及促進
- ・木質バイオマス、小水力発電の導入促進 など

## 【主な成果】

項目	目標値 (~R2)	実績 (R2)
コンソ技術開発 助成件数	34件	40件
水素ST整備数	10基	6基
小水力発電 導入量	19施設	17施設

【現行】岐阜県エネルギービジョン  
(令和4年3月)

## 【主要プロジェクト】

- (1) 脱炭素社会促進プロジェクト
- (2) エネルギー地産地消プロジェクト
- (3) 産業の脱炭素化プロジェクト

## 【主な事業内容】

- ・電動車（EV、PHV、FCV）の普及促進
- ・自立・分散型エネルギーシステム構築支援
- ・エネルギーコンソーシアムによる技術開発 など

## 【主な成果】

項目	目標値 (~R7)	実績 (R6.3時点)
充電インフラ 整備数	1,880基	903基
地産地消仕組 み構築数	6件	2件
コンソ技術開 発助成件数	68件	52件



## 国・社会情勢の動向を踏まえた「岐阜県エネルギービジョン」を策定（改定）

## 【改定スケジュール（予定）】

- 令和6年度 **改定に必要となるエネルギーを  
取り巻く社会情勢等の調査・分析**
- 令和7年度 現行ビジョンの評価分析、課題抽出、  
施策考案、ビジョン作成
- 改定予定日 令和8年3月末日

## 【本年度の主な調査内容】

- ・国の施策動向
- ・エネルギー分野における先進技術、国や自治体の先進事例
- ・現行ビジョンの現状分析、課題抽出
- ・県内事業者への脱炭素取組状況調査（アンケート）の実施 など