

# 『岐阜県エネルギービジョン』の見直しについて

資料3

## 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 (R6.11時点)
充電インフラ 整備数	1,880基	1,045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」にするためR7年度に改定予定

### 【改定スケジュール】

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基礎調査  
令和7年度 現行ビジョンの改定作業  
改定予定日 令和8年3月末日

### 【本年度の基礎調査内容】

- ・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
- ・県内市町村と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

## 【改定スケジュール】

年度	改定前年度 (R6)												改定年度 (R7)											
	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2
				●第1回省エネ・新エネ推進会議					●第2回省エネ・新エネ推進会議						●第1回省エネ・新エネ推進会議(骨子案の方向性)		●第2回省エネ・新エネ推進会議(骨子案審議)		★議会報告(骨子案)	●第3回省エネ・新エネ推進会議(素案審議)	★議会報告(素案) ■パブリックコメント※30日間		●第4回省エネ・新エネ推進会議(最終案報告)	★議会報告(最終案) 策定・公表

骨子案 →

素案 →

最終案 →

【参考】岐阜県エネルギービジョン(令和4年3月改定)

令和3年

- 6月23日 第1回省エネ・新エネ推進会議(骨子案検討)
- 8月19日 第2回省エネ・新エネ推進会議(骨子案)
- 10月4日 議会報告(骨子案)
- 11月19日 第3回省エネ・新エネ推進会議(素案)
- 12月13日 議会報告(素案)
- 12月24日 パブリックコメントの実施(30日間)

令和4年

- 1月27日 議会報告(素案)
- 2月16日 第4回省エネ・新エネ推進会議(最終案)
- 3月14日 議会報告(最終案)
- 3月24日 策定・公表