

## ひょうご 100 万 kW 創出プランの進捗状況

本県は、低炭素社会の実現に向け、平成 26 年 3 月に「第 3 次兵庫県地球温暖化防止推進計画」を策定した。

この中で、平成 32(2020)年度末までに県内の再生可能エネルギーを新たに 100 万 kW 導入する目標を掲げて、県民・事業者・団体・行政等様々な主体の参画と協働のもと、導入拡大に係る取組を積極的に推進している。

昨年度の導入実績は 33 万 kW (進捗率 31%) で、本県の特徴の一つである瀬戸内地域を中心とした豊富な日射量を活かせる太陽光発電が目標の 9 割以上となっている。

なお、平成 26 年 10 月末現在では 54 万 kW (同 51%) となっている。

## 【再生可能エネルギーの導入実績・目標】

(単位：万 kW)

種別	導入実績				導入目標
	2013(H25)年度 【初年度】		2014(H26)年10月末 【2年目】		2020(H32)年度 【8年目】
	導入量	進捗率	導入量	進捗率	導入量
住宅用 太陽光発電	5.0	16.8%	7.1	23.8%	29.8
非住宅用 太陽光発電	28.1	38.4%	46.3	63.3%	73.2
風力発電	0	0.0%	0	0.0%	0.1
小水力発電	0	0.0%	0	0.0%	0.1
バイオマス発電	0	0.0%	0.1	4.5%	2.2
ごみ発電	0.1	10.0%	0.3	30.0%	1.0
計	33.3	31.3%	53.9	50.7%	106.4

## 【県内の再生可能エネルギーの導入量の推移及び 2020 年度導入目標】

