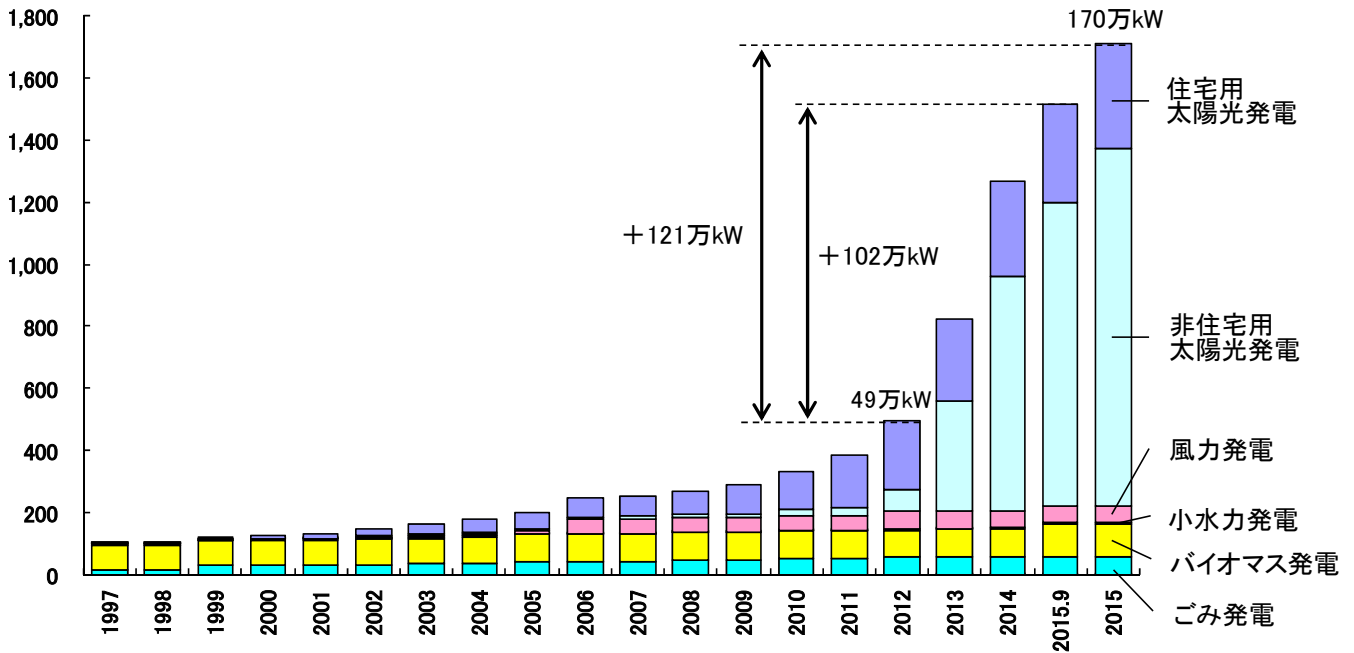


県内再生可能エネルギー導入状況（2015 年度実績）

- ・「第3次兵庫県地球温暖化防止推進計画」（平成26年3月策定）の中で掲げた「ひょうご100万キロワット創出プラン」（平成25(2013)年度から平成32(2020)年度末までに新たに100万kW導入）については、県内の平成27(2015)年9月末時点までの新たな導入設備容量は約102万kW(累積量としては約151万kW)となり、目標を達成。
- ・平成27(2015)年度末の新たな導入設備容量は約121万kW(累積量としては約170万kW)。

導入設備容量(千kW)



【図 県内の再生可能エネルギー導入設備容量の推移】

【表 県内の再生可能エネルギーの内訳(導入設備容量)】

単位:千kW[合計に占める割合]

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
住宅用太陽光発電	219 [45%]	269 [32%]	304 [24%]	338 [20%]
非住宅用太陽光発電	71 [14%]	352 [43%]	756 [60%]	1,149 [67%]
風力発電	55 [11%]	55 [7%]	55 [4%]	55 [3%]
小水力発電	4 [0.9%]	4 [0.5%]	4 [0.3%]	4 [0.3%]
バイオマス発電	87 [18%]	87 [11%]	88 [7%]	104 [6%]
ごみ発電	55 [11%]	56 [7%]	58 [5%]	58 [4%]
導入設備容量合計	491	824	1,266	1,709