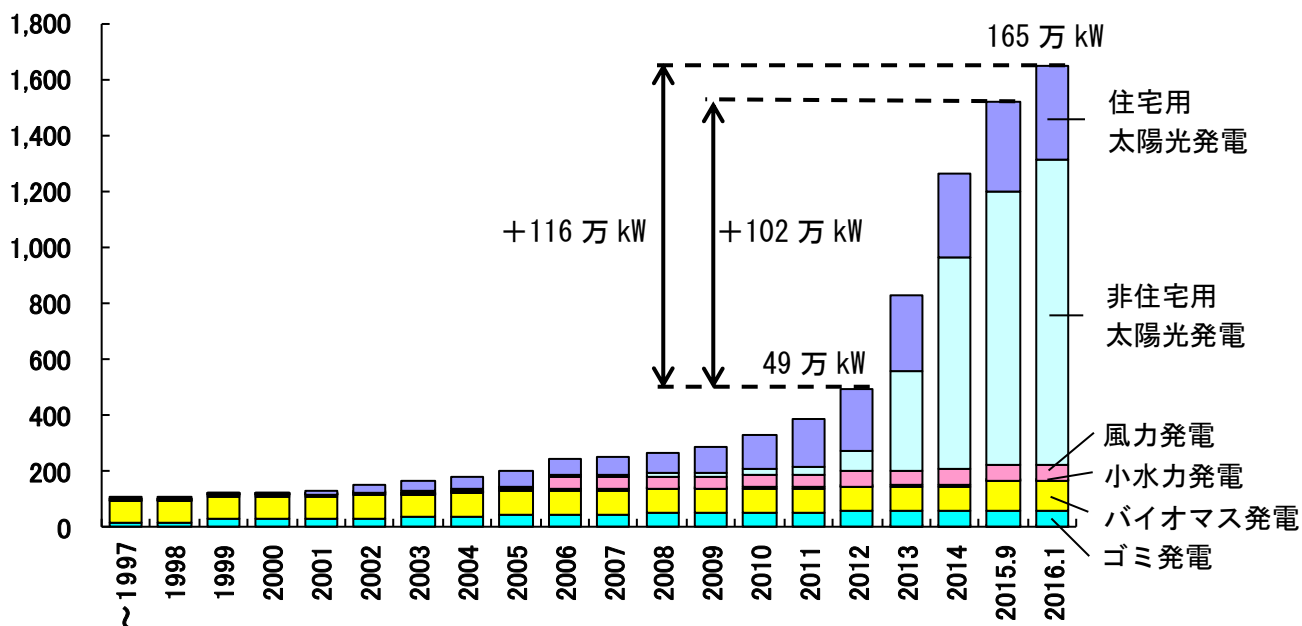


## 県内再生可能エネルギー導入状況について

- ・「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28(2016)年1月末時点の新たな導入設備容量は約116万kW(累積量としては約165万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	2016年1月
住宅用太陽光発電	219 [45%]	269 [32%]	304 [24%]	333 [20%]
非住宅用太陽光発電	71 [14%]	352 [43%]	756 [60%]	1,092 [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%]
ゴミ発電	57 [11%]	57 [7%]	59 [5%]	59 [4%]
導入設備容量合計	493	826	1,267	1,648