

## 府域における再生可能エネルギーの導入状況

### 1. おおさかエネルギー地産地消推進プラン数値目標の達成状況

大阪府・大阪市では昨年 3 月におおさかエネルギー地産地消推進プランを策定し、再生可能エネルギー等については導入目標数値を掲げ、普及促進を図っている。この数値目標の平成 25 年度末時点の達成状況は表 1 のとおり。

表 1 おおさかエネルギー地産地消推進プラン数値目標の達成状況（平成 25 年度末現在）

2013 年度から 2020 年度までの目標値 (下段は 2020 年度末の累計目標値)		達成状況 (下段は 2013 年度末の累計導入状況)	
供給力の増加	太陽光発電	+90 万 kW (約 115 万 kW)	+19.9 万 kW 【達成率：22.1%】 (46.4 万 kW)
	分散型電源 (コージェネレーション等)	+30 万 kW (約 83 万 kW)	+5.2 万 kW 【達成率：17.3%】 (58.6 万 kW)
	廃棄物発電等	+5 万 kW (約 28 万 kW)	+1.0 万 kW 【達成率：20.0%】 (23.8 万 kW)
需要の削減	ガス冷暖房等	-20 万 kW	-4.8 万 kW 【達成率：24.0%】
	BEMS等	-5 万 kW	-0.9 万 kW 【達成率：18.0%】
合計		+150 万 kW	+31.8 万 kW 【達成率：21.2%】

(大阪府調べ)

### 2. 府域における太陽光発電の導入状況

大阪府域の太陽光発電設備の導入出力は、平成 25 年度末時点で 46.4 万 kW、平成 27 年 1 月末時点の暫定値として 61.3 万 kW と、固定価格買取制度が開始した平成 24 年度以降、大幅に増加している。中でも、10kW 以上の非住宅用太陽光発電設備の伸びが顕著である。

