**府域における再生可能エネルギーの導入状況**

参考資料２

**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・大阪市では平成26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27年度末の状況は表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27年度末）

|  |  |
| --- | --- |
| 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2015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) | +49.6万kW 【達成率：55.1％】（76.1万kW） |
|
|
| 分散型電源（コージェネレーション等） | +30万kW(約83万kW) | +5.0万kW 【達成率：16.7％】（58.4万kW） |
|
|
| 廃棄物発電等 | +5万kW(約28万kW) | +1.9万kW 【達成率：38.0％】（24.7万kW） |
|
| 需要の削減 | ガス冷暖房等 | +20万kW | +15.1万kW 【達成率：75.5％】 |
| ＢＥＭＳ等 | +5万kW | +2.9万kW 【達成率：58.0％】 |
| 合計 | +150万kW | +74.5万kW 【達成率：49.7％】 |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（資料）大阪府調べ

**２．府域における太陽光発電の導入状況**

平成28年11月末時点（最新）の大阪府域の太陽光発電設備の導入量は、81.2万kW（住宅用35.5万kW、非住宅用45.7万kW）である（図１）。



図１　府域における太陽光発電の累計導入量の推移

（資料）大阪府調べ

※11月時点