**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26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26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2014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) | +38.0万kW 【達成率：42.2％】（64.5万kW） |
|
|
| 分散型電源（コージェネレーション等） | +30万kW(約83万kW) | +6.1万kW 【達成率：20.3％】（59.5万kW） |
|
|
| 廃棄物発電等 | +5万kW(約28万kW) | +0.7万kW 【達成率：14.0％】（23.5万kW） |
|
| 需要の削減 | ガス冷暖房等 | +20万kW | +10.1万kW 【達成率：50.5％】 |
| ＢＥＭＳ等 | +5万kW | +2.0万kW 【達成率：40.0％】 |
| 合計 | +150万kW | +56.9万kW 【達成率：37.9％】 |

（大阪府調べ）

**２．府域における太陽光発電の導入状況**

平成26年度末時点の大阪府域の太陽光発電設備の導入量は、64.5万kW（住宅用29.9万kW、非住宅用34.6万kW）である（図１）。10kW以上の非住宅用太陽光発電設備の伸びが大きく、平成26年度末時点で住宅用太陽光発電の導入量を上回った。

　　図１　府域における太陽光発電の導入推移（大阪府調べ）



（資料）大阪府調べ

※9月末時点