**府域における再生可能エネルギーの導入状況**

参考資料３

**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。



　　図１　府域における太陽光発電の導入推移（大阪府調べ）

［1月末時点］