# 平成27年1月分 徳島県の販売電力量について

## 需要の概要

平成27年1月の販売電力量は、6億キロワット時、前年比 102.0%となった。

### 〔需要の内訳〕

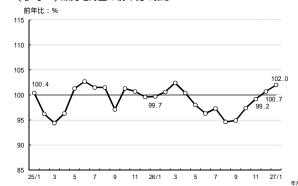
電灯は、12月の低気温による暖房需要の増加などか ら、前年比 101.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年並 みの 100.0%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプが前年を下回った ものの、化学、機械などが前年を上回ったことから、前年 比 106.1%となった。

|                 |        | 電力量 | 前年比   |         |  |  |  |  |
|-----------------|--------|-----|-------|---------|--|--|--|--|
| 特定規模需要<br>以外の需要 | 電      | 灯   | 239   | 101.0   |  |  |  |  |
|                 | 電      | カ   | 35    | 99.0    |  |  |  |  |
|                 | 計      |     | 274   | 100.7   |  |  |  |  |
| 特定規模需要 (自由化対象)  | 業務用電力  |     | 105   | 100.0   |  |  |  |  |
|                 | 産業用電力  |     | 221   | 104.6   |  |  |  |  |
|                 | うち大口電力 |     | (188) | (106.1) |  |  |  |  |
|                 | 計      |     | 326   | 103.1   |  |  |  |  |
| 販売電力量 計         |        |     | 600   | 102.0   |  |  |  |  |

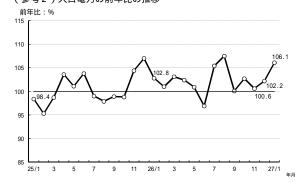
#### (参考1)販売電力量の前年比の推移



大口雪力の主な産業別内訳

| ^  |     | 土る生業別内に | Х     | (百万和ワット時、%) |        |  |  |  |
|----|-----|---------|-------|-------------|--------|--|--|--|
|    |     | 電力量     | 前年比   |             |        |  |  |  |
|    |     | 电/J里    | 27/1月 | 26/12月      | 26/11月 |  |  |  |
| 繊  | 維   | 4       | 104.3 | 97.0        | 98.3   |  |  |  |
| 紙· | パルプ | 16      | 98.7  | 95.6        | 93.4   |  |  |  |
| 化  | 学   | 29      | 116.4 | 97.2        | 94.4   |  |  |  |
| 鉄  | 鋼   | 51      | 104.7 | 104.2       | 101.0  |  |  |  |
| 機  | 械   | 59      | 107.8 | 105.9       | 108.3  |  |  |  |
| そ  | の他  | 29      | 100.7 | 101.8       | 97.2   |  |  |  |
| É  | 合 計 | 188     | 106.1 | 102.2       | 100.6  |  |  |  |

#### (参考2)大口電力の前年比の推移



#### (参考3)徳島市平均気温

|     | 26/12月 |     |     | 27/1月 |     |     |     |     |
|-----|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|
|     | 上旬     | 中旬  | 下旬  | 月平均   | 上旬  | 中旬  | 下旬  | 月平均 |
| 実 績 | 7.9    | 5.8 | 6.6 | 6.7   | 6.2 | 6.6 | 6.8 | 6.6 |
| 平年差 | 1.9    | 2.5 | 0.9 | 1.8   | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 0.5 |
| 前年差 | 2.5    | 1.0 | 0.7 | 0.9   | 0.3 | 1.3 | 0.1 | 0.4 |