

平成27年9月分および平成27年度上期 愛媛県の販売電力量について

需要の概要

【平成27年9月分】

平成27年9月の販売電力量は、7億1千2百万kWh時、前年比 97.2%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、9月の気温が低めに推移したことによる冷房需要の減などから、前年比95.5%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様、気温影響などから、前年比 95.2%となった。

産業用の「大口電力」は、機械や鉄鋼が前年を下回ったものの、繊維が前年を上回ったことから、前年比 102.9%となった。

【平成27年度上期】

平成27年度上期の販売電力量は、43億4千6百万kWh時、前年比 99.9%となった。

〔需要の内訳〕

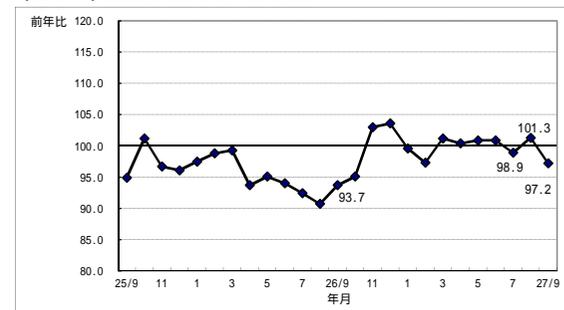
家庭用などの「電灯」および事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、節電等による影響などから、それぞれ前年比 98.5%、98.9%となった。

産業用の「大口電力」は、鉄鋼、機械などが前年を下回ったものの、繊維、紙・パルプが前年を上回ったことから、前年比 103.9%となった。

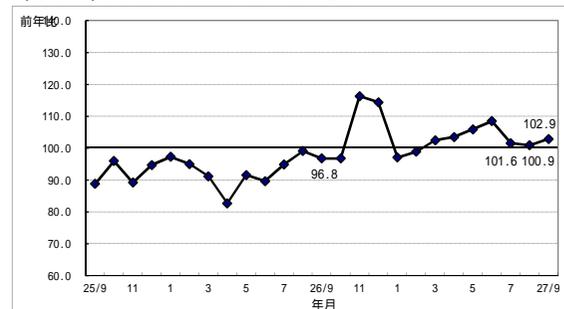
| | | 9月分 | | 上期 | |
|-------------------|--------|-------|---------|---------|---------|
| | | 電力量 | 前年比 | 電力量 | 前年比 |
| 特定規模需要 以外の需要 | 電 灯 | 239 | 95.5 | 1,441 | 98.5 |
| | 電 力 | 44 | 93.3 | 251 | 96.9 |
| | 計 | 283 | 95.2 | 1,692 | 98.3 |
| 特定規模需要 (自由化対象) | 業務用電力 | 161 | 95.2 | 997 | 98.9 |
| | 産業用電力 | 268 | 100.9 | 1,657 | 102.3 |
| | うち大口電力 | (201) | (102.9) | (1,256) | (103.9) |
| | 計 | 429 | 98.7 | 2,654 | 101.0 |
| 販売電力量計 | | 712 | 97.2 | 4,346 | 99.9 |

| | 9月分 | | 上期 | |
|-------|--------|--------|---------|--------|
| | 電力量 | 前年比 | 電力量 | 前年比 |
| 食料品 | 14.0 | 96.0 | 86.2 | 97.4 |
| 繊維 | 26.2 | 171.2 | 164.0 | 143.9 |
| 紙・パルプ | 50.1 | 98.7 | 345.6 | 104.5 |
| 化学 | 20.0 | 98.3 | 109.5 | 101.2 |
| 鉄鋼 | 18.1 | 93.6 | 105.5 | 95.6 |
| 機械 | 39.7 | 94.8 | 245.0 | 97.7 |
| 電気機械 | (24.5) | (94.5) | (153.3) | (98.0) |
| その他 | 33.1 | 99.5 | 200.5 | 97.1 |
| 大口計 | 201.2 | 102.9 | 1,256.3 | 103.9 |

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



(参考2) 大口販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温 ()

| | H 2 7年 8月 | | | | H 2 7年 9月 | | | |
|-----|-----------|------|------|------|-----------|------|------|------|
| | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 月平均 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 月平均 |
| 実績 | 29.2 | 26.4 | 25.8 | 27.1 | 23.7 | 22.3 | 23.2 | 23.1 |
| 平年差 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 0.7 | 2.5 | 2.1 | 0.8 | 1.2 |
| 前年差 | 2.4 | 1.0 | 0.6 | 0.3 | 1.9 | 0.5 | 0.2 | 0.8 |

| | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 実績 | 9.8 | 16.0 | 20.2 | 21.9 | 26.3 | 27.1 | 23.1 |
| 平年差 | 0.3 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 1.2 |
| 前年差 | 0.5 | 1.6 | 0.9 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.8 |