

## 平成24年8月分 愛媛県の販売電力量について

### 需要の概要

平成24年8月の販売電力量は、8億7千3百万キロワット時、前年比 100.2%となった。

#### 〔需要の内訳〕

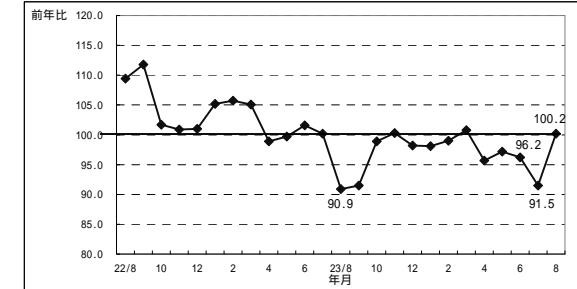
家庭用などの「電灯」は、前年を上回る節電影響があったものの、7月中旬以降の高気温による冷房需要増などの影響から、前年比 106.8%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、8月の気温が高めに推移したものの、前年を上回る節電影響があったことなどから、前年比 98.3%となった。

産業用の「大口電力」は、化学や鉄鋼などが前年を上回ったが、紙・パルプなどの業種が前年を下回ったことから、前年比 94.4%となった。

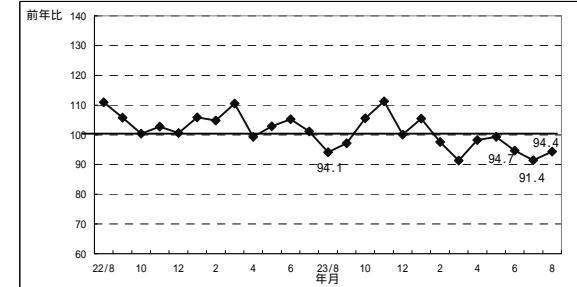
| 需要実績                |        | ( 百万キロワット時、% ) |        |
|---------------------|--------|----------------|--------|
| 特定規模需要<br>以外の需要     | 電 灯    | 当月             | 前 年 比  |
|                     | 電 力    | 60             | 101.6  |
|                     | 計      | 358            | 105.9  |
| 特定規模需要<br>( 自由化対象 ) | 業務用電力  | 218            | 98.3   |
|                     | 産業用電力  | 297            | 95.3   |
|                     | うち大口電力 | (221)          | (94.4) |
| 計                   |        | 515            | 96.6   |
| 販売電力量計              |        | 873            | 100.2  |

### ( 参考 1 ) 販売電力量の前年比の推移



| 大口電力の産業別内訳 |        | ( 百万キロワット時、% ) |      |
|------------|--------|----------------|------|
|            | 電力量    | 当月             | 前年比  |
|            | 食料品    | 17.4           | 93.4 |
| 繊維         | 20.8   | 89.8           |      |
| 紙・パルプ      | 53.0   | 77.8           |      |
| 化学         | 28.8   | 123.1          |      |
| 鉄鋼         | 19.0   | 104.7          |      |
| 機械         | 44.8   | 94.0           |      |
| うち電気機械     | (29.0) | (95.2)         |      |
| その他        | 37.1   | 106.3          |      |
| 大口計        | 220.9  | 94.4           |      |

### ( 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 24 年 7 月 |      |      |      | H 24 年 8 月 |      |      |      |
|-----|------------|------|------|------|------------|------|------|------|
|     | 上旬         | 中旬   | 下旬   | 月平均  | 上旬         | 中旬   | 下旬   | 月平均  |
| 実績  | 25.0       | 27.7 | 29.0 | 27.3 | 29.3       | 28.6 | 28.4 | 28.8 |
| 平年差 | 0.6        | 0.7  | 1.1  | 0.4  | 1.2        | 0.7  | 1.0  | 1.0  |
| 前年差 | 2.0        | 0.2  | 1.7  | 0.0  | 0.6        | 0.1  | 1.7  | 0.8  |