

平成18年1月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成18年1月の販売電力量は、9億1千6百万kWh時、前年比108.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、12月の記録的低温による暖房需要の増加などから、前年比112.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は堅調に推移し、前年比104.4%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学等が前年を上回ったことなどから、前年比107.7%となった。

需要実績

(百万kWh時, %)

| | | 当 月 | | 累 月 | |
|-------------------|--------|-------|---------|---------|---------|
| | | 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 | 374 | 112.0 | 2,694 | 103.0 |
| | 電 力 | 73 | 107.4 | 614 | 100.2 |
| | 計 | 447 | 111.2 | 3,308 | 102.5 |
| 特定規模需要 (自由化対象) | 業務用電力 | 171 | 104.4 | 1,707 | 104.8 |
| | 産業用電力 | 298 | 105.7 | 3,040 | 103.6 |
| | うち大口電力 | (228) | (107.7) | (2,289) | (104.8) |
| | 計 | 469 | 105.2 | 4,747 | 104.0 |
| 販売電力量計 | | 916 | 108.1 | 8,055 | 103.4 |

(参考1) 全社の需要実績

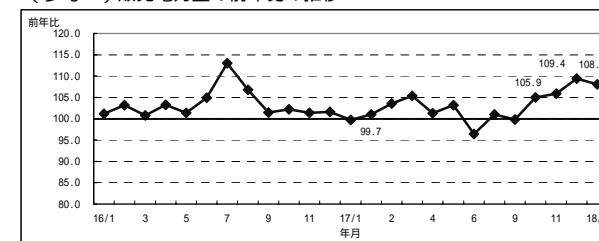
| | 当 月 | | 累 月 | |
|--|-------|---------|---------|---------|
| | 電 力 量 | 前 年 比 | 電 力 量 | 前 年 比 |
| | 1,067 | 111.9 | 7,699 | 103.0 |
| | 222 | 107.2 | 1,844 | 99.6 |
| | 1,289 | 111.0 | 9,543 | 102.3 |
| | 515 | 104.1 | 5,133 | 104.0 |
| | 831 | 102.9 | 8,581 | 103.1 |
| | (639) | (103.9) | (6,496) | (104.4) |
| | 1,346 | 103.3 | 13,714 | 103.4 |
| | 2,635 | 107.0 | 23,257 | 103.0 |

大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

| | 当 月 | | 累 月 | |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| | 電 力 量 | 前 年 比 | 電 力 量 | 前 年 比 |
| 食 料 品 | 10 | 111.8 | 114 | 108.6 |
| 織 維 | 5 | 101.9 | 54 | 110.9 |
| 紙・パルプ | 74 | 115.6 | 698 | 107.0 |
| 化 学 | 43 | 112.4 | 429 | 114.3 |
| 鉄 鋼 | 18 | 88.3 | 197 | 98.9 |
| 機 械 | 45 | 102.9 | 470 | 99.0 |
| 電 気 機 械 | 32 | 99.1 | 338 | 94.1 |
| そ の 他 | 33 | 105.4 | 327 | 99.3 |
| 大 口 計 | 228 | 107.7 | 2,289 | 104.8 |

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温

| | H 17 年 12 月 | | | | H 18 年 1 月 | | | |
|-----|-------------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 |
| 実 績 | 7.3 | 4.3 | 5.1 | 5.6 | 4.4 | 7.0 | 5.8 | 5.7 |
| 平年差 | 2.1 | 3.7 | 2.0 | 2.6 | 2.1 | 1.3 | 0.5 | 0.1 |
| 前年差 | 4.2 | 6.5 | 1.9 | 4.1 | 1.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 |

供給の概要

・ 原子力は、前年比103.2%となった。

・ 水力は、一部発電所の作業による設備停止などの影響により、前年比 87.1%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

| | 電 力 量 | | 出 水 率 |
|---------|-------|-------|----------------|
| | 電 力 量 | 前 年 比 | |
| 原 子 力 | 1,108 | 103.2 | 103.0% |
| 水 力 | 31 | 87.1 | |
| 火 力 | 393 | 100.1 | |
| 発 受 電 計 | 1,532 | 102.0 | |
| そ の 他 | | 0.0 | |
| 供 給 計 | 1,532 | 102.0 | (17年 1月 88.0%) |

(参考4) 全社の供給実績

| | 電 力 量 | | 出 水 率 |
|--|-------|-------|----------------|
| | 電 力 量 | 前 年 比 | |
| | 1,108 | 103.2 | 102.8% |
| | 120 | 90.4 | |
| | 2,314 | 102.6 | |
| | 3,542 | 102.3 | |
| | 1 | | |
| | 3,543 | 102.3 | (17年 1月 88.4%) |