

平成19年9月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成19年9月の販売電力量は、9億5千6百万kWh時、前年比110.5%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、9月が記録的な残暑であったことによる冷房需要の増加などから、前年比105.5%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比115.4%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学が前年を大幅に上回ったことなどから、前年比116.3%となった。

供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比65.4%となった。
- 水力は、本年度が渇水、前年度が豊水だったことから、前年比61.0%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 | 313 | 105.5 | 1,592 | 99.3 |
| | 電 力 | 72 | 104.0 | 348 | 97.2 |
| | 計 | 385 | 105.3 | 1,940 | 98.9 |
| 特定規模需要 (自由化対象) | 業務用電力 | 208 | 115.4 | 1,126 | 104.1 |
| | 産業用電力 | 363 | 113.7 | 2,034 | 107.0 |
| | うち大口電力 | (283) | (116.3) | (1,583) | (109.6) |
| | 計 | 571 | 114.3 | 3,160 | 106.0 |
| 販売電力量計 | | 956 | 110.5 | 5,100 | 103.2 |

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

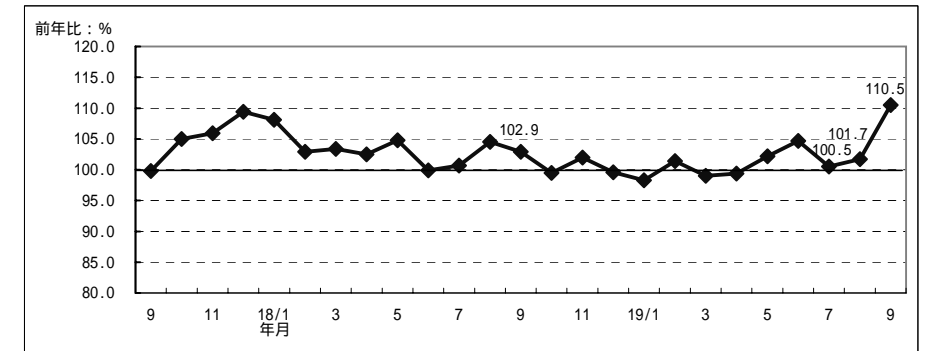
| | 当 月 | | 累 月 | |
|--|-------|---------|---------|---------|
| | 電力量 | 前年比 | 電力量 | 前年比 |
| | 901 | 105.5 | 4,550 | 99.2 |
| | 220 | 103.3 | 1,051 | 96.7 |
| | 1,121 | 105.1 | 5,601 | 98.7 |
| | 630 | 115.4 | 3,410 | 103.9 |
| | 956 | 108.7 | 5,517 | 103.8 |
| | (735) | (110.3) | (4,253) | (105.4) |
| | 1,586 | 111.3 | 8,927 | 103.8 |
| | 2,707 | 108.6 | 14,528 | 101.8 |

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 | 16 | 107.3 | 89 | 106.7 |
| 織 維 | 5 | 96.9 | 32 | 97.5 |
| 紙・パルプ | 94 | 133.3 | 517 | 119.3 |
| 化 学 | 58 | 121.2 | 311 | 115.3 |
| 鉄 鋼 | 22 | 105.0 | 127 | 104.2 |
| 機 械 | 52 | 106.0 | 291 | 98.6 |
| 電 気 機 械 | 37 | 106.0 | 208 | 97.7 |
| そ の 他 | 36 | 102.9 | 216 | 103.8 |
| 大 口 計 | 283 | 116.3 | 1,583 | 109.6 |

(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 19 年 8 月 | | | | H 19 年 9 月 | | | |
|-----|------------|------|------|------|------------|------|------|------|
| | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 |
| 実 績 | 28.0 | 29.4 | 28.8 | 28.7 | 27.9 | 27.2 | 25.5 | 26.8 |
| 平年差 | 0.4 | 2.0 | 1.9 | 1.4 | 2.4 | 3.5 | 3.7 | 3.1 |
| 前年差 | 1.3 | 0.1 | 1.2 | 0.0 | 2.0 | 3.6 | 3.4 | 2.9 |

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

| | 当 月 | | 備 考 |
|--|-------|-------|----------------|
| | 電力量 | 前年比 | |
| | 959 | 65.4 | 出水率 71.1% |
| | 282 | 57.5 | |
| | 2,428 | 199.4 | |
| | 16 | 189.6 | |
| | 3,685 | 115.8 | (18年9月 132.6%) |
| | 29 | | |
| | 3,656 | 116.5 | |

供給実績

(百万kWh時, %)

| | 当 月 | | 備 考 |
|---------|-------|-------|----------------|
| | 電力量 | 前年比 | |
| 原 子 力 | 959 | 65.4 | 出水率 71.1% |
| 水 力 | 51 | 61.0 | |
| 火 力 | 367 | 305.1 | |
| 新 工 ネ | 10 | 372.8 | |
| 発 受 電 計 | 1,387 | 82.9 | (18年9月 144.7%) |
| そ の 他 | | | |
| 供 給 計 | 1,387 | 82.9 | |