

平成20年5月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成20年5月の販売電力量は、8億1千5百万kWh時、前年比104.7%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」の前年比は、それぞれ 101.4%、101.9%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプなどが前年を上回ったことから、前年比 112.2%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 | 251 | 101.4 | 523 | 102.8 |
| | 電 力 | 48 | 97.0 | 98 | 97.5 |
| | 計 | 299 | 100.7 | 621 | 101.9 |
| 特定規模需要 (自由化対象) | 業務用電力 | 160 | 101.9 | 308 | 101.8 |
| | 産業用電力 | 356 | 109.8 | 714 | 110.9 |
| | うち大口電力 | (287) | (112.2) | (578) | (113.5) |
| | 計 | 516 | 107.2 | 1,022 | 108.0 |
| 販売電力量計 | | 815 | 104.7 | 1,643 | 105.6 |

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

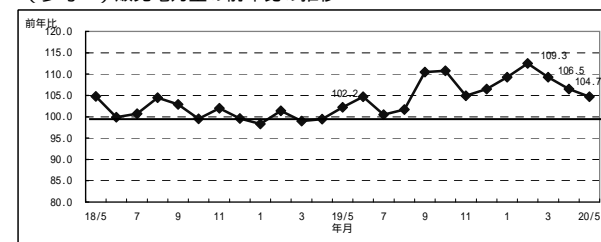
| | 当 月 | | 累 月 | |
|--|-------|---------|---------|---------|
| | 電力量 | 前年比 | 電力量 | 前年比 |
| | 711 | 101.2 | 1,475 | 102.0 |
| | 143 | 96.8 | 291 | 96.6 |
| | 854 | 100.4 | 1,766 | 101.1 |
| | 480 | 100.6 | 924 | 101.0 |
| | 939 | 106.3 | 1,865 | 106.4 |
| | (749) | (108.3) | (1,488) | (108.2) |
| | 1,419 | 104.3 | 2,789 | 104.5 |
| | 2,273 | 102.8 | 4,555 | 103.2 |

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 | 14 | 105.8 | 27 | 104.5 |
| 織 維 | 5 | 96.0 | 11 | 97.6 |
| 紙・パルプ | 110 | 133.5 | 227 | 135.5 |
| 化 学 | 60 | 109.2 | 119 | 111.0 |
| 鉄 鋼 | 19 | 91.8 | 41 | 98.0 |
| 機 械 | 44 | 100.8 | 88 | 101.2 |
| 電 気 機 械 | 32 | 100.3 | 62 | 100.1 |
| そ の 他 | 35 | 98.1 | 65 | 94.8 |
| 大 口 計 | 287 | 112.2 | 578 | 113.5 |

(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 20 年 4 月 | | | | H 20 年 5 月 | | | |
|-----|------------|------|------|------|------------|------|------|------|
| | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 月平均 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 月平均 |
| 実 績 | 12.7 | 15.2 | 16.4 | 14.8 | 18.7 | 18.0 | 21.1 | 19.3 |
| 平年差 | 0.3 | 0.9 | 0.3 | 0.5 | 1.3 | 0.4 | 1.4 | 0.8 |
| 前年差 | 0.2 | 1.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.0 |

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

| | 電 力 量 | | 備 考 |
|--|-------|-------|----------------|
| | 電 力 量 | 前 年 比 | |
| | 1,109 | 100.1 | 出 水 率 81.3% |
| | 302 | 197.6 | |
| | 1,580 | 92.2 | |
| | 23 | 102.1 | |
| | 3,014 | 100.6 | (19年 5月 53.5%) |
| | 8 | | |
| | 3,006 | 100.5 | |

供給の概要

- 原子力は、前年並みの 100.1%となった。
- 水力は、前年が渇水だったことから前年比 133.8%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

| | 電 力 量 | | 備 考 |
|---------|-------|-------|-------------|
| | 電 力 量 | 前 年 比 | |
| 原 子 力 | 1,109 | 100.1 | 出 水 率 72.5% |
| 水 力 | 41 | 133.8 | |
| 火 力 | 386 | 115.0 | |
| 新 工 ネ | 14 | 111.9 | |
| 発 受 電 計 | 1,550 | 104.3 | |
| そ の 他 | | | |
| 供 給 計 | 1,550 | 104.3 | |