

平成21年10月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成21年10月の販売電力量は、7億7千3百万ワット時、前年比95.4%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 101.2%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年比 98.7%となった。

産業用の「大口電力」は、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比 87.9%となった。

| | | 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 | 243 | 101.2 | 1,798 | 97.8 |
| | 電 力 | 49 | 99.0 | 366 | 94.8 |
| | 計 | 292 | 100.8 | 2,164 | 97.3 |
| 特定規模需要 (自由化対象) | 業務用電力 | 162 | 98.7 | 1,271 | 98.0 |
| | 産業用電力 | 319 | 89.3 | 2,073 | 81.9 |
| | うち大口電力 | (250) | (87.9) | (1,587) | (79.1) |
| | 計 | 481 | 92.3 | 3,344 | 87.4 |
| 販売電力量計 | | 773 | 95.4 | 5,508 | 91.0 |

(参考1) 全社の需要実績 (百万ワット時, %)

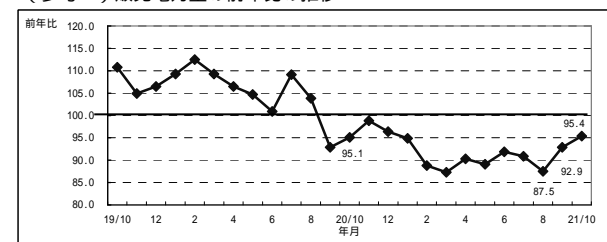
| | 当 月 | | 累 月 | |
|--|-------|--------|---------|--------|
| | 電力量 | 前年比 | 電力量 | 前年比 |
| | 692 | 101.1 | 5,135 | 97.9 |
| | 146 | 98.6 | 1,105 | 95.2 |
| | 838 | 100.6 | 6,240 | 97.4 |
| | 485 | 98.5 | 3,824 | 98.0 |
| | 875 | 92.3 | 5,765 | 85.7 |
| | (684) | (91.2) | (4,421) | (83.7) |
| | 1,360 | 94.4 | 9,589 | 90.2 |
| | 2,198 | 96.7 | 15,829 | 92.9 |

大口電力の産業別内訳 (百万ワット時, %)

| | 当 月 | | 累 月 | |
|---------|-----|------|-------|------|
| | 電力量 | 前年比 | 電力量 | 前年比 |
| 食 料 品 | 14 | 97.3 | 106 | 98.6 |
| 織 維 | 34 | 81.5 | 150 | 63.0 |
| 紙・パルプ | 77 | 79.4 | 528 | 72.8 |
| 化 学 | 28 | 98.1 | 157 | 78.2 |
| 鉄 鋼 | 19 | 87.9 | 105 | 70.2 |
| 機 械 | 44 | 93.8 | 299 | 88.9 |
| 電 気 機 械 | 29 | 90.8 | 201 | 85.1 |
| そ の 他 | 34 | 98.8 | 242 | 97.0 |
| 大 口 計 | 250 | 87.9 | 1,587 | 79.1 |

注：日本標準産業分類の改訂に伴い、平成21年4月より産業別内訳がそれ以前と異なる。
平成21年4月以降の前年比は、前年同月実績を現在の区分に合わせることにし、算定した。

(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 21 年 9 月 | | | | H 21 年 10 月 | | | |
|-----|------------|------|------|------|-------------|------|------|------|
| | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 |
| 実 績 | 26.0 | 22.7 | 24.1 | 24.3 | 20.5 | 18.5 | 17.3 | 18.7 |
| 平年差 | 0.5 | 1.0 | 2.3 | 0.6 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 |
| 前年差 | 0.5 | 2.8 | 1.8 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |

供給の概要

- 原子力は、前年の定期検査の反動により、前年比 181.1%となった。
- 水力は、湯水の影響により、前年比 53.6%となった。
- 火力は、需要の減少、原子力の増加などにより、前年比 34.9%となった。

供給実績 (百万ワット時, %)

| | 電 力 量 | | 備 考 |
|---------|-------|-------|------------------------------------|
| | 電力量 | 前年比 | |
| 原 子 力 | 1,515 | 181.1 | 出 水 率 41.4% (20年10月 131.8%) |
| 水 力 | 26 | 53.6 | |
| 火 力 | 131 | 34.9 | |
| 新 工 ネ | 12 | 134.5 | |
| 発 受 電 計 | 1,684 | 132.6 | |
| そ の 他 | | | |
| 供 給 計 | 1,684 | 132.6 | |

(参考4) 全社の供給実績 (百万ワット時, %)

| | 電 力 量 | | 備 考 |
|--|-------|-------|------------------------------------|
| | 電力量 | 前年比 | |
| | 1,515 | 181.1 | 出 水 率 60.1% (20年10月 124.2%) |
| | 167 | 51.9 | |
| | 1,119 | 59.4 | |
| | 22 | 153.2 | |
| | 2,823 | 92.3 | |
| | 4 | | |
| | 2,819 | 92.5 | |