

平成20年3月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成20年3月の販売電力量は、8億8千9百万kWh時、前年比109.3%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、2月から3月上旬の気温が前年に比べ低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、前年比114.1%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年に比べ、3月上旬および下旬の気温が低めに推移したものの、中旬の気温が高めであったことなどから、前年比100.4%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などから、前年比113.1%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 | 312 | 114.1 | 3,390 | 103.7 |
| | 電 力 | 58 | 109.2 | 684 | 100.0 |
| | 計 | 370 | 113.3 | 4,074 | 103.0 |
| 特定規模需要 (自由化対象) | 業務用電力 | 165 | 100.4 | 2,130 | 104.0 |
| | 産業用電力 | 354 | 109.9 | 4,197 | 110.3 |
| | うち大口電力 | (285) | (113.1) | (3,322) | (113.5) |
| | 計 | 519 | 106.7 | 6,327 | 108.1 |
| 販売電力量計 | | 889 | 109.3 | 10,401 | 106.0 |

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

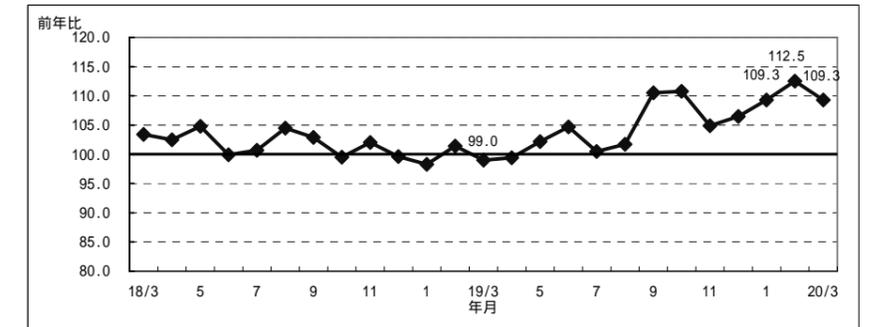
| | 当 月 | | 累 月 | |
|--|-------|---------|---------|-------|
| | 電 力 量 | 前 年 比 | 電 力 量 | 前 年 比 |
| | 878 | 112.9 | 9,651 | 103.5 |
| | 173 | 108.1 | 2,056 | 99.5 |
| | 1,051 | 112.1 | 11,707 | 102.8 |
| | 492 | 100.0 | 6,440 | 104.1 |
| | 931 | 103.1 | 11,122 | 105.1 |
| | (739) | (104.8) | (8,696) | 106.8 |
| | 1,423 | 102.0 | 17,562 | 104.7 |
| | 2,474 | 106.0 | 29,269 | 103.9 |

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 | 13 | 99.0 | 168 | 104.7 |
| 織 維 | 6 | 100.1 | 65 | 98.7 |
| 紙・パルプ | 108 | 137.4 | 1,183 | 132.5 |
| 化 学 | 55 | 108.3 | 654 | 112.4 |
| 鉄 鋼 | 23 | 102.3 | 257 | 105.0 |
| 機 械 | 48 | 105.1 | 576 | 102.1 |
| 電 気 機 械 | 33 | 105.6 | 408 | 102.1 |
| そ の 他 | 32 | 90.9 | 419 | 100.1 |
| 大 口 計 | 285 | 113.1 | 3,322 | 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 2 月 | | | | H 20 年 3 月 | | | |
|-------|------------|-----|-----|-----|------------|------|------|------|
| | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 |
| 実 績 | 5.2 | 4.4 | 6.4 | 5.3 | 7.4 | 11.9 | 10.9 | 10.1 |
| 平 年 差 | 0.0 | 2.0 | 0.1 | 0.7 | 0.3 | 3.0 | 0.5 | 1.0 |
| 前 年 差 | 3.4 | 4.5 | 3.0 | 3.6 | 2.2 | 4.4 | 3.0 | 0.3 |

供給の概要

- ・ 原子力は、定期検査の影響により前年比82.1%となった。
- ・ 水力は、前年の渇水の影響により前年比139.2%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 | 1,268 | 82.1 | 出水率 94.7% (19年 3月 60.2%) |
| 水 力 | 49 | 139.2 | |
| 火 力 | 394 | 137.5 | |
| 新 工 ネ | 13 | 79.7 | |
| 発 受 電 計 | 1,724 | 91.6 | |
| そ の 他 | | | |
| 供 給 計 | 1,724 | 91.6 | |

(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 | |
| | 1,268 | 82.1 | 出水率 98.8% (19年 3月 64.3%) |
| | 260 | 139.9 | |
| | 1,632 | 103.2 | |
| | 25 | 93.3 | |
| | 3,185 | 95.4 | |
| | 3,185 | 95.7 | |