

平成19年6月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成19年6月の販売電力量は、7億8千5百万kWh時、前年比104.7%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、5月中・下旬の気温が前年に比べ高めに推移し、空調需要が増加したことなどから、前年比104.8%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、自家発電の廃止などから、前年比104.0%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学などが前年を上回ったことから、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 | 227 | 104.8 | 736 | 98.6 |
| | 電 力 | 50 | 103.2 | 150 | 96.2 |
| | 計 | 277 | 104.5 | 886 | 98.1 |
| 特定規模需要 (自由化対象) | 業務用電力 | 177 | 104.0 | 479 | 103.6 |
| | 産業用電力 | 331 | 105.2 | 976 | 105.1 |
| | うち大口電力 | (258) | (107.7) | (768) | (107.3) |
| | 計 | 508 | 104.8 | 1,455 | 104.6 |
| 販売電力量計 | | 785 | 104.7 | 2,341 | 102.0 |

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

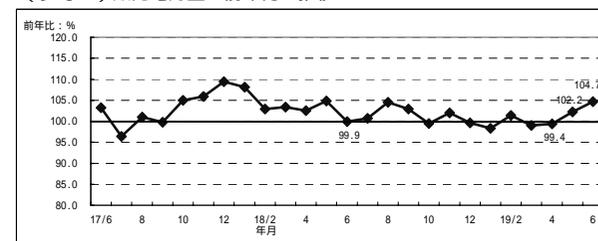
| | 当 月 | | 累 月 | |
|--|-------|---------|---------|---------|
| | 電 力 量 | 前 年 比 | 電 力 量 | 前 年 比 |
| | 645 | 104.5 | 2,091 | 98.5 |
| | 150 | 101.8 | 451 | 95.8 |
| | 795 | 104.0 | 2,542 | 98.0 |
| | 532 | 102.6 | 1,447 | 103.1 |
| | 916 | 100.9 | 2,670 | 102.5 |
| | (709) | (102.1) | (2,085) | (103.9) |
| | 1,448 | 101.5 | 4,117 | 102.7 |
| | 2,243 | 102.4 | 6,659 | 100.8 |

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 | 14 | 107.6 | 40 | 109.0 |
| 織 維 | 5 | 99.8 | 16 | 100.9 |
| 紙 ・ パ ル プ | 81 | 118.7 | 249 | 112.9 |
| 化 学 | 52 | 111.7 | 158 | 111.8 |
| 鉄 鋼 | 21 | 102.2 | 63 | 104.9 |
| 機 械 | 48 | 96.4 | 135 | 96.3 |
| 電 気 機 械 | 34 | 95.2 | 96 | 94.7 |
| そ の 他 | 37 | 101.5 | 107 | 106.1 |
| 大 口 計 | 258 | 107.7 | 768 | 107.3 |

(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 5 月 | | | | H 19 年 6 月 | | | |
|-----|------------|------|------|------|------------|------|------|------|
| | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 | 上 旬 | 中 旬 | 下 旬 | 月平均 |
| 実 績 | 18.5 | 18.3 | 21.0 | 19.3 | 21.2 | 22.9 | 25.8 | 23.3 |
| 平年差 | 1.1 | 0.1 | 1.3 | 0.8 | 0.1 | 0.6 | 2.5 | 1.0 |
| 前年差 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 1.5 | 0.3 |

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251.4%となった。

・ 水力は、湧水により、前年比51.1%となった。

供給実績

(百万kWh時, %)

| | 電 力 量 | 前 年 比 | 備 考 |
|---------|-------|-------|-----------------------------------|
| 原 子 力 | 1,267 | 251.4 | 出 水 率 46.0% (18年6月 106.0%) |
| 水 力 | 36 | 51.1 | |
| 火 力 | 348 | 170.8 | |
| 新 工 ネ | 10 | 422.2 | |
| 発 受 電 計 | 1,661 | 213.2 | |
| そ の 他 | | | |
| 供 給 計 | 1,661 | 213.2 | |

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

| | 電 力 量 | 前 年 比 | 備 考 |
|--|-------|-------|-----------------------------------|
| | 1,267 | 251.4 | 出 水 率 54.8% (18年6月 105.2%) |
| | 198 | 48.7 | |
| | 1,638 | 79.5 | |
| | 17 | 211.7 | |
| | 3,120 | 104.8 | |
| | 29 | | |
| | 3,091 | 103.4 | |