

平成17年11月分電力需給状況

需要の概要

平成17年11月の販売電力量は、20億9千万5百万kWh時、前年比104.4%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、11月の気温が前年に比べ低めに推移したことによる暖房需要の増加などから、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」についても、電灯と同様の理由から、前年比105.1%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学、機械における生産増などから、前年比106.2%となった。

需要実績

(百万kWh時、%)

| | | 電力量 | 前年比 |
|-------------------|--------|-------|---------|
| 特定規模需要 以外の需要 | 電 灯 | 673 | 104.8 |
| | 電 力 | 143 | 100.6 |
| | 計 | 816 | 104.1 |
| 特定規模需要 (自由化対象) | 業務用電力 | 428 | 105.1 |
| | 産業用電力 | 851 | 104.4 |
| | うち大口電力 | (657) | (106.2) |
| | 計 | 1,279 | 104.6 |
| 販売電力量 計 | | 2,095 | 104.4 |
| 融 通 | | 654 | 91.3 |

注1. 特定規模需要とは、特別高圧電力および高圧電力の合計で自由化の対象。
注2. 17年4月より自由化範囲が拡大されたことに伴い、16年度以前の需要区分と一部異なる。
前年比は、前年同月の実績を現在の区分に合わせるにより算定した。

大口電力の主な産業別内訳

(百万kWh時、%)

| | 電力量 | 前年比 | | |
|-------|-----|--------|--------|-------|
| | | 17/11月 | 17/10月 | 17/9月 |
| 紙・パルプ | 120 | 115.3 | 107.2 | 102.7 |
| 化 学 | 142 | 110.3 | 113.3 | 101.6 |
| 鉄 鋼 | 82 | 95.8 | 103.8 | 93.2 |
| 機 械 | 132 | 105.4 | 105.0 | 103.8 |
| そ の 他 | 181 | 103.3 | 104.2 | 101.6 |
| 合 計 | 657 | 106.2 | 106.8 | 101.5 |

供給実績

(百万kWh時、%)

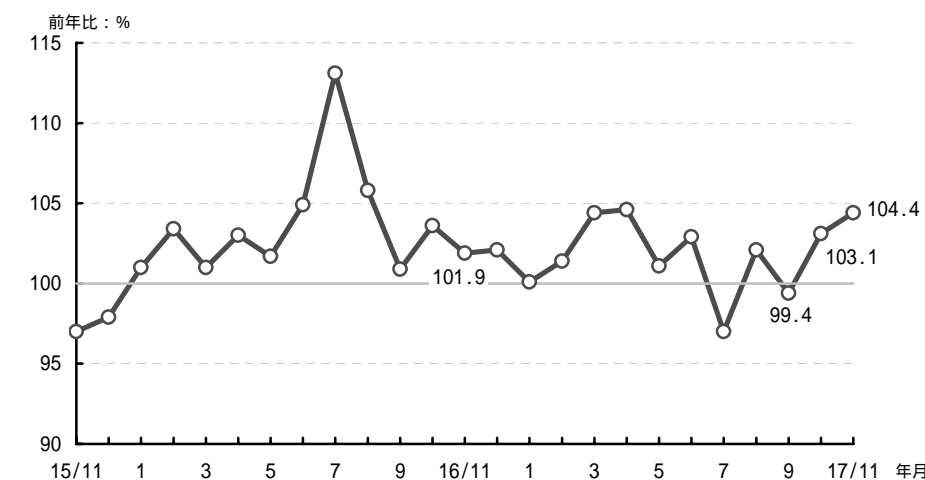
| | 電力量 | 前年比 | 備 考 |
|-------|-------------|-------|---------------------------------|
| 原子力 | (35) 1,068 | 99.5 | 出水率 60.1% (16年11月出水率 184.2%) |
| 水 力 | (4) 113 | 32.2 | |
| 火 力 | (61) 1,854 | 115.2 | |
| 発受電計 | (100) 3,035 | 100.1 | |
| その他 | 2 | | |
| 供 給 計 | 3,033 | 100.7 | |

注.()内は構成比

供給の概要

- 原子力は、前年比99.5%となった。
- 水力は、湯水により前年比32.2%となった。
- 以上の結果、火力は、前年比115.2%となった。

(参考1) 販売電力量の前年比の推移



(参考2) 4県都平均気温

()

| | 17/10月 | | | | 17/11月 | | | |
|-----|--------|------|------|------|--------|------|------|------|
| | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 月平均 | 上旬 | 中旬 | 下旬 | 月平均 |
| 実 績 | 22.9 | 20.7 | 16.5 | 19.9 | 16.4 | 12.6 | 11.5 | 13.5 |
| 平年差 | 2.7 | 2.1 | 0.1 | 1.6 | 1.3 | 0.5 | 0.7 | 0.5 |
| 前年差 | 1.4 | 1.6 | 0.3 | 0.9 | 0.4 | 2.3 | 1.1 | 1.2 |

(参考3) 各県別の需要状況

(百万kWh時、%)

| | 徳 島 | 高 知 | 愛 媛 | 香 川 |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 販売電力量計 | (102.2) 486 | (102.7) 340 | (105.9) 732 | (105.6) 537 |

注.()内は前年比