

2013年8月分電力需要実績(速報)

[需要実績の概要(10社計)]

8月の電力需要は、10社販売電力量合計で785億kWh、対前年伸び率1.2%増となった。

特定規模需要以外の需要のうち、電灯については、8月上旬から中旬にかけて、気温が前年に比べ概ね高めに推移し、冷房需要が増加したことや、検針期間が前年に比べ概ね長かったことなどから、3.7%増となった。

特定規模需要における業務用については、8月上旬から中旬にかけて、気温が前年に比べ概ね高めに推移し、冷房需要が増加したことなどから、0.5%増となった。

10電力会社合計の需要速報

(単位:百万kWh, %)

| | | 当 月 (8 月) | 至 近 3 カ 月 の 実 績 | | | |
|------------------|---------------------|----------------|-----------------|--------|--------|--------|
| | | | 7 月 | 6 月 | 5 月 | |
| 電 力 量 | 特定規模 需要以外 の需要 | 電 灯 | 25,696 | 20,025 | 17,765 | 21,563 |
| | | 電 力 | 4,615 | 3,545 | 2,966 | 3,097 |
| | | 電灯・電力計 | 30,311 | 23,570 | 20,731 | 24,660 |
| | 特定規模 需要 | 業務用 | 19,178 | 17,020 | 15,040 | 13,839 |
| | | 産業用その他 | 29,042 | 29,615 | 28,095 | 26,586 |
| | | 特定規模合計 | 48,219 | 46,635 | 43,135 | 40,425 |
| 販売電力合計 | | 78,530 | 70,205 | 63,866 | 65,085 | |
| (再掲) 大口電力 | | 22,871 | 23,942 | 22,725 | 21,715 | |
| 対 前 年 比 | 特定規模 需要以外 の需要 | 電 灯 | 103.7 | 103.2 | 98.7 | 101.3 |
| | | 電 力 | 100.5 | 104.6 | 101.3 | 100.1 |
| | | 電灯・電力計 | 103.2 | 103.4 | 99.1 | 101.2 |
| | 特定規模 需要 | 業務用 | 100.5 | 103.9 | 102.1 | 98.7 |
| | | 産業用その他 | 99.7 | 101.1 | 98.9 | 98.1 |
| | | 特定規模合計 | 100.0 | 102.1 | 100.0 | 98.3 |
| 販売電力合計 | | 101.2 | 102.5 | 99.7 | 99.4 | |
| (再掲) 大口電力 | | 99.7 | 100.8 | 98.8 | 98.2 | |

注1. 大口電力の数値は再掲である。
2. 個々の数値と合計欄の数値は、四捨五入の関係で一致しない場合がある。

(参 考)

産業用需要の大口電力については、0.3%減と2ヵ月ぶりに前年実績を下回った。これは、繊維、紙・パルプ、鉄鋼を除く主要業種において、前年実績を下回ったことなどによる。

(参考) 10電力会社合計の大口電力主要業種別実績(速報)

(単位:百万kWh, %)

| | 当 月 (8 月) | | 至 近 3 カ 月 の 対 前 年 比 | | |
|-------|-------------|---------|---------------------|-------|-------|
| | 電 力 量 | 対 前 年 比 | 7 月 | 6 月 | 5 月 |
| 織 維 | 347 | 102.9 | 104.1 | 104.1 | 98.2 |
| 紙・パルプ | 678 | 104.1 | 102.1 | 99.0 | 92.6 |
| 化 学 | 2,227 | 99.3 | 100.5 | 102.8 | 100.4 |
| 窯業・土石 | 848 | 96.3 | 97.6 | 96.7 | 96.7 |
| 鉄 鋼 | 2,888 | 102.4 | 100.4 | 97.5 | 99.0 |
| 非鉄金属 | 1,150 | 94.7 | 92.0 | 88.4 | 89.1 |
| 機 械 | 5,961 | 98.4 | 100.5 | 97.6 | 97.4 |

(参考) 大口電力伸び率(10電力会社合計)

(単位: %)

| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 04年度 | 2.2 | 1.3 | 4.6 | 7.6 | 4.5 | 2.8 | 2.3 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | 0.1 | 1.7 |
| 05年度 | 1.0 | 0.8 | 0.5 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 2.7 | 2.3 | 4.6 | 3.7 | 2.8 | 2.9 |
| 06年度 | 3.1 | 4.9 | 4.0 | 4.7 | 5.6 | 3.1 | 5.5 | 6.7 | 5.4 | 4.5 | 5.0 | 6.1 |
| 07年度 | 4.6 | 5.1 | 4.1 | 3.0 | 4.8 | 5.8 | 4.0 | 2.8 | 2.8 | 3.8 | 8.0 | 2.2 |
| 08年度 | 3.3 | 3.8 | 2.2 | 6.5 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 5.2 | 13.0 | 18.7 | 26.4 | 24.4 |
| 09年度 | 20.5 | 19.4 | 17.0 | 16.3 | 14.1 | 13.7 | 11.2 | 6.2 | 1.9 | 10.8 | 17.7 | 19.9 |
| 10年度 | 15.2 | 12.4 | 12.0 | 10.1 | 11.6 | 10.4 | 5.8 | 4.8 | 5.2 | 5.8 | 4.6 | 6.3 |
| 11年度 | 6.2 | 3.3 | 2.8 | 4.7 | 5.8 | 5.6 | 3.2 | 2.3 | 3.8 | 5.2 | 0.7 | 6.8 |
| 12年度 | 5.8 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 2.1 | 3.3 | 4.7 | 4.2 | 3.9 | 7.4 | 5.0 |
| 13年度 | 4.0 | 1.8 | 1.2 | 0.8 | 0.3 | | | | | | | |