

2013年10月分電力需要実績(速報)

[需要実績の概要(10社計)]

10月の電力需要は、10社販売電力量合計で664億kWh、対前年伸び率0.6%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、9月中旬の気温が前年に比べ概ね低めに推移し、冷房需要が減少したものの、検針期間が前年に比べ概ね長かったことなどから、0.1%増となった。

特定規模需要における業務用については、1.1%減となった。

(参考)

産業用需要の大口電力については、2.3%増と3ヵ月ぶりに前年実績を上回った。これは、紙・パルプ、窯業・土石、非鉄金属を除く主要業種において、前年実績を上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 (10 月) | | 至 近 3 ヲ 月 の 対 前 年 比 | | |
|-------|--------------|---------|---------------------|-------|-------|
| | 電 力 量 | 対 前 年 比 | 9 月 | 8 月 | 7 月 |
| 織 維 | 373 | 103.0 | 100.7 | 103.4 | 104.1 |
| 紙・パルプ | 742 | 98.1 | 102.3 | 104.1 | 102.1 |
| 化 学 | 2,293 | 100.7 | 94.8 | 99.3 | 100.5 |
| 窯業・土石 | 921 | 96.8 | 93.4 | 96.3 | 97.6 |
| 鉄 鋼 | 3,237 | 108.3 | 104.4 | 102.5 | 100.4 |
| 非鉄金属 | 1,227 | 96.2 | 89.9 | 94.3 | 92.0 |
| 機 械 | 5,968 | 103.3 | 99.2 | 98.4 | 100.5 |

10電力会社合計の需要速報

(単位:百万kWh, %)

| | | | 当 月 | 至 近 3 ヲ 月 の 実 績 | | |
|-----------|---------------------|--------|----------|-----------------|--------|--------|
| | | | (10 月) | 9 月 | 8 月 | 7 月 |
| 電 力 量 | 特定規模 需要以外 の需要 | 電 灯 | 19,185 | 23,599 | 25,698 | 20,025 |
| | | 電 力 | 3,168 | 4,112 | 4,615 | 3,545 |
| | 電灯・電力計 | | 22,353 | 27,711 | 30,313 | 23,570 |
| | 特定規模 需要 | 業務用 | 15,446 | 18,014 | 19,180 | 17,020 |
| | | 産業用その他 | 28,561 | 28,609 | 29,040 | 29,615 |
| | | 特定規模合計 | 44,007 | 46,623 | 48,220 | 46,635 |
| 販売電力合計 | | 66,360 | 74,334 | 78,533 | 70,205 | |
| (再掲) 大口電力 | | 23,028 | 22,749 | 22,871 | 23,942 | |
| 対 前 年 比 | 特定規模 需要以外 の需要 | 電 灯 | 100.1 | 96.6 | 103.7 | 103.2 |
| | | 電 力 | 101.0 | 92.8 | 100.5 | 104.6 |
| | 電灯・電力計 | | 100.2 | 96.0 | 103.2 | 103.4 |
| | 特定規模 需要 | 業務用 | 98.9 | 97.3 | 100.5 | 103.9 |
| | | 産業用その他 | 101.9 | 98.6 | 99.7 | 101.1 |
| | | 特定規模合計 | 100.8 | 98.1 | 100.0 | 102.1 |
| | 販売電力合計 | | 100.6 | 97.3 | 101.2 | 102.5 |
| (再掲) 大口電力 | | 102.3 | 98.9 | 99.7 | 100.8 | |

(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 | 1.1 | 2.3 | | | | | |

注1. 大口電力の数値は再掲である。

注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。