

2012年6月分電力需要実績（速報）

〔需要実績の概要（10社計）〕

- 6月の電力需要は、10社販売電力量合計で640億kWh、対前年伸び率0.2%減となった。
- 特定規模需要以外の需要のうち、電灯については、検針期間が前年に比べ長かったことなどから、0.5%増となった。

特定規模需要における業務用については、東日本大震災による影響の反動増などから、0.7%増となった。

（参考）

産業用需要の大口電力については、2.0%減と4ヵ月振りに前年実績を下回った。これは、鉄鋼、非鉄金属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（6月） | | 至近3ヵ月の対前年比 | | |
|-------|---------|-------|------------|-------|-------|
| | 電力量 | 対前年比 | 5月 | 4月 | 3月 |
| 織 維 | 349 | 89.9 | 97.2 | 96.2 | 91.4 |
| 紙・パルプ | 769 | 93.1 | 97.1 | 96.5 | 93.8 |
| 化 学 | 2,224 | 92.7 | 95.1 | 104.7 | 105.8 |
| 窯業・土石 | 968 | 98.4 | 100.6 | 103.3 | 101.7 |
| 鉄 鋼 | 3,212 | 104.7 | 105.9 | 111.9 | 110.1 |
| 非鉄金属 | 1,376 | 102.6 | 103.8 | 114.2 | 117.9 |
| 機 械 | 6,009 | 97.0 | 104.5 | 108.3 | 109.8 |

10電力会社合計の需要速報

（単位：百万kWh、%）

| | | | 当 月 (6月) | 至 近 3 ヲ 月 の 実 績 | | |
|------------------|---------------------|--------|-------------|-----------------|--------|--------|
| | | | | 5月 | 4月 | 3月 |
| 電 力 量 | 特定規模 需要以外 の需要 | 電 灯 | 17,992 | 21,284 | 24,266 | 28,301 |
| | | 電 力 | 2,926 | 3,093 | 3,473 | 4,054 |
| | | 電灯・電力計 | 20,918 | 24,377 | 27,739 | 32,355 |
| | 特定規模 需要 | 業務用 | 14,725 | 14,015 | 14,982 | 15,854 |
| | | 産業用その他 | 28,403 | 27,106 | 27,596 | 28,410 |
| | | 特定規模合計 | 43,127 | 41,121 | 42,578 | 44,264 |
| 販売電力合計 | | 64,045 | 65,498 | 70,317 | 76,619 | |
| (再掲) 大口電力 | | 23,006 | 22,118 | 22,143 | 22,854 | |
| 対 前 年 比 | 特定規模 需要以外 の需要 | 電 灯 | 100.5 | 100.0 | 95.8 | 106.8 |
| | | 電 力 | 101.8 | 98.8 | 95.3 | 107.3 |
| | | 電灯・電力計 | 100.7 | 99.9 | 95.8 | 106.8 |
| | 特定規模 需要 | 業務用 | 100.7 | 103.8 | 105.3 | 103.7 |
| | | 産業用その他 | 98.7 | 102.5 | 105.5 | 106.5 |
| | | 特定規模合計 | 99.4 | 102.9 | 105.4 | 105.5 |
| | 販売電力合計 | | 99.8 | 101.8 | 101.4 | 106.1 |
| | (再掲) 大口電力 | | 98.0 | 101.9 | 105.8 | 106.8 |

（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 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 03年度 | 2.7 | 1.8 | 0.8 | ▲4.3 | ▲2.6 | 0.8 | ▲0.6 | ▲0.1 | ▲0.4 | 0.4 | 3.2 | 1.3 |
| 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 | ▲5.7 | ▲5.7 | ▲3.2 | ▲2.3 | ▲3.8 | ▲5.2 | ▲0.7 | 6.8 |
| 12年度 | 5.8 | 1.9 | ▲2.0 | | | | | | | | | |

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。