

平成 9 年度電力需要概況

平成 10 年 4 月 28 日
北陸電力株式会社

平成 9 年度電力需要概況

平成 9 年度の販売電力量は 244 億 87 百万 kWh となり、対前年度 1.4% の増加となりました。

これを用途別に見ますと、民生用では夏場の天候不順や暖冬影響により冷暖房需要が伸び悩んだことや、消費税率の引上げなどにより個人消費が低迷したことから、電灯が 1.8% 増、業務用が 2.5% 増と低い伸びとなりました。

一方、産業用については、金融システム不安やアジア経済の混乱などから下期以降生産活動が落ち込んだことから、小口電力は 0.1% 増とほぼ前年水準並みにとどまるとともに、輸出関連業種を中心に堅調であった大口電力も次第に減退傾向が強まり、年度では 1.5% 増と低めの伸びとなりました。

(用途別) (単位:百万kWh, %)

| | 電力量 | | 前年比 | | | |
|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | 今年 | 前年 | 9年度 | 8年度 | 7年度 | |
| 電灯 | 5,968 | 5,865 | 101.8 | 103.2 | 104.7 | |
| 電力 | 業務用 | 3,919 | 3,822 | 102.5 | 106.1 | 104.0 |
| | 小口 | 4,414 | 4,408 | 100.1 | 101.8 | 98.9 |
| | (低圧) | 1,382 | 1,405 | 98.3 | 100.7 | 96.4 |
| | (高圧) | 3,032 | 3,003 | 101.0 | 102.3 | 100.2 |
| | 大口 | 9,565 | 9,426 | 101.5 | 102.3 | 100.8 |
| | その他 | 621 | 630 | 98.5 | 99.4 | 99.2 |
| 電力計 | 18,519 | 18,286 | 101.3 | 102.9 | 100.9 | |
| 電灯・電力合計 | 24,487 | 24,151 | 101.4 | 102.9 | 101.8 | |

(大口業種別) (単位:百万kWh, %)

| | 電力量 | | 前年比 | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 今年 | 前年 | 9年度 | 8年度 | 7年度 |
| 繊維 | 1,318 | 1,303 | 101.2 | 102.4 | 98.1 |
| 紙・パルプ | 340 | 331 | 102.8 | 109.1 | 103.5 |
| 化学 | 1,228 | 1,176 | 104.4 | 99.4 | 106.0 |
| 窯業・土石 | 427 | 437 | 97.9 | 104.6 | 101.8 |
| 鉄鋼 | 1,125 | 1,144 | 98.3 | 101.0 | 103.7 |
| 非鉄金属 | 694 | 692 | 100.3 | 95.6 | 82.4 |
| 機械 | 1,891 | 1,797 | 105.2 | 104.5 | 106.5 |
| 金属製品 | 749 | 803 | 93.3 | 104.5 | 97.8 |
| その他鉱工業 | 1,007 | 977 | 103.0 | 107.0 | 100.6 |
| 公共用等 | 786 | 766 | 102.7 | 98.5 | 104.6 |
| 大口合計 | 9,565 | 9,426 | 101.5 | 102.3 | 100.8 |

(参考1) 出水率 (%)

| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 上期 | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 102.0 | 104.5 | 86.9 | 113.3 | 114.4 | 88.5 | 101.7 | |
| 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 下期 | 年度 |
| 61.6 | 102.5 | 145.6 | 99.9 | 122.9 | 113.4 | 105.9 | 103.4 |

(参考2) 最大電力と日量最大

| | 最大電力 | | 日量最大 | |
|-------|--------|----------|--------|------------|
| 過去の記録 | 8.8.1 | 517.4万kW | 8.8.1 | 9441.8万kWh |
| 9年度 | 9.8.22 | 523.0万kW | 9.8.22 | 9443.4万kWh |

以上