## News Release



## 平成23年度分販売電力概況

平成24年4月20日 北陸電力株式会社

平成23年度の販売電力量は288億98百万kWhとなり、前年度実績に対して2.2%減と2年ぶりに前年度を下回りました。

特定規模需要以外の需要の電灯については、記録的猛暑となった前年の冷房需要増の 反動減や節電影響などから 1.6%減と前年度を下回りました。

特定規模需要の業務用については、冷房需要の減少や節電影響などから3.8%減と前年度を下回りました。また、産業用その他については、大口電力で機械などが前年度を下回ったことなどから1.6%減と前年度を下回りました。

(用途別) (単位:百万kWh) 23年 対 前 年度伸び率 度 対前年度 22年度 2 1 年度 20年度 電力量 伸び率 需特 電灯 8,522 1.6% 8.3% 1.2% 0.1% 要定 電力 4.9% 4.5% 1,402 7.8% 6.3% 以 規 電灯電力計 外 模 9,924 2.1% 8.3% 0.3% 1.1% 需特 業務用 0.2% 5,186 3.8% 3.9% 1.0% 要定 産業用その他 11.0% 7.0% 7.1% 13,788 1.6% |特定規模需要計 18,974 2.2% 9.0% 5.3% 5.3% 販売電力量合計 28,898 2.2% 8.7% 3.5% 3.9%

1.6%

11.1%

7.0%

6.8%

(大口業種別) (単位:百万kWh) 23年度 対前年度伸び率 対前年度 電力量 伸び率 22年度 2 1 年度 20年度 繊維 0.2% 1,085 10.3% 14.9% 12.3% 紙・パルプ 346 18.7% 30.2% 9.5% 2.0% 大 化学 1,305 1.9% 11.5% 6.0% 1.6% 窯 業・土 石 13.2% 0.0% 16.6% 12.6% 396 口|鉄鋼 866 4.3% 37.4% 18.5% 7.9% 非鉄金属 0.8% 3.3% 0.9% 5.4% 898 電|機 械 11.2% 7.2% 3,507 2.1% 7.9% 金属製品 750 1.2% 10.0% 7.3% 9.0% その他鉱工業 3.0% 7.5% 3.8% 1,051 1.4% 公共用等 2.0% 2.3% 892 0.2% 0.1% 合 計 1.6% 11.1% 7.0% 11,096 6.8%

(参考) 今年度の気温 4月 5月 6月 7月 8月 9月 平均気温 27.1 27.3 11.3 17.4 22.8 23.7 前年差 +0.7 +0.4 +0.6 +0.4 2.0 0.6 10月 11月 12月 1月 2月 3月 平均気温 17.1 12.9 4.9 2.4 1.9 6.6 2.1 前年差 8.0 +2.0 1.7 +1.2 +1.5

11,096

気温は富山市・金沢市・福井市の平均

(再掲)

大口電力