

平成25年2月分販売電力概況

平成25年3月18日
北陸電力株式会社

2月の販売電力量は25億74百万kWhとなり、前年同月に対して6.3%減と2か月連続で前年を下回りました。

特定規模需要以外の需要の電灯については、1月下旬から2月中旬にかけての気温が前年よりも高く推移したことによる暖房需要の減少などから、4.6%減と前年を下回りました。

特定規模需要の業務用については、暖房需要の減少などから、5.1%減と前年を下回りました。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を下回ったことなどから、6.7%減と前年を下回りました。

(用途別)

(単位:百万kWh)

| | | 2月 | | 対前年同月伸び率 | | |
|-----------|---------|-------|----------|----------|-------|------|
| | | 電力量 | 対前年同月伸び率 | 1月 | 12月 | 11月 |
| 需要特定規模以外 | 電灯 | 953 | 4.6% | 2.2% | 12.3% | 4.5% |
| | 電力 | 141 | 17.0% | 1.2% | 11.6% | 2.1% |
| | 電灯電力計 | 1,094 | 6.4% | 1.8% | 12.2% | 3.6% |
| 需要特定規模 | 業務用 | 437 | 5.1% | 0.6% | 3.3% | 4.5% |
| | 産業用その他 | 1,043 | 6.7% | 4.5% | 3.8% | 8.2% |
| | 特定規模需要計 | 1,480 | 6.2% | 2.9% | 1.8% | 5.1% |
| 販売電力量合計 | | 2,574 | 6.3% | 0.9% | 3.2% | 2.4% |
| (再掲) 大口電力 | | 831 | 6.3% | 4.6% | 4.2% | 9.5% |

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

| | | 2月 | | 対前年同月伸び率 | | |
|------|--------|-----|----------|----------|-------|-------|
| | | 電力量 | 対前年同月伸び率 | 1月 | 12月 | 11月 |
| 大口電力 | 繊維 | 78 | 7.0% | 8.0% | 11.8% | 10.8% |
| | 紙・パルプ | 23 | 3.2% | 9.7% | 0.6% | 26.0% |
| | 化学 | 104 | 2.5% | 0.2% | 0.1% | 2.1% |
| | 窯業・土石 | 32 | 18.3% | 7.2% | 3.6% | 5.1% |
| | 鉄鋼 | 63 | 12.7% | 9.9% | 10.8% | 20.3% |
| | 非鉄金属 | 82 | 0.6% | 0.4% | 3.2% | 2.3% |
| | 機械 | 243 | 9.0% | 4.6% | 3.6% | 16.5% |
| | 金属製品 | 59 | 12.8% | 9.7% | 8.6% | 6.7% |
| | その他鉱工業 | 80 | 6.9% | 2.2% | 0.9% | 1.4% |
| | 公共用等 | 67 | 8.0% | 3.6% | 5.7% | 5.0% |
| 合計 | | 831 | 6.3% | 4.6% | 4.2% | 9.5% |

(参考) 今年の気温

()

| | | 平均気温 | | | | | |
|----|----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| | | 富山市 | | 金沢市 | | 福井市 | |
| 1月 | 上旬 | (-1.0) | 1.3 | (-0.6) | 2.8 | (-0.7) | 1.9 |
| | 中旬 | (-0.7) | 2.0 | (-0.4) | 3.1 | (-0.3) | 2.7 |
| | 下旬 | (+1.2) | 2.3 | (+1.1) | 3.0 | (+1.1) | 2.8 |
| | | (-0.1) | 1.9 | (+0.1) | 3.0 | (+0.1) | 2.5 |
| 2月 | 上旬 | (+2.3) | 3.3 | (+2.2) | 4.3 | (+2.9) | 4.0 |
| | 中旬 | (+0.9) | 1.6 | (+0.2) | 2.1 | (+0.6) | 1.8 |
| | 下旬 | (-0.6) | 1.8 | (-1.4) | 2.7 | (-0.8) | 2.6 |
| | | (+0.9) | 2.2 | (+0.5) | 3.1 | (+0.9) | 2.8 |

【注】 ()内は前年気温との差。