

平成17年度上期分販売電力概況

平成17年度上期の販売電力量は135億53百万kWhとなり、前年同期に対して2.2%増と平成15年度下期から4期連続で前年水準を上回りました。

特定規模需要以外の需要のうち、電灯については、夏場において気温が猛暑だった前年を下回って推移したことによる冷房需要の減少がみられたことから、前年水準に比べ1.8%増にとどまりました。電力については、気温の影響などから、4.2%減と前年水準を下回りました。

特定規模需要のうち、業務用については、夏場の気温が前年を下回ったことによる冷房需要の減少がみられたものの、商業施設が堅調に伸びていることなどから、2.0%増と前年水準を上回りました。産業用については、大口電力において、機械・鉄鋼で高い伸びとなったことなどから、全体では3.3%増と前年水準を上回りました。

(単位:百万kWh)

| | 17/上 | | 対前年同期伸び率 | | | |
|---------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | 電力量 | 対前年同期伸び率 | 16/下 | 16/上 | 15/下 | |
| 需特定規模以外 | 電灯 | 3,380 | 1.8% | 3.0% | 6.0% | 1.1% |
| | 電力 | 833 | (4.2%) | (2.4%) | (5.2%) | (3.3%) |
| | 電灯電力計 | 4,213 | (0.6%) | (1.9%) | (5.8%) | (0.3%) |
| 需特定規模 | 業務用 | 2,527 | (2.0%) | (4.2%) | (7.3%) | (0.3%) |
| | 産業用 | 6,813 | (3.3%) | (5.0%) | (5.6%) | (1.8%) |
| | 特定規模需要計 | 9,340 | (3.0%) | (4.8%) | (6.1%) | (1.4%) |
| 販売電力量合計 | | 13,553 | 2.2% | 3.8% | 6.0% | 1.0% |

()内の伸び率はH17年度以降の区分に集約し直し、参考値として算出。

| | | | | | | |
|------|------|-------|------|------|------|------|
| (再掲) | 大口電力 | 5,262 | 4.4% | 6.3% | 6.0% | 2.0% |
|------|------|-------|------|------|------|------|

(大口業種別)

(単位:百万kWh)

| | 17/上 | | 対前年同期伸び率 | | | |
|------|--------|----------|----------|-------|-------|------|
| | 電力量 | 対前年同期伸び率 | 16/下 | 16/上 | 15/下 | |
| 大口電力 | 繊維 | 436 | 6.2% | 3.5% | 1.4% | 3.7% |
| | 紙・パルプ | 189 | 2.8% | 9.7% | 8.8% | 0.9% |
| | 化学 | 673 | 5.0% | 7.3% | 4.7% | 2.4% |
| | 窯業・土石 | 214 | 1.5% | 0.8% | 0.8% | 1.1% |
| | 鉄鋼 | 404 | 18.1% | 26.3% | 13.2% | 6.3% |
| | 非鉄金属 | 373 | 0.2% | 2.7% | 6.4% | 4.0% |
| | 機械 | 1,581 | 10.5% | 10.1% | 10.1% | 4.6% |
| | 金属製品 | 379 | 1.8% | 1.7% | 3.5% | 0.9% |
| | その他鉱工業 | 577 | 0.4% | 3.9% | 5.2% | 3.4% |
| | 公共用等 | 436 | 1.0% | 0.2% | 0.2% | 2.2% |
| 合計 | | 5,262 | 4.4% | 6.3% | 6.0% | 2.0% |

(参考)今年の気温

()

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 平均気温 | 13.5 | 16.4 | 23.0 | 25.2 | 27.2 | 24.2 |
| 前年差 | +0.1 | 2.2 | +0.5 | 1.9 | +0.1 | +0.2 |
| 平年差 | +1.3 | 0.6 | +2.0 | +0.1 | +0.7 | +2.1 |