

平成23年度 販売電力量

1 概況

平成23年度の販売電力量は、853億52百万kWhとなり、前年に比べ▲2.4%となった。

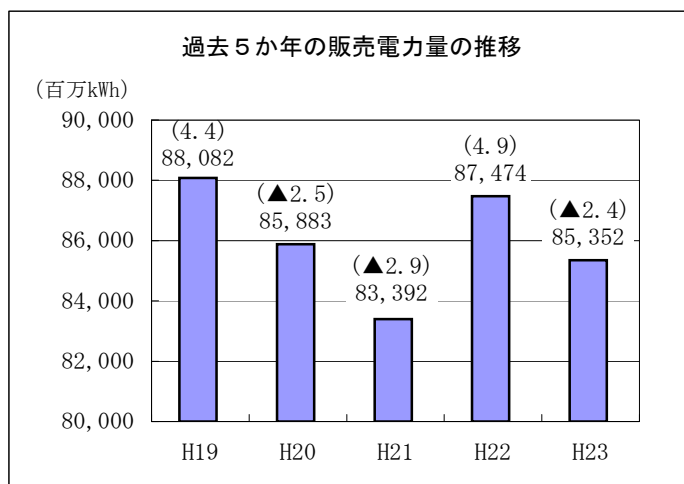
(平成21年度以来、2年ぶりに前年を下回り、▲2.4%は過去3番目の減少率)

○用途別実績 (百万kWh,%)

| | | 実績 | 対前年 伸び率 |
|---------------------|-------|--------|------------|
| 特定規模 需要以外の 需要 | 電 灯 | 29,990 | ▲ 3.7 |
| | 電 低 圧 | 4,663 | ▲ 4.9 |
| | 力 その他 | 812 | ▲ 4.0 |
| | 小 計 | 35,465 | ▲ 3.9 |
| 特定規模 需要 | 業 務 用 | 19,582 | ▲ 3.4 |
| | 産 業 用 | 30,305 | 0.0 |
| | 小 計 | 49,887 | ▲ 1.4 |
| 合 計 | | 85,352 | ▲ 2.4 |

(注)産業用電力には、その他電力を含む

| | | | |
|------|---------|--------|-------|
| (再掲) | 一 般 需 要 | 61,408 | ▲ 3.5 |
| | 大 口 電 力 | 23,944 | 0.4 |



()は対前年伸び率

○平成23年度月別対前年伸び率 (%)

| | 上期 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 下期 | 年度 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般需要 | ▲ 3.9 | ▲ 4.5 | ▲ 3.8 | ▲ 4.2 | ▲ 4.9 | ▲ 3.8 | 3.0 | ▲ 3.1 | ▲ 3.5 |
| 大口電力 | 2.3 | 0.1 | 2.2 | ▲ 3.2 | ▲ 6.2 | ▲ 0.1 | ▲ 1.1 | ▲ 1.4 | 0.4 |
| 合計 | ▲ 2.2 | ▲ 3.1 | ▲ 2.1 | ▲ 3.9 | ▲ 5.3 | ▲ 2.9 | 1.8 | ▲ 2.7 | ▲ 2.4 |

○至近5年の対前年伸び率 (%)

| | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
|------|-----|------|------|-----|------|
| 一般需要 | 3.6 | ▲1.6 | ▲1.4 | 4.3 | ▲3.5 |
| 大口電力 | 6.4 | ▲4.7 | ▲6.7 | 6.4 | 0.4 |
| 合計 | 4.4 | ▲2.5 | ▲2.9 | 4.9 | ▲2.4 |

2 用途別実績

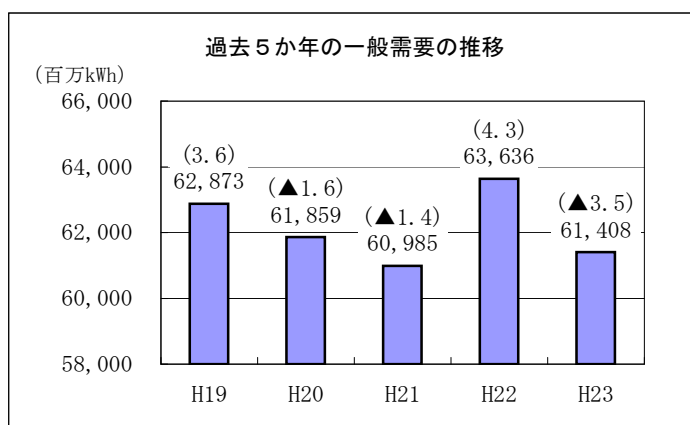
(1) 一般需要(販売電力量合計から大口電力を除いたもの)

節電の影響や、8月から9月の気温が前年に対し低めに推移したことによる冷房需要の減少などから、前年に比べ▲3.5%となった。

(平成21年度以来、2年ぶりに前年を下回り、▲3.5%は過去最大の減少率)

平均気温(九州7県平均) (°C)

| | 実績 | 平年差 | 前年差 |
|-----|------|-------|-------|
| 4月 | 14.8 | ▲ 0.7 | 0.4 |
| 5月 | 20.0 | 0.3 | 0.5 |
| 6月 | 23.7 | 0.5 | 0.4 |
| 7月 | 27.7 | 0.6 | 0.3 |
| 8月 | 28.2 | 0.3 | ▲ 1.5 |
| 9月 | 25.2 | 0.5 | ▲ 1.0 |
| 10月 | 19.8 | 0.4 | ▲ 0.3 |
| 11月 | 16.3 | 2.4 | 3.0 |
| 12月 | 8.4 | ▲ 0.6 | ▲ 0.5 |
| 1月 | 6.3 | ▲ 0.4 | 2.4 |
| 2月 | 6.3 | ▲ 1.4 | ▲ 2.3 |
| 3月 | 10.9 | 0.2 | 1.9 |



()は対前年伸び率

(2) 大口電力需要

電気機械の生産が減少したことや、節電の影響はあったものの、上期に鉄鋼や化学の生産が増加したことなどから、前年に比べ+0.4%となった。

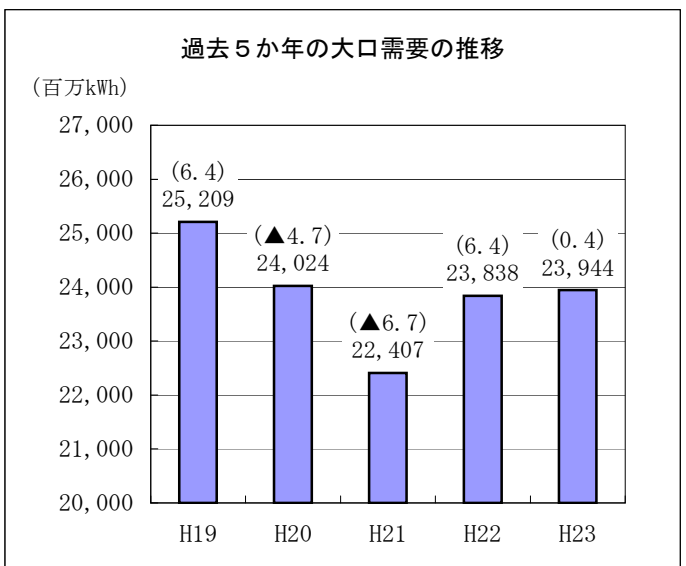
(なお、東日本大震災直後に生産が減少した輸送用機械については、下期の生産の挽回等により前年を上回った。)

(百万kWh, %)

| | 実績 | 対前年 伸び率 | 構成比 | 特 徴 |
|-----------|--------|------------|-------|------------------------------|
| 機 械 計 | 6,839 | ▲0.7 | 28.6 | |
| 電気機械 | 4,733 | ▲1.4 | 19.8 | 半導体の生産減など |
| 輸送用機械 | 1,605 | 2.2 | 6.7 | 自動車の生産増など |
| 鉄 鋼 | 2,365 | 4.2 | 9.9 | 一部工場における前年の生産設備更新に伴う停止の反動増など |
| 化 学 | 2,631 | 1.9 | 11.0 | 一部工場における自家発稼働減など |
| 窯 業 土 石 | 1,004 | 2.9 | 4.2 | セメントの生産増など |
| 食 料 品 | 2,311 | 1.4 | 9.7 | 一部工場における自家発廃止など |
| パ ル プ ・ 紙 | 457 | ▲1.7 | 1.9 | 一部工場における自家発稼働増など |
| 非 鉄 金 属 | 1,861 | ▲0.9 | 7.8 | シリコンウエハーの生産減など |
| そ の 他 | 6,476 | ▲0.5 | 26.9 | 化学繊維の生産減など |
| 合 計 | 23,944 | 0.4 | 100.0 | |

○至近5期大口電力主要業種別対前年伸び率 (%)

| | H21 | | H22 | | H23 | |
|-----------|-------|------|------|------|------|--|
| | 下 | 上 | 下 | 上 | 下 | |
| 機 械 計 | 3.8 | 6.7 | 0.6 | ▲1.7 | 0.4 | |
| 電気機械 | 1.0 | 4.3 | 0.6 | ▲0.5 | ▲2.5 | |
| 輸送用機械 | 14.2 | 12.7 | ▲0.9 | ▲5.1 | 10.0 | |
| 鉄 鋼 | ▲4.0 | 6.4 | 21.3 | 13.6 | ▲3.9 | |
| 化 学 | 9.7 | 11.3 | 6.5 | 3.5 | 0.4 | |
| 窯 業 土 石 | ▲15.2 | 7.2 | 8.6 | 6.3 | 0.0 | |
| 食 料 品 | 0.1 | 3.3 | 3.2 | 1.8 | 0.9 | |
| パ ル プ ・ 紙 | ▲5.5 | 2.1 | 4.8 | ▲3.1 | ▲0.2 | |
| 非 鉄 金 属 | 14.3 | 17.4 | 8.9 | 2.8 | ▲4.9 | |
| そ の 他 | 3.2 | 5.1 | 5.4 | 2.3 | ▲3.2 | |
| 合 計 | 2.6 | 7.1 | 5.7 | 2.3 | ▲1.4 | |



()は対前年伸び率

以上