

2014年度上期の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

2014年度上期の発受電電力量は、4月の気温が前年に比べ概ね高めに推移し、暖房需要が減少したことや、7月から9月にかけて気温が前年に比べ概ね低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、10社計で4,345.1億kWh、前年同期比96.1%となった。

(主な内訳)

「水力」：出水率が前年同期値を上回ったことなどから、353.3億kWh、前年同期比102.2%となった。

「火力」：発受電電力量全体が減少したことなどから、3,101.9億kWh、前年同期比97.8%となった。

「原子力」：全ての原子力発電が発電を停止したことから、0.0億kWh、前年同期比0.0%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度0.0%、前年度4.9%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では97.5%となった。

2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位：千kWh, %)

| | 当 期 | | 至近3期の対前年同期増加率 | | |
|----------------------|-------------|-------------|---------------|----------|----------|
| | 実 績 | 対前年同期増加率 | 2013年度下期 | 2013年度上期 | 2012年度下期 |
| 発受電電力量 | 434,510,857 | ▲ 3.9 | 0.5 | ▲ 0.7 | ▲ 2.7 |
| 発電内訳 | 水 力 | 35,328,278 | 2.2 | 9.0 | ▲ 7.8 |
| | 火 力 | 310,190,133 | ▲ 2.2 | 3.8 | ▲ 2.1 |
| | 原子力 | 0 | ▲ 100.0 | ▲ 100.0 | 76.5 |
| | 新エネルギー等 | 1,218,052 | ▲ 1.1 | 2.6 | ▲ 4.7 |
| 他社受電 | 90,655,126 | ▲ 3.7 | ▲ 3.8 | ▲ 0.5 | 6.5 |
| 揚水動力 | ▲ 2,881,150 | ▲ 30.1 | ▲ 34.8 | ▲ 8.8 | 10.8 |
| 出 水 率 | | (前年同期値) | | | |
| | 97.5 | 96.0 | 106.6 | 96.0 | 95.7 |
| 原子力設備利用率 (含む日本原電) | | (前年同期値) | | | |
| | 0.0 | 4.6 | 0.0 | 4.6 | 5.3 |

3. 発受電電力量の対前年同期増加率

(単位：%)

| | 2014年度 ／上期 | 2013年度 ／下期 | 2013年度 ／上期 | 2012年度 ／下期 | 2012年度 ／上期 | 2011年度 ／下期 | 2011年度 ／上期 | 2010年度 ／下期 | 2010年度 ／上期 | 2009年度 ／下期 | 2009年度 ／上期 | 2008年度 ／下期 |
|------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10社計 | ▲ 3.9 | 0.5 | ▲ 0.7 | ▲ 2.7 | ▲ 0.1 | ▲ 2.0 | ▲ 8.1 | 1.6 | 8.8 | 1.8 | ▲ 8.2 | ▲ 6.2 |

(注) ▲：前年同期比マイナス

(参 考) 燃料実績：10社計（上期）

| | 石炭 (t) | 重油 (kl) | 原油 (kl) | LNG (t) | ナフサ (kl) |
|----|------------|-----------|-----------|------------|----------|
| 受入 | 28,529,521 | 3,969,113 | 3,149,333 | 28,626,927 | 0 |
| 消費 | 28,697,885 | 4,040,486 | 3,031,849 | 27,415,130 | 0 |