

2013年度下期の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

2013年度下期の発受電電力量は、11月から1月にかけて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ものの、2月から3月にかけて気温が前年に比べ概ね低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、10社計で4,704.4億kWh、前年同期比100.5%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、242.8億kWh、前年同期比108.9%となった。

「火力」：原子力発電電力量が減少したことなどから、3,559.4億kWh、前年同期比103.8%となった。

「原子力」：すべ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5.6%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では106.6%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年度上期	2012年度下期	2012年度上期	
発受電電力量	470,438,443	0.5	▲ 0.7	▲ 2.7	▲ 0.1	
発電内訳	水 力	24,284,506	8.9	▲ 0.5	▲ 7.8	▲ 10.1
	火 力	355,942,086	3.8	▲ 2.1	▲ 0.1	21.1
	原子力	0	▲ 100.0	76.5	▲ 60.1	▲ 92.9
	新エネルギー等	1,308,050	2.5	▲ 4.6	▲ 4.7	3.7
他社受電	91,590,793	▲ 3.6	▲ 0.5	6.5	19.5	
揚水動力	▲ 2,687,251	▲ 34.8	▲ 8.8	10.8	▲ 2.7	
出 水 率		(前年同期値)				
	106.6	95.7	96.0	95.7	94.6	
原子力設備利用率 (含む日本原電)		(前年同期値)				
	0.0	5.3	4.6	5.3	2.6	

3. 発受電電力量の対前年同期増加率

(単位：%)

	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	2008年度 /上期
10社計	0.5	▲ 0.7	▲ 2.7	▲ 0.1	▲ 2.0	▲ 8.1	1.6	8.8	1.8	▲ 8.2	▲ 6.2	0.0

(注) ▲：前年同期比マイナス

(参 考)燃料実績:10社計(下期)

	石炭 (t)	重油 (kl)	原油 (kl)	LNG (t)	ナフサ (kl)
受入	30,904,464	7,420,395	6,083,945	30,743,528	0
消費	31,019,962	7,399,970	6,494,794	29,036,349	12