

2013年度上期の発電速報

<発電電力量>

1. 全国の概要

2013年度上期の発電電力量は、6月から7月にかけて気温が前年に比べ概ね高めに推移し、冷房需要が増加したものの、9月の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4,521.6億kWh、前年同期比99.3%となった。

(主な内訳)

「水力」：出水率が前年同期値を上回ったものの、貯水池式の発電電力量が前年実績を下回ったことなどから、345.5億kWh、前年同期比99.5%となった。

「火力」：原子力発電電力量が増加したことなどから、3,170.9億kWh、前年同期比97.9%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同期値を上回ったことなどから、93.0億kWh、前年同期比176.5%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度4.9%、前年度2.7%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では96.0%となった。

2. 発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	2012年度下期	2012年度上期	2011年度下期	
発電電力量	452,156,618	▲ 0.7	▲ 2.7	▲ 0.1	▲ 2.0	
発電内訳	水力	34,553,318	▲ 0.5	▲ 7.8	▲ 10.1	4.3
	火力	317,086,861	▲ 2.1	▲ 0.1	21.1	38.5
	原子力	9,302,750	76.5	▲ 60.1	▲ 92.9	▲ 80.0
	新エネルギー等	1,231,881	▲ 4.5	▲ 4.7	3.7	11.3
他社受電	94,105,449	▲ 0.6	6.5	19.5	1.6	
揚水動力	▲ 4,123,913	▲ 8.8	10.8	▲ 2.7	31.5	
出水率	96.0	(前年同期値) 94.6	95.7	94.6	104.5	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	4.6	(前年同期値) 2.6	5.3	2.6	12.4	

3. 発電電力量の対前年同期増加率

(単位：%)

	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	2007年度 /下期
10社計	▲ 0.7	▲ 2.7	▲ 0.1	▲ 2.0	▲ 8.1	1.6	8.8	1.8	▲ 8.2	▲ 6.2	0.0	3.9

(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	29,176,987	5,114,792	5,134,600	27,968,719	0
消費	28,898,948	5,288,990	5,061,200	27,049,560	0