

2013年6月の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

6月の発受電電力量は、10社計で709.1億kWh、前年同月比100.6%となった。これは、6月の気温が前年と比べて概ね高めに推移し、冷房需要が増加したことなどによる。

(主な内訳)

「水力」：出水率が前年同月値を下回ったものの、揚水式の発電電力量が前年実績を上回ったことなどから、56.3億kWh、前年同月比100.4%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、490.7億kWh、前年同月比99.0%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を上回ったことなどから、17.5億kWhとなった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度5.6%、前年度0.0%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では92.6%となった。

2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位：千kWh, %)

	当 月		至近3か月の対前年同月増加率			
	実 績	対前年同月増加率	5 月	4 月	3 月	
発受電電力量	70,905,044	0.6	▲ 0.5	▲ 2.7	▲ 6.9	
発電内訳	水 力	5,633,037	0.4	▲ 14.2	▲ 12.2	▲ 12.8
	火 力	49,066,539	▲ 1.0	▲ 3.2	▲ 6.8	▲ 8.0
	原子力	1,746,128	-	1,595.8	159.7	19.1
	新エネルギー等	186,658	▲ 9.5	2.4	▲ 6.5	▲ 8.2
他社受電	14,811,840	▲ 4.4	2.8	10.1	▲ 5.6	
揚水動力	▲ 539,158	28.3	▲ 24.5	▲ 31.8	▲ 64.8	
出 水 率	92.6	(前年同月値) 95.5	81.9	95.5	107.6	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	5.3	(前年同月値) 0.0	5.2	5.3	5.3	

3. 発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

	2012年度	12/6	7	8	9	10	11	12	13/1	2	3	4	5	6
10社計	▲ 1.4	▲ 4.1	▲ 1.6	2.1	▲ 0.3	▲ 1.5	0.7	0.8	▲ 1.6	▲ 6.9	▲ 6.9	▲ 2.7	▲ 0.5	0.6

(注) 1. 2013年5月までは確報値 2. ▲：前年同月比マイナス

(参 考)燃料実績:10社計(6月)

	石炭 (t)	重油 (kl)	原油 (kl)	LNG (t)	ナフサ (kl)
受入	4,686,978	740,032	770,743	4,233,306	0
消費	4,475,589	744,459	769,837	4,248,650	0