

2014年度の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

2014年度の発受電電力量は、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や、1月から3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ことなどから、10社計で8,938.3億kWh、前年比96.9%となった。

「水力」：出水率が前年値を上回ったことなどから、606.1億kWh、前年同期比103.0%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、6,492.3億kWh、前年同期比96.5%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2.5%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では103.7%となった。

2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位：千kWh, %)

	当年度		至近3か年の対前年増加率			
	実績	対前年増加率	2013年度	2012年度	2011年度	
発受電電力量	893,830,979	▲ 3.1	▲ 0.1	▲ 1.4	▲ 5.1	
発電内訳	水力	60,606,597	3.0	3.2	▲ 9.2	▲ 0.1
	火力	649,227,902	▲ 3.5	0.9	9.2	25.8
	原子力	0	-	▲ 41.6	▲ 84.2	▲ 62.9
	新エネルギー等	2,513,248	▲ 1.1	▲ 1.0	▲ 0.6	6.3
他社受電	185,838,057	▲ 0.1	▲ 2.1	12.6	▲ 3.1	
揚水動力	▲ 4,355,703	▲ 36.1	▲ 21.2	3.3	▲ 4.0	
出水率	103.7	-	100.3	95.1	106.8	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	0.0	-	2.3	3.9	23.7	

3. 発受電電力量の対前年増加率

(単位：%)

	2004年度	2005年度	2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
10社計	3.7	1.8	0.7	3.3	▲ 3.1	▲ 3.3	5.1	▲ 5.1	▲ 1.4	▲ 0.1	▲ 3.1

(注) ▲：前年比マイナス

(参考)燃料実績:10社計(年度)

	石炭 (t)	重油 (kl)	原油 (kl)	LNG (t)	ナフサ (kl)
受入	58,906,161	9,383,464	6,818,847	59,037,524	0
消費	59,573,790	9,417,822	6,755,621	56,606,033	1