

2013年度の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

2013年度の発受電電力量は、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9,229.0億kWh、前年比99.9%となった。

「水力」：出水率が前年値を上回ったことなどから、588.4億kWh、前年同期比103.2%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、6,730.2億kWh、前年同期比100.9%となった。

「原子力」：設備利用率が前年値を下回ったことなどから、93.0億kWh、前年同期比58.4%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度2.5%、前年度4.2%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では100.3%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	2012年度	2011年度	2010年度	
発受電電力量	922,902,144	▲0.1	▲1.4	▲5.1	5.1	
発電内訳	水力	58,842,231	3.2	▲9.2	▲0.1	9.0
	火力	673,015,666	0.9	9.2	25.8	6.3
	原子力	9,302,750	▲41.6	▲84.2	▲62.9	1.9
	新エネルギー等	2,540,771	▲1.0	▲0.6	6.3	▲9.8
他社受電	186,011,245	▲2.1	12.6	▲3.1	6.6	
揚水動力	▲6,811,114	▲21.2	3.3	▲4.0	28.9	
出水率	100.3	—	95.1	106.8	103.1	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	2.3	—	3.9	23.7	67.3	

3. 発受電電力量の対前年増加率

(単位：%)

	2013年度	2012年度	2011年度	2010年度	2009年度	2008年度	2007年度	2006年度	2005年度	2004年度	2003年度
10社計	▲0.1	▲1.4	▲5.1	5.1	▲3.3	▲3.1	3.3	0.7	1.8	3.7	▲1.1

(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	60,118,363	12,535,185	11,218,545	58,714,228	0
消費	59,929,518	12,687,549	11,555,969	56,090,059	12