

2011年度の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

2011年度の発受電電力量は、東日本大震災の影響や、企業やお客さまの節電の取り組みによる影響などから、10社計で 9,372.0億kWh、前年比 94.9% となった。

(主な内訳)

「水力」：出水率が前年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、628.0億kWh、前年比 99.9% 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、6,106.9億kWh、前年比 125.8% となった。

「原子力」：設備利用率が前年値を下回ったことから、1,007.0億kWh、前年比 37.1% となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 24.7%，前年度 67.0%)

< 出水率 >

沖縄を除く9社計では 106.8%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	2010年度	2009年度	2008年度
発受電電力量	937,203,147	5.1	5.1	3.3	3.1
発電内訳	水力	62,799,077	0.1	9.0	2.2
	火力	610,685,392	25.8	6.3	9.8
	原子力	100,695,924	62.9	1.9	7.7
	新エネルギー等	2,583,060	5.1	9.8	4.9
他社受電	168,802,084	3.2	6.6	2.4	0.1
揚水動力	8,362,699	4.0	28.9	13.0	35.6
出水率	106.8	-	103.1	95.7	91.7
原子力設備利用率 (含む日本原電)	23.7	-	67.3	65.7	60.0

3. 発受電電力量の対前年増加率

(単位：%)

	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	2002年度	2001年度
10社計	5.1	5.1	3.3	3.1	3.3	0.7	1.8	3.7	1.1	2.4	1.7

(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)	灯油(kl)
受入	49,247,340	12,190,213	11,569,412	55,494,320	0
消費	49,293,267	11,822,365	11,572,589	52,885,437	2,627