

2011年度上期の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

2011年度上期の発受電電力量は、東日本大震災の影響、企業やお客さまによる節電の取り組みに加え、8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などから、10社計で4,560.6億kWh、前年同期比91.9%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、386.3億kWh、前年同期比97.4%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、2,675.2億kWh、前年同期比112.6%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同期値を下回ったことなどから、739.8億kWh、前年同期比53.8%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度36.3%，前年度67.7%)

< 出水率 >

沖縄を除く9社計では108.3%となった。

2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位：千kWh，%)

	当 期		至近3期の対前年同期増加率			
	実 績	対前年同期増加率	2010年度下期	2010年度上期	2009年度下期	
発受電電力量	456,058,165	8.1	1.6	8.8	1.8	
発電内訳	水 力	38,632,358	2.6	4.7	18.9	8.6
	火 力	267,524,863	12.6	6.5	6.2	4.9
	原子力	73,978,095	46.2	4.8	9.4	12.0
	新燃料等	1,243,968	1.3	7.2	12.3	3.8
他社受電	79,323,606	8.0	0.9	13.1	4.5	
揚水動力	4,644,913	21.0	3.1	46.5	6.5	
出 水 率	108.3	(前年同期値) 106.2	98.4	106.2	105.1	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	34.9	(前年同期値) 67.0	67.7	67.0	68.5	

3. 発受電電力量の対前年同期増加率

(単位：%)

	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
10社計	8.1	1.6	8.8	1.8	8.2	6.2

(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)	ナガ(kl)
受入	23,427,398	4,401,612	4,027,780	26,160,890	0
消費	22,808,595	3,969,986	3,469,457	24,730,436	1,477