

2011年9月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

9月の発受電電力量は、9月の気温が前年に比べて低めに推移し、冷房需要が減少したことに加え、企業やお客さまによる節電の取り組みの影響などから、10社計で768.3億kWh、前年同月比90.9%となった。

(主な内訳)

「水力」：出水率が前年同月値を上回ったことなどから、63.9億kWh、前年同月比129.7%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、487.0億kWh、前年同月比111.9%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を下回ったことから、72.6億kWh、前年同月比33.2%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度21.8%、前年度65.7%)

< 出水率 >

沖縄を除く9社計では129.8%となった。

2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位：千kWh, %)

	当 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	8 月	7 月	6 月	
発受電電力量	76,828,687	9.1	12.0	8.1	5.2	
発電内訳	水 力	6,392,134	29.7	2.7	12.4	7.3
	火 力	48,698,097	11.9	8.2	14.6	17.5
	原子力	7,262,676	66.8	60.4	50.2	42.4
	新エネルギー等	203,490	3.8	4.7	13.0	4.3
他社受電	15,212,759	1.1	6.9	2.1	9.6	
揚水動力	940,469	32.7	27.8	7.7	3.0	
出 水 率	129.8	(前年同月値) 87.8	110.1	99.2	120.1	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	20.6	(前年同月値) 66.7	26.4	33.9	36.8	

3. 発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

	2010年度	10/9	10	11	12	11/1	2	3	4	5	6	7	8	9
10社計	5.1	11.8	2.5	1.6	1.0	5.9	1.6	3.1	8.2	4.8	5.2	8.1	12.0	9.1

(注) 1. 2011年8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(9月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG(t)	ナガ(kl)
受入	3,999,789	929,243	808,996	4,517,101	0
消費	4,119,876	928,975	725,736	4,361,639	0