

2011年8月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

8月の発受電電力量は、8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841.8億kWh、前年同月比87.9%となった。

(主な内訳)

「水力」：出水率が前年同月値を上回ったものの、揚水式の発電電力量が前年実績を下回ったことなどから、62.4億kWh、前年同月比97.3%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、537.1億kWh、前年同月比108.2%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、96.3億kWh、前年同月比39.6%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度27.9%、前年度70.8%)

< 出水率 >

沖縄を除く9社計では110.1%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	7 月	6 月	5 月	
発受電電力量	84,181,252	12.1	8.1	5.2	4.8	
発電内訳	水 力	6,235,489	2.7	12.4	7.3	0.3
	火 力	53,713,784	8.2	14.6	17.5	18.6
	原子力	9,633,873	60.4	50.2	42.4	31.5
	新I社等	211,496	4.2	13.0	4.3	9.5
他社受電	15,562,300	7.4	2.1	9.6	20.7	
揚水動力	1,175,690	27.8	7.7	3.0	14.3	
出 水 率	110.1	(前年同月値) 100.5	99.2	120.1	110.6	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	26.4	(前年同月値) 70.2	33.9	36.8	40.9	

3. 発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

	2010年度	10/8	9	10	11	12	11/1	2	3	4	5	6	7	8
10社計	5.1	13.3	11.8	2.5	1.6	1.0	5.9	1.6	3.1	8.2	4.8	5.2	8.1	12.1

(注) 1. 2011年7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(8月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG(t)	ナガ(kl)
受入	4,939,328	996,761	939,110	5,284,303	0
消費	4,551,263	1,059,867	831,174	4,811,520	0