

2011年12月の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

12月の発受電電力量は、12月の気温が前年に比べて概ね低めに推移し、暖房需要が増加したものの、企業やお客さまの節電意識の高まりによる影響などから、10社計で836.5億kWh、前年同月比98.7%となった。

(主な内訳)

「水力」：出水率が前年同月値を下回ったことなどから、37.5億kWh、前年同月比88.8%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、604.2億kWh、前年同月比141.7%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、55.5億kWh、前年同月比24.5%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度16.1%、前年度65.9%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では100.2%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	11月	10月	9月	
発受電電力量	83,653,496	1.3	5.5	5.8	8.9	
発電内訳	水力	3,748,072	11.2	1.6	4.9	29.7
	火力	60,424,239	41.7	35.5	38.8	11.9
	原子力	5,551,090	75.5	69.3	72.3	66.8
	新I社等	234,920	7.2	14.4	10.8	4.3
他社受電	14,461,547	6.2	7.8	3.2	0.3	
揚水動力	766,372	93.6	5.8	24.3	32.7	
出水率	100.2	(前年同月値) 115.2	108.9	109.3	130.0	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	15.2	(前年同月値) 67.9	20.1	18.5	20.6	

3. 発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

	2010年度	10/12	11/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10社計	5.1	1.0	5.9	1.6	3.1	8.2	4.8	5.2	8.1	12.0	8.9	5.8	5.5	1.3

(注) 1. 2011年11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(12月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG(t)	ナガ(kl)
受入	4,291,992	1,321,999	1,354,115	5,021,856	0
消費	4,744,200	1,358,863	1,389,140	4,981,194	229