2011年6月の発受電速報

<発受電電力量>

1.全国の概要

6月の発受電電力量は、東日本大震災による影響などから10社計で 735.0億kWh、前年同月比 94.6%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、 72.3億kWh、前年同月比 107.3%

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、419.1億kWh、前年同月比 117.5%

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、129.6億kWh、前年同月比 57.7%

となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 38.8%、前年度 67.5%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では 119.8%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	5 月	4 月	3 月		
発受電電力量		73,503,565	5.4	4.8	8.2	3.1		
	水力	7,225,276	7.3	0.3	27.6	36.8		
発電内訳	火 力	41,905,446	17.5	18.6	6.3	11.0		
	原子力	12,960,328	42.3	31.5	23.9	15.4		
	新祁井。一等	202,748	3.9	9.5	6.2	13.0		
他	社 受 電	11,929,825	10.6	20.7	10.9	6.6		
揚	水 動 力	720,058	3.0	14.3	42.0	16.3		
出水率			(前年同月値)					
		119.8	109.8	110.6	84.4	85.5		
原子	力設備利用率		(前年同月値)					
(含	む日本原電)	36.8	66.1	40.9	50.9	58.3		

- 注.電気関係報告規則等の一部を改正する省令により、2010年5月分より以下の変更を行っています。
 - ・発電内訳に「新エネルギー等(風力、太陽光および地熱等)」の項目を新設
 - ・地熱発電電力量を「火力発電」から「新エネルギー等」に区分変更
 - ・「揚水動力」の項目を新設

なお、「火力」、「新エネルギー等」および「揚水動力」における対前年同月増加率は、当月および 至近3か月ともに、前年同月実績を変更後の区分にあわせて算定しています。

3. 発受電電力量の対前年同月増加率

(単位:%)

													(里	<u>1u:%)</u>
	2010年度	6	7	8	9	10	11	12	11/1	2	3	4	5	6
10社計	5.1	5.6	7.7	13.3	11.8	2.5	1.6	1.0	5.9	1.6	3.1	8.2	4.8	5.4

(注) 1.2011年5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(6月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG (t)	ታ ን ቻ (k l)
受入	3,815,657	548,913	606,439	4,456,439	0
消費	3,537,372	500,700	465,394	4,032,585	787