2011年5月の発受電速報

<発受電電力量>

1.全国の概要

5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 689.8億kWh、前年同月比 95.3%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、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、70.7億kWh、前年同月比 99.8% となった。

「火 カ」:原子力発電電力量が減少したことなどから、374.9億kWh、前年同月比 118.6%

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、147.0億kWh、前年同月比 68.5%

となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 42.6%、前年度 62.4%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では 110.4%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	4 月	3 月	2 月		
発受電電力量		68,980,542	4.7	8.2	3.1	1.6		
	水力	7,065,621	0.2	27.6	36.8	16.9		
発電内訳	火 力	37,489,502	18.6	6.3	11.0	4.4		
	原子力	14,695,855	31.5	23.9	15.4	2.1		
	新祁井。一等	205,560	9.5	6.2	13.0	11.9		
他	社 受 電	10,024,205	20.4	10.9	6.6	3.9		
揚	水 動 力	500,201	14.4	42.0	16.3	29.2		
出 水 率 原子力設備利用率			(前年同月値)					
		110.4	106.3	84.4	85.5	95.1		
			(前年同月値)					
(含	む日本原電)	40.9	62.1	50.9	58.3	70.8		

- 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・%)

		2010年度	5	6	7	8	q	10	11	12	11/1	2	3	4	5
ŀ	10社計	5.1	4.4	5.6	7 7	13.3	11.8		1.6		5.9	1.6	3 1	8.2	
	□□↑上百□	3.1	4.1	5.0	7.7	13.3	11.0	2.5	1.0	1.0	5.9	1.0	3.1	0.2	4.7

(注) 1.2011年4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(5月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG (t)	ナフサ (k l)
受入	3,141,350	519,884	503,647	3,697,211	0
消費	3,203,382	404,777	480,737	3,609,136	964