

2010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、産業用需要が堅調に推移していることに加え、6月の気温が前年に比べて概ね高めに推移し、冷房需要が増加したことなどから、10社計で777.1億kWh、前年同月比105.7%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、67.3億kWh、前年同月比130.8%となった。

「火力」：水力、原子力発電電力量が増加したことなどから、356.5億kWh、前年同月比97.5%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を上回ったことから、224.8億kWh、前年同月比116.5%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度67.5%、前年度58.2%)

<出水率>

沖縄を除く9社計では109.5%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	77,711,890	5.7	4.1	9.2	7.4	
発電内訳	水力	6,732,141	30.8	22.6	27.9	20.0
	火力	35,653,280	2.5	4.4	2.5	0.5
	原子力	22,479,124	16.5	5.9	20.3	20.7
	新エネルギー等	195,101	15.8	3.4	1.1	0.5
他社受電	13,351,574	4.3	17.8	22.3	8.1	
揚水動力	699,330	30.1	20.4	154.5	82.9	
出水率	109.5	(前年同月値) 82.3	106.3	111.7	141.4	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	66.1	(前年同月値) 59.9	62.1	66.9	66.0	

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：%)

	2009年度	09/6	7	8	9	10	11	12	10/1	2	3	4	5	6
10社計	3.3	5.6	10.6	7.0	9.0	5.0	2.8	1.3	3.0	7.3	7.4	9.2	4.1	5.7

(注) 1. 2010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)	ワサ(kl)
受入	3,626,232	334,199	252,948	3,427,914	0
消費	3,963,025	400,652	263,074	3,083,053	7,538