

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	
発電内訳	水 力	7,225,276	7.3	0.3	27.6	36.8
	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
	新エネルギー等	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	119.8	(前年同月値) 109.8	110.6	84.4	85.5	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	36.8	(前年同月値) 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：%)

	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)	ワガ(kl)
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