

## 2011年7月の発受電速報

### < 発受電電力量 >

#### 1. 全国の概要

7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829.5億kWh、前年同月比91.4%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、68.5億kWh、前年同月比87.6%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、494.3億kWh、前年同月比114.6%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、123.5億kWh、前年同月比49.8%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度35.8%、前年度72.1%)

#### < 出水率 >

沖縄を除く9社計では99.0%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	6 月	5 月	4 月	
発受電電力量	82,954,295	8.6	5.2	4.8	8.2	
発電内訳	水 力	6,849,757	12.4	7.3	0.3	27.6
	火 力	49,430,280	14.6	17.5	18.6	6.3
	原子力	12,348,499	50.2	42.4	31.5	23.9
	新エネルギー等	220,603	12.5	4.3	9.5	6.2
他社受電	15,166,397	4.7	9.6	20.7	10.9	
揚水動力	1,061,241	7.6	3.0	14.3	42.0	
出 水 率	99.0	(前年同月値) 117.0	120.1	110.6	84.4	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	33.9	(前年同月値) 70.0	36.8	40.9	50.9	

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	7	8	9	10	11	12	11/1	2	3	4	5	6	7
10社計	5.1	7.7	13.3	11.8	2.5	1.6	1.0	5.9	1.6	3.1	8.2	4.8	5.2	8.6

(注) 1. 2011年6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(7月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG(t)	ガソリン(kl)
受入	3,865,514	901,703	720,421	4,548,541	0
消費	4,458,755	761,670	572,444	4,495,932	0