

## 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。

「火力」：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	
発電内訳	水 力	7,065,621	0.2	27.6	36.8	16.9
	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
	新エネルギー等	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	110.4	(前年同月値) 106.3	84.4	85.5	95.1	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	40.9	(前年同月値) 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	9	10	11	12	11/1	2	3	4	5
10社計	5.1	4.1	5.6	7.7	13.3	11.8	2.5	1.6	1.0	5.9	1.6	3.1	8.2	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)	ワガ(kl)
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