

## 2011年4月の発受電速報

### <発受電力量>

#### 1. 全国の概要

4月の発受電力量は、東日本大震災による影響などから10社計で 690.9億kWh、前年同月比 91.6%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、48.0億kWh、前年同月比 72.5%となった。

「火 力」：水力、原子力発電電力量が減少したことなどから、363.5億kWh、前年同月比 106.3%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、170.8億kWh、前年同月比 76.1%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 51.2%、前年度 67.4%)

#### <出水率>

沖縄を除く9社計では 84.1%となった。

#### 2. 発受電力量実績の概要(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	3月	2月	1月
発受電力量		69,094,093	8.4	3.1	1.6	5.9
発電内訳	水 力	4,796,546	27.5	36.8	16.9	4.7
	火 力	36,354,009	6.3	11.0	4.4	16.8
	原子力	17,084,898	23.9	15.4	2.1	10.1
	新エネルギー等	195,035	6.3	13.0	11.9	1.6
他 社 受 電		10,911,004	11.8	6.6	3.9	1.1
揚 水 動 力		247,399	42.2	16.3	29.2	11.2
出 水 率		(前年同月値) 84.1	111.7	85.5	95.1	99.1
原子力設備利用率 (含む日本原電)		(前年同月値) 50.9	66.9	58.3	70.8	66.1

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. 発受電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

	2010年度	10/4	5	6	7	8	9	10	11	12	11/1	2	3	4	
10社計		5.1	9.2	4.1	5.6	7.7	13.3	11.8	2.5	1.6	1.0	5.9	1.6	3.1	8.4

(注) 1. 2011年3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(4月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG(t)	ナフサ(kl)
受入	3,481,294	505,196	449,164	3,656,449	0
消費	3,256,631	308,981	397,558	3,417,227	44