# 2011年3月の発受電速報

# <発受電電力量>

## 1. 全国の概要

3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 808.5億kWh、前年同月比 97.0%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、40.6億kWh、前年同月比 63.1% 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、436.4億kWh、前年同月比 110.9%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、200.4億kWh、前年同月比 84.6%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 58.1%、前年度 68.9%)

### <出水率>

沖縄を除く9社計では 85.1%となった。

#### 2. 発受電電力量実績の概要(10社計)

(単位:千kWh,%)

					•	<u>ш.   Кин, 70 )</u>
		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	2 月	1 月	12月
発受電電力量		80,845,603	3.0	1.6	5.9	1.0
	水力	4,064,612	36.9	16.9	4.7	20.7
発電内訳	火 力	43,635,424	10.9	4.4	16.8	7.9
	原子力	20,044,567	15.4	2.1	10.1	12.7
	新祁井,一等	233,753	2.1	11.9	1.6	2.4
他	社 受 電	13,393,433	5.9	3.9	1.1	1.9
揚	水 動 力	526,186	16.1	29.2	11.2	4.2
出水率			(前年同月値)			
		85.1	141.4	95.1	99.1	115.2
原子力設備利用率			(前年同月値)			
(含む日本原電)		58.3	66.0	70.8	66.1	67.9

- 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:%) 2009年度 11/1 3 6 8 10 11 12 2 3 10社計 7.7 2.5 1.6 1.0 5.9 3.3 7.4 9.2 5.6 13.3 11.8 1.6 3.0

(注) 1.2011年2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(3月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG (t)	ታጋサ ( kl )
受入	4,359,864	405,897	549,661	4,109,261	0
消費	4,220,679	492,630	605,416	3,824,625	1,044