

2011年3月の発電速報

<発電電力量>

1. 全国の概要

3月の発電電力量は、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	2 月	1 月	1 2 月	
発電電力量	80,845,603	3.0	1.6	5.9	1.0	
発電内訳	水 力	4,064,612	36.9	16.9	4.7	20.7
	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
	新エネルギー等	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	85.1	(前年同月値) 141.4	95.1	99.1	115.2	
原子力設備利用率 (含む日本原電)	58.3	(前年同月値) 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. 発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

	2009年度	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11/1	2	3
10社計	3.3	7.4	9.2	4.1	5.6	7.7	13.3	11.8	2.5	1.6	1.0	5.9	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)	ナガ(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