# 2011年1月の発受電速報

# <発受電電力量>

## 1. 全国の概要

1月の発受電電力量は、1月の気温が前年に比べて低めに推移し、暖房需要が増加したことに加え、 産業用需要が堅調に推移していることなどから、10社計で 922.8億kWh、前年同月比 105.8%となった。

# (主な内訳)

「水 力」:出水率が前年同月値を上回ったことなどから、37.1億kWh、前年同月比 104.7%

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、501.6億kWh、前年同月比 116.8%

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、220.8億kWh、前年同月比 89.9%

となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 64.2%、前年度 71.4%)

#### <出水率>

沖縄を除く9社計では 98.4%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	12月	11月	10月		
発受電電力量		92,284,235	5.8	1.0	1.6	2.5		
	水力	3,712,540	4.7	20.7	6.8	21.5		
発電内訳	火 力	50,160,211	16.8	7.9	0.2	3.5		
	原子力	22,076,617	10.1	12.7	3.2	11.4		
	新祁井,一等	219,927	3.3	2.4	12.5	6.0		
他	社 受 電	16,607,409	0.6	1.9	3.3	1.5		
揚	水 動 力	492,469	11.3	4.2	16.6	92.5		
出水率			(前年同月値)					
		98.4	95.1	115.3	103.8	94.4		
原子力設備利用率			(前年同月値)					
(含む日本原電)		66.1	70.8	67.9	71.3	72.3		

- 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:%)

													(里	<u>1ע:%)</u>
	2009年度	10/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	11/1
10社計	3.3	3.0	7.3	7.4	9.2	4.1	5.6	7.7	13.3	11.8	2.5	1.6	1.0	5.8

(注) 1.2010年12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(1月)

	石炭(t)	重油(kl)	原油(kl)	LNG (t)	ታጋサ ( kl )
受入	4,742,150	569,662	487,027	3,729,421	0
消費	5,214,741	748,606	698,385	4,119,179	0