

## 2007年2月の発電速報

### < 発電電力量 >

#### 1. 全国の概要

2月の発電電力量は、2月の気温が前年に比べて高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、10社計で782.4億kWh、前年同月比98.4%となった。

#### (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104.9%となった。

「火 力」：発電電力量全体が減少したことなどから、383.7億kWh、前年同月比94.8%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を上回ったことから、229.4億kWh、前年同月比106.2%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度72.7%，前年度69.8%)

#### 2. 各社の状況

2月の気温が前年に比べて高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、北海道、中国を除く各社において前年実績を下回った。

### < 出水率 >

中部、中国、四国、九州を除く各社において豊水となり、9社計では105.3%となった。

(単位：%)

	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	9社計
出水率	104.1	117.9	114.4	98.3	118.6	103.2	88.3	67.9	92.5	105.3
備考										

### 1. 発電電力量実績の概要

(単位：億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		1 月		1 2 月		1 1 月		
	9社計	10社計	9社計	10社計	9社計	10社計	9社計	10社計	9社計	10社計	
発電電力量	777.1	782.4	1.6	1.6	1.8	1.8	3.0	2.9	2.2	2.2	
発電内訳	水 力	37.1	37.1	4.9	4.9	26.7	26.7	35.9	35.9	22.0	22.0
	火 力	379.9	383.7	5.1	5.2	5.3	5.3	5.6	5.5	14.6	14.6
	原子力	229.4	229.4	6.2	6.2	1.9	1.9	0.7	0.7	10.9	10.9
他 社 受 電	136.0	137.5	4.8	4.3	4.3	4.2	9.7	9.7	9.7	10.2	
出 水 率	105.3		(前年同月値) 105.2		106.0		104.3		93.7		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	72.9		(前年同月値) 71.4		69.8		70.3		63.0		

### 2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別 会社別	2005年度	06/2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	07/1	2
北海道	1.7	0.9	0.4	3.4	1.2	1.0	2.1	4.0	1.1	3.2	2.9	0.7	1.1	1.3
東北	2.9	0.3	0.5	4.7	3.1	0.0	1.4	2.9	0.3	3.8	3.3	1.4	2.6	0.7
東京	0.5	0.5	1.2	2.4	3.2	0.7	1.0	0.7	2.2	1.8	1.2	2.6	3.3	2.7
中部	3.0	2.6	2.9	4.9	4.5	0.4	1.5	4.7	1.5	3.2	3.2	3.0	1.2	0.8
北陸	4.4	3.0	3.3	8.0	4.8	0.0	0.7	6.6	1.9	2.5	1.8	4.9	3.4	3.1
関西	1.4	1.5	2.3	3.1	2.4	0.9	0.0	5.9	4.3	2.3	1.6	4.9	2.9	2.9
中国	2.3	1.7	1.7	4.5	6.6	0.5	2.0	7.4	2.5	2.9	3.6	1.2	2.9	0.1
四国	2.2	1.0	0.2	3.3	2.4	2.1	1.1	6.4	2.4	2.2	1.4	4.4	0.7	0.6
九州	3.1	0.1	1.9	5.8	5.5	0.4	3.0	7.0	4.8	0.8	3.1	3.9	1.5	0.2
9社計	1.8	1.1	0.8	3.8	3.6	0.3	1.2	3.4	2.4	2.4	2.2	3.0	1.8	1.6
沖縄	2.0	0.7	0.6	0.4	4.4	2.4	0.3	1.7	2.6	3.5	1.4	0.2	0.8	2.4
10社計	1.8	1.1	0.8	3.8	3.6	0.2	1.2	3.4	2.4	2.3	2.2	2.9	1.8	1.6

(注) 1. 2007年1月までは確報値 2. : 前年同月比マイナス

発電実績  
燃料実績 速報

2007年2月分

1. 発電実績(速報)

電気事業連合会

会社別		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	9社計	沖縄	10社計
発電電力量	水力	187,323	618,001	728,674	426,238	367,562	889,356	234,563	78,400	179,474	3,709,591		3,709,591
	火力	1,686,618	4,518,083	11,898,981	7,905,378	1,905,428	3,096,784	2,941,862	937,955	3,096,902	37,987,991	385,354	38,373,345
	原子力	796,411	1,136,383	9,206,371	1,909,018	369,678	5,162,599	552,829	1,392,906	2,418,777	22,944,972		22,944,972
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	421,582	1,167,497	3,627,425	1,507,677	-53,051	3,646,761	1,706,988	124,409	1,450,805	13,600,093	147,409	13,747,502
	揚水用	-177	-695	-263,310	-62,192	-2,409	-166,654	-18,099	-11,929	-5,711	-531,176	-434	-531,610
	発電電計	3,091,757	7,439,269	25,198,141	11,686,119	2,587,208	12,628,846	5,418,143	2,521,741	7,140,247	77,711,471	532,329	78,243,800
1000kWh	前年比(%)	101.3	99.3	97.3	99.2	96.9	97.1	100.1	99.4	99.8	98.4	97.6	98.4
	出水率(%)	104.1	117.9	114.4	98.3	118.6	103.2	88.3	67.9	92.5	105.3		105.3
最大電力	月間最大電力	14/18h	02/18h	20/18h	02/10h	01/11h	02/10h	02/10h	02/19h	02/19h	-	02/20h	-
	1000kW	5,458	13,833	48,435	22,958	5,091	24,633	10,258	4,809	14,426		1,055	
	最大3日平均電力	5,398	13,824	47,695	22,669	4,978	24,064	10,036	4,708	14,001	147,373	1,025	148,398

2. 燃料実績(速報)

会社別		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	中国	四国	九州	9社計	沖縄	10社計
石炭	受入	333,481	598,722	236,749	698,882	517,729	72,731	530,885	279,525	373,026	3,641,730	157,520	3,799,250
	(t)消費	412,418	625,174	323,235	798,976	616,792	188,237	454,088	237,776	370,920	4,027,616	74,279	4,101,895
重油	受入	105,398	48,038	176,956	4,822	4,060	15,187	108,031	24,021	18,996	505,509	15,987	521,496
	(kl)消費	95,426	49,591	170,876	6,037	10,534	23,352	87,866	19,971	26,029	489,682	28,991	518,673
原油	受入	35,955	4,990	113,864	224,301		34,696	110,191	6,977	41,140	572,114		572,114
	(kl)消費	32,486	26,179	106,560	100,709	2,040	40,421	109,840	4,468	64,222	486,925		486,925
LNG	受入		344,024	1,544,673	870,296		423,767	32,533		246,616	3,461,909		3,461,909
	(t)消費		330,589	1,384,141	907,402		354,919	101,538		230,203	3,308,792		3,308,792
ナガ	受入			150							150		150
	(kl)消費			418							418		418

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。  
2. ナガ欄にはNGLを含む。