

## 2008年1月の発電速報

### < 発電電力量 >

#### 1. 全国の概要

1月の発電電力量は、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、産業用需要が前年実績を上回って推移していることなどから、10社計で904.2億kWh、前年同月比104.9%となった。

#### (内 訳)

「水 力」：出水率が前年同月値を下回ったことなどから、40.0億kWh、前年同月比98.9%となった。

「火 力」：発電電力量全体が増加したことに加え、原子力発電電力量が減少したことなどから、504.6億kWh、前年同月比116.9%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、212.4億kWh、前年同月比86.4%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度60.9%、前年度70.4%)

#### 2. 各社の状況

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、産業用需要が前年実績を上回って推移していることなどから、沖縄を除く各社において前年実績を上回った。

#### < 出水率 >

北海道、中部、中国を除く各社において豊水となり、9社計では101.9%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	90.5	109.0	100.4	89.5	111.3	105.2	89.8	114.7	107.7	101.9
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 2 月		1 1 月		1 0 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	898.1	904.2	5.0	4.9	1.7	1.7	3.0	3.0	2.4	2.4	
発電内訳	水 力	40.0	40.0	1.1	1.1	18.1	18.1	10.1	10.1	6.5	6.5
	火 力	499.7	504.6	17.2	16.9	13.3	13.1	10.2	9.8	8.7	8.7
	原子力	212.4	212.4	13.6	13.6	16.9	16.9	11.9	11.9	8.7	8.7
他 社 受 電	156.0	157.2	4.3	4.4	5.9	6.1	11.4	12.0	5.9	6.0	
出 水 率	101.9		(前年同月値) 106.0		86.0		86.0		86.1		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	60.7		(前年同月値) 69.8		58.9		56.6		56.3		

#### 2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別 会社別	2006年度	07/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	08/1
北海道	1.9	1.1	1.2	3.7	1.7	2.8	4.8	0.8	0.5	3.0	2.1	4.9	1.6	5.8
東北	1.4	2.6	0.6	3.9	2.0	2.9	3.9	1.7	1.8	7.1	1.8	3.2	2.1	6.4
東京	0.2	3.3	2.6	1.2	2.3	2.6	2.6	2.2	6.6	5.6	1.0	2.9	1.6	5.3
中部	1.4	1.2	0.7	1.9	1.6	3.5	2.8	0.8	3.8	7.3	3.3	2.8	1.8	4.6
北陸	0.9	3.4	3.0	1.6	0.3	2.0	2.0	0.8	0.3	8.0	3.5	4.0	1.9	4.8
関西	0.1	2.9	2.9	0.2	0.8	1.9	0.7	4.1	0.7	9.9	0.8	1.7	1.0	5.0
中国	2.6	2.9	0.5	4.0	2.1	0.5	1.2	1.0	1.3	13.4	4.6	4.5	2.3	3.8
四国	0.7	0.7	0.3	1.8	1.5	1.1	1.9	2.1	1.2	14.3	4.8	4.8	3.2	5.9
九州	1.6	1.5	0.4	1.9	1.8	2.6	3.4	1.3	1.9	15.3	6.0	2.8	1.7	2.3
9社計	0.7	1.8	1.6	1.7	1.7	2.4	2.2	1.7	3.0	8.4	2.4	3.0	1.7	5.0
沖縄	0.4	0.8	1.5	2.3	2.2	3.5	0.0	3.3	1.7	3.7	5.8	2.0	0.8	0.3
10社計	0.7	1.8	1.6	1.7	1.7	2.4	2.2	1.6	3.0	8.4	2.4	3.0	1.7	4.9

(注) 1. 2007年12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

2008年1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	186,050	601,413	874,432	430,956	455,298	926,703	213,471	95,445	216,214	3,999,982		3,999,982
	火力	2,061,639	5,063,051	18,074,585	9,386,655	2,364,959	4,342,421	3,624,537	1,387,132	3,665,949	49,970,928	484,110	50,455,038
	原子力	882,846	1,872,050	5,721,911	2,236,159	0	5,785,932	611,216	1,332,126	2,801,758	21,243,998		21,243,998
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	462,479	1,127,604	5,278,999	1,247,589	131,674	3,668,128	1,870,118	165,837	1,647,069	15,599,497	123,874	15,723,371
	揚水用	-16,359	-3,696	-594,561	-149,197	0	-175,673	-39,824	-6,610	-13,944	-999,864	-2,340	-1,002,204
	発電電計	3,576,655	8,660,422	29,355,366	13,152,162	2,951,931	14,547,511	6,279,518	2,973,930	8,317,046	89,814,541	605,644	90,420,185
1000kWh	前年比(%)	105.8	106.4	105.3	104.6	104.8	105.0	103.8	105.9	102.3	105.0	99.7	104.9
	出水率(%)	90.5	109.0	100.4	89.5	111.3	105.2	89.8	114.7	107.7	101.9		101.9
最大電力	月間最大電力	18/18h 5,657	24/18h 14,884	23/18h 55,022	28/11h 24,436	17/11h 5,215	28/18h 26,367	28/18h 10,986	28/18h 5,200	24/19h 14,674	-	31/20h 1,039	-
	1000kW	最大3日平均電力	5,650	14,770	53,600	24,396	5,194	26,169	10,883	5,122	14,482	160,266	1,028

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	495,911	768,613	352,361	1,050,530	609,245	277,816	705,496	141,800	457,795	4,859,567	70,775	4,930,342
	(t)消費	548,810	814,106	371,573	919,812	632,806	208,469	621,235	261,697	573,897	4,952,405	139,229	5,091,634
重油	受入	91,951	116,984	783,853	10,277	81,170	21,413	107,902	87,977	44,992	1,346,519	17,609	1,364,128
	(kl)消費	111,392	106,360	743,245	8,684	77,240	24,706	108,962	92,328	54,085	1,327,002	16,796	1,343,798
原油	受入	20,963	4,998	493,299	221,754	19,841	239,578	100,141	7,969	29,212	1,137,755		1,137,755
	(kl)消費	22,755	28,783	410,560	255,760	32,944	270,053	115,360	12,249	37,210	1,185,674		1,185,674
LNG	受入		346,880	1,834,365	918,978		332,656	77,870		251,639	3,762,388		3,762,388
	(t)消費		291,258	1,723,023	856,670		385,246	109,207		237,377	3,602,781		3,602,781
ナガ	受入												
	(kl)消費			782							782		782

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