

## 2007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、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 838.2 億kWh、前年同月比 101.5%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、43.5億kWh、前年同月比 78.8%となった。

「火 力」：発電電力量全体が増加したことなどから、427.9億kWh、前年同月比 113.9%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、247.9億kWh、前年同月比 96.3%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 71.0%，前年度 73.3%)

#### 2. 各社の状況

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、関西を除く各社において前年実績を上回った。

### < 出水率 >

各社において湯水となり、9社計では 86.0%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	91.6	96.0	96.7	90.1	93.5	84.9	46.7	62.9	78.2	86.0
備考							湯水 第1位			

### 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		2 月		1 月		1 2 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	832.2	838.2	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.8	3.0	2.9	
発電内訳	水 力	43.5	43.5	21.2	21.2	5.1	5.1	26.7	26.7	35.9	35.9
	火 力	423.3	427.9	14.2	13.9	5.1	5.2	5.3	5.3	5.6	5.5
	原子力	247.9	247.9	3.7	3.7	6.2	6.2	1.9	1.9	0.7	0.7
他 社 受 電	123.3	124.6	12.2	11.8	4.7	4.2	4.3	4.2	9.7	9.7	
出 水 率	86.0		(前年同月値) 113.9		105.7		106.0		104.3		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	71.4		(前年同月値) 74.8		72.9		69.8		70.3		

### 2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

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

(注) 1. 2007年2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3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	175,757	742,095	826,710	639,648	448,621	934,086	213,133	124,094	242,672	4,346,816		4,346,816
	火力	1,669,889	5,416,684	14,050,340	7,850,785	2,182,335	3,688,787	3,431,111	1,062,757	2,976,940	42,329,628	465,051	42,794,679
	原子力	881,614	861,661	8,426,660	2,655,984	196,164	6,329,843	823,976	1,544,647	3,070,232	24,790,781		24,790,781
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	471,282	1,073,567	3,563,671	1,603,661	-18,837	2,823,335	1,410,015	-19,781	1,418,131	12,325,044	134,363	12,459,407
	揚水用	-239	-12,576	-219,064	-126,008	-676	-151,630	-51,328	-10,860	-2,921	-575,302	-491	-575,793
	発電電計	3,198,303	8,081,431	26,648,317	12,624,070	2,807,607	13,624,421	5,826,907	2,700,857	7,705,054	83,216,967	598,923	83,815,890
1000kWh	前年比(%)	103.8	103.9	100.8	101.7	101.6	99.7	103.5	101.5	102.2	101.5	101.7	101.5
	出水率(%)	91.6	96.0	96.7	90.1	93.5	84.9	46.7	62.9	78.2	86.0		86.0
最大電力	月間最大電力	12/19h 5,228	12/19h 13,671	19/19h 46,160	13/10h 22,522	07/11h 5,019	15/11h 23,560	15/17h 9,870	15/17h 4,636	15/19h 13,380	-	30/20h 1,049	-
1000kW	最大3日平均電力	5,197	13,356	45,991	22,440	4,948	23,389	9,716	4,492	13,248	142,777	1,031	143,808

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(t)	受入	374,483	622,530	233,319	766,747	846,665	355,031	885,355	207,717	334,413	4,626,260	6,198	4,632,458
	消費	428,883	788,971	257,161	709,035	605,067	219,878	656,076	270,019	282,984	4,218,074	110,425	4,328,499
重油(kl)	受入	85,356	56,518	312,468	81	13,637	38,022	52,404		45,870	604,356	19,789	624,145
	消費	94,455	72,756	350,531	8,223	40,172	42,408	51,561	31,208	52,526	743,840	26,536	770,376
原油(kl)	受入	20,155	36,708	160,944	57,613	18,796	158,050	76,140		72,389	600,795		600,795
	消費	22,019	37,766	91,677	88,846	39,872	154,994	82,091	1,171	83,784	602,220		602,220
LNG(t)	受入		349,279	1,503,106	781,937		332,341	204,335		172,273	3,343,271		3,343,271
	消費		371,408	1,576,481	819,577		346,785	150,260		212,480	3,476,991		3,476,991
ナガ(kl)	受入			150							150		150
	消費			150							150		150

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