

2006年2月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

2月の発受電電力量は、産業用需要が前年を上回って推移していることなどから、10社計で795.0億kWh、前年同月比101.0%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、35.4億kWh、前年同月比88.5%となった。

「火 力」：原子力の発受電電力量が増加したことなどから、404.9億kWh、前年同月比95.3%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などから216.1億kWh、前年同月比111.8%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度69.8%，前年度64.6%)

2. 各社の状況

全国的に前年と比べて気温が概ね高めに推移したものの、産業用需要が前年を上回って推移していることなどから、四国、九州、沖縄を除く各社で前年実績を上回った。

< 出水率 >

北海道、中部、関西を除く各社で豊水となり、9社計では104.9%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	80.2	115.1	100.8	92.8	113.0	98.8	121.7	147.3	103.9	104.9
備考	渇水 第3位									

1. 発受電電力量実績の概要

(単位：億kWh, 万kW, %)

	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	
発受電電力量	789.6	795.0	1.0	1.0	4.3	4.2	11.3	11.3	4.0	4.0	
発電内訳	水 力	35.4	35.4	11.5	11.5	23.3	23.3	34.6	34.6	38.8	38.8
	火 力	400.2	404.9	4.8	4.7	2.4	2.4	19.6	19.4	6.8	6.6
	原子力	216.1	216.1	11.8	11.8	13.1	13.1	9.4	9.4	7.9	7.9
他 社 受 電	142.9	143.6	6.6	6.1	5.0	4.9	8.0	8.0	3.5	4.0	
出 水 率	104.9		(前年同月値) 110.8		82.8		74.0		77.3		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	71.4		(前年同月値) 64.4		71.6		72.8		74.5		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2004年度	05/2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	06/1	2
会社別														
北海道	2.2	1.5	3.6	2.9	2.7	0.9	1.9	2.7	2.1	0.7	1.6	3.6	4.5	0.8
東 北	3.2	3.1	4.7	2.2	1.5	2.8	4.3	5.2	2.7	2.0	5.9	11.0	4.8	0.3
東 京	4.0	3.7	2.7	1.5	2.6	1.9	10.2	4.4	0.2	0.6	3.2	9.2	4.5	0.5
中 部	3.6	1.6	3.6	2.2	0.4	1.4	5.8	3.6	2.9	3.2	5.2	13.5	5.6	2.6
北 陸	5.8	5.3	8.2	2.9	3.1	4.3	3.7	2.7	4.2	4.3	7.0	15.2	6.8	3.0
関 西	3.2	1.7	3.5	2.3	2.8	0.3	7.2	2.1	0.7	0.9	2.8	12.1	3.7	1.4
中 国	4.7	4.0	6.3	3.9	0.6	2.6	5.6	1.3	3.9	3.0	3.5	10.9	2.4	1.3
四 国	3.5	3.1	5.6	2.7	1.5	4.3	5.8	2.3	1.2	3.4	3.6	12.7	2.6	0.7
九 州	3.7	4.9	6.4	2.4	0.4	2.4	4.0	0.1	6.9	7.0	5.3	16.0	2.7	0.1
9社計	3.7	3.1	4.0	2.2	1.1	0.5	7.0	3.1	1.9	2.1	4.0	11.3	4.3	1.0
沖 縄	0.1	1.2	2.5	1.5	4.9	0.6	2.7	1.3	4.3	13.5	2.6	4.5	2.0	0.1
10社計	3.7	3.0	4.0	2.1	1.2	0.5	6.9	3.1	1.9	2.2	4.0	11.3	4.2	1.0

(注) 1. 2006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

2006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
種別	水力	138,940	594,071	662,520	359,457	338,331	787,164	330,223	143,400	182,106	3,536,212		3,536,212
	火力	1,924,712	4,415,152	13,439,494	8,615,690	2,021,192	3,302,806	2,628,410	922,757	2,753,952	40,024,165	466,652	40,490,817
	原子力	555,559	1,300,408	7,959,680	1,285,191	604,904	4,970,406	849,154	1,088,851	2,999,084	21,613,237		21,613,237
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	434,133	1,183,326	4,115,583	1,532,194	-294,754	4,061,051	1,623,205	390,575	1,242,837	14,288,150	76,700	14,364,850
	揚水用	-453	-4,434	-299,210	-15,133	-116	-116,379	-38,096	-1,964	-26,867	-502,652	-2,287	-504,939
	発電電計	3,052,891	7,488,523	25,878,067	11,777,399	2,669,557	13,005,048	5,392,896	2,543,619	7,151,112	78,959,112	541,065	79,500,177
	前年比(%)	100.8	100.3	100.5	102.6	103.0	101.4	101.3	99.3	99.9	101.0	99.9	101.0
	出水率(%)	80.2	115.1	100.8	92.8	113.0	98.8	121.7	147.3	103.9	104.9		104.9
最大電力	月間最大電力	02/19h 5,410	03/18h 14,035	06/18h 52,360	06/11h 23,896	09/11h 4,993	06/11h 26,116	06/17h 10,010	06/17h 4,880	08/19h 14,075	-	09/20h 1,044	-
1000kW	最大3日平均電力	5,374	13,876	51,411	23,411	4,972	25,200	9,956	4,803	13,782	152,785	1,033	153,818

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	493,965	629,131	164,836	1,022,903	669,082	216,959	424,624	75,620	598,597	4,295,717	153,133	4,448,850
	消費	488,966	745,504	326,719	950,032	607,138	204,584	470,625	153,037	467,364	4,413,969	111,393	4,525,362
重油	受入	109,699	156,062	494,340	41,109	43,125	19,098	105,017	73,796	19,001	1,061,247	3,094	1,064,341
	消費	103,439	160,576	487,576	21,003	25,679	39,397	89,851	58,708	7,089	993,318	23,013	1,016,331
原油	受入	16,919	39,002	302,824	520,640	28,550	261,462	86,103	30,012	21,187	1,306,699		1,306,699
	消費	22,632	74,905	420,390	379,051	24,961	231,827	67,475	22,702	20,283	1,264,226		1,264,226
LNG	受入		218,385	1,177,985	706,685		265,799	143,937		163,679	2,676,470		2,676,470
	消費		169,384	1,131,739	701,301		249,766	75,312		180,917	2,508,419		2,508,419
ナガ	受入			151							151		151
	消費			1,207			13				1,220		1,220

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。