

2006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、気温が前年に比べて低めに推移したことにより暖房需要が増加したことや、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 877.4 億kWh、前年同月比 104.1%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、31.9億kWh、前年同月比 76.7%となった。

「火 力」：発電電力量全体が増加した影響などから、455.5億kWh、前年同月比 102.4%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 241.3億kWh、前年同月比 113.1%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 69.9 %，前年度 63.8 %)

2. 各社の状況

全国的に気温が低めに推移したことにより暖房需要が増加したことなどから、各社で前年実績を上回った。

< 出水率 >

各社で渇水となり、9社計では 82.5%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	83.5	84.7	92.9	73.7	73.8	72.9	96.0	99.8	89.8	82.5
備考	渇水 第5位				渇水 第5位	渇水 第3位				渇水 第5位

1. 発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 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	871.4	877.4	4.2	4.1	11.3	11.3	4.0	4.0	2.1	2.2	
発電内訳	水 力	31.9	31.9	23.3	23.3	34.6	34.6	38.8	38.8	41.7	41.7
	火 力	450.5	455.5	2.3	2.4	19.6	19.4	6.8	6.6	5.3	4.9
	原子力	241.3	241.3	13.1	13.1	9.4	9.4	7.9	7.9	33.3	33.3
他社受電	156.0	156.9	4.5	4.4	8.0	8.0	3.5	4.0	3.6	3.5	
出水率	82.5		(前年同月値) 109.1		74.0		77.3		77.0		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	71.6		(前年同月値) 63.4		72.8		74.5		71.6		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2004年度	05/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	06/1
北海道	2.2	3.0	1.5	3.6	2.9	2.7	0.9	1.9	2.7	2.1	0.7	1.6	3.6	4.4
東北	3.2	3.0	3.1	4.7	2.2	1.5	2.8	4.3	5.2	2.7	2.0	5.9	11.0	4.8
東京	4.0	1.9	3.7	2.7	1.5	2.6	1.9	10.2	4.4	0.2	0.6	3.2	9.2	4.4
中部	3.6	1.1	1.6	3.6	2.2	0.4	1.4	5.8	3.6	2.9	3.2	5.2	13.5	5.6
北陸	5.8	5.5	5.3	8.2	2.9	3.1	4.3	3.7	2.7	4.2	4.3	7.0	15.2	6.7
関西	3.2	1.1	1.7	3.5	2.3	2.8	0.3	7.2	2.1	0.7	0.9	2.8	12.1	3.7
中国	4.7	3.8	4.0	6.3	3.9	0.6	2.6	5.6	1.3	3.9	3.0	3.5	10.9	2.1
四国	3.5	1.3	3.1	5.6	2.7	1.5	4.3	5.8	2.3	1.2	3.4	3.6	12.7	2.3
九州	3.7	2.9	4.9	6.4	2.4	0.4	2.4	4.0	0.1	6.9	7.0	5.3	16.0	2.7
9社計	3.7	2.1	3.1	4.0	2.2	1.1	0.5	7.0	3.1	1.9	2.1	4.0	11.3	4.2
沖縄	0.1	1.3	1.2	2.5	1.5	4.9	0.6	2.7	1.3	4.3	13.5	2.6	4.5	1.5
10社計	3.7	2.1	3.0	4.0	2.1	1.2	0.5	6.9	3.1	1.9	2.2	4.0	11.3	4.1

(注) 1. 2005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

2006年1月分

1. 発電実績(速報)

電気事業連合会

種別		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 1000 kWh	水力	183,348	504,305	764,126	328,531	262,128	647,843	251,978	81,532	168,421	3,192,212		3,192,212
	火力	2,254,032	5,335,761	15,467,281	8,737,053	2,152,688	3,739,942	2,848,289	1,483,256	3,030,977	45,049,279	505,135	45,554,414
	原子力	440,220	1,085,181	8,941,458	2,194,755	810,222	5,264,807	964,180	1,107,943	3,320,304	24,129,070		24,129,070
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	536,991	1,432,766	4,171,336	1,497,316	-311,654	4,790,314	1,841,428	149,262	1,487,303	15,595,062	98,320	15,693,382
	揚水用	0	-6,491	-539,308	-37,231	-1,306	-175,947	-42,425	-1,537	-17,803	-822,048	-3,679	-825,727
	発電電計	3,414,591	8,351,522	28,804,893	12,720,424	2,912,078	14,266,959	5,863,450	2,820,456	7,989,202	87,143,575	599,776	87,743,351
	前年比(%)	104.4	104.8	104.4	105.6	106.7	103.7	102.1	102.3	102.7	104.2	101.5	104.1
	出水率(%)	83.5	84.7	92.9	73.7	73.8	72.9	96.0	99.8	89.8	82.5		82.5
最大 電力 1000 kW	月間 最大電力	19/18h 5,462	23/18h 14,168	23/18h 52,221	24/10h 23,294	06/11h 5,058	06/11h 25,673	06/10h 9,979	06/10h 4,905	06/11h 14,032		06/19h 1,061	
	最大3日 平均電力	5,437	14,055	52,074	23,237	5,033	25,444	9,907	4,775	13,780	153,742	1,045	154,787

2. 燃料実績(速報)

種別		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	576,989	1,040,922	402,621	778,549	657,101	139,481	461,776	291,640	359,929	4,709,008	63,907	4,772,915
	消費	549,534	802,114	377,420	993,019	640,695	188,522	497,634	283,898	545,208	4,878,044	125,760	5,003,804
重油 (kl)	受入	134,946	182,327	513,904	9,865	47,714	27,651	98,149	72,087	14,996	1,101,639	22,067	1,123,706
	消費	134,432	198,252	573,500	29,725	31,393	48,973	99,102	69,706	31,291	1,216,374	25,368	1,241,742
原油 (kl)	受入	23,881	70,060	160,352	412,202	37,554	248,235	106,085	50,041	16,157	1,124,567		1,124,567
	消費	29,050	105,587	316,002	301,697	37,452	279,023	88,817	47,523	16,004	1,221,155		1,221,155
LNG (t)	受入		281,471	1,611,640	723,080		307,451	41,451		161,756	3,126,849		3,126,849
	消費		229,313	1,469,770	682,886		277,460	84,968		181,988	2,926,385		2,926,385
ナフ (kl)	受入			151							151		151
	消費			2,532			467				2,999		2,999

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナフ欄にはNGLを含む。