2006年1月の発受電速報

<発受電電力量>

1.全国の概要

1月の発受電電力量は,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:%)

									(+ 14	. /0 /
	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				渇 水	渇 水				渇 水
	第5位				第5位	第3位				第5位

1. 発受電電力量実績の概要

(単位:億kWh,万kW,%)

								$(\mp \square$	1息KWN ,	/JKII , /I)
			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	11月		10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		871.4	877.4	4.2	4.1	11.3	11.3	4.0	4.0	2.1	2.2
	水 力	31.9	31.9	23.3	23.3	34.6	34.6	38.8	38.8	41.7	41.7
発電内訳	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
出っ	水 率			(前年同	月値)						
出 水 率		82	109	109.1		74.0		77.3		.0	
原子力設	備利用率		(前年同	(前年同月値)		<u>-</u>				•	
(含む日	本原電)	71	.6	63	.4	72	.8	74.5		71.6	

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位・%)

													(単位:	%)
月別														
会社別	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

発受電実績 燃料実績 速報

2006年1月分

1 举受雷宝績(谏報)

雷気重業連合会

	光文电关限											电	以尹未廷口云
	会社別												
種別		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
	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
発	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
受	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
電	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
電	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
100		0	-6,491	-539,308	-37,231	-1,306	-175,947	-42,425	-1,537	-17,803	-822,048	-3,679	-825,727
kWh	発受電計	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	ⅳ水 率(%)	83.5	84.7	92.9	73.7	73.8	72.9	96.0	99.8	89.8	82.5		82.5
最ス		19/18h	23/18h	23/18h	24/10h	06/11h	06/11h	06/10h	06/10h	06/11h	-	06/19h	-
電力		5,462	14,168	52,221	23,294	5,058	25,673	9,979	4,905	14,032		1,061	
100							·						
kW	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)

	会社別												
種別		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		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
(t)	消費	549,534	802,114			640,695	188,522	497,634	283,898	545,208	4,878,044	125,760	
重油	<u>受</u> 入 消費	134,946		513,904		47,714		98,149	72,087	14,996	1,101,639	22,067	1,123,706
(kl)		134,432	198,252			31,393	48,973			31,291	1,216,374	25,368	1,241,742
原油		23,881	70,060	160,352	412,202	37,554	248,235	106,085	50,041	16,157	1,124,567		1,124,567
(kl)	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	受 入		281,471	1,611,640	723,080		307,451	41,451		161,756	3,126,849		3,126,849
(t)	消費		229,313	1,469,770	682,886		277,460	84,968		181,988	2,926,385		2,926,385
ナフサ				151			•				151		151
(kl)	消費			2,532			467				2,999		2,999

(注)1. 汽力用燃料の数値である。 2. ナフサ欄にはNGLを含む。