2006年11月の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

1 1月の発受電電力量は,産業用需要が前年実績を上回って推移していることから,10社計で 763.1 億kWh,前年同月比 102.2%となった。

(内 訳)

「水 力」: 出水率が前年同月値を上回ったことなどから,36.7億kWh,前年 同月比,121.9%となった。

「火 力」:原子力発電電力量が減少したことなどから,399.2億kWh,前年 同月比,114.6%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などから 216.7億kWh, 前年同月比 89.1%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 64.1 %, 前年度 73.5 %)

2. 各社の状況

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,各社において 前年実績を上回った。

<出水率>

北海道,東北,東京を除く各社において渇水となり,9社計では93.5%となった。

										<u>(単位</u>	: %)
		北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	田中	四国	九州	9 社計
出水	率	101.3	115.0	100.8	85.0	92.5	84.9	64.1	42.4	88.3	93.5
備	考								渇 水		
									第4位		

1. 発受電電力量実績の概要

(単位:億kWh.%)

									(単12):		%)	
				当 月 至近3か月の対前年同月増加率								
			実	実績			10月		9 月		8	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			756.8	763.1	2.2	2.2	2.4	2.3	2.4	2.4	3.4	3.4
	水	力	36.7	36.7	21.9	21.9	10.6	10.6	13.5	13.5	1.4	1.4
発電内訳	火	力	393.7	399.2	14.6	14.6	17.5	17.2	2.8	2.7	4.5	4.5
	原子	力	216.7	216.7	10.9	10.9	11.7	11.7	2.8	2.8	0.6	0.6
他 社	受	刪	116.5	117.2	9.6	10.2	13.0	13.0	6.4	6.5	5.6	5.4
出 水 率		城			(前年同月値)							
		93	77.3		95.9		90.1		100.5			
原子力設	原子力設備利用率									·		<u>-</u>
(含む日本原電)		63	3.0	74.5		61.6		69.3		75.9		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位:%) 月別 会社別 2005年度 05/11 12 06/1 2 5 6 7 11 北海道 1.7 1.6 3.6 0.9 3.4 1.2 1.0 4.0 1.1 3.2 2.8 東北 2.9 11.0 4 8 0.3 4.7 0.0 1 4 2 9 0.3 3.8 3.3 東京 0.5 9.2 4.5 0.5 2.4 0.7 1.0 2.2 1.8 1.2 中部 3.0 5.2 5.6 2.6 2.9 4.9 4.5 0.4 1.5 1.5 3.2 3.1 13.5 4.7 北陸 4.4 0.0 2.5 1.6 7.0 15.2 6.8 3.0 3.3 8.0 4.8 0.7 6.6 1.9 関 西 1.4 2.8 2.3 0.9 0.0 4.3 1.7 12.1 3.7 1.5 3.1 2.4 5.9 2.3 3.2 中国 2.3 3.5 10.9 2 4 1.7 1.7 4.5 6.6 0.5 2.0 7.4 2.5 2.9 四 国 1.2 2.2 12.7 2.6 1.0 3.3 2.1 1.1 3.3 九州 3.1 16.0 0.1 5.8 0.4 7.0 9 社計 11.3 4.3 3.8 0.3 沖 縄 2.0 2.6 4.5 2.0 0.7 0.6 0.4 4.4 2.4 0.3 1.7 2.6 3.5 0.6 10社計 1.8 4.0 0.8 0.2 1.2 3.4 2.4 2.3 2.2 11.3 4.2 1.1 3.8 3.6

(注) 1.2006年10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11月分

電气車光油心心

	光 又 电 美 稹												
	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	238,046	733,223	789,390	538,601	359,211	644,771	118,921	53,615	189,412	3,665,190		3,665,190
発	火力	1,495,829	4,396,859	12,058,737	8,395,584	2,274,643	3,742,083	3,133,407	1,229,567	2,639,997	39,366,706	555,356	39,922,062
受	原子力	663,065	890,997	8,897,592	1,349,522	149,892	4,918,140	590,611	1,069,027	3,144,643	21,673,489		21,673,489
電	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
電	他社受電	506,053	1,249,651	3,159,548	1,315,002	-257,849	3,107,898	1,438,717	58,545	1,071,773	11,649,338	72,037	11,721,375
1000	揚水用	-2,337	-8,947	-344,070	-136,692	-1,381	-136,527	-27,179	-4,601	-8,836	-670,570	-179	-670,749
k₩h	発受電計	2,900,656	7,261,783	24,561,197	11,462,017	2,524,516	12,276,365	5,254,477	2,406,153	7,036,989	75,684,153	627,214	76,311,367
	前年比(%)	102.8	103.3	101.2	103.1	101.6	101.7	103.2	101.2	103.3	102.2	100.6	102.2
出	水 率(%)	101.3	115.0	100.8	85.0	92.5	84.9	64.1	42.4	88.3	93.5		93.5
最大	月間	30/18h	24/18h	28/18h	30/18h	30/17h	30/18h	24/19h	24/18h	24/19h	-	10/19h	-
電力	最大電力	5,183	13,421	45,435	20,788	4,485	21,792	9,135	4,183	12,306		1,129	
1000	最大3日												
kW	平均電力	5,121	13,065	45,170	20,537	4,417	21,680	8,952	4,115	12,276	135,333	1,118	136,451

2. 燃料実績(速報)

	会社	性別												
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		λ	518,154	491,956	352,448	642,980	629,719	142,930	383,888	251,397	322,097	3,735,569	232,391	3,967,960
(t)		費	408,213	545,816	273,684	770,186	654,225	182,277	484,045			4,064,233	143,538	
重油	受	λ	51,350	124,548	164,288	4,813	23,507	21,549	145,882			599,803	9,713	
(kl)	消	費	66,836	141,437	239,519		10,700	18,311	127,320				23,003	
原油		λ	8,893	46,479	69,999		43,198	196,769		11,009		664,649		664,649
(kl)		費	6,389	43,544	110,008		61,572	197,195		17,437	13,633			745,102
LNG	受	λ		348,208	1,436,196			367,910			144,731	3,144,941		3,144,941
(t)		費		294,190	1,394,448	898,932		362,053	105,670		165,406	3,220,699		3,220,699
ナフサ	受	λ			150							150		150
(kl)	消	費			150							150		150

(注)1. 汽力用燃料の数値である。 2. ナフサ欄にはNGLを含む。