

2006年11月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

11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湯水となり、9社計では93.5%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	101.3	115.0	100.8	85.0	92.5	84.9	64.1	42.4	88.3	93.5
備考								湯水 第4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		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	
発電電力量	756.8	763.1	2.2	2.2	2.4	2.3	2.4	2.4	3.4	3.4	
発電内訳	水 力	36.7	36.7	21.9	21.9	10.6	10.6	13.5	13.5	1.4	1.4
	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
他社受電	116.5	117.2	9.6	10.2	13.0	13.0	6.4	6.5	5.6	5.4	
出水率	93.5		(前年同月値) 77.3		95.9		90.1		100.5		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	63.0		(前年同月値) 74.5		61.6		69.3		75.9		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2005年度	05/11	12	06/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
北海道	1.7	1.6	3.6	4.5	0.9	0.4	3.4	1.2	1.0	2.1	4.0	1.1	3.2	2.8
東北	2.9	5.9	11.0	4.8	0.3	0.5	4.7	3.1	0.0	1.4	2.9	0.3	3.8	3.3
東京	0.5	3.2	9.2	4.5	0.5	1.2	2.4	3.2	0.7	1.0	0.7	2.2	1.8	1.2
中部	3.0	5.2	13.5	5.6	2.6	2.9	4.9	4.5	0.4	1.5	4.7	1.5	3.2	3.1
北陸	4.4	7.0	15.2	6.8	3.0	3.3	8.0	4.8	0.0	0.7	6.6	1.9	2.5	1.6
関西	1.4	2.8	12.1	3.7	1.5	2.3	3.1	2.4	0.9	0.0	5.9	4.3	2.3	1.7
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	3.2
四国	2.2	3.6	12.7	2.6	1.0	0.2	3.3	2.4	2.1	1.1	6.4	2.4	2.2	1.2
九州	3.1	5.3	16.0	2.7	0.1	1.9	5.8	5.5	0.4	3.0	7.0	4.8	0.8	3.3
9社計	1.8	4.0	11.3	4.3	1.1	0.8	3.8	3.6	0.3	1.2	3.4	2.4	2.4	2.2
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	11.3	4.2	1.1	0.8	3.8	3.6	0.2	1.2	3.4	2.4	2.3	2.2

(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

1. 発受電実績(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	238,046	733,223	789,390	538,601	359,211	644,771	118,921	53,615	189,412	3,665,190		3,665,190
	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
	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
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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
	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	
最大月間電力	30/18h 5,183	24/18h 13,421	28/18h 45,435	30/18h 20,788	30/17h 4,485	30/18h 21,792	24/19h 9,135	24/18h 4,183	24/19h 12,306	-	10/19h 1,129	-	
最大3日平均電力	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	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
	消費	408,213	545,816	273,684	770,186	654,225	182,277	484,045	258,707	487,080	4,064,233	143,538	4,207,771
重油	受入	51,350	124,548	164,288	4,813	23,507	21,549	145,882	63,866		599,803	9,713	609,516
	消費	66,836	141,437	239,519	5,806	10,700	18,311	127,320	57,025	6,896	673,850	23,003	696,853
原油	受入	8,893	46,479	69,999	198,160	43,198	196,769	90,142	11,009		664,649		664,649
	消費	6,389	43,544	110,008	202,917	61,572	197,195	92,407	17,437	13,633	745,102		745,102
LNG	受入		348,208	1,436,196	746,998		367,910	100,898		144,731	3,144,941		3,144,941
	消費		294,190	1,394,448	898,932		362,053	105,670		165,406	3,220,699		3,220,699
ナガ	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。