

2007年11月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

11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などから、10社計で786.1億kWh、前年同月比103.0%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、33.0億kWh、前年同月比89.9%となった。

「火 力」：発受電電力量全体が増加したことに加え、原子力発電電力量が減少したことなどから、438.5億kWh、前年同月比109.8%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から、190.9億kWh、前年同月比88.1%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度56.6%，前年度64.1%)

2. 各社の状況

産業用需要が前年実績を上回って推移していることなどから、沖縄を除く各社において前年実績を上回った。

< 出水率 >

各社において湯水となり、9社計では85.7%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	90.8	86.7	97.4	92.3	90.6	82.6	51.3	43.7	69.1	85.7
備 考							湯水 第5位	湯水 第5位	湯水 第4位	

1. 発受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	
発受電電力量	780.0	786.1	3.1	3.0	2.4	2.4	8.4	8.4	3.0	3.0	
発電内訳	水 力	33.0	33.0	10.1	10.1	6.5	6.5	0.7	0.7	6.9	6.9
	火 力	433.8	438.5	10.2	9.8	8.7	8.7	20.6	20.3	12.9	12.7
	原子力	190.9	190.9	11.9	11.9	8.7	8.7	8.1	8.1	11.3	11.3
他 社 受 電	130.2	131.6	11.7	12.3	5.9	6.0	6.4	6.4	4.7	4.6	
出 水 率	85.7		(前年同月値) 93.7		86.1		94.8		90.5		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	56.6		(前年同月値) 63.0		56.3		61.7		66.9		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2006年度	06/11	12	07/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
北海道	1.9	2.9	0.7	1.1	1.2	3.7	1.7	2.8	4.8	0.8	0.5	3.0	2.1	4.8
東北	1.4	3.3	1.4	2.6	0.6	3.9	2.0	2.9	3.9	1.7	1.8	7.1	1.8	3.2
東京	0.2	1.2	2.6	3.3	2.6	1.2	2.3	2.6	2.6	2.2	6.6	5.6	1.0	3.2
中部	1.4	3.2	3.0	1.2	0.7	1.9	1.6	3.5	2.8	0.8	3.8	7.3	3.3	2.9
北陸	0.9	1.8	4.9	3.4	3.0	1.6	0.3	2.0	2.0	0.8	0.3	8.0	3.5	3.7
関西	0.1	1.6	4.9	2.9	2.9	0.2	0.8	1.9	0.7	4.1	0.7	9.9	0.8	1.7
中国	2.6	3.6	1.2	2.9	0.5	4.0	2.1	0.5	1.2	1.0	1.3	13.4	4.6	4.1
四国	0.7	1.4	4.4	0.7	0.3	1.8	1.5	1.1	1.9	2.1	1.2	14.3	4.8	4.4
九州	1.6	3.1	3.9	1.5	0.4	1.9	1.8	2.6	3.4	1.3	1.9	15.3	6.0	2.7
9社計	0.7	2.2	3.0	1.8	1.6	1.7	1.7	2.4	2.2	1.7	3.0	8.4	2.4	3.1
沖縄	0.4	1.4	0.2	0.8	1.5	2.3	2.2	3.5	0.0	3.3	1.7	3.7	5.8	2.9
10社計	0.7	2.2	2.9	1.8	1.6	1.7	1.7	2.4	2.2	1.6	3.0	8.4	2.4	3.0

(注) 1. 2007年10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

2007年11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
発電電力量	水力	192,392	454,355	720,617	631,052	345,228	627,134	107,102	53,629	165,259	3,296,768		3,296,768
	火力	1,551,647	4,203,005	16,548,077	8,819,107	2,298,890	3,682,257	3,171,146	904,053	2,201,232	43,379,414	467,035	43,846,449
	原子力	854,285	1,180,013	3,919,086	1,741,064	0	5,212,750	926,033	1,474,085	3,786,381	19,093,697		19,093,697
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	443,958	1,662,445	4,498,409	844,047	-20,429	3,057,436	1,330,450	102,406	1,097,440	13,016,162	148,504	13,164,666
	揚水用	-3,449	-6,600	-356,038	-236,183	-727	-103,081	-42,726	-16,301	-19,986	-785,091	-1,957	-787,048
	発電電計	3,038,833	7,493,218	25,330,151	11,799,087	2,622,962	12,476,496	5,492,005	2,517,872	7,230,326	78,000,950	613,582	78,614,532
1000kWh	前年比(%)	104.8	103.2	103.2	102.9	103.7	101.7	104.1	104.4	102.7	103.1	97.1	103.0
	出水率(%)	90.8	86.7	97.4	92.3	90.6	82.6	51.3	43.7	69.1	85.7		85.7
最大電力	月間最大電力	22/18h 5,411	22/17h 13,936	29/18h 48,404	22/18h 21,996	22/17h 4,792	22/18h 22,861	21/18h 9,501	22/18h 4,398	21/19h 12,842	-	05/19h 1,197	-
1000kW	最大3日平均電力	5,341	13,647	47,500	21,696	4,676	22,602	9,459	4,380	12,775	142,076	1,170	143,246

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	570,091	236,451	401,596	790,958	869,863		692,265	207,893	380,344	4,149,461	155,807	4,305,268
	消費	448,315	538,799	331,481	758,544	657,825		619,506	235,294	460,931	4,050,695	129,388	4,180,083
重油	受入	44,886	77,247	554,371	7,254	78,080	7,558	103,836	17,024	18,523	908,779	13,204	921,983
	消費	58,970	94,863	565,433	6,884	58,409	9,396	80,677	17,474		892,106	15,309	907,415
原油	受入	10,996	56,655	304,875	235,163	13,424	349,483	60,094		15,088	1,045,778		1,045,778
	消費	10,228	46,913	291,742	182,998	24,658	312,415	55,778	5,674		930,406		930,406
LNG	受入		306,511	1,657,403	858,816		410,440	41,650		222,191	3,497,011		3,497,011
	消費		290,278	1,663,692	883,827		383,396	125,315		119,507	3,466,015		3,466,015
ナガ	受入												
	消費												

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。