

2005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、気温が前年に比べて概ね低かったことにより、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746.6億kWh、前年同月比103.9%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、30.1億kWh、前年同月比61.1%となった。

「火 力」：発電電力量全体が増加した影響などから、348.3億kWh、前年同月比106.6%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243.2億kWh、前年同月比107.9%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度73.5%，前年度70.4%)

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、各社で前年実績を上回った。

< 出水率 >

各社で湯水となり、9社計では77.2%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	80.2	81.6	81.5	72.9	66.9	72.4	84.5	58.5	91.9	77.2
備考					湯水 第4位					湯水 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		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	740.4	746.6	3.9	3.9	2.1	2.2	1.9	1.9	3.1	3.1	
発電内訳	水 力	30.1	30.1	38.9	38.9	41.7	41.7	7.5	7.5	10.0	10.0
	火 力	343.6	348.3	6.8	6.6	5.3	4.9	3.5	3.4	0.8	0.8
	原子力	243.2	243.2	7.9	7.9	33.3	33.3	17.8	17.8	13.3	13.3
他社受電	128.9	130.5	3.3	3.8	3.6	3.5	1.1	1.1	6.4	6.3	
出水率	77.2		(前年同月値) 125.8		77.0		102.2		101.9		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	74.5		(前年同月値) 72.2		71.6		67.4		74.5		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2004年度	04/11	12	05/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
北海道	2.2	1.3	3.2	3.0	1.5	3.6	2.9	2.7	0.9	1.9	2.7	2.1	0.7	1.7
東北	3.2	0.3	1.2	3.0	3.1	4.7	2.2	1.5	2.8	4.3	5.2	2.7	2.0	5.9
東京	4.0	0.2	0.5	1.9	3.7	2.7	1.5	2.6	1.9	10.2	4.4	0.2	0.6	3.2
中部	3.6	2.3	0.4	1.1	1.6	3.6	2.2	0.4	1.4	5.8	3.6	2.9	3.2	5.3
北陸	5.8	4.3	2.9	5.5	5.3	8.2	2.9	3.1	4.3	3.7	2.7	4.2	4.3	6.8
関西	3.2	1.5	0.8	1.1	1.7	3.5	2.3	2.8	0.3	7.2	2.1	0.7	0.9	2.8
中国	4.7	3.7	1.8	3.8	4.0	6.3	3.9	0.6	2.6	5.6	1.3	3.9	3.0	3.0
四国	3.5	1.4	0.2	1.3	3.1	5.6	2.7	1.5	4.3	5.8	2.3	1.2	3.4	3.4
九州	3.7	2.2	1.4	2.9	4.9	6.4	2.4	0.4	2.4	4.0	0.1	6.9	7.0	5.2
9社計	3.7	1.3	0.1	2.1	3.1	4.0	2.2	1.1	0.5	7.0	3.1	1.9	2.1	3.9
沖縄	0.1	2.0	3.8	1.3	1.2	2.5	1.5	4.9	0.6	2.7	1.3	4.3	13.5	2.1
10社計	3.7	1.3	0.0	2.1	3.0	4.0	2.1	1.2	0.5	6.9	3.1	1.9	2.2	3.9

(注) 1. 2005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

2005年11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
1000 kWh	水力	173,335	533,261	541,321	420,015	259,045	669,451	176,036	61,837	173,244	3,007,545		3,007,545
	火力	1,499,754	4,386,144	12,031,624	6,801,361	1,522,563	2,657,607	2,411,993	1,114,781	1,938,322	34,364,149	463,083	34,827,232
	原子力	853,482	401,262	8,617,482	2,634,136	778,513	5,319,830	928,604	1,067,763	3,723,126	24,324,198		24,324,198
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	295,968	1,713,888	3,215,984	1,287,609	-79,427	3,729,218	1,610,803	133,819	978,969	12,886,831	158,976	13,045,807
	揚水用	-1,055	-2,040	-146,866	-23,976	-1,458	-299,458	-59,479	-5,730	-1,924	-541,986	-1,519	-543,505
	発電電計	2,821,484	7,032,515	24,259,545	11,119,145	2,479,236	12,076,648	5,067,957	2,372,470	6,811,737	74,040,737	620,540	74,661,277
	前年比(%)	101.7	105.9	103.2	105.3	106.8	102.8	103.0	103.4	105.2	103.9	102.1	103.9
	出水率(%)	80.2	81.6	81.5	72.9	66.9	72.4	84.5	58.5	91.9	77.2		77.2
最大電力 1000 kW	月間最大電力	30/18h 4,913	30/18h 12,600	21/18h 45,254	30/18h 20,465	30/17h 4,436	30/18h 22,061	30/18h 8,480	30/18h 4,076	30/19h 12,186		- 11/19h 1,212	
	最大3日平均電力	4,908	12,434	44,698	20,263	4,391	21,862	8,465	4,041	12,038	133,100	1,169	134,269

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	412,578	655,385	501,588	690,718	412,376	221,392	624,604	204,024	353,560	4,076,225	90,153	4,166,378
	消費	409,183	554,086	333,651	749,843	434,252	196,612	512,845	239,087	357,789	3,787,348	117,274	3,904,622
重油 (kl)	受入	68,320	141,365	332,401	5,700	14,087	7,104	93,392	40,070	5,016	707,455	20,904	728,359
	消費	79,661	186,600	317,072	12,386	31,756	15,824	75,372	32,111		750,782	19,128	769,910
原油 (kl)	受入	2,992	93,666	205,341	227,285	12,030	48,020	11,003	35,067	9,016	644,420		644,420
	消費		84,965	206,714	149,506	24,822	58,996	13,336	36,477		574,816		574,816
LNG (t)	受入		224,076	1,334,748	545,593		294,269	102,697		144,619	2,646,002		2,646,002
	消費		232,431	1,234,888	652,854		289,014	80,948		121,572	2,611,707		2,611,707
ナガ (kl)	受入			150							150		150
	消費			3,203							3,203		3,203

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。