

2006年5月の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

5月の発受電電力量は、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728.7億kWh、前年同月比103.6%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、81.5億kWh、前年同月比126.2%となった。

「火力」：原子力の発電電力量が増加したことなどから、305.7億kWh、前年同月比98.2%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237.7億kWh、前年同月比105.3%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度68.0%，前年度67.4%)

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、各社において前年実績を上回った。

<出水率>

各社で豊水となり、9社計では114.4%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	113.6	119.7	100.0	113.1	111.1	120.1	133.6	125.9	106.9	114.4
備考	豊水 第5位	豊水 第4位			豊水 第4位	豊水 第4位	豊水 第5位			豊水 第4位

1. 発受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		4 月		3 月		2 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	721.7	728.7	3.6	3.6	3.8	3.8	0.8	0.8	1.1	1.1	
発電内訳	水力	81.5	81.5	26.2	26.2	2.5	2.5	10.7	10.7	11.5	11.5
	火力	300.3	305.7	1.9	1.8	1.6	1.6	12.2	12.0	4.8	4.7
	原子力	237.7	237.7	5.3	5.3	12.3	12.3	24.3	24.3	11.8	11.8
他社受電	111.9	113.5	2.3	2.3	2.8	2.7	0.2	0.4	7.0	6.6	
出水率	114.4		(前年同月値) 88.5		101.5		113.9		105.2		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	67.4		(前年同月値) 67.0		72.3		74.8		71.4		

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	05/5	6	7	8	9	10	11	12	06/1	2	3	4	5
北海道	1.7	2.7	0.9	1.9	2.7	2.1	0.7	1.6	3.6	4.5	0.9	0.4	3.4	1.3
東北	2.9	1.5	2.8	4.3	5.2	2.7	2.0	5.9	11.0	4.8	0.3	0.5	4.7	2.8
東京	0.5	2.6	1.9	10.2	4.4	0.2	0.6	3.2	9.2	4.5	0.5	1.2	2.4	3.2
中部	3.0	0.4	1.4	5.8	3.6	2.9	3.2	5.2	13.5	5.6	2.6	2.9	4.9	4.5
北陸	4.4	3.1	4.3	3.7	2.7	4.2	4.3	7.0	15.2	6.8	3.0	3.3	8.0	4.4
関西	1.4	2.8	0.3	7.2	2.1	0.7	0.9	2.8	12.1	3.7	1.5	2.3	3.1	2.3
中国	2.3	0.6	2.6	5.6	1.3	3.9	3.0	3.5	10.9	2.4	1.7	1.7	4.5	5.9
四国	2.2	1.5	4.3	5.8	2.3	1.2	3.4	3.6	12.7	2.6	1.0	0.2	3.3	2.2
九州	3.1	0.4	2.4	4.0	0.1	6.9	7.0	5.3	16.0	2.7	0.1	1.9	5.8	5.4
9社計	1.8	1.1	0.5	7.0	3.1	1.9	2.1	4.0	11.3	4.3	1.1	0.8	3.8	3.6
沖縄	2.0	4.9	0.6	2.7	1.3	4.3	13.5	2.6	4.5	2.0	0.7	0.6	0.4	3.7
10社計	1.8	1.2	0.5	6.9	3.1	1.9	2.2	4.0	11.3	4.2	1.1	0.8	3.8	3.6

(注) 1. 2006年4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

2006年5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
発電電 1000 kWh	水力	579,754	1,223,373	1,430,073	1,108,644	812,273	1,947,374	408,351	300,520	338,430	8,148,792		8,148,792
	火力	758,170	3,053,027	10,074,098	6,505,006	1,191,574	2,124,918	3,099,036	1,053,602	2,169,508	30,028,939	538,991	30,567,930
	原子力	880,520	1,651,379	8,762,030	1,864,032	1,010,352	4,927,640	347,632	851,541	3,478,890	23,774,016		23,774,016
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	431,386	848,171	3,748,431	1,332,863	-694,708	3,201,605	1,241,954	172,987	909,420	11,192,109	157,363	11,349,472
	揚水用	-16,015	-26,146	-409,719	-125,307	0	-326,585	-24,901	-12,453	-30,937	-972,063	-2,490	-974,553
	発電電計	2,633,815	6,749,804	23,604,913	10,685,238	2,319,491	11,874,952	5,072,072	2,366,197	6,865,311	72,171,793	693,864	72,865,657
	前年比(%)	101.3	102.8	103.2	104.5	104.4	102.3	105.9	102.2	105.4	103.6	103.7	103.6
	出水率(%)	113.6	119.7	100.0	113.1	111.1	120.1	133.6	125.9	106.9	114.4		114.4
最大 電力 1000 kW	月間 最大電力	01/19h	23/17h	31/15h	31/15h	22/15h	31/15h	31/15h	09/15h	19/12h	-	19/12h	-
	最大3日 平均電力	4,402	10,970	42,149	20,126	4,074	21,176	8,411	3,940	11,691		1,271	
		4,347	10,913	41,627	19,814	4,005	21,001	8,370	3,932	11,449	125,458	1,275	126,733

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	379,022	643,381	314,704	848,273	319,729		725,558	269,004	522,477	4,022,148	164,584	4,186,732
	消費	225,482	618,015	237,007	743,903	412,495		707,707	221,445	356,554	3,522,608	139,137	3,661,745
重油 (kl)	受入	99,665	47,310	292,979		2,000	61,190	77,944	63,771	9,976	654,835	21,926	676,761
	消費	22,790	35,676	253,106	796	1,104	40,433	77,192	49,072	6,842	487,011	23,857	510,868
原油 (kl)	受入		33,533	110,161	39,554		193,106	66,157	24,039	25,161	491,711		491,711
	消費		13,456	63,757	17,145		108,330	57,921	16,295	3,309	280,213		280,213
LNG (t)	受入		232,001	1,349,194	825,554		322,556	165,687		153,539	3,048,531		3,048,531
	消費		140,181	1,122,724	644,637		238,511	102,932		151,183	2,400,168		2,400,168
ナガ (kl)	受入			150							150		150
	消費			150			10				160		160

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。  
2. ナガ欄にはNGLを含む。