

2005年度上期の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

2005年度上期の発電電力量は、夏季の気温が前年に比べて概ね低めに推移し、冷房需要が減少した一方で、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4,772.9億kWh、前年同期比99.8%となった。

(内 訳)

「水 力」：西日本を中心とした記録的な渇水の影響などにより出水率が前年同期値を下回ったことなどから、376.4億kWh、前年同期比91.2%となった。

「火 力」：水力発電電力量が減少した影響などから、2,250.8億kWh、前年同期比101.2%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同期値を上回ったことなどから、1,421.5億kWh、前年同期比103.2%となった。
(日本原電除きの設備利用率：当年度71.7%、前年度71.5%)

2. 各社の状況

気温が前年に比べて概ね低めに推移し、冷房需要が減少した一方で、産業用需要が、前年実績を上回っていることなどから、東京、関西を除く各社において前年実績を上回った。

< 出水率 >

北海道、東北、北陸を除く各社が渇水となり、9社計では93.9%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	111.3	114.4	97.0	81.5	102.4	90.6	78.2	64.7	75.6	93.9
備考		豊水 第5位		渇水 第2位				渇水 第1位	渇水 第4位	

1. 発電電力量実績の概要

(単位：億kWh, 万kW, %)

	当 期				至近3期の対前年同期増加率						
	実 績		対前年同期増加率		2004年度下期		2004年度上期		2003年度下期		
	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	4,727.0	4,772.9	0.2	0.2	2.1	2.1	5.4	5.3	0.7	0.7	
発電内訳	水 力	376.4	376.4	8.8	8.8	8.1	8.1	8.2	8.2	10.8	10.8
	火 力	2,215.1	2,250.8	1.2	1.2	1.3	1.3	4.9	4.9	6.0	5.8
	原子力	1,421.5	1,421.5	3.2	3.2	1.6	1.6	40.9	40.9	6.1	6.1
他社受電	786.4	796.8	5.9	5.8	2.9	2.8	0.9	0.8	2.2	2.0	
出水率	93.9		(前年同期値) 103.8		121.3		103.8		105.2		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	70.9		(前年同期値) 72.7		65.1		72.7		65.6		

2. 各社発電電力量の対前年同期増加率

(%)

期別 会社別	05年度 / 上期	04年度 / 下期	04年度 / 上期	03年度 / 下期
北海道	1.5	2.2	2.2	0.4
東北	1.6	2.1	4.4	0.5
東京	1.7	1.7	6.4	1.8
中部	0.5	1.7	5.6	0.3
北陸	2.1	5.0	6.7	0.8
関西	1.0	1.6	4.7	0.9
中国	0.6	3.9	5.6	0.8
四国	0.8	2.3	4.6	0.0
九州	0.9	2.8	4.5	0.5
9社計	0.2	2.1	5.4	0.7
沖縄	0.4	0.6	0.3	5.3
10社計	0.2	2.1	5.3	0.7

(注) : 前年同期比マイナス

発電実績
燃料実績 速報

2005年度上期分

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	2,329,210	5,805,301	7,384,194	4,718,567	3,807,654	9,053,384	1,628,872	1,015,313	1,901,398	37,643,893		37,643,893
	火力	7,176,867	25,750,443	77,243,351	43,904,848	8,319,701	18,580,678	18,340,414	5,855,871	16,340,270	221,512,443	3,567,355	225,079,798
	原子力	4,476,287	7,072,846	49,210,669	14,426,759	2,901,404	31,782,464	4,284,989	8,629,419	19,366,731	142,151,568		142,151,568
	その他	0	0	201	0	0	0	0	336	1,338	1,875		1,875
	他社受電	2,207,528	3,387,495	24,316,798	8,050,880	-129,684	23,711,500	8,481,954	411,810	8,198,766	78,637,047	1,042,298	79,679,345
	自社余剰	0	438	0	13	0	0	0	0	5,311	5,762	0	5,762
	揚水用	-51,944	-81,235	-2,583,906	-1,038,389	-12,220	-2,603,922	-427,973	-279,027	-176,806	-7,255,422	-20,655	-7,276,077
1000 発電電計	16,137,948	41,935,288	155,571,307	70,062,678	14,886,855	80,524,104	32,308,256	15,633,722	45,637,008	472,697,166	4,588,998	477,286,164	
kWh	前年比(%)	101.5	101.6	98.3	100.5	102.1	99.0	100.6	100.8	100.9	99.8	100.4	99.8
出水率(%)		111.3	114.4	97.0	81.5	102.4	90.6	78.2	64.7	75.6	93.9		93.9

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	2,225,461	4,341,964	1,666,394	4,804,954	2,861,122	1,003,524	3,456,954	1,418,305	1,961,159	23,739,837	1,045,468	24,785,305
	消費	2,101,311	4,257,990	1,465,826	5,008,219	2,704,704	1,152,843	3,517,782	1,380,969	2,211,376	23,801,020	992,292	24,793,312
重油	受入	220,357	577,097	2,318,643	16,940	86,152	159,134	491,202	236,978	55,074	4,161,577	141,292	4,302,869
	消費	224,177	524,740	2,303,539	32,285	72,345	86,224	485,638	195,436	72,902	3,997,286	146,634	4,143,920
原油	受入	5,969	307,066	1,137,242	346,920	61,043	386,496	471,104	84,185	132,525	2,932,550		2,932,550
	消費	14,213	277,731	970,444	278,458	56,310	364,541	450,460	69,828	120,899	2,602,884		2,602,884
LNG	受入		1,478,103	8,548,504	4,489,038		2,203,732	684,794		1,273,719	18,677,890		18,677,890
	消費		1,368,866	8,087,604	4,389,353		2,193,753	627,640		1,236,579	17,903,795		17,903,795
ナフ	受入			1,352							1,352		1,352
	消費			22,482							22,482		22,482

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナフ欄にはNGLを含む。