

2005年度下期の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

2005年度下期の発受電電力量は、冬季において記録的な厳冬となったことにより、暖房需要が増加したことに加え、産業用需要が前年実績を上回って推移したことなどから、10社計で4,876.2億kWh、前年同期比103.9%となった。

(内 訳)

「水力」：全国的に渇水であったこと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、223.6億kWh、前年同期比75.4%となった。

「火力」：発受電電力量全体が増加した影響などから、2,371.7億kWh、前年同期比100.7%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、1,448.3億kWh、前年同期比116.1%となった。
(日本原電除きの設備利用率：当年度71.4%、前年度64.2%)

2. 各社の状況

冬季の記録的な厳冬の影響により、暖房需要が増加したことに加え、産業用需要が前年実績を上回って推移したことなどから、各社において前年実績を上回った。

<出水率>

各社で渇水となり、9社計では88.5%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	82.2	93.3	90.1	84.1	85.8	85.0	97.5	88.3	91.3	88.5
備考										

1. 発受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		2005年度上期		2004年度下期		2004年度上期		
	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	
発受電電力量	4,838.9	4,876.2	3.9	3.9	0.2	0.2	2.1	2.1	5.4	5.3	
発電内訳	水力	223.6	223.6	24.6	24.6	8.7	8.7	8.1	8.1	8.2	8.2
	火力	2,341.4	2,371.7	0.7	0.7	1.2	1.2	1.3	1.3	4.9	4.9
	原子力	1,448.3	1,448.3	16.1	16.1	3.2	3.2	1.6	1.6	40.9	40.9
他社受電	866.9	874.1	4.5	4.4	5.8	5.7	2.9	2.8	0.9	0.8	
出水率	88.5		(前年同期値) 121.3		93.9		121.3		103.8		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	72.8		(前年同期値) 65.1		70.9		65.1		72.7		

2. 各社発受電電力量の対前年同期増加率

(%)

期別 会社別	05年度	05年度	04年度	04年度
	/下期	/上期	/下期	/上期
北海道	1.9	1.5	2.2	2.2
東北	4.1	1.6	2.1	4.4
東京	2.8	1.7	1.7	6.4
中部	5.5	0.5	1.7	5.6
北陸	6.6	2.1	5.0	6.7
関西	3.9	1.0	1.6	4.7
中国	3.8	0.7	3.9	5.6
四国	3.5	0.8	2.3	4.6
九州	5.4	1.0	2.8	4.5
9社計	3.9	0.2	2.1	5.4
沖縄	3.9	0.4	0.6	0.3
10社計	3.9	0.2	2.1	5.3

(注) : 前年同期比マイナス

発電実績
燃料実績 速報

2005年度下期分

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
1000 kWh	水力	1,022,778	3,622,653	4,278,248	2,838,953	2,090,974	5,035,426	1,594,470	698,936	1,182,307	22,364,745		22,364,745
	火力	10,472,686	27,658,036	80,093,204	47,152,244	10,703,256	18,983,021	16,697,671	6,911,650	15,467,362	234,139,130	3,028,312	237,167,442
	原子力	4,403,546	5,691,844	51,500,271	13,200,352	5,055,297	32,761,268	5,012,101	6,583,943	20,623,982	144,832,604		144,832,604
	その他	0	0	149	0	0	0	0	398	3,140	3,687		3,687
	他社受電	2,544,557	8,802,654	23,943,640	9,090,708	-1,664,957	24,428,601	10,059,894	1,580,313	7,901,684	86,687,094	719,320	87,406,414
	自社余剰	0	740	0	29	0	0	0	0	1,279	2,048	0	2,048
	揚水用	-8,024	-28,054	-1,884,596	-235,971	-6,111	-1,537,695	-281,835	-66,009	-90,724	-4,139,019	-16,520	-4,155,539
	発電電計	18,435,543	45,747,873	157,930,916	72,046,315	16,178,459	79,670,621	33,082,301	15,709,231	45,089,030	483,890,289	3,731,112	487,621,401
	前年比(%)	101.9	104.1	102.8	105.5	106.6	103.9	103.8	103.5	105.4	103.9	103.9	103.9
	出水率(%)	82.2	93.3	90.1	84.1	85.8	85.0	97.5	88.3	91.3	88.5		88.5

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(t)	受入	2,567,907	3,966,769	1,901,141	5,212,651	3,118,005	1,154,138	3,237,653	1,330,315	2,610,683	25,099,262	755,705	25,854,967
	消費	2,720,230	4,125,186	1,955,109	5,296,315	3,241,313	1,188,363	2,946,600	1,318,036	2,453,390	25,244,542	798,740	26,043,282
重油(kl)	受入	552,094	864,291	2,643,412	75,077	154,247	118,770	541,740	341,053	49,000	5,339,684	105,012	5,444,696
	消費	568,956	907,722	2,565,987	96,937	146,745	202,832	556,167	349,420	68,113	5,462,879	126,461	5,589,340
原油(kl)	受入	53,741	420,868	1,449,503	1,475,538	126,312	977,408	440,407	185,183	79,585	5,208,545		5,208,545
	消費	62,670	434,493	1,451,501	1,266,791	123,951	968,608	472,114	191,253	78,105	5,049,486		5,049,486
LNG(t)	受入		1,399,921	8,048,950	4,189,009		1,815,278	548,164		1,078,880	17,080,202		17,080,202
	消費		1,342,831	7,646,849	4,045,409		1,707,653	567,719		1,040,337	16,350,798		16,350,798
ナフ(kl)	受入			752							752		752
	消費			11,095			587				11,682		11,682

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナフ欄にはNGLを含む。