

2005年度の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

2005年度の発受電電力量は、前年に比べて夏季の気温が概ね低めに推移し、冷房需要が減少した一方で、冬季における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、10社計で9,649.3億kWh、前年比101.8%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を下回ったことなどから、600.1億kWh、前年比84.6%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、4,622.3億kWh、前年比101.0%となった。

「原子力」：設備利用率が前年を上回ったことなどから、2,869.8億kWh、前年比109.3%となった。
(日本原電除きの設備利用率：当年度71.5%、前年度67.8%)

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 >

北海道、東北を除く各社で渇水となり、9社計では91.7%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	100.4	105.2	94.2	82.5	95.9	88.5	87.2	74.0	81.6	91.7
備考				渇水 第4位				渇水 第3位	渇水 第4位	

1. 発受電電力量実績の概要

(単位：億kWh, 万kW, %)

	当 年 度				至 近 3 年 の 対 前 年 増 加 率						
	実 績		対前年増加率		04年度		03年度		02年度		
	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	9,566.0	9,649.3	1.8	1.8	3.7	3.7	1.1	1.1	2.4	2.4	
発電内訳	水 力	600.1	600.1	15.4	15.4	2.0	2.0	14.4	14.4	2.2	2.2
	火 力	4,556.3	4,622.3	0.9	1.0	1.8	1.8	4.3	4.4	8.6	8.5
	原子力	2,869.8	2,869.8	9.3	9.3	19.0	19.0	20.0	20.0	8.6	8.6
他 社 受 電	1,653.6	1,671.2	0.7	0.7	1.0	0.9	10.2	9.9	8.9	8.8	
出 水 率	91.7		-		110.8		108.8		92.6		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	71.9		-		68.9		59.7		73.4		

2. 各社発受電電力量の対前年増加率

(%)

年度別 会社別	2005年度	04年度	03年度	02年度
北海道	1.7	2.2	0.5	2.1
東北	2.9	3.2	0.2	2.7
東京	0.5	4.0	2.5	2.6
中部	3.0	3.6	0.9	2.3
北陸	4.4	5.8	0.1	2.3
関西	1.4	3.2	1.2	1.6
中国	2.2	4.7	0.8	4.2
四国	2.1	3.5	0.4	2.4
九州	3.1	3.7	0.7	1.9
9社計	1.8	3.7	1.1	2.4
10社計	1.8	3.7	1.1	2.4

(注) : 前年比マイナス

発電実績
燃料実績 速報

2005年度分

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	3,352,175	9,427,942	11,661,915	7,554,972	5,898,523	14,088,771	3,223,293	1,715,352	3,085,096	60,008,039		60,008,039
	火 力	17,648,280	53,407,167	157,331,706	91,051,528	19,022,932	37,563,755	35,038,081	12,765,012	31,806,060	455,634,521	6,595,665	462,230,186
	原子力	8,879,833	12,764,690	100,710,948	27,625,841	7,956,709	64,543,730	9,297,090	15,213,362	39,990,714	286,982,917		286,982,917
	その他	0	0	376	0	0	0	0	824	4,727	5,927		5,927
	他社受電	4,753,393	12,205,753	48,208,400	17,142,357	-1,790,260	48,144,527	18,560,601	1,995,653	16,136,109	165,356,533	1,764,372	167,120,905
	自社余剰	0	1,196	0	44	0	0	0	0	7,396	8,636	0	8,636
	揚水用	-59,968	-109,289	-4,468,557	-1,274,405	-18,331	-4,141,591	-709,808	-344,953	-267,530	-11,394,432	-37,175	-11,431,607
	発電計	34,573,713	87,697,459	313,444,788	142,100,337	31,069,573	160,199,192	65,409,257	31,345,250	90,762,572	956,602,141	8,322,862	964,925,003
	前年比(%)	101.7	102.9	100.5	103.0	104.4	101.4	102.2	102.1	103.1	101.8	102.0	101.8
	出水率(%)	100.4	105.2	94.2	82.5	95.9	88.5	87.2	74.0	81.6	91.7		91.7

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	4,793,365	8,308,733	3,411,546	10,017,605	5,979,127	2,157,662	6,694,610	2,748,737	4,536,525	48,647,910	1,801,173	50,449,083
	消費	4,810,272	8,384,244	3,418,847	10,298,651	5,933,198	2,341,206	6,453,391	2,700,716	4,649,333	48,989,858	1,791,608	50,781,466
重油(kl)	受入	772,452	1,441,418	4,962,055	92,017	240,398	277,904	1,032,942	578,031	104,074	9,501,291	246,304	9,747,595
	消費	792,609	1,432,534	4,874,984	129,257	219,058	289,056	1,041,795	544,856	141,642	9,465,791	273,095	9,738,886
原油(kl)	受入	59,710	727,934	2,586,745	1,770,240	187,355	1,363,904	911,511	269,368	212,110	8,088,877		8,088,877
	消費	76,883	712,402	2,416,888	1,545,012	180,210	1,333,149	922,574	261,081	198,406	7,646,605		7,646,605
LNG(t)	受入		2,878,024	16,597,454	8,678,038		4,019,011	1,232,958		2,352,599	35,758,084		35,758,084
	消費		2,711,366	15,734,468	8,434,666		3,901,404	1,195,358		2,276,406	34,253,668		34,253,668
ナフ(kl)	受入			2,103							2,103		2,103
	消費			33,396			587				33,983		33,983

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナフ欄にはNGLを含む。