

2005年10月の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

10月の発受電電力量は、気温が前年に比べて概ね高かったことにより、冷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746.1億kWh、前年同月比102.2%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、38.8億kWh、前年同月比58.1%となった。

「火 力」：原子力の発電電力量が増加した反動などから、332.8億kWh、前年同月比95.1%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244.1億kWh、前年同月比133.3%となった。
日本原電除きの設備利用率：当年度69.8%，前年度56.7%

2. 各社の状況

10月の気温が前年に比べて概ね高かったため、冷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、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76.9%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	78.4	84.3	78.0	72.1	80.6	75.2	72.2	54.2	81.0	76.9
備 考										

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		9 月		8 月		7 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	738.6	746.1	2.1	2.2	1.9	1.9	3.1	3.1	7.0	6.9	
発電内訳	水 力	38.8	38.8	41.9	41.9	7.5	7.5	10.0	10.0	17.4	17.4
	火 力	327.0	332.8	5.3	4.9	3.5	3.4	0.8	0.8	13.3	13.0
	原子力	244.1	244.1	33.3	33.3	17.8	17.8	13.3	13.3	0.8	0.8
他 社 受 電	139.9	141.6	3.7	3.6	1.1	1.1	6.4	6.3	9.1	9.0	
出 水 率	76.9		(前年同月値) 157.1		102.2		101.9		100.6		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	71.6		(前年同月値) 58.6		67.4		74.5		75.8		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2004年度	04/10	11	12	05/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
北海道	2.2	0.6	1.3	3.2	3.0	1.5	3.6	2.9	2.7	0.9	1.9	2.7	2.1	0.7
東 北	3.2	0.7	0.3	1.2	3.0	3.1	4.7	2.2	1.5	2.8	4.3	5.2	2.7	2.0
東 京	4.0	2.3	0.2	0.5	1.9	3.7	2.7	1.5	2.6	1.9	10.2	4.4	0.2	0.8
中 部	3.6	2.1	2.3	0.4	1.1	1.6	3.6	2.2	0.4	1.4	5.8	3.6	2.9	3.3
北 陸	5.8	3.3	4.3	2.9	5.5	5.3	8.2	2.9	3.1	4.3	3.7	2.7	4.2	4.2
関 西	3.2	3.0	1.5	0.8	1.1	1.7	3.5	2.3	2.8	0.3	7.2	2.1	0.7	0.8
中 国	4.7	3.6	3.7	1.8	3.8	4.0	6.3	3.9	0.6	2.6	5.6	1.3	3.9	2.8
四 国	3.5	2.6	1.4	0.2	1.3	3.1	5.6	2.7	1.5	4.3	5.8	2.3	1.2	3.3
九 州	3.7	2.0	2.2	1.4	2.9	4.9	6.4	2.4	0.4	2.4	4.0	0.1	6.9	6.8
9社計	3.7	2.3	1.3	0.1	2.1	3.1	4.0	2.2	1.1	0.5	7.0	3.1	1.9	2.1
沖 縄	0.1	0.5	2.0	3.8	1.3	1.2	2.5	1.5	4.9	0.6	2.7	1.3	4.3	13.1
10社計	3.7	2.3	1.3	0.0	2.1	3.0	4.0	2.1	1.2	0.5	6.9	3.1	1.9	2.2

(注) 1. 2005年9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10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	192,500	481,220	698,515	546,789	315,246	1,056,320	211,326	138,080	238,969	3,878,965		3,878,965
	火力	1,473,183	4,051,416	11,689,072	6,375,912	1,208,650	2,092,265	2,374,128	991,273	2,442,855	32,698,754	584,589	33,283,343
	原子力	879,130	462,234	8,334,703	2,717,502	1,228,340	5,659,077	957,995	1,095,258	3,073,806	24,408,045		24,408,045
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	214,460	1,797,579	3,712,032	1,503,322	-365,458	3,942,924	1,584,146	235,409	1,369,149	13,993,563	170,812	14,164,375
	揚水用	-6,516	-3,394	-270,901	-91,592	-603	-581,534	-86,930	-50,114	-25,087	-1,116,671	-4,206	-1,120,877
	発電電計	2,752,757	6,789,055	24,163,421	11,051,933	2,386,175	12,169,052	5,040,665	2,409,906	7,099,692	73,862,656	751,195	74,613,851
	前年比(%)	100.7	102.0	100.8	103.3	104.2	100.8	102.8	103.3	106.8	102.1	113.1	102.2
	出水率(%)	78.4	84.3	78.0	72.1	80.6	75.2	72.2	54.2	81.0	76.9		76.9
1000 kW	最大月間 最大電力	14/18h 4,711	31/18h 11,433	03/18h 42,532	04/15h 21,000	14/15h 4,121	04/14h 22,757	03/15h 8,506	04/12h 4,288	03/15h 13,597	-	05/15h 1,391	-
	最大3日 平均電力	4,685	11,343	42,345	20,536	4,088	22,330	8,479	4,217	13,431	131,454	1,385	132,839

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	472,280	401,164	393,321	828,061	318,337	214,964	665,837	281,660	411,198	3,986,822	131,239	4,118,061
	消費	428,205	568,752	320,103	797,140	406,933	185,603	523,774	228,407	355,511	3,814,428	152,756	3,967,184
重油(kl)	受入	71,369	90,228	397,039	12,100	92	3,102	80,090	20,029		674,049	36,915	710,964
	消費	66,077	93,214	387,164	19,101	269	310	69,640	39,807	2,302	677,884	21,636	699,520
原油(kl)	受入		56,911	236,581	83,354			22,064		9,075	407,985		407,985
	消費		47,535	190,482	113,322	1,384		21,150	5,311	6,788	385,972		385,972
LNG(t)	受入		226,406	1,219,770	585,195		341,727	46,825		148,057	2,567,980		2,567,980
	消費		261,699	1,134,794	545,285		246,532	69,991		203,479	2,461,780		2,461,780
ナガ(kl)	受入												
	消費			4,913							4,913		4,913

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。