

2005年9月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

9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815.3億kWh、前年同月比101.9%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、61.3億kWh、前年同月比92.4%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、396.3億kWh、前年同月比96.6%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222.3億kWh、前年同月比117.8%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59.6%)

2. 各社の状況

9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などから、各社で前年実績を上回った。

< 出水率 >

東京、中部、北陸、関西を除く各社で豊水となり、9社計では102.1%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	119.8	112.4	99.5	95.3	94.0	95.9	105.4	103.6	115.9	102.1
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		8 月		7 月		6 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	807.1	815.3	1.9	1.9	3.1	3.1	7.0	6.9	0.5	0.5	
発電内訳	水 力	61.3	61.3	7.6	7.6	10.0	10.0	17.4	17.4	31.1	31.1
	火 力	390.1	396.3	3.5	3.4	0.8	0.8	13.3	13.0	11.5	11.3
	原子力	222.3	222.3	17.8	17.8	13.3	13.3	0.8	0.8	3.3	3.3
他社受電	147.8	149.8	1.1	1.1	6.4	6.3	9.1	9.0	15.6	15.5	
出 水 率	102.1		(前年同月値) 120.9		101.9		100.6		77.4		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	67.4		(前年同月値) 61.6		74.5		75.8		72.4		

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	04/9	10	11	12	05/1	2	3	4	5	6	7	8	9
北海道	2.2	1.3	0.6	1.3	3.2	3.0	1.5	3.6	2.9	2.7	0.9	1.9	2.7	2.0
東北	3.2	1.7	0.7	0.3	1.2	3.0	3.1	4.7	2.2	1.5	2.8	4.3	5.2	2.6
東京	4.0	1.9	2.3	0.2	0.5	1.9	3.7	2.7	1.5	2.6	1.9	10.2	4.4	0.0
中部	3.6	0.6	2.1	2.3	0.4	1.1	1.6	3.6	2.2	0.4	1.4	5.8	3.6	3.0
北陸	5.8	3.4	3.3	4.3	2.9	5.5	5.3	8.2	2.9	3.1	4.3	3.7	2.7	4.0
関西	3.2	0.8	3.0	1.5	0.8	1.1	1.7	3.5	2.3	2.8	0.3	7.2	2.1	0.6
中国	4.7	0.9	3.6	3.7	1.8	3.8	4.0	6.3	3.9	0.6	2.6	5.6	1.3	3.6
四国	3.5	1.3	2.6	1.4	0.2	1.3	3.1	5.6	2.7	1.5	4.3	5.8	2.3	1.1
九州	3.7	4.0	2.0	2.2	1.4	2.9	4.9	6.4	2.4	0.4	2.4	4.0	0.1	6.7
9社計	3.7	0.4	2.3	1.3	0.1	2.1	3.1	4.0	2.2	1.1	0.5	7.0	3.1	1.9
沖縄	0.1	3.4	0.5	2.0	3.8	1.3	1.2	2.5	1.5	4.9	0.6	2.7	1.3	4.0
10社計	3.7	0.3	2.3	1.3	0.0	2.1	3.0	4.0	2.1	1.2	0.5	6.9	3.1	1.9

(注) 1. 2005年8月までは確報値 2. : 前年同月比マイナス

発受電実績
燃料実績 速報

2005年9月分

1. 発受電実績(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	361,492	721,723	1,125,185	889,066	485,272	1,565,014	344,147	260,596	377,479	6,129,974		6,129,974
	火 力	1,485,496	4,669,638	14,334,790	7,423,539	1,435,107	2,815,520	2,725,367	1,052,886	3,068,642	39,010,985	620,030	39,631,015
	原子力	508,335	42,504	7,726,205	2,626,677	792,610	5,513,787	925,627	1,122,862	2,972,800	22,231,407		22,231,407
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	348,496	1,513,333	3,664,628	1,606,626	-155,230	4,514,307	1,577,309	243,450	1,469,635	14,782,554	197,454	14,980,008
	揚水用	-2,298	-9,017	-315,873	-260,386	-3,583	-620,153	-115,528	-69,490	-46,682	-1,443,010	-4,161	-1,447,171
	発受電計	2,701,521	6,938,181	26,534,935	12,285,522	2,554,176	13,788,475	5,456,922	2,610,304	7,841,874	80,711,910	813,323	81,525,233
前年比(%)		102.0	102.6	100.0	103.0	104.0	100.6	103.6	101.1	106.7	101.9	104.0	101.9
出水率(%)		119.8	112.4	99.5	95.3	94.0	95.9	105.4	103.6	115.9	102.1		102.1
最大月間電力	12/19h	02/15h	13/15h	13/15h	02/15h	02/15h	02/15h	02/15h	02/15h	01/15h		02/15h	
1000 kW	4,769	13,679	55,412	25,602	5,282	29,144	10,997	5,247	16,066	-	1,448	-	
最大3日平均電力	4,753	13,194	55,312	25,376	5,242	28,564	10,880	5,186	15,745	164,252	1,428	165,680	

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	374,565	718,407	405,147	785,722	527,035	154,988	511,740	275,698	268,062	4,021,364	158,864	4,180,228
	消費	435,569	785,084	327,967	954,820	500,097	208,406	636,402	233,022	481,617	4,562,984	165,690	4,728,674
重油(kl)	受入	56,464	151,805	462,428	3,909	3,064	6,106	58,628	65,003	2,990	810,397	25,821	836,218
	消費	55,057	137,578	531,472	6,827	4,384	1,250	74,384	55,101	7,466	873,519	27,076	900,595
原油(kl)	受入		66,848	237,871	69,609	3,551	7,008	10,022	24,043	11,038	429,990		429,990
	消費		82,809	251,676	114,149	3,728	10,525	8,111	6,491	14,930	492,419		492,419
LNG(t)	受入		295,460	1,442,608	658,865		311,043	92,077		212,680	3,012,733		3,012,733
	消費		203,463	1,428,561	642,120		360,031	84,498		232,375	2,951,048		2,951,048
ナフ(kl)	受入			300							300		300
	消費			4,082							4,082		4,082

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナフ欄にはNGLを含む。