

2007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、9月の気温が前年に比べて高めに推移したことにより、冷房需要の増加がみられたことなどから、10社計で 862.7 億kWh、前年同月比 108.5%となった。

(内 訳)

「水 力」：出水率が前年同月値を上回ったことなどから、53.3億kWh、前年同月比 100.7%となった。

「火 力」：発受電電力量全体が増加したことに加え、原子力発電電力量が減少したことなどから、463.7億kWh、前年同月比 120.3%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を下回ったことから、209.8億kWh、前年同月比 91.9%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 62.2%，前年度 67.6%)

2. 各社の状況

9月の気温が前年に比べて高めに推移し、冷房需要が増加したことなどから、各社において前年実績を上回った。

< 出水率 >

北海道、東北、東京を除く各社において湯水となり、9社計では 94.6%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	101.7	111.9	102.3	95.7	99.3	90.4	71.1	69.5	71.8	94.6
備考										

1. 発受電電力量実績の概要

(単位：億kWh, %)

	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	854.5	862.7	8.6	8.5	3.0	3.0	1.7	1.6	2.2	2.2	
発電内訳	水 力	53.3	53.3	0.7	0.7	6.9	6.9	7.1	7.1	19.8	19.8
	火 力	457.2	463.7	20.5	20.3	12.9	12.7	2.6	2.6	16.7	16.4
	原子力	209.8	209.8	8.1	8.1	11.3	11.3	8.9	8.9	12.9	12.9
他 社 受 電	148.0	149.7	7.3	7.3	4.7	4.6	2.6	2.6	2.5	2.4	
出 水 率	94.6		(前年同月値) 90.1		90.5		109.2		90.0		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	61.7		(前年同月値) 69.3		66.9		69.0		62.4		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2006年度	06/9	10	11	12	07/1	2	3	4	5	6	7	8	9
北海道	1.9	1.1	3.2	2.9	0.7	1.1	1.2	3.7	1.7	2.8	4.8	0.8	0.5	2.9
東北	1.4	0.3	3.8	3.3	1.4	2.6	0.6	3.9	2.0	2.9	3.9	1.7	1.8	7.2
東京	0.2	2.2	1.8	1.2	2.6	3.3	2.6	1.2	2.3	2.6	2.6	2.2	6.6	5.9
中部	1.4	1.5	3.2	3.2	3.0	1.2	0.7	1.9	1.6	3.5	2.8	0.8	3.8	7.3
北陸	0.9	1.9	2.5	1.8	4.9	3.4	3.0	1.6	0.3	2.0	2.0	0.8	0.3	7.7
関西	0.1	4.3	2.3	1.6	4.9	2.9	2.9	0.2	0.8	1.9	0.7	4.1	0.7	10.0
中国	2.6	2.5	2.9	3.6	1.2	2.9	0.5	4.0	2.1	0.5	1.2	1.0	1.3	13.5
四国	0.7	2.4	2.2	1.4	4.4	0.7	0.3	1.8	1.5	1.1	1.9	2.1	1.2	13.9
九州	1.6	4.8	0.8	3.1	3.9	1.5	0.4	1.9	1.8	2.6	3.4	1.3	1.9	15.3
9社計	0.7	2.4	2.4	2.2	3.0	1.8	1.6	1.7	1.7	2.4	2.2	1.7	3.0	8.6
沖縄	0.4	2.6	3.5	1.4	0.2	0.8	1.5	2.3	2.2	3.5	0.0	3.3	1.7	3.0
10社計	0.7	2.4	2.3	2.2	2.9	1.8	1.6	1.7	1.7	2.4	2.2	1.6	3.0	8.5

(注) 1. 2007年8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

2007年9月分

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	278,588	632,428	1,182,254	785,256	439,074	1,154,180	307,248	164,476	384,187	5,327,691		5,327,691
	火力	1,384,235	3,816,088	16,284,243	8,852,214	2,167,825	4,171,270	3,688,301	1,638,030	3,713,343	45,715,549	649,926	46,365,475
	原子力	689,306	1,772,511	5,050,531	2,376,315	0	6,014,343	914,660	959,759	3,206,753	20,984,178		20,984,178
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	462,348	1,215,695	5,521,744	1,145,555	103,821	3,426,476	1,322,223	171,864	1,426,084	14,795,810	173,105	14,968,915
	揚水用	0	-24,303	-596,332	-178,111	-8,219	-248,339	-176,061	-30,381	-109,560	-1,371,306	-4,335	-1,375,641
	発電電計	2,814,477	7,412,419	27,442,440	12,981,229	2,702,501	14,517,930	6,056,371	2,903,748	8,620,807	85,451,922	818,696	86,270,618
1000kWh	前年比(%)	102.9	107.2	105.9	107.3	107.7	110.0	113.5	113.9	115.3	108.6	103.0	108.5
	出水率(%)	101.7	111.9	102.3	95.7	99.3	90.4	71.1	69.5	71.8	94.6		94.6
最大電力	月間最大電力	21/19h 5,104	21/15h 14,410	21/15h 53,851	05/15h 26,532	21/15h 5,492	04/15h 29,347	06/15h 11,539	06/15h 5,797	19/17h 16,639	-	13/20h 1,419	-
1000kW	最大3日平均電力	5,012	14,162	53,320	26,462	5,377	29,005	11,454	5,688	16,609	167,089	1,417	168,506

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	518,594	475,454	394,993	781,459	763,870		705,000	275,615	693,419	4,608,404	244,071	4,852,475
	消費	345,178	535,179	360,416	885,159	631,969	32,417	617,302	281,885	620,932	4,310,437	168,861	4,479,298
重油	受入	79,111	53,771	632,794	1,317	28,960	17,063	80,534	42,149	77,120	1,012,819	21,093	1,033,912
	消費	82,893	51,372	603,412	1,683	32,655	23,533	82,514	112,795	91,401	1,082,258	25,506	1,107,764
原油	受入	13,792	25,756	249,712	175,969	15,819	311,763	126,304	110,034	50,860	1,080,009		1,080,009
	消費	17,480	30,852	212,117	207,485	37,316	343,969	136,598	48,848	53,894	1,088,559		1,088,559
LNG	受入		232,318	1,596,194	884,009		417,697	107,621		182,530	3,420,369		3,420,369
	消費		290,856	1,680,558	870,644		422,408	153,578		209,392	3,627,436		3,627,436
ナガ	受入												
	消費			4,331							4,331		4,331

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。