

2008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低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、10社計で829.8億kWh、前年同月比96.2%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、47.1億kWh、前年同月比88.4%となった。

「火 力」：発受電電力量全体が減少したことなどから、440.0億kWh、前年同月比94.9%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、200.4億kWh、前年同月比95.5%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度59.6%，前年度62.2%)

2. 各社の状況

9月の気温が前年に比べて低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、北海道を除く各社において、前年実績を下回った。

<出水率>

東北、東京、九州を除く各社において湯水となり、9社計では85.1%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	54.4	107.3	102.4	75.9	83.0	73.8	57.1	67.5	106.6	85.1
備考	湯水									
	第2位									

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	821.6	829.8	3.9	3.8	5.5	5.4	9.6	9.5	1.6	1.5	
発電内訳	水 力	47.1	47.1	11.6	11.6	17.3	17.3	19.3	19.3	13.5	13.5
	火 力	433.4	440.0	5.2	5.1	12.5	12.3	25.8	25.3	1.8	1.7
	原子力	200.4	200.4	4.5	4.5	5.9	5.9	5.3	5.3	10.1	10.1
他社受電	148.9	150.6	0.6	0.6	0.1	0.0	3.1	3.1	5.9	6.0	
出 水 率	85.1		(前年同月値) 94.8		83.3		85.1		103.5		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	60.5		(前年同月値) 61.7		71.4		63.1		53.6		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2007年度	07/9	10	11	12	08/1	2	3	4	5	6	7	8	9
北海道	2.9	3.0	2.1	4.9	1.6	5.8	9.3	1.4	1.4	1.3	0.2	3.9	2.7	1.7
東 北	3.6	7.1	1.8	3.2	2.1	6.4	12.1	1.7	0.0	1.5	0.0	7.2	4.8	1.5
東 京	3.3	5.6	1.0	2.9	1.6	4.9	12.5	0.5	0.2	1.1	3.1	9.3	7.1	1.8
中 部	3.5	7.3	3.3	2.8	1.8	4.6	13.1	1.2	1.1	2.0	1.8	9.5	5.4	4.9
北 陸	3.3	8.0	3.5	4.0	1.9	5.0	14.4	0.1	1.4	1.5	1.4	12.3	3.6	3.3
関 西	2.2	9.9	0.8	1.7	1.0	5.1	13.6	1.6	0.1	2.0	0.7	11.2	5.2	6.5
中 国	3.8	13.4	4.6	4.5	2.3	4.2	13.5	0.6	1.1	2.2	1.3	11.2	3.3	4.5
四 国	4.0	14.3	4.8	4.8	3.2	6.2	12.4	0.2	2.1	2.8	0.3	11.2	3.7	7.4
九 州	4.2	15.3	6.0	2.8	1.7	2.4	14.2	1.6	1.5	1.5	2.5	9.6	5.1	5.8
9社計	3.3	8.4	2.4	3.0	1.7	4.8	12.9	0.6	0.5	1.6	1.6	9.6	5.5	3.9
沖 縄	1.3	3.7	5.8	2.0	0.8	0.5	10.0	0.8	0.4	0.7	4.2	1.1	0.4	0.4
10社計	3.3	8.4	2.4	3.0	1.7	4.8	12.9	0.6	0.5	1.6	1.5	9.5	5.4	3.8

(注) 1. 2008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

2008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
発受電 電力量	水力	173,242	647,472	1,058,394	659,037	344,697	887,273	225,718	154,114	560,965	4,710,912		4,710,912
	火力	1,880,660	4,062,770	14,819,029	8,365,556	1,851,145	4,647,415	3,594,425	1,185,305	2,935,881	43,342,186	654,941	43,997,127
	原子力	425,084	2,005,350	5,912,137	1,802,965	868,322	4,445,499	450,837	934,059	3,195,178	20,039,431		20,039,431
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	400,784	595,110	5,276,779	1,708,733	-441,160	3,662,789	1,631,577	458,265	1,594,600	14,887,477	171,639	15,059,116
	揚水用	-17,618	-11,440	-188,064	-190,220	-3,583	-83,484	-122,250	-34,957	-169,703	-821,319	-6,019	-827,338
	発受電計	2,862,152	7,299,262	26,878,275	12,346,071	2,619,421	13,559,492	5,780,307	2,696,786	8,116,921	82,158,687	820,561	82,979,248
1000kWh	前年比(%)	101.7	98.5	98.2	95.1	96.7	93.5	95.5	92.6	94.2	96.1	99.6	96.2
	出水率(%)	54.4	107.3	102.4	75.9	83.0	73.8	57.1	67.5	106.6	85.1		85.1
最大電力 1000kW	月間最大電力	22/19h 5,116	03/12h 13,836	03/15h 54,958	01/15h 24,843	02/12h 5,150	02/15h 27,662	01/15h 10,769	02/15h 5,112	05/15h 15,179	-	24/20h 1,437	-
	最大3日平均電力	4,996	13,660	53,650	24,718	5,037	27,300	10,699	5,081	15,083	160,224	1,432	161,656

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	503,720	541,634	158,126	951,589	366,618	283,122	584,790	333,849	403,747	4,127,195	276,160	4,403,355
	消費	497,339	653,348	214,766	882,649	586,295	208,148	545,685	233,980	522,259	4,344,469	197,044	4,541,513
重油 (kl)	受入	97,457	16,278	589,029		19,440	14,304	92,122	64,880	6,999	900,509	19,953	920,462
	消費	97,593	26,400	522,654	959	17,956	22,726	108,131	64,368	20,738	881,525	22,275	903,800
原油 (kl)	受入	24,502	10,016	224,061	130,751	16,992	267,593	96,317	24,073	3,878	798,183		798,183
	消費	23,816	12,339	263,865	17,803	17,958	269,787	99,298	24,408	1,805	731,079		731,079
LNG (t)	受入		350,161	1,688,462	821,837		489,136	207,031		123,626	3,680,253		3,680,253
	消費		300,374	1,528,600	888,143		462,300	153,913		198,241	3,531,571		3,531,571
ナガ	受入												
	消費			1,639							1,639		1,639

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。