

2009年3月の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

3月の発受電電力量は、産業用需要が前年実績を下回って推移していることなどから、10社計で775.0億kWh、前年同月比92.8%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、53.7億kWh、前年同月比130.3%となった。

「火力」：発受電電力量全体が減少したことに加え、水力、原子力発電電力量が増加したことなどから、397.8億kWh、前年同月比82.6%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から、196.4億kWh、前年同月比104.6%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度58.1%、前年度53.8%)

2. 各社の状況

産業用需要が前年実績を下回って推移していることなどから、沖縄を除く各社において、前年実績を下回った。

<出水率>

中国を除く各社において豊水となり、9社計では116.3%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	112.6	113.4	109.9	120.6	114.8	125.0	94.3	124.3	127.5	116.3
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		2 月		1 月		1 2 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	768.9	775.0	7.2	7.2	15.8	15.8	6.3	6.3	4.8	4.7	
発電内訳	水力	53.7	53.7	30.3	30.3	26.9	26.9	20.4	20.4	8.5	8.5
	火力	392.7	397.8	17.7	17.4	29.9	29.7	14.2	14.0	12.2	12.0
	原子力	196.4	196.4	4.6	4.6	11.6	11.6	11.9	11.9	7.2	7.2
他社受電	129.6	130.6	1.8	1.3	11.7	11.7	4.7	4.9	1.4	1.1	
出水率	116.3		(前年同月値) 87.7		127.1		87.9		86.0		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	59.8		(前年同月値) 52.9		67.0		67.2		62.5		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別 会社別	2007年度	08/3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	09/1	2	3
北海道	2.9	1.4	1.4	1.3	0.2	3.9	2.7	1.7	0.7	0.5	0.8	5.8	8.4	0.8
東北	3.6	1.7	0.0	1.5	0.0	7.2	4.8	1.5	1.0	2.0	6.4	8.3	14.9	7.4
東京	3.3	0.5	0.2	1.1	3.1	9.4	7.1	1.9	0.2	1.9	4.6	6.0	13.3	3.7
中部	3.5	1.2	1.1	2.0	1.8	9.5	5.4	4.8	2.0	5.0	8.4	10.3	22.5	13.4
北陸	3.3	0.1	1.4	1.5	1.4	12.3	3.6	3.2	0.3	2.1	6.0	5.7	18.6	12.1
関西	2.2	1.6	0.1	2.0	0.7	11.2	5.2	6.5	0.3	0.6	3.5	5.0	15.5	5.7
中国	3.8	0.6	1.1	2.2	1.3	11.2	3.3	4.4	1.9	2.7	6.3	9.3	20.3	14.8
四国	4.0	0.2	2.1	2.8	0.3	11.2	3.7	7.1	3.2	0.4	2.6	3.7	12.6	7.2
九州	4.2	1.6	1.5	1.5	2.5	9.6	5.1	5.8	3.1	1.1	1.0	0.6	15.1	7.0
9社計	3.3	0.6	0.5	1.6	1.6	9.6	5.5	3.8	0.7	1.8	4.8	6.3	15.8	7.2
沖縄	1.3	0.8	0.4	0.7	4.2	1.1	0.4	0.1	0.4	3.2	0.9	2.1	5.9	1.7
10社計	3.3	0.6	0.5	1.6	1.5	9.5	5.4	3.7	0.7	1.8	4.7	6.3	15.8	7.2

(注) 1. 2009年2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

2009年3月分

1. 発受電実績(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
発受電電力量 1000kWh	水力	207,945	804,531	856,312	764,236	474,769	1,259,214	332,078	256,697	415,822	5,371,604		5,371,604
	火力	1,594,333	4,400,139	15,371,622	7,685,304	1,259,795	2,816,299	2,706,970	1,038,309	2,394,806	39,267,577	507,684	39,775,261
	原子力	941,539	1,332,177	4,523,407	827,059	897,266	5,932,962	501,999	795,077	3,883,525	19,635,011		19,635,011
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	389,450	834,257	4,996,150	1,588,304	-165,943	2,815,201	1,490,843	431,638	581,273	12,961,173	100,833	13,062,006
	揚水用	-602	-2,716	-101,133	-42,043	0	-175,481	-12,544	-2,113	-5,956	-342,588	-391	-342,979
	発受電計	3,132,665	7,368,388	25,646,358	10,822,860	2,465,887	12,648,195	5,019,346	2,519,608	7,269,470	76,892,777	608,126	77,500,903
前年比(%)	99.2	92.6	96.3	86.6	87.9	94.3	85.2	92.8	93.0	92.8	101.7	92.8	
出水率(%)	112.6	113.4	109.9	120.6	114.8	125.0	94.3	124.3	127.5	116.3		116.3	
最大電力 1000kW	月間最大電力	02/19h 5,286	11/19h 12,465	03/18h 48,542	03/11h 20,945	03/11h 4,289	03/17h 23,515	03/10h 9,444	03/19h 4,415	03/12h 12,404	-	20/20h 1,048	-
	最大3日平均電力	5,208	12,282	47,421	20,313	4,246	22,589	9,002	4,318	12,322	137,701	1,042	138,743

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	339,297	811,524	430,110	572,701	547,843	213,396	592,637	183,607	503,632	4,194,747	181,020	4,375,767
	消費	472,079	580,059	319,637	576,350	424,161	181,999	333,785	276,800	350,058	3,514,928	132,795	3,647,723
重油(kl)	受入	55,058	35,484	429,941	40	64	5,509	62,090	26,071		614,257	19,500	633,757
	消費	53,613	42,316	401,769	448	809	1,675	61,223	28,140	390	590,383	26,976	617,359
原油(kl)	受入	17,931	19,883	177,400	9,202		31,940	24,031	4,947		285,334		285,334
	消費	16,277	25,316	231,872	11,945		19,459	19,687	171	770	325,497		325,497
LNG(t)	受入		330,553	1,667,014	909,974		256,141	79,494		187,927	3,431,103		3,431,103
	消費		330,553	1,667,943	866,180		350,953	157,366		183,741	3,556,736		3,556,736
ナフサ(kl)	受入												
	消費												

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナフサ欄にはNGLを含む。