

2008年度上期の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

2008年度上期の発受電電力量は、産業用需要が前年実績を上回って推移したものの、8月から9月にかけて気温が低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、10社計で4,972.6億kWh、前年同期比100.0%となった。

(内 訳)

「水 力」：出水率が前年同期値を上回ったものの、揚水式の発電電力量が前年実績を下回ったことなどから、340.4億kWh、前年同期比97.5%となった。

「火 力」：原子力発電電力量が減少したことなどから、2,627.1億kWh、前年同期比103.1%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同期値を下回ったことなどから、1,216.5億kWh、前年同期比92.3%となった。
(日本原電除きの設備利用率：当年度59.2%，前年度64.1%)

2. 各社の状況

2008年度上期の発受電電力量は、産業用需要が前年実績を上回って推移したものの、8月から9月にかけて気温が低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、東京、中部、関西、九州において前年同期値を下回った。

<出水率>

各社において湯水となり、9社計では90.0%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	79.9	93.6	99.9	89.1	87.5	87.5	78.4	80.5	92.0	90.0
備考	湯水第2位				湯水第3位					

1. 発受電電力量実績の概要

(単位：億kWh, %)

	当 期				至近3期の対前年同期増加率						
	実 績		対前年同期増加率		2007年度下期		2007年度上期		2006年度下期		
	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	4,925.7	4,972.6	0.0	0.0	4.0	3.9	2.6	2.6	0.1	0.1	
発電内訳	水 力	340.4	340.4	2.5	2.5	9.0	9.0	15.9	15.9	9.4	9.4
	火 力	2,590.1	2,627.1	3.2	3.1	16.5	16.3	15.1	14.9	3.9	3.8
	原子力	1,216.5	1,216.5	7.7	7.7	16.1	16.1	10.2	10.2	3.1	3.1
他社受電	830.1	840.3	1.2	1.3	6.1	6.1	2.3	2.3	8.7	8.6	
出 水 率	90.0		(前年同期値) 89.6		88.3		89.6		97.9		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	58.2		(前年同期値) 64.5		56.9		64.5		68.1		

2. 各社発受電電力量の対前年同期増加率

(%)

期別	08年度	07年度	07年度	06年度
会社別	/上期	/下期	/上期	/下期
北海道	0.4	3.7	2.0	1.7
東 北	0.3	3.9	3.2	0.9
東 京	0.4	3.7	2.9	0.8
中 部	0.0	4.0	3.0	0.5
北 陸	1.0	4.7	1.8	1.1
関 西	0.1	3.4	1.0	1.3
中 国	1.2	4.8	2.8	2.1
四 国	0.6	5.2	2.9	0.1
九 州	0.3	4.6	3.8	0.4
9社計	0.0	4.0	2.6	0.1
沖 縄	0.6	2.1	0.7	0.2
10社計	0.0	3.9	2.6	0.1

(注) : 前年同期比マイナス

発電実績
燃料実績速報

2008年度上期分

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
1000kWh	水力	1,749,872	4,390,934	6,762,292	4,989,117	3,150,412	7,229,344	1,807,808	1,236,460	2,718,857	34,035,096		34,035,096
	火力	10,324,952	23,678,824	93,516,251	47,717,413	9,974,190	30,330,945	18,310,394	6,250,919	18,909,103	259,012,991	3,700,480	262,713,471
	原子力	2,639,070	9,353,544	34,039,065	13,946,713	3,993,062	26,366,973	4,926,710	7,667,178	18,717,857	121,650,172		121,650,172
	その他	0	0	137	0	0	18,032	0	316	1,404	19,889		19,889
	他社受電	2,232,147	6,927,877	27,395,164	8,327,394	-1,323,781	18,810,654	10,309,744	1,477,546	8,857,971	83,014,716	1,015,439	84,030,155
	自社余剰	0	0	0	16	0	0	0	0	26	42	0	42
	揚水用	-60,842	-81,386	-1,629,926	-1,157,342	-25,605	-649,792	-693,144	-210,827	-656,531	-5,165,395	-23,096	-5,188,491
	発電電力量	16,885,199	44,269,793	160,082,983	73,823,311	15,768,278	82,106,156	34,661,512	16,421,592	48,548,687	492,567,511	4,692,823	497,260,334
前年比(%)	100.4	100.3	99.6	100.0	101.0	99.9	101.2	100.6	99.7	100.0	100.6	100.0	
出水率(%)	79.9	93.6	99.9	89.1	87.5	87.5	78.4	80.5	92.0	90.0		90.0	

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	2,804,281	3,778,437	1,438,016	5,551,865	3,029,550	1,228,697	2,737,023	1,537,720	3,145,596	25,251,185	1,111,199	26,362,384
	消費	2,709,267	3,844,313	1,615,362	5,472,397	2,894,673	1,196,910	2,674,629	1,272,739	3,083,795	24,764,085	1,065,609	25,829,694
重油(kl)	受入	554,541	347,838	3,522,460	9,419	336,681	205,963	499,321	294,672	167,021	5,937,916	154,077	6,091,993
	消費	547,754	318,495	3,433,702	17,240	240,297	220,457	501,076	294,449	144,143	5,717,613	136,467	5,854,080
原油(kl)	受入	148,877	189,130	1,613,539	540,646	131,450	1,988,849	564,717	120,350	101,015	5,398,573		5,398,573
	消費	145,618	138,079	1,520,045	455,434	131,335	1,961,253	554,887	131,312	85,283	5,123,246		5,123,246
LNG(t)	受入		1,629,546	10,354,391	4,773,408		2,842,936	1,028,370		1,199,582	21,828,233		21,828,233
	消費		1,495,959	9,491,581	4,567,224		2,880,998	885,060		1,269,395	20,590,217		20,590,217
ナガ(kl)	受入			25,032							25,032		25,032
	消費			1,645							1,645		1,645

(注)1. 火力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。