

## 2008年5月の発受電速報

### < 発受電電力量 >

#### 1. 全国の概要

5月の発受電電力量は、産業用需要が前年実績を上回って推移していることなどから、10社計で757.8億kWh、前年同月比101.5%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、60.9億kWh、前年同月比109.3%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、408.1億kWh、前年同月比110.0%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、187.0億kWh、前年同月比88.6%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度53.6%、前年度60.5%)

#### 2. 各社の状況

産業用需要が前年実績を上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、前年実績を上回った。

### < 出水率 >

各社において湯水となり、9社計では88.3%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	78.2	93.0	99.7	89.4	88.1	85.2	83.6	80.5	69.5	88.3
備考	湯水第1位				湯水第5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		4 月		3 月		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	751.1	757.8	1.6	1.5	0.5	0.5	0.6	0.6	12.9	12.9	
発電内訳	水 力	60.9	60.9	9.3	9.3	19.5	19.5	5.4	5.4	13.0	13.0
	火 力	402.7	408.1	10.1	10.0	9.3	9.2	12.8	12.6	37.7	37.6
	原子力	187.0	187.0	11.4	11.4	22.0	22.0	24.3	24.3	20.2	20.2
他 社 受 電	107.3	108.7	6.8	6.8	4.3	4.4	1.7	1.9	8.5	8.0	
出 水 率	88.3		(前年同月値) 79.5		93.1		87.7		82.9		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	51.1		(前年同月値) 61.9		49.1		52.9		56.2		

### 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	07/5	6	7	8	9	10	11	12	08/1	2	3	4	5
北海道	2.9	2.8	4.8	0.8	0.5	3.0	2.1	4.9	1.6	5.8	9.3	1.4	1.4	1.3
東北	3.6	2.9	3.9	1.7	1.8	7.1	1.8	3.2	2.1	6.4	12.1	1.7	0.0	1.7
東京	3.3	2.6	2.6	2.2	6.6	5.6	1.0	2.9	1.6	4.9	12.5	0.5	0.2	1.3
中部	3.5	3.5	2.8	0.8	3.8	7.3	3.3	2.8	1.8	4.6	13.1	1.2	1.1	1.8
北陸	3.3	2.0	2.0	0.8	0.3	8.0	3.5	4.0	1.9	5.0	14.4	0.1	1.4	1.2
関西	2.2	1.9	0.7	4.1	0.7	9.9	0.8	1.7	1.0	5.1	13.6	1.6	0.1	1.9
中国	3.8	0.5	1.2	1.0	1.3	13.4	4.6	4.5	2.3	4.2	13.5	0.6	1.1	1.6
四国	4.0	1.1	1.9	2.1	1.2	14.3	4.8	4.8	3.2	6.2	12.4	0.2	2.1	2.2
九州	4.2	2.6	3.4	1.3	1.9	15.3	6.0	2.8	1.7	2.4	14.2	1.6	1.5	1.6
9社計	3.3	2.4	2.2	1.7	3.0	8.4	2.4	3.0	1.7	4.8	12.9	0.6	0.5	1.6
沖縄	1.3	3.5	0.0	3.3	1.7	3.7	5.8	2.0	0.8	0.5	10.0	0.8	0.4	0.0
10社計	3.3	2.4	2.2	1.6	3.0	8.4	2.4	3.0	1.7	4.8	12.9	0.6	0.5	1.5

(注) 1. 2008年4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

2008年5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	380,652	913,599	1,273,702	904,850	635,605	1,250,705	265,292	205,631	256,031	6,086,067		6,086,067
	火力	1,577,420	3,687,138	15,012,919	6,979,847	1,338,240	5,049,442	2,432,054	1,014,417	3,178,143	40,269,620	538,793	40,808,413
	原子力	441,639	1,255,970	5,252,262	2,523,790	457,028	3,990,447	958,859	1,110,735	2,705,678	18,696,408		18,696,408
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	346,484	1,213,496	3,323,861	1,020,615	-29,035	2,084,405	1,599,198	128,503	1,047,321	10,734,848	136,425	10,871,273
	揚水用	-10,436	-17,204	-345,135	-178,451	-188	-45,061	-44,320	-9,748	-27,395	-677,938	-1,343	-679,281
	発電電計	2,735,759	7,052,999	24,517,609	11,250,651	2,401,650	12,329,938	5,211,083	2,449,538	7,159,778	75,109,005	673,875	75,782,880
1000kWh	前年比(%)	101.3	101.7	101.3	101.8	101.2	101.9	101.6	102.2	101.6	101.6	100.0	101.5
	出水率(%)	78.2	93.0	99.7	89.4	88.1	85.2	83.6	80.5	69.5	88.3		88.3
最大電力	月間最大電力	01/20h 4,458	23/15h 11,554	23/15h 44,449	23/15h 21,063	23/15h 4,115	26/15h 21,968	28/14h 8,698	26/15h 4,146	27/15h 12,544	-	29/15h 1,340	-
1000kW	最大3日平均電力	4,447	11,522	43,684	20,965	4,083	21,869	8,632	4,097	12,383	131,682	1,315	132,997

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	327,265	595,215	335,527	1,103,706	361,326	137,625	355,586	227,853	467,286	3,911,389	221,552	4,132,941
	(t)消費	401,672	610,174	175,999	999,436	352,039	185,553	304,940	216,587	513,528	3,759,928	163,410	3,923,338
重油	受入	84,116	87,062	580,045	4,827	68,859	22,381	47,974	42,028	28,054	965,346	13,502	978,848
	(kl)消費	92,225	78,960	616,540	291	53,736	32,411	50,140	40,442	31,844	996,589	14,087	1,010,676
原油	受入	28,990	61,406	220,037	72,835	22,531	306,352	82,291	12,029	17,044	823,515		823,515
	(kl)消費	31,146	32,108	233,497	13,462	22,693	344,638	81,862	17,067	8,152	784,625		784,625
LNG	受入		53,925	1,467,066	703,247		487,979	161,447		300,375	3,174,039		3,174,039
	(t)消費		191,374	1,518,510	633,408		470,845	156,299		221,352	3,191,788		3,191,788
ナガ	受入												
	(kl)消費												

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。  
2. ナガ欄にはNGLを含む。