

## 2006年度上期の発受電速報

### < 発受電電力量 >

#### 1. 全国の概要

2006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ことに加え、西日本を中心に、8月の気温が概ね高めに推移し、冷房需要が増加したことなどから、10社計で4,844.1億kWh、前年同期比101.5%となった。

#### (内 訳)

「水力」 出水率が前年同期値を上回ったことなどから、414.7億kWh、前年同期比110.2%となった。

「火力」：水力の発電電力量が増加した影響などから、2,218.0億kWh、前年同期比98.5%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同期値を下回ったものの、新規運開機の影響などから、1,467.9億kWh、前年同期比103.3%となった。  
(日本原電除きの設備利用率：当年度71.2%、前年度71.7%)

#### 2. 各社の状況

産業用需要が前年実績を上回って推移したことに加え、西日本を中心に、8月の気温が概ね高めに推移し、冷房需要が増加したことなどから、各社において前年を上回った。

### < 出水率 >

東京、中部を除く各社で豊水となり、9社計では106.2%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	103.5	110.6	98.5	98.6	105.3	105.8	129.6	119.8	113.3	106.2
備考							豊水 第5位	豊水 第5位		

### 1. 発受電電力量実績の概要

(単位：億kWh, 万kW, %)

	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		2005年度下期		2005年度上期		2004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	4,797.8	4,844.1	1.5	1.5	3.9	3.9	0.2	0.2	2.1	2.1	
発電内訳	水力	414.7	414.7	10.2	10.2	24.6	24.6	8.7	8.7	8.1	8.1
	火力	2,181.6	2,218.0	1.5	1.5	0.7	0.7	1.2	1.2	1.3	1.3
	原子力	1,467.9	1,467.9	3.3	3.3	16.1	16.1	3.2	3.2	1.6	1.6
他社受電	800.2	810.1	1.8	1.7	4.5	4.4	5.8	5.7	2.9	2.8	
出水率	106.2		(前年同期値) 93.9		88.5		93.9		121.3		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	71.6		(前年同期値) 70.9		72.8		70.9		65.1		

### 2. 各社発受電電力量の対前年同期増加率

(%)

期別 会社別	06年度 / 上期	05年度 / 下期	05年度 / 上期	04年度 / 下期
北海道	2.2	1.9	1.5	2.2
東北	2.0	4.1	1.6	2.1
東京	0.4	2.8	1.7	1.7
中部	2.3	5.5	0.5	1.7
北陸	2.9	6.6	2.1	5.0
関西	1.0	3.9	1.0	1.6
中国	3.0	3.9	0.7	3.9
四国	1.5	3.6	0.8	2.3
九州	2.8	5.4	1.0	2.8
9社計	1.5	3.9	0.2	2.1
沖縄	0.8	4.0	0.4	0.6
10社計	1.5	3.9	0.2	2.1

(注) : 前年同期比マイナス

発電実績  
燃料実績 速報

2006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
種別	水力	2,210,023	5,408,786	7,696,896	5,393,803	3,919,749	9,663,905	2,644,729	1,784,627	2,746,920	41,469,438		41,469,438
	火力	6,904,332	23,721,759	69,352,075	50,258,038	9,290,395	18,072,074	17,866,423	6,440,783	16,250,109	218,155,988	3,646,447	221,802,435
	原子力	5,171,231	7,616,008	56,831,468	8,021,993	4,429,525	33,420,970	4,136,540	6,668,859	20,494,846	146,791,440		146,791,440
	その他	0	0	178	0	0	0	0	342	1,905	2,425		2,425
	他社受電	2,261,679	6,071,638	24,802,260	8,931,097	-2,305,474	22,229,910	9,198,869	1,205,982	7,625,204	80,021,165	990,591	81,011,756
	自社余剰	0	860	0	22	0	0	0	0	22	904	0	904
	揚水用	-55,947	-61,369	-2,554,319	-925,904	-8,650	-2,054,039	-558,114	-232,592	-210,978	-6,661,912	-7,563	-6,669,475
	発電電計	16,491,318	42,757,682	156,128,558	71,679,049	15,325,545	81,332,820	33,288,447	15,868,001	46,908,028	479,779,448	4,629,475	484,408,923
	前年比(%)	102.2	102.0	100.4	102.3	102.9	101.0	103.0	101.5	102.8	101.5	100.8	101.5
	出水率(%)	103.5	110.6	98.5	98.6	105.3	105.8	129.6	119.8	113.3	106.2		106.2

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	2,125,612	3,955,414	1,521,402	5,328,469	3,122,402	661,833	3,174,541	1,447,657	2,494,817	23,832,147	1,022,155	24,854,302
	消費	2,020,582	3,872,682	1,416,730	5,232,378	2,992,461	588,708	3,450,812	1,344,163	2,536,432	23,454,948	996,351	24,451,299
重油(kl)	受入	327,014	411,920	1,580,892	23,949	77,654	252,925	571,283	341,510	134,046	3,721,193	196,316	3,917,509
	消費	241,872	369,530	1,425,596	19,687	64,312	212,642	532,538	307,309	84,577	3,258,063	160,128	3,418,191
原油(kl)	受入		166,814	834,103	551,090	64,712	962,864	260,423	119,250	148,001	3,107,257		3,107,257
	消費	2,097	138,963	416,160	500,411	43,575	816,925	204,529	118,009	99,219	2,339,888		2,339,888
LNG(t)	受入		1,587,844	8,497,842	5,076,423		2,063,703	733,267		1,118,289	19,077,368		19,077,368
	消費		1,440,075	7,846,037	5,168,973		1,965,262	707,387		1,128,911	18,256,645		18,256,645
ナフ(kl)	受入			40,467							40,467		40,467
	消費			2,779			10				2,789		2,789

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