

## 2006年度の発受電速報

### < 発受電電力量 >

#### 1. 全国の概要

2006年度の発受電電力量は、前年に比べて冬季の気温が概ね高めに推移し、暖房需要が減少したものの、産業用需要が前年実績を上回って推移したことなどから、10社計で9,713.3億kWh、前年比100.7%となった。

#### (内 訳)

「水 力」：出水率が前年を上回ったことなどから、659.4億kWh、前年比109.9%となった。

「火 力」：発受電電力量全体が増加した影響などから、4,679.9億kWh、前年比101.2%となった。

「原子力」：設備利用率が前年値を下回ったものの、新規運開機の影響などから2,871.2億kWh、前年比100.0%となった。

(日本原電除きの設備利用率：当年度69.8%，前年度71.5%)

#### 2. 各社の状況

前年に比べて冬季の気温が概ね高めに推移し、暖房需要が減少したものの、産業用需要が前年実績を上回って推移したことなどから、東京、関西を除く各社において前年実績を上回った。

### < 出水率 >

中部、四国を除く各社で豊水となり、9社計では102.8%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	103.9	112.5	102.9	95.4	102.9	101.1	100.6	97.0	103.5	102.8
備 考										

### 1. 発受電電力量実績の概要

(単位：億kWh, 万kW, %)

	当 年 度				至 近 3 年 の 対 前 年 増 加 率						
	実 績		対前年増加率		05年度		04年度		03年度		
	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	9,629.7	9,713.3	0.7	0.7	1.8	1.8	3.7	3.7	1.1	1.1	
発電内訳	水 力	659.4	659.4	9.9	9.9	15.4	15.4	2.0	2.0	14.4	14.4
	火 力	4,613.3	4,679.9	1.3	1.2	0.9	1.0	1.8	1.8	4.3	4.4
	原子力	2,871.2	2,871.2	0.0	0.0	9.3	9.3	19.0	19.0	20.0	20.0
他 社 受 電	1,591.4	1,608.4	3.8	3.8	0.7	0.7	1.0	0.9	10.2	9.9	
出 水 率	102.8		-		91.8		110.8		108.8		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	69.9		-		71.9		68.9		59.7		

### 2. 各社発受電電力量の対前年増加率

(%)

年度別 会社別	2006年度	05年度	04年度	03年度
北海道	1.9	1.7	2.2	0.5
東 北	1.4	2.9	3.2	0.2
東 京	0.3	0.5	4.0	2.5
中 部	1.4	3.0	3.6	0.9
北 陸	0.9	4.4	5.8	0.1
関 西	0.2	1.4	3.2	1.2
中 国	2.5	2.3	4.7	0.8
四 国	0.7	2.2	3.5	0.4
九 州	1.6	3.1	3.7	0.7
9社計	0.7	1.8	3.7	1.1
沖 縄	0.3	2.0	0.1	5.1
10社計	0.7	1.8	3.7	1.1

(注) : 前年比マイナス

発電実績  
燃料実績 速報

2006年度分

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	発電量	3,516,731	9,718,057	12,878,487	8,626,780	6,203,420	14,972,595	3,719,433	2,310,351	3,994,034	65,939,888		65,939,888	
	水力	17,156,455	51,954,515	145,588,902	100,607,600	21,947,422	38,753,145	37,239,014	13,159,361	34,926,262	461,332,676	6,661,961	467,994,637	
	火力	9,436,616	14,245,046	112,537,007	18,146,773	6,369,623	65,910,786	7,937,269	14,704,445	37,836,724	287,124,289		287,124,289	
	原子力	0	0	288	0	0	0	0	758	3,770	4,816		4,816	
	その他	5,192,225	13,114,892	45,994,708	18,245,369	-3,161,549	43,464,520	18,895,663	1,686,102	15,710,491	159,142,421	1,702,495	160,844,916	
	他社受電	0	1,461	0	42	0	0	0	0	47	1,550	0	1,550	
	自社余剰	-67,552	-96,994	-4,395,873	-1,590,008	-17,705	-3,134,243	-712,531	-305,427	-250,887	-10,571,220	-9,436	-10,580,656	
	揚水用	35,234,475	88,936,977	312,603,519	144,036,556	31,341,211	159,966,803	67,078,848	31,555,590	92,220,441	962,974,420	8,355,020	971,329,440	
	発電電計													
	前年比(%)	101.9	101.4	99.7	101.4	100.9	99.8	102.5	100.7	101.6	100.7	100.3	100.7	
出水率(%)	103.9	112.5	102.9	95.4	102.9	101.1	100.6	97.0	103.5	102.8		102.8		

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	4,539,628	7,523,055	3,249,622	10,095,762	7,083,145	1,957,764	6,509,646	2,797,357	5,079,288	48,835,267	1,681,724	50,516,991
	消費	4,670,443	7,825,066	3,168,668	10,020,542	6,828,200	1,766,773	6,562,452	2,961,502	5,319,081	49,122,727	1,768,971	50,891,698
重油	受入	845,700	986,306	2,931,018	50,471	158,257	372,478	1,229,748	536,165	213,964	7,324,107	315,737	7,639,844
	消費	778,866	942,961	2,830,244	52,408	177,736	351,491	1,204,335	529,156	183,155	7,050,352	320,770	7,371,122
原油	受入	114,963	387,445	1,557,989	1,602,154	192,380	1,645,821	859,361	215,303	284,657	6,860,073		6,860,073
	消費	106,763	343,979	1,094,202	1,446,094	195,108	1,516,373	830,943	205,039	294,910	6,033,411		6,033,411
LNG	受入		3,492,958	17,469,795	10,271,104		4,227,007	1,496,034		2,353,947	39,310,845		39,310,845
	消費		3,288,780	16,254,350	10,252,910		4,138,907	1,441,927		2,396,196	37,773,070		37,773,070
ナフ	受入			41,367							41,367		41,367
	消費			18,046			11				18,057		18,057

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