

2007年度下期の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

2007年度下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、前年に比べて冬季の気温が概ね低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、10社計で5,062.6億kWh、前年同期比104.0%（うるう補正後103.4%）となった。

（内 訳）

「水 力」 出水率が前年同期値を下回ったことなどから、222.7億kWh、前年同期比91.0%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影響などから、2,862.6億kWh、前年同期比116.3%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、1,176.9億kWh、前年同期比83.9%となった。

（日本原電除きの設備利用率：当年度57.2%、前年度68.4%）

2. 各社の状況

2007年度下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、前年に比べて冬季の気温が概ね低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、各社において前年同期値を上回った。

< 出水率 >

各社において湯水となり、9社計では88.2%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	93.8	92.1	94.0	83.4	92.8	89.4	76.0	75.4	76.2	88.2
備考							湯水 第5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年度上期		2006年度下期		2006年度上期		
	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	5,024.6	5,062.6	4.0	4.0	2.6	2.6	0.1	0.1	1.5	1.5	
発電内訳	水 力	222.7	222.7	9.0	9.0	15.9	15.9	9.4	9.4	10.2	10.2
	火 力	2,832.8	2,862.6	16.5	16.3	15.1	14.9	3.9	3.8	1.5	1.5
	原子力	1,176.9	1,176.9	16.1	16.1	10.2	10.2	3.1	3.1	3.3	3.3
他 社 受 電	840.2	848.5	6.3	6.4	2.3	2.3	8.7	8.6	1.8	1.7	
出 水 率	88.2		(前年同期値) 97.9		89.6		97.9		106.2		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	56.9		(前年同期値) 68.1		64.5		68.1		71.6		

2. 各社発受電電力量の対前年同期増加率

（%）

期別 会社別	07年度 /下期	07年度 /上期	06年度 /下期	06年度 /上期
北海道	3.7	2.0	1.7	2.2
東北	4.0	3.2	0.9	2.0
東京	3.7	2.9	0.8	0.4
中部	4.0	3.0	0.5	2.3
北陸	4.7	1.8	1.1	3.0
関西	3.3	1.0	1.3	1.0
中国	4.7	2.8	2.1	3.1
四国	5.1	2.9	0.1	1.5
九州	4.6	3.8	0.4	2.8
9社計	4.0	2.6	0.1	1.5
沖縄	1.9	0.7	0.2	0.9
10社計	4.0	2.6	0.1	1.5

（注）：前年同期比マイナス

発受電実績
燃料実績 速報

2007年度下期分

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	水力	1,198,525	3,228,738	4,734,929	3,107,583	2,271,556	4,755,022	1,191,666	573,982	1,203,772	22,265,773		22,265,773
	火力	10,721,269	27,003,117	103,652,359	54,813,071	14,169,979	26,821,267	20,719,041	7,439,043	17,936,776	283,275,922	2,984,761	286,260,683
	原子力	4,924,759	9,754,278	28,357,496	11,849,578	0	30,671,586	4,338,212	7,776,906	20,013,016	117,685,831		117,685,831
	その他	0	0	0	0	0	0	0	340	3,452	3,792		3,792
	他社受電	2,658,717	8,035,503	28,256,373	6,493,174	320,004	19,708,322	9,380,926	751,182	8,420,107	84,024,308	827,835	84,852,143
	自社余剰	0	0	0	23	0	0	0	0	7	30	0	30
	揚水用	-57,641	-31,366	-2,541,672	-992,630	-4,335	-693,561	-230,538	-42,415	-200,448	-4,794,606	-15,055	-4,809,661
1000 kWh	発受電計	19,445,629	47,990,270	162,459,485	75,270,799	16,757,204	81,262,636	35,399,307	16,499,038	47,376,682	502,461,050	3,797,541	506,258,591
	前年比(%)	103.7	104.0	103.7	104.0	104.7	103.3	104.7	105.1	104.6	104.0	101.9	104.0
	出水率(%)	93.8	92.1	94.0	83.4	92.8	89.4	76.0	75.4	76.2	88.2		88.2

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	2,795,724	4,104,194	1,968,387	5,187,602	3,631,747	862,432	3,825,538	1,381,870	2,529,608	26,287,102	732,961	27,020,063
	消費	2,870,084	4,068,921	2,027,448	5,280,561	3,877,755	768,874	3,783,239	1,516,042	2,802,004	26,994,928	823,090	27,818,018
重油 (kl)	受入	531,228	543,720	3,888,041	54,645	404,557	138,472	603,845	410,588	252,551	6,827,647	95,999	6,923,646
	消費	517,180	582,526	3,910,829	51,612	406,921	129,833	592,406	385,192	194,925	6,771,424	109,091	6,880,515
原油 (kl)	受入	115,315	185,586	2,067,009	1,420,323	214,183	2,077,712	657,090	129,172	153,412	7,019,802		7,019,802
	消費	117,878	249,702	2,010,992	1,397,053	209,401	2,027,158	639,028	128,908	134,573	6,914,693		6,914,693
LNG (t)	受入		1,781,411	10,574,967	5,386,066		2,627,191	647,757		1,201,595	22,218,987		22,218,987
	消費		1,557,240	9,792,569	5,316,257		2,521,306	695,190		1,133,569	21,016,131		21,016,131
ナガ (kl)	受入												
	消費			7,290							7,290		7,290

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。