2007年1月の発受電速報

<発受電電力量>

1.全国の概要

1月の発受電電力量は,1月の気温が前年に比べて高めに推移し,暖房需要が減少したことなどから,10社計で861.8 億kWh,前年同月比98.2%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,40.4億kWh,前年 同月比,126.7%となった。

「火 力」: 発受電電力量全体が減少したことなどから,431.6億kWh,前年 同月比 94.7%となった。

「原子力」:設備利用率が前年同月値を上回ったことから,245.9億kWh,前年 同月比,101.9%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率: 当年度 70.4 %, 前年度 69.9 %)

2. 各社の状況

1月の気温が前年に比べて高めに推移し,暖房需要が減少したことなどから,中国,九州を除く各社において前年実績を下回った。

<出水率>

中部 , 北陸 , 中国 , 四国 , 九州を除く各社において豊水となり , 9 社計では 105.6%となった。

									(単位	: %)
	北海道	東北	東京	中部	北陸	関西	田中	四国	九州	9 社計
出水率	108.4	131.4	116.2	94.6	99.7	108.3	61.2	56.6	91.0	105.6
備考		豊水					渇 水			
		筆3位					笙 3 位			

1.発受電電力量実績の概要

(単位:億kWh.%)

			当 月				至近 3 た	か月の対	前年同月	増加率	,,,
		実	対前年同月増加率		12月		11月		1 0	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	855.7	861.8	1.8	1.8	3.0	2.9	2.2	2.2	2.4	2.3
	水 力	40.4	40.4	26.7	26.7	35.9	35.9	22.0	22.0	10.6	10.6
発電内訳	火 力	426.6	431.6	5.3	5.3	5.6	5.5	14.6	14.6	17.5	17.2
	原子力	245.9	245.9	1.9	1.9	0.7	0.7	10.9	10.9	11.7	11.7
他 社	受 電	149.5	150.5	4.1	4.1	9.7	9.7	9.7	10.2	13.0	13.0
出力	く 率	a			(前年同月値)						
ш /	~ ~	109	5.6	82	.8	104	.3	93	.7	95	.9
原子力設	備利用率					(前年同月値)					
(含む日本原電)		69	.8	71	.6	70.3		63.0		61.6	

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位:%) 月別 会社別 2005年度 06/1 2 8 9 10 12 07/1 北海道 0.9 3.4 1.2 1.0 2.1 4.0 1.1 3.2 2.9 0.7 東北 2.9 4.8 0.3 0.5 4.7 3 1 0.0 1.4 2 9 0.3 3.8 1.4 2.6 東京 2.6 0.5 0.5 1.2 2.4 3.2 0.7 1.0 2.2 1.8 1.2 中部 2.6 2.9 4.9 4.5 0.4 1.5 4.7 1.5 3.2 3.0 3.0 3.2 北陸 4.9 2.5 3.5 4.4 6.8 3.0 3.3 8.0 4.8 0.0 0.7 6.6 1.9 1.8 関 西 3.7 1.5 2.3 2.4 0.9 0.0 5.9 2.3 4.9 2.9 1.4 3.1 4.3 1.6 中国 1.2 2.6 2.3 2.4 1.7 1.7 4.5 6.6 0.5 2.0 7.4 2.5 2.9 3.6 四 国 4.4 2.2 1.0 3.3 2.1 1.1 6.4 2.2 5.8 7.0 3.9 九州 0.1 4.8 0.8 9 社計 1.1 3.8 0.3 1.2 3.4 2.4 3.0 沖 縄 2.0 0.7 0.6 0.4 4.4 2.4 1.7 2.6 3.5 0.2 0.2 10社計 1.8 4.2 3.4 2.4 2.3 2.9 1.1 0.8 3.8 3.6 0.2 1.2 2.2

(注) 1.2006年12月までは確報値 2. : 前年同月比マイナス

発受電実績 燃料 実績 速報

2007年1月分

1. 発受雷実績(谏報)

雷気事業連合会

	元义电天阀	(KLITIK /										Ť	以于未迁口云
	会社別												
種別		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	水力	215,347	783,911	891,322	424,205	371,483	967,865	151,263	64,148	173,941	4,043,485		4,043,485
受	火力	2,017,600	4,950,985	13,126,096	8,814,064	2,094,649	3,399,585	3,434,685	1,091,873	3,725,615	42,655,152	505,540	43,160,692
電	原子力	610,044	1,140,721	10,502,207	1,681,550	408,766	5,421,266	612,380	1,538,010	2,675,944	24,590,888		24,590,888
雷	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
电力	他社受電	537,786	1,267,777	3,698,619	1,690,802	-61,766	4,266,194	1,863,215	129,334	1,562,164	14,954,125	96,205	15,050,330
月月	揚水用	0	-7,003	-351,421	-50,027	-872	-203,710	-27,143	-19,888	-9,250	-669,314	-139	-669,453
重	発受電計	3,380,777	8,136,391	27,866,823	12,560,594	2,812,260	13,851,200	6,034,400	2,803,477	8,128,414	85,574,336	601,606	86,175,942
1000													
kWh	前年比(%)	99.0	97.4	96.7	98.8	96.5	97.1	102.6	99.1	101.7	98.2	99.8	98.2
出	水 率(%)	108.4	131.4	116.2	94.6	99.7	108.3	61.2	56.6	91.0	105.6		105.6
最大		29/18h	11/18h	17/18h	16/10h	10/11h	24/10h	12/10h	11/19h	09/19h	-	08/20h	-
電力	最大電力	5,461	13,894	50,275	23,570	4,824	24,304	10,112	4,633	13,727		1,028	
1000	最大3日					•							
kW	平均電力	5,434	13,684	49,543	23,231	4,798	24,111	10,100	4,616	13,687	149,204	1,026	150,230

2. 燃料実績(速報)

	が流生して高												
	会社												
種別		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	386,97	784,147	385,647	1,039,671	676,518	76,697	429,002	349,686	489,726	4,618,067	55,807	4,673,874
(t)	消	475,60	788,656	355,376	958,469	660,130	181,156	503,425	278,056	579,954	4,780,827	141,242	4,922,069
重油	受	112,29	80,694	314,411	54	13,972	13,042	123,843	28,072	9,023	695,407	31,969	
(kl)	消	135,09	98,281	319,460	719	23,771	14,585	144,482	20,281	8,181	764,854	25,940	
原油		22,97	20,012	160,951	303,108		36,992	129,111	22,968	15,085	711,197		711,197
(kI)	/D	图 29,07	30,742	109,888	238,202		55,714	121,245	18,320	26,517	629,707		629,707
LNG		\	402,753	1,547,972	817,223		344,095	156,824		269,213	3,538,080		3,538,080
(t)	消		293,976	1,459,566	721,305		400,859	110,824		275,521	3,262,051		3,262,051
ナフサ				150							150		150
(kl)	消			14,561							14,561		14,561

(注)1. 汽力用燃料の数値である。 2. ナフサ欄にはNGLを含む。