

2007年1月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

1月の発電電力量は、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	中国	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 第3位					渇水 第3位			

1. 発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		1 2 月		1 1 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	
発電電力量	855.7	861.8	1.8	1.8	3.0	2.9	2.2	2.2	2.4	2.3	
発電内訳	水 力	40.4	40.4	26.7	26.7	35.9	35.9	22.0	22.0	10.6	10.6
	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 水 率	105.6		(前年同月値) 82.8		104.3		93.7		95.9		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	69.8		(前年同月値) 71.6		70.3		63.0		61.6		

2. 各社発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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	07/1
北海道	1.7	4.5	0.9	0.4	3.4	1.2	1.0	2.1	4.0	1.1	3.2	2.9	0.7	1.0
東北	2.9	4.8	0.3	0.5	4.7	3.1	0.0	1.4	2.9	0.3	3.8	3.3	1.4	2.6
東京	0.5	4.5	0.5	1.2	2.4	3.2	0.7	1.0	0.7	2.2	1.8	1.2	2.6	3.3
中部	3.0	5.6	2.6	2.9	4.9	4.5	0.4	1.5	4.7	1.5	3.2	3.2	3.0	1.2
北陸	4.4	6.8	3.0	3.3	8.0	4.8	0.0	0.7	6.6	1.9	2.5	1.8	4.9	3.5
関西	1.4	3.7	1.5	2.3	3.1	2.4	0.9	0.0	5.9	4.3	2.3	1.6	4.9	2.9
中国	2.3	2.4	1.7	1.7	4.5	6.6	0.5	2.0	7.4	2.5	2.9	3.6	1.2	2.6
四国	2.2	2.6	1.0	0.2	3.3	2.4	2.1	1.1	6.4	2.4	2.2	1.4	4.4	0.9
九州	3.1	2.7	0.1	1.9	5.8	5.5	0.4	3.0	7.0	4.8	0.8	3.1	3.9	1.7
9社計	1.8	4.3	1.1	0.8	3.8	3.6	0.3	1.2	3.4	2.4	2.4	2.2	3.0	1.8
沖縄	2.0	2.0	0.7	0.6	0.4	4.4	2.4	0.3	1.7	2.6	3.5	1.4	0.2	0.2
10社計	1.8	4.2	1.1	0.8	3.8	3.6	0.2	1.2	3.4	2.4	2.3	2.2	2.9	1.8

(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	215,347	783,911	891,322	424,205	371,483	967,865	151,263	64,148	173,941	4,043,485		4,043,485
	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
	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
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	揚水用	0	-7,003	-351,421	-50,027	-872	-203,710	-27,143	-19,888	-9,250	-669,314	-139	-669,453
	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
1000kWh	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
最大電力	月間最大電力	29/18h 5,461	11/18h 13,894	17/18h 50,275	16/10h 23,570	10/11h 4,824	24/10h 24,304	12/10h 10,112	11/19h 4,633	09/19h 13,727	-	08/20h 1,028	-
1000kW	最大3日平均電力	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)

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	386,973	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)消費	475,605	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	受入	112,296	80,694	314,411	54	13,972	13,042	123,843	28,072	9,023	695,407	31,969	727,376
	(kl)消費	135,094	98,281	319,460	719	23,771	14,585	144,482	20,281	8,181	764,854	25,940	790,794
原油	受入	22,970	20,012	160,951	303,108		36,992	129,111	22,968	15,085	711,197		711,197
	(kl)消費	29,079	30,742	109,888	238,202		55,714	121,245	18,320	26,517	629,707		629,707
LNG	受入		402,753	1,547,972	817,223		344,095	156,824		269,213	3,538,080		3,538,080
	(t)消費		293,976	1,459,566	721,305		400,859	110,824		275,521	3,262,051		3,262,051
ナガ	受入			150							150		150
	(kl)消費			14,561							14,561		14,561

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。