

2009年2月の発電速報

<発電電力量>

1. 全国の概要

2月の発電電力量は、産業用需要が前年実績を下回って推移していることに加え、前年がうるう年であったことによる日数減や、2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744.7億kWh、前年同月比84.2%（うるう補正後87.2%）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、41.0億kWh、前年同月比127.0%となった。

「火 力」：発電電力量全体が減少したことに加え、水力、原子力発電電力量が増加したことなどから、371.6億kWh、前年同月比70.4%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、204.5億kWh、前年同月比111.6%となった。

（参考 日本原電除きの設備利用率：当年度67.1%，前年度56.2%）

2. 各社の状況

産業用需要が前年実績を下回って推移していることに加え、前年がうるう年であったことによる日数減や、2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、各社において、前年実績を下回った。

<出水率>

北海道を除く各社において豊水となり、9社計では126.8%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	89.8	134.1	112.7	122.2	139.5	128.8	135.3	168.8	129.4	126.8
備考		豊水 第4位					豊水 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 月		1 2 月		1 1 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	739.2	744.7	15.9	15.8	6.3	6.3	4.8	4.7	1.8	1.8	
発電内訳	水 力	41.0	41.0	27.0	27.0	20.4	20.4	8.5	8.5	15.2	15.2
	火 力	366.9	371.6	29.9	29.6	14.2	14.0	12.2	12.0	4.6	4.4
	原子力	204.5	204.5	11.6	11.6	11.9	11.9	7.2	7.2	3.5	3.5
他社受電	130.7	131.5	12.1	12.2	4.7	4.9	1.4	1.1	0.5	1.0	
出 水 率	126.8		(前年同月値) 82.9		87.9		86.0		73.5		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	67.0		(前年同月値) 56.2		67.2		62.5		58.1		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

（単位：%）

月別 会社別	2007年度	08/2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	09/1	2
北海道	2.9	9.3	1.4	1.4	1.3	0.2	3.9	2.7	1.7	0.7	0.5	0.8	5.8	8.3
東 北	3.6	12.1	1.7	0.0	1.5	0.0	7.2	4.8	1.5	1.0	2.0	6.4	8.3	15.0
東 京	3.3	12.5	0.5	0.2	1.1	3.1	9.4	7.1	1.9	0.2	1.9	4.6	6.0	13.2
中 部	3.5	13.1	1.2	1.1	2.0	1.8	9.5	5.4	4.8	2.0	5.0	8.4	10.3	22.7
北 陸	3.3	14.4	0.1	1.4	1.5	1.4	12.3	3.6	3.2	0.3	2.1	6.0	5.7	18.6
関 西	2.2	13.6	1.6	0.1	2.0	0.7	11.2	5.2	6.5	0.3	0.6	3.5	5.0	15.3
中 国	3.8	13.5	0.6	1.1	2.2	1.3	11.2	3.3	4.4	1.9	2.7	6.3	9.3	21.0
四 国	4.0	12.4	0.2	2.1	2.8	0.3	11.2	3.7	7.1	3.2	0.4	2.6	3.7	12.5
九 州	4.2	14.2	1.6	1.5	1.5	2.5	9.6	5.1	5.8	3.1	1.1	1.0	0.6	15.2
9社計	3.3	12.9	0.6	0.5	1.6	1.6	9.6	5.5	3.8	0.7	1.8	4.8	6.3	15.9
沖 縄	1.3	10.0	0.8	0.4	0.7	4.2	1.1	0.4	0.1	0.4	3.2	0.9	2.1	6.9
10社計	3.3	12.9	0.6	0.5	1.6	1.5	9.5	5.4	3.7	0.7	1.8	4.7	6.3	15.8

（注）1．2009年1月までは確報値 2．：前年同月比マイナス

発電実績
燃料実績 速報

2009年2月分

1. 発電実績(速報)

電気事業連合会

種別		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
発電電力量 1000kWh	水力	160,524	652,182	693,604	470,010	398,899	990,642	295,292	167,505	272,811	4,101,469		4,101,469
	火力	1,697,480	3,505,416	13,709,134	6,961,127	1,487,920	2,723,128	2,776,579	933,904	2,894,029	36,688,717	471,335	37,160,052
	原子力	799,465	1,300,186	5,455,790	1,408,863	810,434	6,015,274	316,283	1,322,405	3,016,991	20,445,691		20,445,691
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	443,332	1,631,760	4,909,933	1,437,919	-285,571	2,607,194	1,507,937	63,728	756,597	13,072,829	78,673	13,151,502
	揚水用	-655	-1	-139,073	-41,919	0	-173,165	-17,741	-582	-17,120	-390,256	-60	-390,316
	発電電計	3,100,146	7,089,543	24,629,388	10,236,000	2,411,682	12,163,073	4,878,350	2,486,960	6,923,308	73,918,450	549,948	74,468,398
前年比(%)	91.7	85.0	86.8	77.3	81.4	84.7	79.0	87.5	84.8	84.1	93.1	84.2	
出水率(%)	89.8	134.1	112.7	122.2	139.5	128.8	135.3	168.8	129.4	126.8		126.8	
最大電力 1000kW	月間最大電力	20/19h 5,447	16/18h 13,113	27/12h 48,610	17/10h 20,964	17/10h 4,607	03/10h 23,251	03/10h 9,463	03/12h 4,667	19/19h 13,407	-	25/20h 1,055	-
	最大3日平均電力	5,418	13,021	47,990	20,863	4,566	23,114	9,169	4,584	13,147	141,872	1,050	142,922

2. 燃料実績(速報)

種別		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	542,055	603,529	324,118	575,492	591,496	213,548	423,923	345,906	468,149	4,088,216	90,141	4,178,357
	消費	486,022	670,714	341,153	636,817	492,843	190,090	431,760	233,104	523,589	4,006,092	117,024	4,123,116
重油(kl)	受入	67,133	26,780	328,379	2,001	6,526	2,562	78,076	37,829	3,996	553,282	12,194	565,476
	消費	62,442	23,013	436,819	96	5,579	1,281	76,992	23,148	2,328	631,698	21,486	653,184
原油(kl)	受入	17,896	4,990	193,840	118,063	4,657	23,945	38,074	14,057	5,033	420,555		420,555
	消費	20,590	7,968	157,964	21,457	671	52,826	19,585	10,452	1,967	293,480		293,480
LNG(t)	受入		228,791	1,426,707	690,271		436,817	98,703		253,182	3,134,471		3,134,471
	消費		190,334	1,432,664	737,157		305,537	147,803		205,043	3,018,538		3,018,538
ナガ	受入												
	消費			83							83		83

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。