

2008年3月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

3月の発電電力量は、産業用需要が前年実績を上回って推移しているものの、3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から、10社計で834.9億kWh、前年同月比99.6%となった。

(内 訳)

「水 力」：出水率が前年同月値を上回ったものの、貯水式の発電電力量が前年実績を下回ったことなどから、41.2億kWh、前年同月比94.9%となった。

「火 力」：水力、原子力発電電力量が減少したことなどから、481.8億kWh、前年同月比112.6%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を下回ったことから、187.7億kWh、前年同月比75.7%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度53.8%、前年度71.0%)

2. 各社の状況

産業用需要が前年実績を上回って推移しているものの、3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 >

北海道、中国を除く各社において湯水となり、9社計では87.5%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	111.0	99.4	91.5	71.5	87.6	79.3	107.0	97.8	63.4	87.5
備考									湯水 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		2 月		1 月		1 2 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	829.0	834.9	0.4	0.4	12.9	12.9	4.8	4.8	1.7	1.7	
発電内訳	水 力	41.2	41.2	5.1	5.1	13.0	13.0	1.3	1.3	18.1	18.1
	火 力	477.4	481.8	12.8	12.6	37.7	37.6	17.2	16.9	13.3	13.1
	原子力	187.7	187.7	24.3	24.3	20.2	20.2	13.6	13.6	16.9	16.9
他 社 受 電	127.3	128.8	3.3	3.4	8.5	8.0	3.5	3.7	5.9	6.1	
出 水 率	87.5		(前年同月値) 86.6		82.9		102.1		86.0		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	52.9		(前年同月値) 71.4		56.2		60.7		58.9		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別 会社別	2006年度	07/3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	08/1	2	3
北海道	1.9	3.7	1.7	2.8	4.8	0.8	0.5	3.0	2.1	4.9	1.6	5.8	9.3	1.3
東北	1.4	3.9	2.0	2.9	3.9	1.7	1.8	7.1	1.8	3.2	2.1	6.4	12.1	1.6
東京	0.2	1.2	2.3	2.6	2.6	2.2	6.6	5.6	1.0	2.9	1.6	4.9	12.5	0.2
中部	1.4	1.9	1.6	3.5	2.8	0.8	3.8	7.3	3.3	2.8	1.8	4.6	13.1	1.1
北陸	0.9	1.6	0.3	2.0	2.0	0.8	0.3	8.0	3.5	4.0	1.9	5.0	14.4	0.2
関西	0.1	0.2	0.8	1.9	0.7	4.1	0.7	9.9	0.8	1.7	1.0	5.1	13.6	1.8
中国	2.6	4.0	2.1	0.5	1.2	1.0	1.3	13.4	4.6	4.5	2.3	4.2	13.5	0.0
四国	0.7	1.8	1.5	1.1	1.9	2.1	1.2	14.3	4.8	4.8	3.2	6.2	12.4	0.2
九州	1.6	1.9	1.8	2.6	3.4	1.3	1.9	15.3	6.0	2.8	1.7	2.4	14.2	1.4
9社計	0.7	1.7	1.7	2.4	2.2	1.7	3.0	8.4	2.4	3.0	1.7	4.8	12.9	0.4
沖縄	0.4	2.3	2.2	3.5	0.0	3.3	1.7	3.7	5.8	2.0	0.8	0.5	10.0	1.8
10社計	0.7	1.7	1.7	2.4	2.2	1.6	3.0	8.4	2.4	3.0	1.7	4.8	12.9	0.4

(注) 1. 2008年2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

2008年3月分

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
発電電力量	水力	228,205	684,194	752,374	505,843	410,377	764,373	398,152	189,142	191,178	4,123,838		4,123,838
	火力	1,853,858	4,192,666	17,090,997	9,169,733	2,271,040	5,286,597	3,525,752	1,152,783	3,196,769	47,740,195	437,966	48,178,161
	原子力	610,105	1,806,058	4,868,462	1,834,153	0	4,478,959	610,938	1,270,079	3,294,605	18,773,359		18,773,359
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	493,959	1,282,704	4,233,462	1,117,738	120,459	2,896,437	1,338,413	98,216	1,144,590	12,725,978	157,343	12,883,321
	揚水用	-29,654	-10,030	-236,974	-121,031	-489	-36,165	-15,552	-5,482	-12,155	-467,532	-3,335	-470,867
	発電電計	3,156,473	7,955,592	26,708,321	12,506,436	2,801,387	13,390,201	5,857,703	2,704,738	7,814,987	82,895,838	591,974	83,487,812
1000kWh	前年比(%)	98.7	98.4	99.8	98.9	99.8	98.2	100.0	99.8	101.4	99.6	98.2	99.6
	出水率(%)	111.0	99.4	91.5	71.5	87.6	79.3	107.0	97.8	63.4	87.5		87.5
最大電力	月間最大電力	01/19h	05/19h	05/19h	06/10h	05/10h	06/10h	06/10h	04/19h	04/19h	-	04/20h	-
	最大3日平均電力	5,389	13,336	47,751	23,014	4,948	24,051	9,982	4,676	14,049		1,020	
1000kW		5,240	13,253	47,198	22,754	4,862	23,952	9,912	4,594	13,569	145,334	1,014	146,348

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	514,684	797,905	262,693	865,422	326,191	216,403	681,919	99,129	251,614	4,015,960	88,788	4,104,748
	消費	526,493	654,662	325,549	1,013,565	612,324	210,603	619,111	194,455	442,282	4,599,044	104,791	4,703,835
重油(kl)	受入	152,723	89,660	556,089	10,090	60,151	55,294	94,021	93,123	58,037	1,169,188	23,256	1,192,444
	消費	77,402	88,962	570,514	8,070	67,831	31,075	105,648	80,417	21,374	1,051,293	21,858	1,073,151
原油(kl)	受入	23,951	38,841	361,342	304,951	40,576	354,083	144,392	33,045	31,725	1,332,906		1,332,906
	消費	27,750	31,568	328,388	220,756	31,907	357,443	129,378	24,498	20,345	1,172,033		1,172,033
LNG(t)	受入		304,966	1,820,710	942,308		574,343	9,899		289,125	3,941,351		3,941,351
	消費		237,631	1,724,491	793,193		477,404	114,123		244,200	3,591,042		3,591,042
ナフ(kl)	受入												
	消費												

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナフ欄にはNGLを含む。