

2006年8月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

8月の発電電力量は、8月の気温が前年に比べて概ね高めに推移し、冷房需要が増加したことに加え、産業用需要が前年実績を上回って推移したことなどから、10社計で933.4億kWh、前年同月比103.4%となった。

(内 訳)

「水 力」：出水率が前年同月値を下回ったものの、貯水式の発電電力量が前年実績を上回ったことなどから、64.7億kWh、前年同月比101.1%となった。

「火 力」：発電電力量全体が増加したことなどから、464.6億kWh、前年同月比104.5%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を下回ったものの、新規運開機の影響などから260.4億kWh、前年同月比100.6%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度74.5%、前年度75.5%)

2. 各社の状況

8月の気温が前年に比べて概ね高めに推移し、冷房需要が増加したことに加え、産業用需要が前年実績を上回って推移したことなどから、東京を除く各社において前年実績を上回った。

< 出水率 >

北陸、中国、四国、九州で豊水となり、9社計では100.1%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	96.8	94.4	99.5	90.5	101.6	99.6	117.5	103.7	120.9	100.1
備考										

1. 発電電力量実績の概要

(単位：億kWh, 万kW, %)

	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		7 月		6 月		5 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	924.4	933.4	3.4	3.4	1.2	1.2	0.3	0.2	3.6	3.6	
発電内訳	水 力	64.7	64.7	1.1	1.1	12.7	12.7	34.7	34.7	26.1	26.1
	火 力	457.5	464.6	4.5	4.5	1.4	1.4	7.1	6.9	1.9	1.8
	原子力	260.4	260.4	0.6	0.6	1.1	1.1	1.0	1.0	5.3	5.3
他 社 受 電	157.8	159.7	5.8	5.5	1.8	1.7	5.6	5.5	2.7	2.8	
出 水 率	100.1		(前年同月値) 101.9		120.5		105.7		114.2		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	75.9		(前年同月値) 74.5		74.6		69.9		67.4		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2005年度	05/8	9	10	11	12	06/1	2	3	4	5	6	7	8
北海道	1.7	2.7	2.1	0.7	1.6	3.6	4.5	0.9	0.4	3.4	1.2	1.0	2.1	4.0
東 北	2.9	5.2	2.7	2.0	5.9	11.0	4.8	0.3	0.5	4.7	3.1	0.0	1.4	2.9
東 京	0.5	4.4	0.2	0.6	3.2	9.2	4.5	0.5	1.2	2.4	3.2	0.7	1.0	0.7
中 部	3.0	3.6	2.9	3.2	5.2	13.5	5.6	2.6	2.9	4.9	4.5	0.4	1.5	4.5
北 陸	4.4	2.7	4.2	4.3	7.0	15.2	6.8	3.0	3.3	8.0	4.8	0.0	0.7	6.3
関 西	1.4	2.1	0.7	0.9	2.8	12.1	3.7	1.5	2.3	3.1	2.4	0.9	0.0	5.9
中 国	2.3	1.3	3.9	3.0	3.5	10.9	2.4	1.7	1.7	4.5	6.6	0.5	2.0	7.1
四 国	2.2	2.3	1.2	3.4	3.6	12.7	2.6	1.0	0.2	3.3	2.4	2.1	1.1	6.2
九 州	3.1	0.1	6.9	7.0	5.3	16.0	2.7	0.1	1.9	5.8	5.5	0.4	3.0	7.2
9社計	1.8	3.1	1.9	2.1	4.0	11.3	4.3	1.1	0.8	3.8	3.6	0.3	1.2	3.4
沖 縄	2.0	1.3	4.3	13.5	2.6	4.5	2.0	0.7	0.6	0.4	4.4	2.4	0.3	1.3
10社計	1.8	3.1	1.9	2.2	4.0	11.3	4.2	1.1	0.8	3.8	3.6	0.2	1.2	3.4

(注) 1. 2006年7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

2006年8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
1000 kWh	水力	296,986	667,249	1,320,216	851,131	594,874	1,458,607	415,938	282,209	578,025	6,465,235		6,465,235
	火力	1,506,663	5,270,526	13,283,005	10,393,795	1,967,682	4,710,986	3,505,083	1,201,496	3,907,302	45,746,538	715,270	46,461,808
	原子力	868,896	818,232	11,206,669	847,801	403,176	6,042,193	951,409	1,524,264	3,380,487	26,043,127		26,043,127
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	324,092	1,216,279	4,513,732	1,639,542	-19,020	4,444,668	1,803,857	241,269	1,619,351	15,783,770	181,629	15,965,399
	揚水用	-12,386	-10,144	-603,203	-249,736	-3,746	-384,748	-173,770	-87,411	-71,607	-1,596,751	-477	-1,597,228
	発電電計	2,984,251	7,962,142	29,720,419	13,482,533	2,942,966	16,271,706	6,502,517	3,161,827	9,413,558	92,441,919	896,422	93,338,341
前年比(%)	104.0	102.9	99.3	104.5	106.3	105.9	107.1	106.2	107.2	103.4	101.3	103.4	
出水率(%)	96.8	94.4	99.5	90.5	101.6	99.6	117.5	103.7	120.9	100.1		100.1	
最大月間電力	09/14h 5,074	08/15h 14,761	07/15h 57,667	25/15h 26,967	21/15h 5,488	07/15h 30,530	08/15h 11,919	09/15h 5,809	09/15h 17,541	-	28/20h 1,469	-	
最大3日平均電力	5,014	14,579	56,779	26,852	5,473	30,297	11,835	5,801	17,369	173,999	1,467	175,466	

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	303,249	629,154	339,452	999,571	775,078	149,223	446,635	368,866	502,098	4,513,326	225,265	4,738,591
	消費	447,885	788,506	390,190	925,146	609,584	198,675	636,172	266,642	596,549	4,859,349	175,450	5,034,799
重油(kl)	受入	40,668	50,497	257,458	9,470	19,952	33,548	116,577	44,957	45,023	618,150	41,673	659,823
	消費	57,716	83,607	273,722	9,438	27,783	38,788	122,005	53,615	54,934	721,608	34,491	756,099
原油(kl)	受入		32,034	123,553	101,169	35,582	180,119	39,051	17,023	41,268	569,799		569,799
	消費	1,291	38,651	66,532	176,946	13,847	189,536	51,147	20,972	55,363	614,285		614,285
LNG(t)	受入		293,031	1,631,146	1,131,303		399,639	95,173		310,098	3,860,390		3,860,390
	消費		358,628	1,511,796	1,091,597		519,951	134,550		267,265	3,883,787		3,883,787
ナガ(kl)	受入			150							150		150
	消費			150							150		150

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。