

2008年7月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

7月の発電電力量は、7月の気温が前年に比べて高めに推移し、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ていることなどから、10社計で941.2億kWh、前年同月比109.5%となった。

(内 訳)

「水 力」：出水率が前年同月値を下回ったことなどから、59.8億kWh、前年同月比80.5%となった。

「火 力」：発電電力量全体が増加したことに加え、水力発電電力量が減少したことなどから、506.1億kWh、前年同月比125.3%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、224.5億kWh、前年同月比94.7%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度64.6%、前年度68.0%)

2. 各社の状況

7月の気温が前年に比べて高めに推移し、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ていることなどから、沖縄を除く各社において、前年実績を上回った。

< 出水率 >

各社において湯水となり、9社計では84.7%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	94.8	75.3	97.2	91.0	83.3	88.7	54.8	60.3	77.0	84.7
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		6 月		5 月		4 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	932.1	941.2	9.6	9.5	1.6	1.5	1.6	1.6	0.5	0.5	
発電内訳	水 力	59.8	59.8	19.5	19.5	13.5	13.5	9.5	9.5	19.5	19.5
	火 力	498.8	506.1	25.8	25.3	1.8	1.7	10.1	10.0	9.3	9.2
	原子力	224.5	224.5	5.3	5.3	10.1	10.1	11.4	11.4	22.0	22.0
他 社 受 電	160.4	162.3	3.0	2.9	5.9	6.0	6.6	6.5	4.3	4.4	
出 水 率	84.7		(前年同月値) 109.2		103.5		88.7		93.1		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	63.1		(前年同月値) 69.0		53.6		51.1		49.1		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2007年度	07/7	8	9	10	11	12	08/1	2	3	4	5	6	7
北海道	2.9	0.8	0.5	3.0	2.1	4.9	1.6	5.8	9.3	1.4	1.4	1.3	0.2	3.8
東北	3.6	1.7	1.8	7.1	1.8	3.2	2.1	6.4	12.1	1.7	0.0	1.5	0.0	7.3
東京	3.3	2.2	6.6	5.6	1.0	2.9	1.6	4.9	12.5	0.5	0.2	1.1	3.1	9.6
中部	3.5	0.8	3.8	7.3	3.3	2.8	1.8	4.6	13.1	1.2	1.1	2.0	1.8	9.5
北陸	3.3	0.8	0.3	8.0	3.5	4.0	1.9	5.0	14.4	0.1	1.4	1.5	1.4	12.1
関西	2.2	4.1	0.7	9.9	0.8	1.7	1.0	5.1	13.6	1.6	0.1	2.0	0.7	11.1
中国	3.8	1.0	1.3	13.4	4.6	4.5	2.3	4.2	13.5	0.6	1.1	2.2	1.3	11.0
四国	4.0	2.1	1.2	14.3	4.8	4.8	3.2	6.2	12.4	0.2	2.1	2.8	0.3	10.9
九州	4.2	1.3	1.9	15.3	6.0	2.8	1.7	2.4	14.2	1.6	1.5	1.5	2.5	9.7
9社計	3.3	1.7	3.0	8.4	2.4	3.0	1.7	4.8	12.9	0.6	0.5	1.6	1.6	9.6
沖縄	1.3	3.3	1.7	3.7	5.8	2.0	0.8	0.5	10.0	0.8	0.4	0.7	4.2	1.6
10社計	3.3	1.6	3.0	8.4	2.4	3.0	1.7	4.8	12.9	0.6	0.5	1.6	1.5	9.5

(注) 1. 2008年6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

2008年7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	299,713	609,386	1,123,769	919,484	527,991	1,476,456	325,080	202,737	496,836	5,981,452		5,981,452
	火力	1,858,627	4,382,246	17,225,163	9,355,514	2,056,282	6,262,853	3,618,596	1,228,514	3,894,558	49,882,353	723,519	50,605,872
	原子力	439,496	1,587,317	6,489,678	2,639,706	897,264	4,395,032	945,524	1,526,240	3,526,209	22,446,466		22,446,466
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	319,933	1,342,491	5,582,039	1,321,256	-514,837	4,022,677	1,906,743	258,305	1,799,511	16,038,118	191,512	16,229,630
	揚水用	-685	-9,569	-280,385	-206,996	-10,601	-209,585	-212,492	-55,572	-155,625	-1,141,510	-5,391	-1,146,901
	発受電計	2,917,084	7,911,871	30,140,264	14,028,964	2,956,099	15,947,433	6,583,451	3,160,224	9,561,489	93,206,879	909,640	94,116,519
1000kWh	前年比(%)	103.8	107.3	109.6	109.5	112.1	111.1	111.0	110.9	109.7	109.6	98.4	109.5
	出水率(%)	94.8	75.3	97.2	91.0	83.3	88.7	54.8	60.3	77.0	84.7		84.7
最大電力	月間最大電力	24/17h 4,639	23/15h 14,278	25/15h 60,079	25/15h 28,032	23/15h 5,691	25/15h 30,820	25/15h 11,992	28/15h 5,921	25/15h 17,503	-	08/15h 1,484	-
1000kW	最大3日平均電力	4,604	14,132	58,559	27,615	5,654	30,541	11,898	5,840	17,436	176,279	1,490	177,769

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	317,964	693,816	212,588	928,317	545,960	223,528	495,230	191,866	457,291	4,066,560	196,767	4,263,327
	(t)消費	501,249	720,771	383,552	1,039,903	602,220	220,434	481,078	232,953	652,178	4,834,338	200,166	5,034,504
重油	受入	86,681	46,543	580,980	20	53,738	45,322	81,895	41,744	28,024	964,947	40,066	1,005,013
	(kl)消費	90,468	48,639	577,193	10,592	41,663	63,866	103,158	65,674	43,090	1,044,343	33,068	1,077,411
原油	受入	27,491	41,328	289,904	60,603	38,338	463,451	97,319	29,141	16,124	1,063,699		1,063,699
	(kl)消費	30,399	29,045	299,501	150,702	33,001	446,074	137,176	33,063	26,621	1,185,582		1,185,582
LNG	受入		358,472	2,032,952	820,706		386,248	202,337		216,656	4,017,371		4,017,371
	(t)消費		286,125	1,751,500	874,253		567,844	167,320		267,757	3,914,799		3,914,799
ナガ	受入												
	(kl)消費												

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。