

2005年8月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

8月の発受電電力量は、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などから、10社計で 902.7 億kWh、前年同月比 103.0%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、64.0億kWh、前年同月比 110.1%となった。

「火 力」：発受電電力量全体が前年実績を上回ったことなどから、444.6億kWh、前年同月比 100.8%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などから 258.9億kWh、前年同月比 113.3%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 75.5 %，前年度 68.3 %)

2. 各社の状況

8月の気温が前年に比べて概ね高かったため、冷房需要が増加したことなどから、九州を除く各社で前年実績を上回った。

< 出水率 >

北海道、東北、東京、北陸を除く各社で湯水となったものの、9社計では 101.9%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	127.6	141.5	105.3	85.9	131.1	99.3	75.4	32.9	58.0	101.9
備考								湯水 第1位	湯水 第3位	

1. 発受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	
発受電電力量	893.8	902.7	3.1	3.0	7.0	6.9	0.5	0.5	1.1	1.2	
発電内訳	水 力	64.0	64.0	10.1	10.1	17.4	17.4	31.1	31.1	27.9	27.9
	火 力	437.8	444.6	0.8	0.8	13.3	13.0	11.5	11.3	13.6	13.3
	原子力	258.9	258.9	13.3	13.3	0.8	0.8	3.3	3.3	6.9	6.9
他社受電	149.3	151.3	6.6	6.6	9.1	9.0	15.6	15.5	5.9	5.9	
出水率	101.9		(前年同月値) 93.1		100.6		77.4		88.5		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	74.5		(前年同月値) 70.2		75.8		72.4		67.0		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別 会社別	2004年度	04/8	9	10	11	12	05/1	2	3	4	5	6	7	8
北海道	2.2	3.0	1.3	0.6	1.3	3.2	3.0	1.5	3.6	2.9	2.7	0.9	1.9	2.8
東北	3.2	5.5	1.7	0.7	0.3	1.2	3.0	3.1	4.7	2.2	1.5	2.8	4.3	5.1
東京	4.0	5.5	1.9	2.3	0.2	0.5	1.9	3.7	2.7	1.5	2.6	1.9	10.2	4.4
中部	3.6	3.7	0.6	2.1	2.3	0.4	1.1	1.6	3.6	2.2	0.4	1.4	5.8	3.7
北陸	5.8	9.3	3.4	3.3	4.3	2.9	5.5	5.3	8.2	2.9	3.1	4.3	3.7	2.5
関西	3.2	1.3	0.8	3.0	1.5	0.8	1.1	1.7	3.5	2.3	2.8	0.3	7.2	2.1
中国	4.7	4.8	0.9	3.6	3.7	1.8	3.8	4.0	6.3	3.9	0.6	2.6	5.6	1.0
四国	3.5	3.4	1.3	2.6	1.4	0.2	1.3	3.1	5.6	2.7	1.5	4.3	5.8	2.1
九州	3.7	5.9	4.0	2.0	2.2	1.4	2.9	4.9	6.4	2.4	0.4	2.4	4.0	0.2
9社計	3.7	4.4	0.4	2.3	1.3	0.1	2.1	3.1	4.0	2.2	1.1	0.5	7.0	3.1
沖縄	0.1	1.3	3.4	0.5	2.0	3.8	1.3	1.2	2.5	1.5	4.9	0.6	2.7	1.1
10社計	3.7	4.4	0.3	2.3	1.3	0.0	2.1	3.0	4.0	2.1	1.2	0.5	6.9	3.0

(注) 1. 2005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

2005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
種別	水力	372,283	949,386	1,262,998	862,613	664,007	1,629,505	257,982	114,624	283,528	6,396,926		6,396,926
	火力	1,599,863	4,801,768	15,976,981	8,102,757	1,557,571	3,723,850	3,191,457	1,284,157	3,540,738	43,779,142	684,842	44,463,984
	原子力	491,373	1,418,668	8,638,618	2,709,551	698,538	5,944,195	947,553	1,514,246	3,532,014	25,894,756		25,894,756
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	413,044	598,680	4,532,433	1,505,772	-155,965	4,663,522	1,755,944	130,056	1,481,986	14,925,472	202,138	15,127,610
	揚水用	-6,341	-31,262	-475,820	-276,037	-2,738	-596,816	-99,399	-71,089	-53,754	-1,613,256	-4,016	-1,617,272
	発電電計	2,870,222	7,737,240	29,935,210	12,904,656	2,761,413	15,364,256	6,053,537	2,971,994	8,784,512	89,383,040	882,964	90,266,004
	前年比(%)	102.8	105.1	104.4	103.7	102.5	102.1	101.0	102.1	99.8	103.1	101.1	103.0
	出水率(%)	127.6	141.5	105.3	85.9	131.1	99.3	75.4	32.9	58.0	101.9		101.9
最大電力 1000kW	月間最大電力	05/15h 4,913	05/15h 15,200	05/15h 60,118	05/14h 26,680	04/15h 5,486	05/15h 30,870	19/15h 11,500	10/14h 5,542	05/16h 16,489		02/17h 1,466	
	最大3日平均電力	4,815	14,801	58,917	26,339	5,472	30,283	11,442	5,521	16,422	174,012	1,459	175,471

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	517,892	857,309	391,575	1,005,250	695,111	227,167	638,097	153,719	488,372	4,974,492	220,250	5,194,742
	消費	422,171	777,503	382,874	968,156	517,479	210,263	617,199	259,058	528,185	4,682,888	176,768	4,859,656
重油(kl)	受入	77,859	90,514	557,843	772	9,537	16,103	106,055	67,060	15,012	940,755	36,798	977,553
	消費	84,141	87,861	626,027	10,792	9,441	7,977	117,549	64,622	20,069	1,028,479	32,990	1,061,469
原油(kl)	受入		83,680	222,062	30,330	8,572	71,005	52,240	27,031	44,159	539,079		539,079
	消費	4,784	64,111	264,321	55,303	10,526	59,032	51,066	26,287	43,412	578,842		578,842
LNG(t)	受入		286,933	1,826,488	766,659		520,195	102,992		307,411	3,810,678		3,810,678
	消費		274,915	1,564,774	780,218		476,819	106,958		261,182	3,464,866		3,464,866
ナフ(kl)	受入			150							150		150
	消費			14,834							14,834		14,834

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナフ欄にはNGLを含む。