

2008年11月の発受電速報

<発受電電力量>

1. 全国の概要

11月の発受電電力量は、産業用需要が前年実績を下回って推移していることなどから、10社計で771.7億kWh、前年同月比98.2%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、27.9億kWh、前年同月比84.8%となった。

「火 力」：発受電電力量全体が減少したことなどから、419.5億kWh、前年同月比95.7%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、197.7億kWh、前年同月比103.5%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度58.8%，前年度56.6%)

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などから、九州、沖縄を除く各社において、前年実績を下回った。

<出水率>

四国、九州を除く各社において渇水となり、9社計では73.2%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	61.8	80.1	69.6	66.6	62.9	75.9	52.9	113.6	100.6	73.2
備考	渇水 第3位		渇水 第2位	渇水 第4位	渇水 第1位					渇水 第4位

1. 発受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		10月		9月		8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	765.4	771.7	▲1.9	▲1.8	▲0.7	▲0.7	▲3.8	▲3.7	▲5.5	▲5.4	
発電内訳	水 力	27.9	27.9	▲15.2	▲15.2	▲9.5	▲9.5	▲11.3	▲11.3	▲17.3	▲17.3
	火 力	414.0	419.5	▲4.6	▲4.3	▲3.7	▲3.7	▲5.2	▲5.1	▲12.5	▲12.3
	原子力	197.7	197.7	3.5	3.5	0.5	0.5	▲4.5	▲4.5	5.9	5.9
他社受電	129.3	130.2	▲0.7	▲1.2	6.7	6.7	1.1	1.0	▲0.1	▲0.0	
出 水 率	73.2		(前年同月値) 86.0		76.9		85.5		83.3		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	58.1		(前年同月値) 56.6		56.9		60.5		71.4		

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	2007年度	07/11	12	08/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
北海道	2.9	4.9	1.6	5.8	9.3	▲1.4	▲1.4	1.3	▲0.2	3.9	▲2.7	1.7	0.7	▲0.2
東北	3.6	3.2	2.1	6.4	12.1	▲1.7	0.0	1.5	▲0.0	7.2	▲4.8	▲1.5	1.0	▲1.9
東京	3.3	2.9	1.6	4.9	12.5	▲0.5	0.2	1.1	▲3.1	9.4	▲7.1	▲1.9	0.2	▲1.8
中部	3.5	2.8	1.8	4.6	13.1	▲1.2	1.1	2.0	▲1.8	9.5	▲5.4	▲4.8	▲2.0	▲5.1
北陸	3.3	4.0	1.9	5.0	14.4	▲0.1	1.4	1.5	▲1.4	12.3	▲3.6	▲3.2	▲0.3	▲2.2
関西	2.2	1.7	1.0	5.1	13.6	▲1.6	▲0.1	2.0	▲0.7	11.2	▲5.2	▲6.5	▲0.3	▲0.6
中国	3.8	4.5	2.3	4.2	13.5	0.6	1.1	2.2	1.3	11.2	▲3.3	▲4.4	▲1.9	▲2.9
四国	4.0	4.8	3.2	6.2	12.4	0.2	2.1	2.8	▲0.3	11.2	▲3.7	▲7.1	▲3.2	▲0.8
九州	4.2	2.8	1.7	2.4	14.2	1.6	1.5	1.5	▲2.5	9.6	▲5.1	▲5.8	▲3.1	1.1
9社計	3.3	3.0	1.7	4.8	12.9	▲0.6	0.5	1.6	▲1.6	9.6	▲5.5	▲3.8	▲0.7	▲1.9
沖縄	1.3	▲2.0	▲0.8	0.5	10.0	▲0.8	0.4	0.7	4.2	▲1.1	0.4	0.1	▲0.4	2.5
10社計	3.3	3.0	1.7	4.8	12.9	▲0.6	0.5	1.6	▲1.5	9.5	▲5.4	▲3.7	▲0.7	▲1.8

(注) 1. 2008年10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11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	153,244	491,845	509,603	368,991	236,653	566,236	97,026	116,229	254,382	2,794,209		2,794,209
	火力	1,921,976	4,136,968	15,019,817	7,988,124	1,984,220	3,969,535	3,167,920	955,911	2,258,358	41,402,829	545,816	41,948,645
	原子力	427,793	1,901,541	4,788,984	1,638,901	868,324	5,156,377	338,041	1,283,077	3,363,609	19,766,647		19,766,647
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	531,076	820,263	4,599,761	1,245,050	-515,333	2,809,691	1,784,083	169,601	1,481,330	12,925,522	90,724	13,016,246
	揚水用	-1,688	-3,452	-98,061	-48,990	-926	-100,059	-32,403	-15,226	-48,682	-349,487	-2,043	-351,530
	発受電計	3,032,401	7,347,165	24,820,104	11,192,076	2,572,938	12,401,780	5,354,667	2,509,592	7,308,997	76,539,720	634,497	77,174,217
1000kWh	前年比(%)	99.8	98.1	98.2	94.9	97.8	99.4	97.1	99.2	101.1	98.1	102.5	98.2
	出水率(%)	61.8	80.1	69.6	66.6	62.9	75.9	52.9	113.6	100.6	73.2		73.2
最大電力1000kW	月間最大電力	20/18h 5,295	20/18h 13,353	27/18h 47,533	27/11h 21,236	20/11h 4,791	20/18h 23,044	19/19h 9,425	19/19h 4,588	19/19h 13,712	-	07/19h 1,279	-
	最大3日平均電力	5,251	13,193	45,885	20,964	4,731	22,952	9,302	4,548	13,499	140,325	1,257	141,582

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	432,277	481,534	140,668	825,472	490,081	237,969	628,438	377,528	308,090	3,922,057	164,928	4,086,985
	消費	508,910	536,786	139,692	695,056	537,031	204,790	562,870	261,829	359,960	3,806,924	154,673	3,961,597
重油(kl)	受入	137,019	75,294	457,292		28,032	23,681	106,076	17,020		844,414	18,358	862,772
	消費	122,561	67,308	518,676	662	55,410	13,400	98,233	15,905	6,502	898,657	27,808	926,465
原油(kl)	受入		14,991	151,906	41,898	47,397	218,639	92,292	2,025	22,097	591,245		591,245
	消費		28,068	124,212	96,453	46,874	215,321	93,917	3,927	6,459	615,231		615,231
LNG(t)	受入		239,836	1,404,084	859,714		303,459	26,861		147,973	2,981,927		2,981,927
	消費		309,009	1,592,789	962,629		389,093	100,098		161,041	3,514,659		3,514,659
ナガサ	受入												
	消費												

- (注) 1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガサ欄にはNGLを含む。