

2007年5月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

5月の発受電電力量は、産業用需要が前年実績を上回って推移していることなどから、10社計で746.2億kWh、前年同月比102.4%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、55.7億kWh、前年同月比68.3%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、371.0億kWh、前年同月比121.4%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、211.1億kWh、前年同月比88.8%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度60.5%、前年度68.0%)

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 >

北海道を除く各社において湯水となり、9社計では79.3%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	103.9	87.6	88.5	72.0	84.6	69.0	56.9	52.0	76.6	79.3
備考			湯水 第2位	湯水 第3位	湯水 第2位	湯水 第1位	湯水 第3位	湯水 第2位		湯水 第1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		4 月		3 月		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	
発受電電力量	739.6	746.2	2.5	2.4	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	
発電内訳	水 力	55.7	55.7	31.7	31.7	25.4	25.4	20.8	20.8	5.1	5.1
	火 力	365.7	371.0	21.8	21.4	18.7	18.5	14.2	13.9	5.1	5.2
	原子力	211.1	211.1	11.2	11.2	8.5	8.5	3.7	3.7	6.2	6.2
他 社 受 電	115.1	116.6	2.9	2.7	6.6	6.6	11.2	10.8	4.7	4.2	
出 水 率	79.3		(前年同月値) 114.2		75.2		86.6		105.7		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	61.9		(前年同月値) 67.4		64.9		71.4		72.9		

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	2006年度	06/5	6	7	8	9	10	11	12	07/1	2	3	4	5
北海道	1.9	1.2	1.0	2.1	4.0	1.1	3.2	2.9	0.7	1.1	1.2	3.7	1.7	2.5
東北	1.4	3.1	0.0	1.4	2.9	0.3	3.8	3.3	1.4	2.6	0.6	3.9	2.1	2.8
東京	0.2	3.2	0.7	1.0	0.7	2.2	1.8	1.2	2.6	3.3	2.6	1.2	2.3	3.0
中部	1.4	4.5	0.4	1.5	4.7	1.5	3.2	3.2	3.0	1.2	0.7	1.9	1.6	3.4
北陸	0.9	4.8	0.0	0.7	6.6	1.9	2.5	1.8	4.9	3.4	3.0	1.6	0.3	1.6
関西	0.1	2.4	0.9	0.0	5.9	4.3	2.3	1.6	4.9	2.9	2.9	0.2	0.8	1.7
中国	2.6	6.6	0.5	2.0	7.4	2.5	2.9	3.6	1.2	2.9	0.5	4.0	2.1	0.1
四国	0.7	2.4	2.1	1.1	6.4	2.4	2.2	1.4	4.4	0.7	0.3	1.8	1.5	0.6
九州	1.6	5.5	0.4	3.0	7.0	4.8	0.8	3.1	3.9	1.5	0.4	1.9	1.8	2.7
9社計	0.7	3.6	0.3	1.2	3.4	2.4	2.4	2.2	3.0	1.8	1.6	1.7	1.7	2.5
沖縄	0.4	4.4	2.4	0.3	1.7	2.6	3.5	1.4	0.2	0.8	1.5	2.3	2.2	4.2
10社計	0.7	3.6	0.2	1.2	3.4	2.4	2.3	2.2	2.9	1.8	1.6	1.7	1.7	2.4

(注) 1. 2007年4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

2007年5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	505,598	883,206	1,241,581	707,951	613,725	1,044,269	174,191	99,837	297,108	5,567,466		5,567,466
	火力	1,307,197	3,637,856	12,244,001	7,567,560	1,570,392	3,798,755	2,881,679	1,119,671	2,447,614	36,574,725	526,592	37,101,317
	原子力	440,815	1,388,491	7,560,121	1,669,091	0	5,128,579	501,795	1,107,800	3,308,656	21,105,348		21,105,348
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	450,862	1,056,656	3,719,293	1,228,360	184,010	2,207,646	1,581,381	66,491	1,019,456	11,514,155	142,862	11,657,017
	揚水用	-4,278	-28,297	-475,900	-137,259	-4,739	-92,016	-30,674	-8,028	-25,313	-806,504	-308	-806,812
	発受電計	2,700,194	6,937,912	24,289,096	11,035,703	2,363,388	12,087,233	5,108,372	2,385,771	7,047,521	73,955,190	669,146	74,624,336
1000kWh	前年比(%)	102.5	102.8	103.0	103.4	101.6	101.7	100.1	100.6	102.7	102.5	95.8	102.4
	出水率(%)	103.9	87.6	88.5	72.0	84.6	69.0	56.9	52.0	76.6	79.3		79.3
最大電力	月間最大電力	01/20h 4,430	17/12h 11,307	23/15h 43,475	24/15h 20,999	24/15h 4,145	24/15h 21,742	25/12h 8,516	25/15h 4,020	25/12h 12,157	-	29/12h 1,314	-
1000kW	最大3日平均電力	4,384	11,295	43,308	20,763	4,093	21,530	8,452	3,989	12,042	129,856	1,301	131,157

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	681,223	763,135	112,495	574,366	505,901	214,937	671,216	258,358	525,280	4,306,911	218,656	4,525,567
	(t)消費	388,586	638,560	135,187	674,800	482,047	175,426	445,518	269,709	347,072	3,556,905	134,427	3,691,332
重油	受入	40,442	50,203	365,437	5,560	30,041	24,565	40,076	19,794	7,006	583,124	13,914	597,038
	(kl)消費	25,333	28,839	322,091	4,739	26,203	29,389	68,743	14,480	5,969	525,786	24,737	550,523
原油	受入	15,482	19,815	173,204	28,393	3,551	190,539	93,138	40,104	20,047	584,273		584,273
	(kl)消費	14,138	20,916	179,200	67,018	3,857	159,155	87,509	30,981	13,002	575,776		575,776
LNG	受入		291,408	1,513,375	831,892		394,163	164,459		221,913	3,417,210		3,417,210
	(t)消費		209,544	1,390,742	807,191		399,169	139,215		189,297	3,135,158		3,135,158
ナガ	受入			150							150		150
	(kl)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。