

2006年3月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

3月の発受電電力量は、産業用需要が前年を上回って推移していることなどから、10社計で 825.3 億kWh、前年同月比 100.8%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、55.1億kWh、前年同月比 110.5%となった。

「火 力」：原子力の発電電力量が増加したことなどから、375.8億kWh、前年同月比 88.0%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 257.4億kWh、前年同月比 124.4%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 73.3 %，前年度 62.2 %)

2. 各社の状況

全国的に前年と比べて気温が概ね高めに推移したものの、産業用需要が前年を上回って推移していることなどから、北海道、東京、沖縄を除く各社で前年実績を上回った。

< 出水率 >

九州を除く各社で豊水となり、9社計では 113.7%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	103.2	113.0	109.9	119.5	122.1	114.0	120.3	111.3	97.9	113.7
備考							豊水 第5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		2 月		1 月		1 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	819.5	825.3	0.8	0.8	1.1	1.1	4.3	4.2	11.3	11.3	
発電内訳	水力	55.1	55.1	10.5	10.5	11.5	11.5	23.3	23.3	34.6	34.6
	火力	370.7	375.8	12.2	12.0	4.8	4.7	2.4	2.4	19.6	19.4
	原子力	257.4	257.4	24.4	24.4	11.8	11.8	13.1	13.1	9.4	9.4
他社受電	140.4	141.2	0.3	0.5	7.0	6.6	5.0	4.9	8.0	8.0	
出水率	113.7		(前年同月値) 98.7		105.2		82.8		74.0		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	74.8		(前年同月値) 64.4		71.4		71.6		72.8		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2004年度	05/3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	06/1	2	3
北海道	2.2	3.6	2.9	2.7	0.9	1.9	2.7	2.1	0.7	1.6	3.6	4.5	0.9	0.5
東北	3.2	4.7	2.2	1.5	2.8	4.3	5.2	2.7	2.0	5.9	11.0	4.8	0.3	0.4
東京	4.0	2.7	1.5	2.6	1.9	10.2	4.4	0.2	0.6	3.2	9.2	4.5	0.5	1.1
中部	3.6	3.6	2.2	0.4	1.4	5.8	3.6	2.9	3.2	5.2	13.5	5.6	2.6	2.9
北陸	5.8	8.2	2.9	3.1	4.3	3.7	2.7	4.2	4.3	7.0	15.2	6.8	3.0	3.1
関西	3.2	3.5	2.3	2.8	0.3	7.2	2.1	0.7	0.9	2.8	12.1	3.7	1.5	2.2
中国	4.7	6.3	3.9	0.6	2.6	5.6	1.3	3.9	3.0	3.5	10.9	2.4	1.7	1.1
四国	3.5	5.6	2.7	1.5	4.3	5.8	2.3	1.2	3.4	3.6	12.7	2.6	1.0	0.0
九州	3.7	6.4	2.4	0.4	2.4	4.0	0.1	6.9	7.0	5.3	16.0	2.7	0.1	1.8
9社計	3.7	4.0	2.2	1.1	0.5	7.0	3.1	1.9	2.1	4.0	11.3	4.3	1.1	0.8
沖縄	0.1	2.5	1.5	4.9	0.6	2.7	1.3	4.3	13.5	2.6	4.5	2.0	0.7	1.4
10社計	3.7	4.0	2.1	1.2	0.5	6.9	3.1	1.9	2.2	4.0	11.3	4.2	1.1	0.8

(注) 1. 2006年2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

2006年3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
1000 kWh	水 力	180,861	904,875	850,783	802,611	632,011	1,212,933	453,925	217,929	257,430	5,513,358		5,513,358
	火 力	1,489,053	4,305,738	12,253,790	8,006,555	1,597,681	3,052,410	3,283,266	860,707	2,224,574	37,073,774	501,266	37,575,040
	原子力	880,285	1,623,997	8,991,039	1,642,858	1,060,992	6,139,810	350,759	1,115,981	3,934,309	25,740,030		25,740,030
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	530,415	949,526	4,508,351	2,008,672	-529,576	3,451,560	1,516,874	466,070	1,133,218	14,035,110	86,814	14,121,924
	揚水用	0	-4,571	-143,275	-47,416	-1,559	-195,887	-4,429	-1,930	-13,030	-412,097	-3,259	-415,356
	発受電計	3,080,614	7,779,565	26,460,688	12,413,280	2,759,549	13,660,826	5,600,395	2,658,757	7,536,501	81,950,175	584,821	82,534,996
	前年比(%)	99.5	100.4	98.9	102.9	103.1	102.2	101.1	100.0	101.8	100.8	98.6	100.8
	出水率(%)	103.2	113.0	109.9	119.5	122.1	114.0	120.3	111.3	97.9	113.7		113.7
最大電力	月間最大電力	01/19h 5,246	13/19h 13,076	01/11h 48,449	30/11h 22,110	14/11h 4,931	14/10h 23,792	14/10h 9,462	14/11h 4,530	13/20h 13,304	-	02/20h 989	-
1000 kW	最大3日平均電力	5,083	12,935	47,292	21,926	4,801	23,670	9,420	4,457	13,129	142,713	984	143,697

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	407,749	786,688	216,756	977,903	451,796	76,728	623,984	205,170	375,965	4,122,739	161,528	4,284,267
	(t) 消 費	375,886	782,810	241,382	1,005,824	517,997	152,383	391,097	106,344	308,719	3,882,442	130,326	4,012,768
重油	受 入	81,489	103,105	515,208	602	16,760	28,676	93,203	71,970	10,006	921,019	22,033	943,052
	(kl) 消 費	87,735	79,409	366,900	689	7,768	23,769	112,675	69,096	13,241	761,282	22,128	783,410
原油	受 入		85,527	349,956	265,168	6,592	197,331	149,095	20,016	24,151	1,097,836		1,097,836
	(kl) 消 費	3,307	21,094	183,681	77,169	8,642	162,144	175,625	21,750	11,433	664,845		664,845
LNG	受 入		222,470	1,398,963	950,679		226,295	98,388		229,347	3,126,142		3,126,142
	(t) 消 費		208,869	1,262,337	729,668		279,609	139,212		171,160	2,790,855		2,790,855
ナガ	受 入			150							150		150
	(kl) 消 費			918							918		918

(注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。