

2007年4月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

4月の発電電力量は、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750.5億kWh、前年同月比101.9%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、47.8億kWh、前年同月比74.3%となった。

「火 力」：発電電力量全体が増加したことなどから、383.8億kWh、前年同月比118.5%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、220.7億kWh、前年同月比91.5%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度65.4%、前年度71.4%)

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、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75.0%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	63.5	85.8	88.7	75.3	75.2	69.4	47.8	51.8	66.6	75.0
備考	湯水 第1位	湯水 第3位		湯水 第4位	湯水 第1位	湯水 第1位	湯水 第1位	湯水 第4位		湯水 第2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		3 月		2 月		1 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	744.6	750.5	1.9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	
発電内訳	水 力	47.8	47.8	25.7	25.7	20.8	20.8	5.1	5.1	26.7	26.7
	火 力	379.2	383.8	18.7	18.5	14.2	13.9	5.1	5.2	5.3	5.3
	原子力	220.7	220.7	8.5	8.5	3.7	3.7	6.2	6.2	1.9	1.9
他社受電	105.6	106.9	5.7	5.7	11.2	10.8	4.7	4.2	4.3	4.2	
出水率	75.0		(前年同月値) 101.5		86.6		105.7		106.0		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	64.9		(前年同月値) 72.3		71.4		72.9		69.8		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別 会社別	2006年度	06/4	5	6	7	8	9	10	11	12	07/1	2	3	4
北海道	1.9	3.4	1.2	1.0	2.1	4.0	1.1	3.2	2.9	0.7	1.1	1.2	3.7	1.7
東北	1.4	4.7	3.1	0.0	1.4	2.9	0.3	3.8	3.3	1.4	2.6	0.6	3.9	2.0
東京	0.2	2.4	3.2	0.7	1.0	0.7	2.2	1.8	1.2	2.6	3.3	2.6	1.2	2.7
中部	1.4	4.9	4.5	0.4	1.5	4.7	1.5	3.2	3.2	3.0	1.2	0.7	1.9	1.4
北陸	0.9	8.0	4.8	0.0	0.7	6.6	1.9	2.5	1.8	4.9	3.4	3.0	1.6	0.0
関西	0.1	3.1	2.4	0.9	0.0	5.9	4.3	2.3	1.6	4.9	2.9	2.9	0.2	0.7
中国	2.6	4.5	6.6	0.5	2.0	7.4	2.5	2.9	3.6	1.2	2.9	0.5	4.0	1.7
四国	0.7	3.3	2.4	2.1	1.1	6.4	2.4	2.2	1.4	4.4	0.7	0.3	1.8	1.2
九州	1.6	5.8	5.5	0.4	3.0	7.0	4.8	0.8	3.1	3.9	1.5	0.4	1.9	2.1
9社計	0.7	3.8	3.6	0.3	1.2	3.4	2.4	2.4	2.2	3.0	1.8	1.6	1.7	1.9
沖縄	0.4	0.4	4.4	2.4	0.3	1.7	2.6	3.5	1.4	0.2	0.8	1.5	2.3	1.2
10社計	0.7	3.8	3.6	0.2	1.2	3.4	2.4	2.3	2.2	2.9	1.8	1.6	1.7	1.9

(注) 1. 2007年3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4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	206,728	888,545	1,137,240	659,733	503,538	876,882	192,008	87,856	228,539	4,781,069		4,781,069
	火力	1,582,416	3,980,010	13,595,892	6,988,540	1,726,032	3,905,699	2,699,179	1,101,417	2,339,636	37,918,821	459,042	38,377,863
	原子力	609,278	1,158,375	7,238,248	2,442,494	0	5,195,660	927,755	1,255,137	3,245,466	22,072,413		22,072,413
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	432,236	1,146,906	2,964,942	1,084,933	220,847	2,231,147	1,408,598	-41,688	1,112,316	10,560,237	125,507	10,685,744
	揚水用	-1,889	-31,716	-562,474	-112,781	-530	-104,857	-47,445	-2,057	-7,502	-871,251	-149	-871,400
	発受電計	2,828,769	7,142,120	24,373,848	11,062,919	2,449,887	12,104,531	5,180,095	2,400,665	6,918,455	74,461,289	584,400	75,045,689
1000kWh	前年比(%)	101.7	102.0	102.7	101.4	100.0	100.7	101.7	101.2	102.1	101.9	101.2	101.9
	出水率(%)	63.5	85.8	88.7	75.3	75.2	69.4	47.8	51.8	66.6	75.0		75.0
最大電力	月間最大電力	14/19h 4,757	05/19h 12,127	04/19h 45,246	05/10h 20,439	04/12h 4,452	04/12h 21,749	18/14h 8,869	18/17h 4,153	18/20h 12,161	-	24/20h 1,088	-
1000kW	最大3日平均電力	4,709	12,023	44,953	20,284	4,337	21,498	8,809	4,068	11,883	132,564	1,070	133,634

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	259,383	600,545	199,140	680,916	236,084	72,187	557,770	281,436	367,069	3,254,530	96,705	3,351,235
	消費	445,147	651,054	169,022	612,889	464,267	188,555	501,772	256,507	228,611	3,517,824	101,444	3,619,268
重油(kl)	受入	56,241	36,922	303,235		58,741	43,470	50,145	33,034	28,038	609,826	25,591	635,417
	消費	58,901	58,613	356,071	195	49,677	35,614	49,115	24,690	20,245	653,121	22,990	676,111
原油(kl)	受入	6,994	5,006	120,957	30,215	21,392	259,067	103,054	12,076	26,122	584,883		584,883
	消費	10,429	36,244	284,096	69,140	18,696	237,500	103,327	29,167	39,085	827,684		827,684
LNG(t)	受入		227,808	1,299,218	815,560		328,266	42,100		186,337	2,899,289		2,899,289
	消費		238,270	1,408,036	746,453		337,323	96,762		195,591	3,022,435		3,022,435
ナガ(kl)	受入												
	消費			2,868							2,868		2,868

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。