

2006年6月の発受電速報

< 発受電電力量 >

1. 全国の概要

6月の発受電電力量は、6月の気温が前年に比べて概ね低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、10社計で773.8億kWh、前年同月比99.7%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、71.0億kWh、前年同月比134.4%となった。

「火 力」：水力の発電電力量が増加したことなどから、345.6億kWh、前年同月比93.1%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などから239.8億kWh、前年同月比99.0%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度70.9%，前年度75.2%)

2. 各社の状況

6月の気温が前年に比べて概ね低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから東北、東京、北陸、関西、四国の5社で前年実績を下回った。

< 出水率 >

中部、九州を除く各社で豊水となり、9社計では105.4%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	124.2	120.2	102.3	95.9	101.8	101.4	120.4	103.8	94.4	105.4
備考	豊水									
	第1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		5 月		4 月		3 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	766.2	773.8	0.4	0.3	3.6	3.6	3.8	3.8	0.8	0.8	
発電内訳	水 力	71.0	71.0	34.4	34.4	26.1	26.1	2.5	2.5	10.7	10.7
	火 力	339.4	345.6	7.1	6.9	1.9	1.8	1.6	1.6	12.2	12.0
	原子力	239.8	239.8	1.0	1.0	5.3	5.3	12.3	12.3	24.3	24.3
他社受電	125.6	127.1	5.2	5.1	2.7	2.8	2.8	2.7	0.2	0.4	
出 水 率	105.4		(前年同月値) 77.4		114.2		101.5		113.9		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	69.9		(前年同月値) 72.4		67.4		72.3		74.8		

2. 各社発受電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2005年度	05/6	7	8	9	10	11	12	06/1	2	3	4	5	6
北海道	1.7	0.9	1.9	2.7	2.1	0.7	1.6	3.6	4.5	0.9	0.4	3.4	1.2	1.0
東北	2.9	2.8	4.3	5.2	2.7	2.0	5.9	11.0	4.8	0.3	0.5	4.7	3.1	0.1
東京	0.5	1.9	10.2	4.4	0.2	0.6	3.2	9.2	4.5	0.5	1.2	2.4	3.2	0.5
中部	3.0	1.4	5.8	3.6	2.9	3.2	5.2	13.5	5.6	2.6	2.9	4.9	4.5	0.3
北陸	4.4	4.3	3.7	2.7	4.2	4.3	7.0	15.2	6.8	3.0	3.3	8.0	4.8	0.2
関西	1.4	0.3	7.2	2.1	0.7	0.9	2.8	12.1	3.7	1.5	2.3	3.1	2.4	0.9
中国	2.3	2.6	5.6	1.3	3.9	3.0	3.5	10.9	2.4	1.7	1.7	4.5	6.6	0.1
四国	2.2	4.3	5.8	2.3	1.2	3.4	3.6	12.7	2.6	1.0	0.2	3.3	2.4	2.4
九州	3.1	2.4	4.0	0.1	6.9	7.0	5.3	16.0	2.7	0.1	1.9	5.8	5.5	0.5
9社計	1.8	0.5	7.0	3.1	1.9	2.1	4.0	11.3	4.3	1.1	0.8	3.8	3.6	0.4
沖縄	2.0	0.6	2.7	1.3	4.3	13.5	2.6	4.5	2.0	0.7	0.6	0.4	4.4	1.9
10社計	1.8	0.5	6.9	3.1	1.9	2.2	4.0	11.3	4.2	1.1	0.8	3.8	3.6	0.3

(注) 1. 2006年5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

2006年6月分

1. 発電実績(速報)

電気事業連合会

種別		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	518,024	962,875	1,312,801	905,902	679,706	1,701,326	403,414	254,965	364,553	7,103,566		7,103,566
	火 力	826,043	3,723,387	10,685,160	8,073,788	1,510,126	2,836,951	2,713,175	1,451,212	2,122,691	33,942,533	612,679	34,555,212
	原子力	851,331	1,406,856	8,983,976	1,302,584	1,113,148	5,077,378	866,018	504,771	3,872,727	23,978,789		23,978,789
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	392,126	730,718	4,485,514	1,456,425	-867,865	3,648,667	1,363,663	299,911	1,051,695	12,560,854	153,376	12,714,230
	揚水用	-5,900	-6,704	-369,178	-175,494	-239	-254,979	-101,921	-19,953	-32,075	-966,443	-2,783	-969,226
	発電電計	2,581,624	6,817,132	25,098,273	11,563,205	2,434,876	13,009,343	5,244,349	2,490,906	7,379,591	76,619,299	763,272	77,382,571
前年比(%)		101.0	99.9	99.5	100.3	99.8	99.1	100.1	97.6	100.5	99.6	101.9	99.7
出水率(%)		124.2	120.2	102.3	95.9	101.8	101.4	120.4	103.8	94.4	105.4		105.4
最大月間電力	27/17h	28/15h	29/15h	29/15h	29/15h	29/15h	29/15h	29/15h	29/15h	30/12h	-	29/15h	-
1000 kW		4,220	12,404	51,368	24,067	4,696	26,779	9,928	4,892	13,951		1,478	
最大3日平均電力		4,206	12,227	49,835	23,516	4,614	26,073	9,788	4,781	13,857	148,897	1,472	150,369

2. 燃料実績(速報)

種別		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	356,602	642,427	239,801	952,326	331,932	69,552	442,397	268,765	464,634	3,768,436	173,104	3,941,540
	消費	259,900	594,210	161,946	829,752	494,967	22,835	532,161	212,254	355,400	3,463,425	180,954	3,644,379
重油(kl)	受入	24,170	79,737	211,153	7,029	6,095	36,095	76,192	108,793	22,022	571,286	32,000	603,286
	消費	17,370	51,059	183,426	1,239	2,512	32,292	75,534	96,221	4,013	463,666	20,977	484,643
原油(kl)	受入		36,349	185,579	115,503		83,059	25,026	64,132	19,115	528,763		528,763
	消費		18,628	89,757	93,124	2,396	96,528	5,003	58,987	8,135	372,558		372,558
LNG(t)	受入		280,618	1,433,332	653,104		305,433	100,521		273,842	3,046,850		3,046,850
	消費		224,203	1,303,288	797,507		359,958	119,403		148,165	2,952,524		2,952,524
ナガ(kl)	受入			39,868							39,868		39,868
	消費			3,011							3,011		3,011

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。