

2006年7月の発受電速報

<発受電電力量>

1.全国の概要

7月の発受電電力量は、7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ものの、産業用需要が前年実績を上回って推移したことなどから、10社計で873.0億kWh、前年同月比101.2%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、80.0億kWh、前年同月比112.5%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、393.4億kWh、前年同月比98.6%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を下回ったものの、新規運開機の影響などから260.3億kWh、前年同月比101.1%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度74.5%，前年度77.0%)

2.各社の状況

7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ものの、産業用需要が前年実績を上回って推移したことなどから、沖縄を除く各社において前年実績を上回った。

<出水率>

各社で豊水となり、9社計では120.3%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	112.7	139.1	105.1	106.3	116.1	120.0	154.9	125.2	130.6	120.3
備考		豊水 第1位					豊水 第1位	豊水 第5位	豊水 第2位	豊水 第4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		6 月		5 月		4 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	864.1	873.0	1.2	1.2	0.3	0.2	3.6	3.6	3.8	3.8	
発電内訳	水 力	80.0	80.0	12.5	12.5	34.7	34.7	26.1	26.1	2.5	2.5
	火 力	386.3	393.4	1.4	1.4	7.1	6.9	1.9	1.8	1.6	1.6
	原子力	260.3	260.3	1.1	1.1	1.0	1.0	5.3	5.3	12.3	12.3
他社受電	151.2	153.0	1.8	1.7	5.6	5.5	2.7	2.8	2.8	2.7	
出 水 率	120.3		(前年同月値) 100.6		105.7		114.2		101.5		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	74.6		(前年同月値) 75.8		69.9		67.4		72.3		

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	05/7	8	9	10	11	12	06/1	2	3	4	5	6	7
北海道	1.7	1.9	2.7	2.1	0.7	1.6	3.6	4.5	0.9	0.4	3.4	1.2	1.0	2.1
東 北	2.9	4.3	5.2	2.7	2.0	5.9	11.0	4.8	0.3	0.5	4.7	3.1	0.0	1.3
東 京	0.5	10.2	4.4	0.2	0.6	3.2	9.2	4.5	0.5	1.2	2.4	3.2	0.7	1.1
中 部	3.0	5.8	3.6	2.9	3.2	5.2	13.5	5.6	2.6	2.9	4.9	4.5	0.4	1.3
北 陸	4.4	3.7	2.7	4.2	4.3	7.0	15.2	6.8	3.0	3.3	8.0	4.8	0.0	0.4
関 西	1.4	7.2	2.1	0.7	0.9	2.8	12.1	3.7	1.5	2.3	3.1	2.4	0.9	0.1
中 国	2.3	5.6	1.3	3.9	3.0	3.5	10.9	2.4	1.7	1.7	4.5	6.6	0.5	1.7
四 国	2.2	5.8	2.3	1.2	3.4	3.6	12.7	2.6	1.0	0.2	3.3	2.4	2.1	0.9
九 州	3.1	4.0	0.1	6.9	7.0	5.3	16.0	2.7	0.1	1.9	5.8	5.5	0.4	3.4
9社計	1.8	7.0	3.1	1.9	2.1	4.0	11.3	4.3	1.1	0.8	3.8	3.6	0.3	1.2
沖 縄	2.0	2.7	1.3	4.3	13.5	2.6	4.5	2.0	0.7	0.6	0.4	4.4	2.4	0.7
10社計	1.8	6.9	3.1	1.9	2.2	4.0	11.3	4.2	1.1	0.8	3.8	3.6	0.2	1.2

(注) 1. 2006年6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 7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 ### kWh	水力	354,175	970,286	1,510,196	947,676	673,106	1,915,183	599,807	358,125	669,096	7,997,650		7,997,650
	火力	1,189,824	4,190,266	12,089,730	9,124,395	1,546,070	3,599,518	2,861,599	1,139,413	2,891,180	38,631,995	711,410	39,343,405
	原子力	876,012	937,957	10,333,046	1,373,563	532,778	5,844,593	953,998	1,248,870	3,926,015	26,026,832		26,026,832
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	375,031	1,152,206	4,717,120	1,603,720	-103,307	4,022,314	1,708,655	220,484	1,421,260	15,117,483	180,284	15,297,767
	揚水用	-9,169	-4,144	-530,056	-149,132	-1,001	-399,821	-146,680	-61,959	-60,596	-1,362,558	-213	-1,362,771
発受電計	2,785,873	7,246,571	28,120,036	12,900,222	2,647,646	14,981,787	5,977,379	2,904,933	8,846,955	86,411,402	891,481	87,302,883	
前年比(%)	102.1	101.3	101.1	101.3	100.4	100.1	101.7	100.9	100.9	103.4	101.2	99.3	101.2
出水率(%)	112.7	139.1	105.1	106.3	116.1	120.0	154.9	125.2	125.2	130.6	120.3		120.3
最大電力	月間	14/15h	14/15h	14/12h	14/14h	14/15h	14/14h	14/12h	28/15h	14/15h	-	6/17h	-
1000kW	最大3日平均電力	4,657	13,514	58,058	26,453	5,173	29,468	11,144	5,517	16,907		1,523	
		4,585	12,940	55,141	25,945	5,024	29,377	11,123	5,478	16,631	166,244	1,507	167,751

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	283,857	759,467	377,922	939,807	349,955	221,206	842,078	201,742	456,493	4,432,527	225,929	4,658,456
	消費	370,908	681,687	277,218	1,026,060	482,671	137,029	591,057	261,346	509,800	4,337,776	183,340	4,521,116
重油(kl)	受入	19,507	71,631	314,112	3,448	34,750	44,076	76,230	50,141	20,977	634,872	41,847	676,719
	消費	25,079	38,382	245,310	3,951	18,514	31,320	72,757	51,645	11,800	498,758	33,037	531,795
原油(kl)	受入		9,987	117,107	129,669	19,554	208,103	23,044	12,013	17,114	536,591		536,591
	消費		13,762	56,486	101,562	18,025	192,382	11,056	15,990	15,880	425,143		425,143
LNG(t)	受入		285,150	1,531,016	1,018,290		423,192	161,930		141,995	3,561,573		3,561,573
	消費		285,561	1,424,522	904,917		360,732	112,757		193,587	3,282,076		3,282,076
ナガ(kl)	受入												
	消費												

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。