

2006年9月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

9月の発電電力量は、9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794.8億kWh、前年同月比97.5%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、52.9億kWh、前年同月比86.3%となった。

「火 力」：発電電力量全体が減少したことなどから、385.5億kWh、前年同月比97.3%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228.4億kWh、前年同月比102.8%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度67.6%、前年度68.0%)

2. 各社の状況

9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、北海道を除く各社において前年実績を下回った。

< 出水率 >

中国、四国、九州を除く各社において濁水となり、9社計では89.9%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	76.0	82.2	90.4	76.1	95.9	86.2	112.4	132.1	113.9	89.9
備考										

1. 発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		8 月		7 月		6 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	786.9	794.8	2.5	2.5	3.4	3.4	1.2	1.2	0.3	0.2	
発電内訳	水 力	52.9	52.9	13.7	13.7	1.4	1.4	12.7	12.7	34.7	34.7
	火 力	379.3	385.5	2.8	2.7	4.5	4.5	1.4	1.4	7.1	6.9
	原子力	228.4	228.4	2.8	2.8	0.6	0.6	1.1	1.1	1.0	1.0
他 社 受 電	137.9	139.5	6.7	6.9	5.6	5.4	1.8	1.7	5.6	5.5	
出 水 率	89.9		(前年同月値) 102.2		100.5		120.5		105.7		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	69.3		(前年同月値) 67.4		75.9		74.6		69.9		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2005年度	05/9	10	11	12	06/1	2	3	4	5	6	7	8	9
北海道	1.7	2.1	0.7	1.6	3.6	4.5	0.9	0.4	3.4	1.2	1.0	2.1	4.0	1.2
東北	2.9	2.7	2.0	5.9	11.0	4.8	0.3	0.5	4.7	3.1	0.0	1.4	2.9	0.3
東京	0.5	0.2	0.6	3.2	9.2	4.5	0.5	1.2	2.4	3.2	0.7	1.0	0.7	2.1
中部	3.0	2.9	3.2	5.2	13.5	5.6	2.6	2.9	4.9	4.5	0.4	1.5	4.7	1.5
北陸	4.4	4.2	4.3	7.0	15.2	6.8	3.0	3.3	8.0	4.8	0.0	0.7	6.6	2.2
関西	1.4	0.7	0.9	2.8	12.1	3.7	1.5	2.3	3.1	2.4	0.9	0.0	5.9	4.4
中国	2.3	3.9	3.0	3.5	10.9	2.4	1.7	1.7	4.5	6.6	0.5	2.0	7.4	3.0
四国	2.2	1.2	3.4	3.6	12.7	2.6	1.0	0.2	3.3	2.4	2.1	1.1	6.4	2.5
九州	3.1	6.9	7.0	5.3	16.0	2.7	0.1	1.9	5.8	5.5	0.4	3.0	7.0	4.6
9社計	1.8	1.9	2.1	4.0	11.3	4.3	1.1	0.8	3.8	3.6	0.3	1.2	3.4	2.5
沖縄	2.0	4.3	13.5	2.6	4.5	2.0	0.7	0.6	0.4	4.4	2.4	0.3	1.7	2.9
10社計	1.8	1.9	2.2	4.0	11.3	4.2	1.1	0.8	3.8	3.6	0.2	1.2	3.4	2.5

(注) 1. 2006年8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9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 1000 kWh	水力	197,825	517,739	1,004,579	670,804	443,752	1,329,663	348,912	314,319	463,256	5,290,849		5,290,849
	火力	1,317,470	4,146,791	12,475,196	9,332,541	1,793,005	2,419,779	2,719,554	720,176	3,003,294	37,927,806	625,386	38,553,192
	原子力	842,564	791,855	9,428,679	819,698	392,858	5,839,516	679,038	1,466,022	2,583,222	22,843,452		22,843,452
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	388,562	1,463,866	3,305,428	1,437,177	-124,176	4,125,456	1,657,202	93,710	1,439,825	13,787,050	166,677	13,953,727
	揚水用	-11,831	-3,873	-293,568	-171,384	-2,712	-525,306	-91,406	-46,883	-12,119	-1,159,082	-199	-1,159,281
	発受電計	2,734,590	6,916,378	25,920,314	12,088,836	2,502,727	13,189,108	5,313,300	2,547,344	7,477,478	78,690,075	791,864	79,481,939
前年比(%)	101.2	99.7	97.9	98.5	97.8	95.6	97.0	97.5	95.4	97.5	97.1	97.5	
出水率(%)	76.0	82.2	90.4	76.1	95.9	86.2	112.4	132.1	113.9	89.9		89.9	
最大月間 電力	27/18h 4,709	04/15h 12,925	05/15h 53,779	08/15h 25,670	04/15h 4,938	08/15h 28,136	08/15h 10,276	08/15h 5,047	08/15h 15,307	-	08/15h 1,456	-	
最大3日 平均電力	4,702	12,728	51,069	24,756	4,851	26,531	10,104	4,895	14,706	154,342	1,456	155,798	

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	437,845	633,410	233,468	814,974	683,969	149,391	275,748	274,974	480,051	3,983,830	143,011	4,126,841
	消費	399,539	541,264	300,769	937,459	575,456	208,512	506,191	194,374	571,047	4,234,611	174,148	4,408,759
重油 (kl)	受入	49,731	102,759	190,082	371	12,080	14,106	103,996	18,923	23,060	515,108	37,837	552,945
	消費	37,463	115,943	251,453	458	12,482	12,114	86,581	10,107	6,292	532,893	28,880	561,773
原油 (kl)	受入		39,945	95,183	86,005	8,517	53,027	20,031	2,008	33,253	337,969		337,969
	消費	865	38,547	67,871	97,293	8,530	28,555	12,836	586	8,589	263,672		263,672
LNG (t)	受入		385,670	1,406,644	773,216		361,500	103,469		139,315	3,169,814		3,169,814
	消費		289,260	1,469,208	956,501		263,117	133,388		192,399	3,303,873		3,303,873
ナガ (kl)	受入			150							150		150
	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。