

## 2006年12月の発受電速報

### <発受電電力量>

#### 1. 全国の概要

12月の発受電電力量は、12月の気温が前年に比べて概ね高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、10社計で856.5億kWh、前年同月比97.1%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、43.5億kWh、前年同月比135.7%となった。

「火 力」：発受電電力量全体が減少したことなどから、430.3億kWh、前年同月比94.5%となった。

「原子力」：新規運開などにより全体の設備利用率が前年同月値を下回ったものの、それを除いた設備利用率が前年同月値を上回ったことなどから247.9億kWh、前年同月比100.7%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度71.0%，前年度71.9%)

#### 2. 各社の状況

12月の気温が前年に比べて概ね高めに推移し、暖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>

中部、関西、中国、四国を除く各社において豊水となり、9社計では104.0%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	108.4	116.1	117.9	91.7	101.1	98.6	80.1	73.9	103.8	104.0
備考										

### 1. 発受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		11月		10月		9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	850.4	856.5	2.9	2.9	2.2	2.2	2.4	2.3	2.4	2.4	
発電内訳	水 力	43.5	43.5	35.7	35.7	22.0	22.0	10.6	10.6	13.5	13.5
	火 力	425.0	430.3	5.6	5.5	14.6	14.6	17.5	17.2	2.8	2.7
	原子力	247.9	247.9	0.7	0.7	10.9	10.9	11.7	11.7	2.8	2.8
他社受電	140.4	141.3	9.1	9.2	9.7	10.2	13.0	13.0	6.4	6.5	
出水率	104.0		(前年同月値) 74.0		93.7		95.9		90.1		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	70.3		(前年同月値) 72.8		63.0		61.6		69.3		

### 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	05/12	06/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	1.7	3.6	4.5	0.9	0.4	3.4	1.2	1.0	2.1	4.0	1.1	3.2	2.9	0.7
東北	2.9	11.0	4.8	0.3	0.5	4.7	3.1	0.0	1.4	2.9	0.3	3.8	3.3	1.5
東京	0.5	9.2	4.5	0.5	1.2	2.4	3.2	0.7	1.0	0.7	2.2	1.8	1.2	2.5
中部	3.0	13.5	5.6	2.6	2.9	4.9	4.5	0.4	1.5	4.7	1.5	3.2	3.2	3.0
北陸	4.4	15.2	6.8	3.0	3.3	8.0	4.8	0.0	0.7	6.6	1.9	2.5	1.8	5.0
関西	1.4	12.1	3.7	1.5	2.3	3.1	2.4	0.9	0.0	5.9	4.3	2.3	1.6	4.8
中国	2.3	10.9	2.4	1.7	1.7	4.5	6.6	0.5	2.0	7.4	2.5	2.9	3.6	1.5
四国	2.2	12.7	2.6	1.0	0.2	3.3	2.4	2.1	1.1	6.4	2.4	2.2	1.4	4.5
九州	3.1	16.0	2.7	0.1	1.9	5.8	5.5	0.4	3.0	7.0	4.8	0.8	3.1	3.6
9社計	1.8	11.3	4.3	1.1	0.8	3.8	3.6	0.3	1.2	3.4	2.4	2.4	2.2	2.9
沖縄	2.0	4.5	2.0	0.7	0.6	0.4	4.4	2.4	0.3	1.7	2.6	3.5	1.4	0.9
10社計	1.8	11.3	4.2	1.1	0.8	3.8	3.6	0.2	1.2	3.4	2.4	2.3	2.2	2.9

(注) 1. 2006年11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12月分

1. 発電実績(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
発電電力量	水力	249,103	822,669	955,314	515,359	387,395	939,265	179,664	85,562	216,246	4,350,577		4,350,577
	火力	2,075,112	4,540,905	13,286,981	8,735,373	2,160,826	3,440,811	3,615,567	1,336,367	3,310,717	42,502,659	522,874	43,025,533
	原子力	437,617	1,805,970	10,081,331	1,681,350	408,890	5,372,569	611,870	1,256,835	3,134,818	24,791,250		24,791,250
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他社受電	581,965	974,779	3,658,967	1,753,126	-140,607	4,213,751	1,563,082	88,844	1,347,406	14,041,313	92,453	14,133,766
	揚水用	0	-1,689	-322,393	-99,486	-2,259	-187,514	-19,495	-5,607	-11,533	-649,976	-294	-650,270
	発電電計	3,343,797	8,142,634	27,660,200	12,585,722	2,814,245	13,778,882	5,950,688	2,762,001	7,997,654	85,035,823	615,033	85,650,856
1000kWh	前年比(%)	100.7	98.5	97.5	97.0	95.0	95.2	98.5	95.5	96.4	97.1	99.1	97.1
	出水率(%)	108.4	116.1	117.9	91.7	101.1	98.6	80.1	73.9	103.8	104.0		104.0
最大電力	月間最大電力	07/18h	18/18h	12/18h	13/17h	04/18h	07/18h	19/10h	07/18h	18/19h	-	13/19h	-
	1000kW	5,437	13,704	50,000	22,913	4,735	24,125	9,762	4,612	13,744		1,069	
	最大3日平均電力	5,403	13,614	49,622	22,647	4,720	23,998	9,725	4,562	13,592	147,883	1,059	148,942

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	396,438	524,391	187,385	744,722	771,092	145,295	524,844	149,729	509,225	3,953,121	119,953	4,073,074
	(t)消費	544,974	638,841	217,912	835,040	666,671	214,574	536,663	289,904	609,843	4,554,422	153,954	4,708,376
重油	受入	119,491	120,937	237,088	11,853	14,518	13,557	127,975	53,703	4,010	703,132	15,999	719,131
	(kl)消費	109,866	89,711	238,773	10,513	16,809	10,893	138,391	43,605	3,004	661,565	21,601	683,166
原油	受入	26,989	78,387	141,236	129,591	42,575	142,084	108,058	50,091	8,042	727,053		727,053
	(kl)消費	19,876	23,969	181,774	220,968	20,875	105,357	129,926	42,037	7,457	752,239		752,239
LNG	受入		226,238	1,421,392	830,660		388,989	91,282		205,564	3,164,125		3,164,125
	(t)消費		309,178	1,525,683	803,836		367,196	133,628		219,806	3,359,327		3,359,327
ナガ	受入			150							150		150
	(kl)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。