

2005年12月の発電速報

< 発電電力量 >

1. 全国の概要

12月の発電電力量は、記録的な厳冬の影響により暖房需要が増加したことなどから、10社計で 881.7 億kWh、前年同月比 111.1%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、32.1億kWh、前年同月比 65.3%となった。

「火 力」：発電電力量全体が増加した影響などから、455.1億kWh、前年同月比 119.4%となった。

「原子力」：設備利用率が前年同月値を上回ったことなどから 246.2億kWh、前年同月比 109.4%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度 71.9 %，前年度 67.7 %)

2. 各社の状況

記録的な厳冬により暖房需要が増加したことなどから、各社で前年実績を上回った。

< 出水率 >

各社で渇水となり、9社計では 73.9%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	71.7	81.8	83.1	67.9	62.3	70.3	65.9	47.0	83.7	73.9
備考	渇水 第3位				渇水 第1位	渇水 第4位		渇水 第3位		渇水 第2位

1. 発電電力量実績の概要

(単位：億kWh, 万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		1 1 月		1 0 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	
発電電力量	875.5	881.7	11.2	11.1	4.0	4.0	2.1	2.2	1.9	1.9	
発電内訳	水 力	32.1	32.1	34.7	34.7	38.8	38.8	41.7	41.7	7.5	7.5
	火 力	450.1	455.1	19.6	19.4	6.8	6.6	5.3	4.9	3.5	3.4
	原子力	246.2	246.2	9.4	9.4	7.9	7.9	33.3	33.3	17.8	17.8
他社受電	154.5	155.7	7.3	7.3	3.5	4.0	3.6	3.5	1.1	1.1	
出水率	73.9		(前年同月値) 122.1		77.3		77.0		102.2		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	72.8		(前年同月値) 68.2		74.5		71.6		67.4		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2004年度	04/12	05/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	2.2	3.2	3.0	1.5	3.6	2.9	2.7	0.9	1.9	2.7	2.1	0.7	1.6	3.7
東北	3.2	1.2	3.0	3.1	4.7	2.2	1.5	2.8	4.3	5.2	2.7	2.0	5.9	11.1
東京	4.0	0.5	1.9	3.7	2.7	1.5	2.6	1.9	10.2	4.4	0.2	0.6	3.2	9.2
中部	3.6	0.4	1.1	1.6	3.6	2.2	0.4	1.4	5.8	3.6	2.9	3.2	5.2	13.4
北陸	5.8	2.9	5.5	5.3	8.2	2.9	3.1	4.3	3.7	2.7	4.2	4.3	7.0	15.1
関西	3.2	0.8	1.1	1.7	3.5	2.3	2.8	0.3	7.2	2.1	0.7	0.9	2.8	12.2
中国	4.7	1.8	3.8	4.0	6.3	3.9	0.6	2.6	5.6	1.3	3.9	3.0	3.5	10.3
四国	3.5	0.2	1.3	3.1	5.6	2.7	1.5	4.3	5.8	2.3	1.2	3.4	3.6	12.3
九州	3.7	1.4	2.9	4.9	6.4	2.4	0.4	2.4	4.0	0.1	6.9	7.0	5.3	15.7
9社計	3.7	0.1	2.1	3.1	4.0	2.2	1.1	0.5	7.0	3.1	1.9	2.1	4.0	11.2
沖縄	0.1	3.8	1.3	1.2	2.5	1.5	4.9	0.6	2.7	1.3	4.3	13.5	2.6	4.0
10社計	3.7	0.0	2.1	3.0	4.0	2.1	1.2	0.5	6.9	3.1	1.9	2.2	4.0	11.1

(注) 1. 2005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

2005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
種別	水力	153,064	605,416	760,832	365,662	284,497	661,843	170,643	47,138	156,052	3,205,147		3,205,147
	火力	1,840,054	5,171,577	15,226,889	8,645,258	2,200,668	4,137,880	3,151,644	1,547,577	3,083,493	45,005,040	507,395	45,512,435
	原子力	794,870	818,280	8,655,955	2,731,997	572,274	5,407,384	961,404	1,108,147	3,573,360	24,623,671		24,623,671
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	533,519	1,676,248	4,194,939	1,248,856	-96,457	4,448,646	1,778,871	185,480	1,484,666	15,454,768	111,801	15,566,569
	揚水用	0	-7,124	-484,595	-20,592	-1,069	-168,571	-50,476	-4,788	-3,021	-740,236	-1,571	-741,807
	発電電計	3,321,507	8,264,397	28,354,020	12,971,181	2,959,913	14,487,182	6,012,086	2,883,554	8,294,550	87,548,390	617,625	88,166,015
前年比(%)	103.7	111.1	109.2	113.4	115.1	112.2	110.3	112.3	115.7	111.2	104.0	111.1	
出水率(%)	71.7	81.8	83.1	67.9	62.3	70.3	65.9	47.0	83.7	73.9		73.9	
最大月間電力	26/18h	19/18h	19/18h	22/11h	22/11h	22/11h	22/10h	22/18h	21/19h		-	22/19h	-
最大3日平均電力	5,323	14,002	51,653	23,824	5,223	26,524	10,306	5,050	14,524			1,084	
1000kW	5,314	13,934	50,916	23,563	5,149	26,119	10,118	4,946	14,451	154,510	1,060	155,570	

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	278,566	453,479	222,019	914,522	609,313	216,328	432,024	271,509	476,117	3,873,877	155,745	4,029,622
	消費	495,750	662,295	371,499	818,318	625,085	222,152	525,823	277,953	542,101	4,540,976	144,878	4,685,854
重油	受入	86,272	189,557	422,985	35,822	32,470	31,143	71,887	63,100		933,236		933,236
	消費	95,253	194,033	432,553	26,252	48,455	64,805	109,515	83,638	13,096	1,067,600	14,617	1,082,217
原油	受入	11,940	40,065	194,442	253,678	41,587	237,470	66,057	50,041		895,280		895,280
	消費	13,150	98,356	213,185	268,274	27,029	237,755	105,709	53,844	24,636	1,041,938		1,041,938
LNG	受入		288,068	1,305,844	677,858		333,086	99,644		231,422	2,935,922		2,935,922
	消費		282,653	1,585,123	758,721		377,779	102,065		183,292	3,289,633		3,289,633
ナガ	受入			151							151		151
	消費			1,077			102				1,179		1,179

- (注)1. 汽力用燃料の数値である。
2. ナガ欄にはNGLを含む。