

2008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、産業用需要が前年実績を下回って推移していることなどから、10社計で828.9億kWh、前年同月比95.1%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、32.7億kWh、前年同月比91.5%となった。

「火力」：発電電力量全体が減少したことなどから、428.4億kWh、前年同月比88.1%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から、220.8億kWh、前年同月比107.2%となった。

(参考 日本原電除きの設備利用率：当年度63.5%，前年度59.1%)

2. 各社の状況

産業用需要が前年実績を下回って推移していることなどから、沖縄を除く各社において、前年実績を下回った。

<出水率>

四国を除く各社において湯水となり、9社計では85.9%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	91.0	96.2	83.4	73.4	87.4	79.8	80.3	112.4	97.3	85.9
備考										

1. 発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	
発電電力量	822.7	828.9	4.9	4.9	1.8	1.8	0.7	0.7	3.8	3.7	
発電内訳	水力	32.7	32.7	8.5	8.5	15.2	15.2	9.5	9.5	11.3	11.3
	火力	422.9	428.4	12.2	11.9	4.6	4.4	3.7	3.7	5.2	5.1
	原子力	220.8	220.8	7.2	7.2	3.5	3.5	0.5	0.5	4.5	4.5
他社受電	150.1	150.8	0.6	0.3	0.5	1.0	6.7	6.7	1.1	1.0	
出水率	85.9		(前年同月値) 86.0		73.5		76.9		85.5		
原子力設備利用率 (含む日本原電)	62.5		(前年同月値) 58.9		58.1		56.9		60.5		

2. 各社発電電力量の対前年同月増加率

(単位：%)

月別	2007年度	07/12	08/1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
北海道	2.9	1.6	5.8	9.3	1.4	1.4	1.3	0.2	3.9	2.7	1.7	0.7	0.5	0.9
東北	3.6	2.1	6.4	12.1	1.7	0.0	1.5	0.0	7.2	4.8	1.5	1.0	2.0	6.4
東京	3.3	1.6	4.9	12.5	0.5	0.2	1.1	3.1	9.4	7.1	1.9	0.2	1.9	4.6
中部	3.5	1.8	4.6	13.1	1.2	1.1	2.0	1.8	9.5	5.4	4.8	2.0	5.0	8.4
北陸	3.3	1.9	5.0	14.4	0.1	1.4	1.5	1.4	12.3	3.6	3.2	0.3	2.1	6.2
関西	2.2	1.0	5.1	13.6	1.6	0.1	2.0	0.7	11.2	5.2	6.5	0.3	0.6	3.6
中国	3.8	2.3	4.2	13.5	0.6	1.1	2.2	1.3	11.2	3.3	4.4	1.9	2.7	7.0
四国	4.0	3.2	6.2	12.4	0.2	2.1	2.8	0.3	11.2	3.7	7.1	3.2	0.4	2.6
九州	4.2	1.7	2.4	14.2	1.6	1.5	1.5	2.5	9.6	5.1	5.8	3.1	1.1	1.0
9社計	3.3	1.7	4.8	12.9	0.6	0.5	1.6	1.6	9.6	5.5	3.8	0.7	1.8	4.9
沖縄	1.3	0.8	0.5	10.0	0.8	0.4	0.7	4.2	1.1	0.4	0.1	0.4	3.2	0.1
10社計	3.3	1.7	4.8	12.9	0.6	0.5	1.6	1.5	9.5	5.4	3.7	0.7	1.8	4.9

(注) 1. 2008年11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

2008年12月分

1. 発受電実績(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
発受電 電力量	水力	203,952	658,346	552,920	395,538	343,593	654,707	149,480	99,749	209,715	3,268,000		3,268,000
	火力	1,960,420	3,932,660	15,844,613	8,333,816	1,924,108	2,863,154	3,393,450	994,801	3,047,876	42,294,898	549,303	42,844,201
	原子力	642,955	1,439,263	5,511,765	1,687,547	897,262	6,676,398	349,421	1,537,139	3,339,447	22,081,197		22,081,197
	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	他社受電	566,845	1,758,581	4,946,169	1,374,738	-468,976	3,402,239	1,807,063	151,743	1,468,895	15,007,297	72,234	15,079,531
	揚水用	-149	-5,893	-81,293	-60,315	-624	-181,712	-19,229	-1,308	-28,198	-378,721	-6,845	-385,566
	発受電計	3,374,023	7,782,957	26,774,174	11,731,324	2,695,363	13,414,786	5,680,185	2,782,124	8,037,735	82,272,671	614,692	82,887,363
1000kWh	前年比(%)	99.1	93.6	95.4	91.6	93.8	96.4	93.0	97.4	99.0	95.1	100.1	95.1
	出水率(%)	91.0	96.2	83.4	73.4	87.4	79.8	80.3	112.4	97.3	85.9		85.9
最大電力 1000kW	月間最大電力	11/17h 5,558	26/18h 13,242	17/17h 48,304	09/17h 21,625	26/11h 4,581	08/18h 23,824	08/10h 9,525	08/18h 4,795	08/18h 14,003	-	29/19h 1,040	-
	最大3日平均電力	5,457	13,072	47,895	21,232	4,500	23,031	9,456	4,665	13,809	143,117	1,039	144,156

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	383,278	692,368	413,443	693,506	649,763	144,391	595,884	269,967	494,836	4,337,436	78,381	4,415,817
	消費	517,064	619,517	311,379	844,344	565,764	217,322	571,171	267,628	475,984	4,390,173	179,627	4,569,800
重油 (kl)	受入	135,297	66,623	424,163	207	25,001	11,533	94,018	19,002	13,001	788,845	24,225	813,070
	消費	119,912	43,685	389,354	558	53,325	5,462	95,035	15,189	15,489	738,009	13,158	751,167
原油 (kl)	受入	9,975	24,955	146,971	4,988	16,871	151,133	128,322	18,050	23,130	524,395		524,395
	消費	12,842	18,497	212,690	9,463	7,925	111,737	120,436	10,343	19,553	523,486		523,486
LNG (t)	受入		394,075	1,714,060	1,078,959		445,530	200,110		212,128	4,044,862		4,044,862
	消費		261,603	1,656,133	861,928		277,993	105,002		215,628	3,378,287		3,378,287
ナガ	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。