2014年2月27日 中部電力株式会社

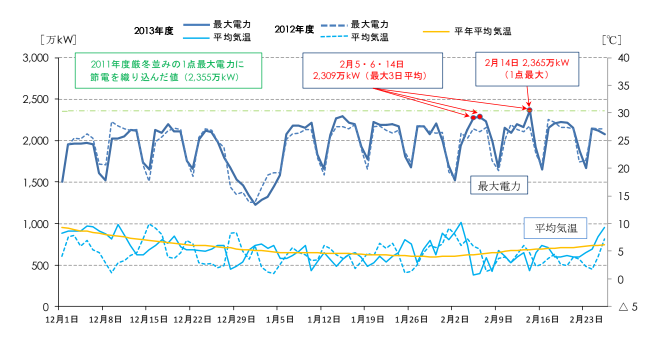
今冬の電力需要実績について(2014年2月26日時点)

1 2013 年度冬季電力需要実績の、2013 年度冬季計画および 2012 年度実績との比較

	2013年度(20	13年12月~20	2012年度(2012年 12月~2013年2月)		
	計 画 (A)	実 績(B)	差 (B - A)	実 績 (C)	差 (B - C)
最大3日平均電力	2,267 万 kW	2,309 万 kW	42万 kW	2,224 万 kW	85万kW
1点最大電力	2,355 万 kW [*]	2,365 万 kW	10万kW	2,258 万 kW	107万kW

※2011年度並みの厳冬となると想定した場合の計算値

2 最大電力および気温の推移



3 名古屋の平均気温の平均

屋の平均気温の平均							[単位:℃]			
		12	月			1	月		2	月
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬
本 年	8.7	6.1	4.6	6.4	4.8	3.6	5.2	4.6	4.8	4.2
前年差	3.2	0.4	▲0.2	1.1	1.3	▲0.4	0.8	0.6	▲0.7	0.4
平年差	0.3	▲0.7	▲ 1.2	▲0.6	0.0	▲ 1.0	1.1	0.1	0.5	▲ 1.2

(参考) 名古屋の真冬日等の日数

大ミロサツロ外										
	12月		1	月	2月					
	冬日	真冬日	冬日	真冬日	冬日	真冬日				
本 年	3 目	0 日	14 日	0 日	8 目	0 日				
前 年	11 日	0 日	19 日	0 日	11 日	0 日				
平 年	3 日	0 日	12 日	0 日	11 日	0 日				

※冬 日:最低気温が0度未満の日 真冬日:最高気温が0度未満の日