

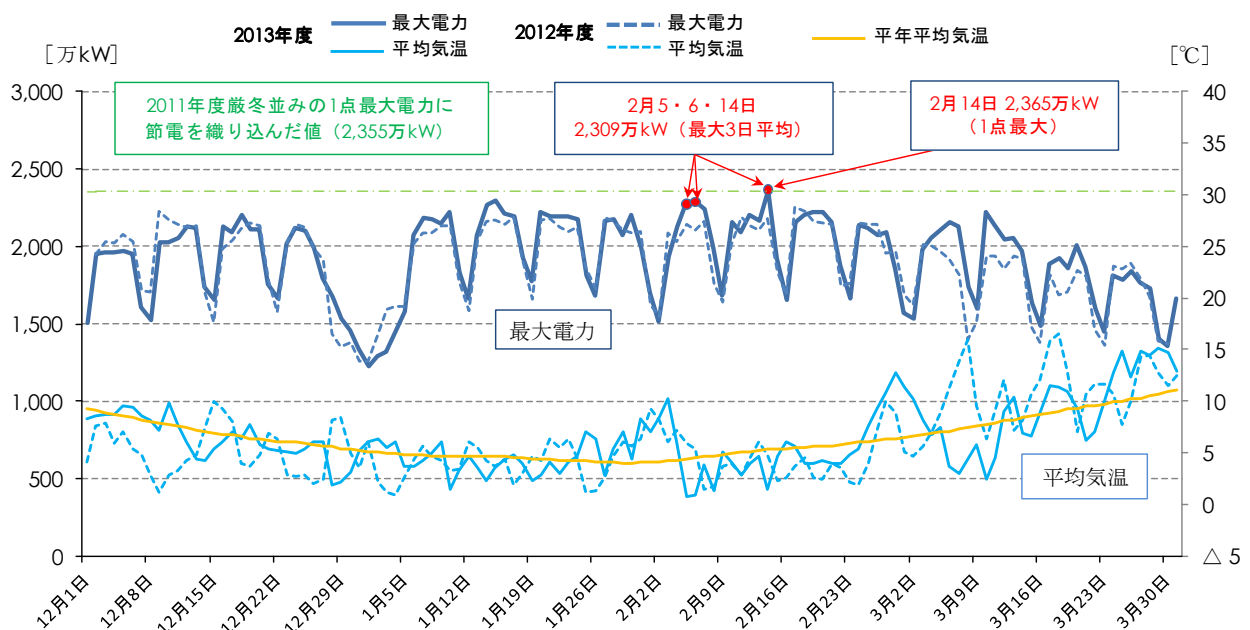
2013（平成25）年度冬季の電力需要実績について

1 2013（平成25）年度冬季の電力需要実績

	2013年度（2013年12月～2014年3月）			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

[単位：℃]

	12月				1月				2月				3月			
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間
本年	8.7	6.1	4.6	6.4	4.8	3.6	5.2	4.6	4.8	4.2	7.3	5.3	6.3	8.9	12.3	9.3
前年差	3.2	0.4	▲0.2	1.1	1.3	▲0.4	0.8	0.6	▲0.7	0.4	2.9	0.7	▲2.8	▲2.2	1.2	▲1.2
平年差	0.3	▲0.7	▲1.2	▲0.6	0.0	▲1.0	1.1	0.1	0.5	▲1.2	1.3	0.1	▲0.8	0.2	2.2	0.6

(参考) 名古屋の真冬日等の日数

	12月		1月		2月		3月	
	冬日	真冬日	冬日	真冬日	冬日	真冬日	冬日	真冬日
本年	3日	0日	14日	0日	8日	0日	3日	0日
前年	11日	0日	19日	0日	11日	0日	1日	0日
平年	3日	0日	12日	0日	11日	0日	3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