

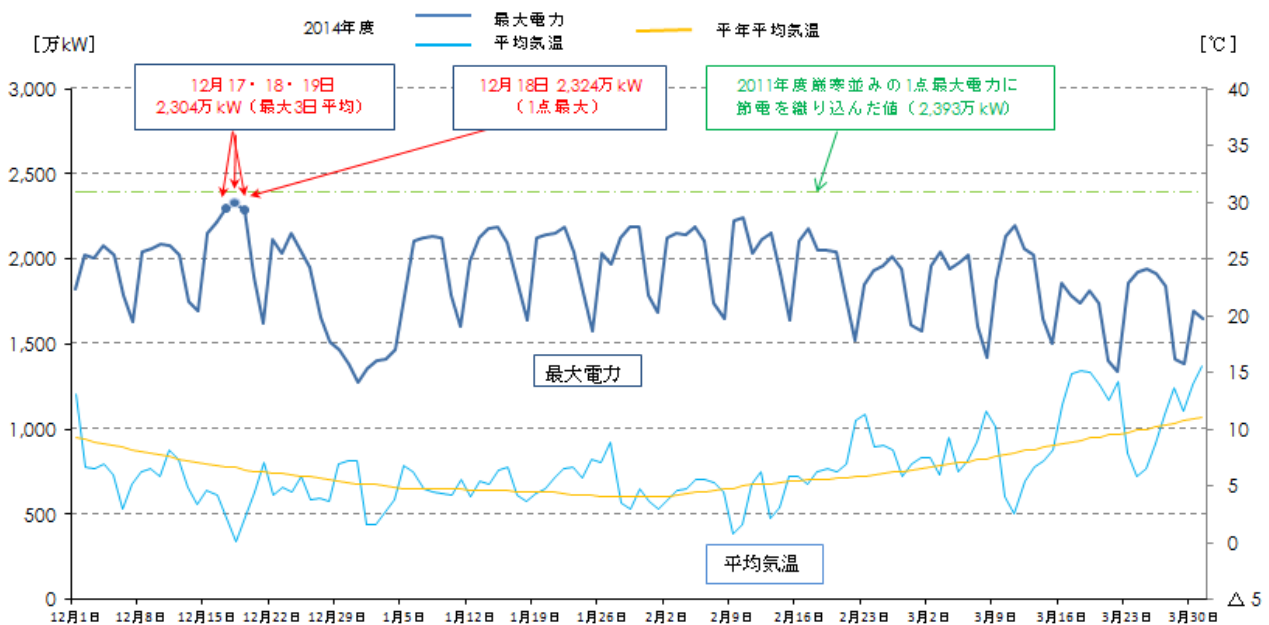
## 2014年度冬季の電力需給実績について

### 1 2014年度冬季電力需給実績の2014年度冬季計画および2013年度実績との比較

	2014年度 (2014年12月～2015年3月)			2013年度 (2013年12月～2014年3月)	
	計画(1,2月)(A)	実績(B)	差(B-A)	実績(C)	差(B-C)
最大3日平均電力	2,295万kW	2,304万kW	9万kW	2,309万kW	▲5万kW
1点最大電力	2,393万kW※	2,324万kW	▲69万kW	2,365万kW	▲41万kW

※2011年度並みの厳寒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	6.6	4.1	5.4	5.4	4.0	5.0	5.7	4.9	3.9	5.3	8.4	5.7	7.8	10.1	11.1	9.7
前年差	▲2.1	▲2.0	0.8	▲1.0	▲0.8	1.4	0.5	0.3	▲0.9	1.1	1.1	0.4	1.5	1.2	▲1.2	0.4
平年差	▲1.8	▲2.7	▲0.4	▲1.6	▲0.8	0.4	1.6	0.4	▲0.4	▲0.1	2.4	0.5	0.7	1.4	1.0	1.0

### (参考) 名古屋の冬日等の日数

	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	5日	0日	7日	0日	6日	0日	2日	0日
前年	3日	0日	14日	0日	8日	0日	3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