2017年2月28日 中部電力株式会社

今冬の中部エリア電力需要実績について(2017年2月27日時点)

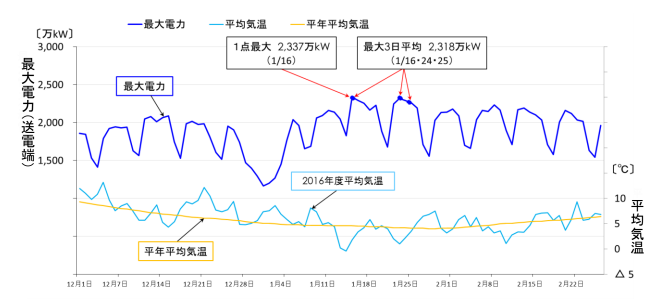
1 2016 年度冬季中部エリア電力需要実績

(送電端)

	2016年度(2	(参考)2015年度冬季		
	計画(1,2月) (A)	実 績(B)	差(B - A)	実 績
最大3日平均電力	2,257 万 kW	2,318 万 kW	61 万 kW	2,321 万 kW
1点最大電力	2,381 万 kW*	2,337 万 kW	▲44 万 kW	2,354 万 kW

※至近 10 ヶ年で最も厳寒となった年と同程度の気象条件が発生した場合の最大電力 (厳寒 1 点最大電力)

2 最大電力および気温の推移



3 名古屋の平均気温

i屋の平均気温							[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	9.9	6.8	7.7	8.1	6.7	3.3	4.3	4.8	4.5	4.9
前年差	0	▲ 3.9	0.1	▲ 1.2	▲ 1.0		▲ 0.1	▲ 1.0	▲ 0.6	▲ 2.6
平年差	1.5	0	1.9	1.1	1.9	▲ 1.3	0.2	0.3	0.2	▲0.5

(参考) 名古屋の真冬日等の日数

	12	月	1.	月	2月			
	冬日	真冬日	冬日	真冬日	冬日	真冬日		
本 年	0 日	0 日	11 日	0 日	9 日	0 日		
前 年	0 目	0 日	6 目	0 目	6 日	0 目		
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