

2018年3月27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（2018年3月26日時点）

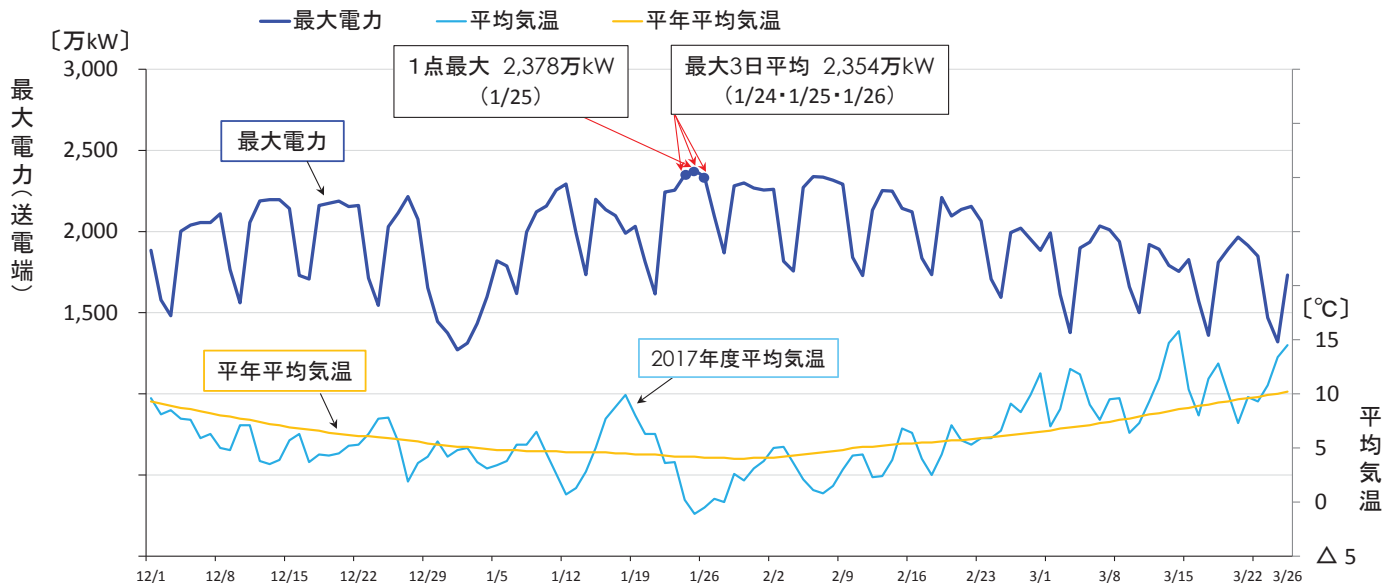
1 2017年度冬季中部エリア電力需要実績

（送電端）

	2017年度（2017年12月～2018年2月）			（参考）2016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	2,260万kW	2,354万kW	94万kW	2,318万kW
1点最大電力	2,364万kW*	2,378万kW	14万kW	2,337万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 冬季最大記録の更新（日最大電力量）

更新日	日電力量	（参考）昨年までの過去最大
（1回目）1/24	4億8,721万8千kWh	4億8,644万8千kWh （2008年2月14日）
（2回目）1/25	4億9,809万6千kWh	

4 名古屋の平均気温

[単位：℃]

	12月	1月			2月			3月			
	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬
本年	5.7	4.5	5.3	1.8	3.8	3.0	4.4	7.1	4.7	9.4	11.1
前年差	▲2.4	▲2.2	2.0	▲2.5	▲1.0	▲1.5	▲0.5	0.7	▲0.5	2.4	2.1
平年差	▲1.3	▲0.3	0.7	▲2.3	▲0.7	▲1.3	▲1.0	1.1	▲0.5	2.3	2.4

（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	1日	0日	16日	0日	12日	0日	0日	0日
前年	0日	0日	11日	0日	9日	0日	0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

以上