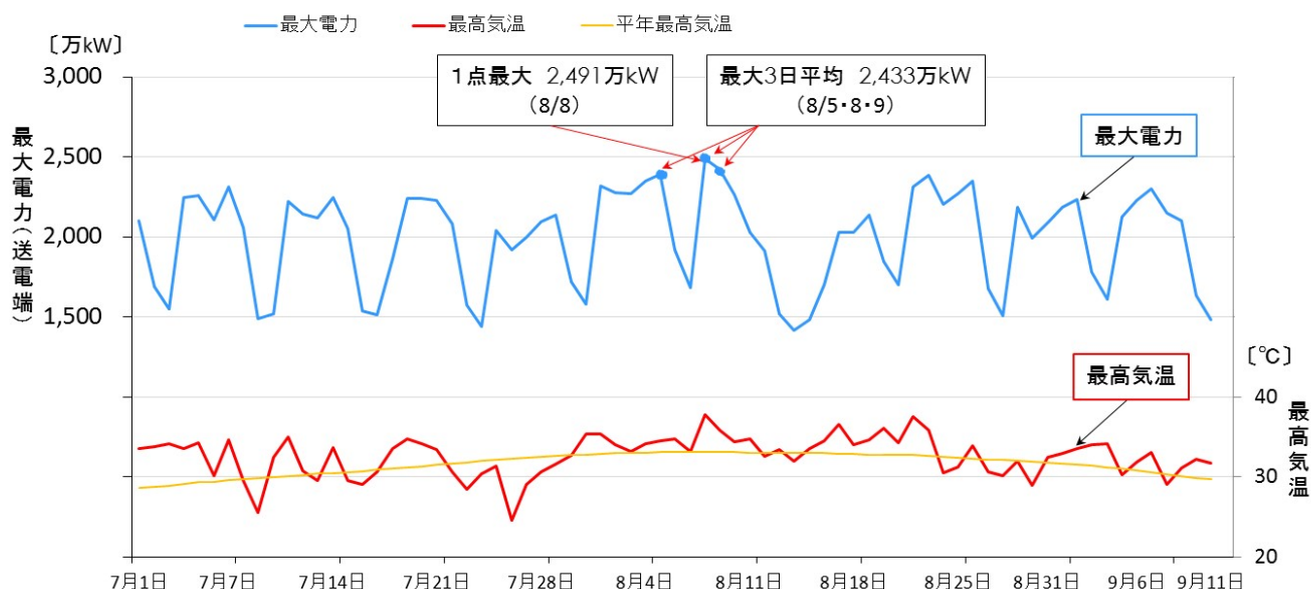


今夏の中部エリア電力需要実績について（2016年9月12日時点）

1 2016年度夏季中部エリア電力需要実績（送電端）

	2016年度（2016年7月～2016年8月）			2015年度
	計画(7,8月)(A)	実績(B)	差(B-A)	実績
最大3日平均電力 ()内は1点最大電力	2,428万kW	2,433万kW (2,491万kW)	5万kW	2,480万kW (2,489万kW)

2 最大電力および気温の推移



3 名古屋の最高気温の平均

[単位：°C]

	7月				8月				9月
	上旬	中旬	下旬	月間	上旬	中旬	下旬	月間	上旬
本年	32.1	32.1	30.7	31.6	34.7	34.2	32.5	33.8	32.2
前年差	6.2	0.4	▲ 2.8	1.1	▲ 1.8	1.3	2.7	0.9	4.3
平年差	2.7	1.5	▲ 1.7	0.8	1.6	1.1	0.2	1.0	1.2

(参考) 名古屋の猛暑日等の日数

	7月			8月			9月		
	猛暑日	真夏日	熱帯夜	猛暑日	真夏日	熱帯夜	猛暑日	真夏日	熱帯夜
本年	2日	23日	2日	7日	30日	17日	0日	10日	2日
前年	4日	18日	10日	12日	25日	15日	0日	2日	0日
平年	4日	19日	6日	7日	27日	12日	1日	12日	1日

※猛暑日：最高気温が35度以上の日

真夏日：最高気温が30度以上の日

熱帯夜：最低気温が25度以上の日