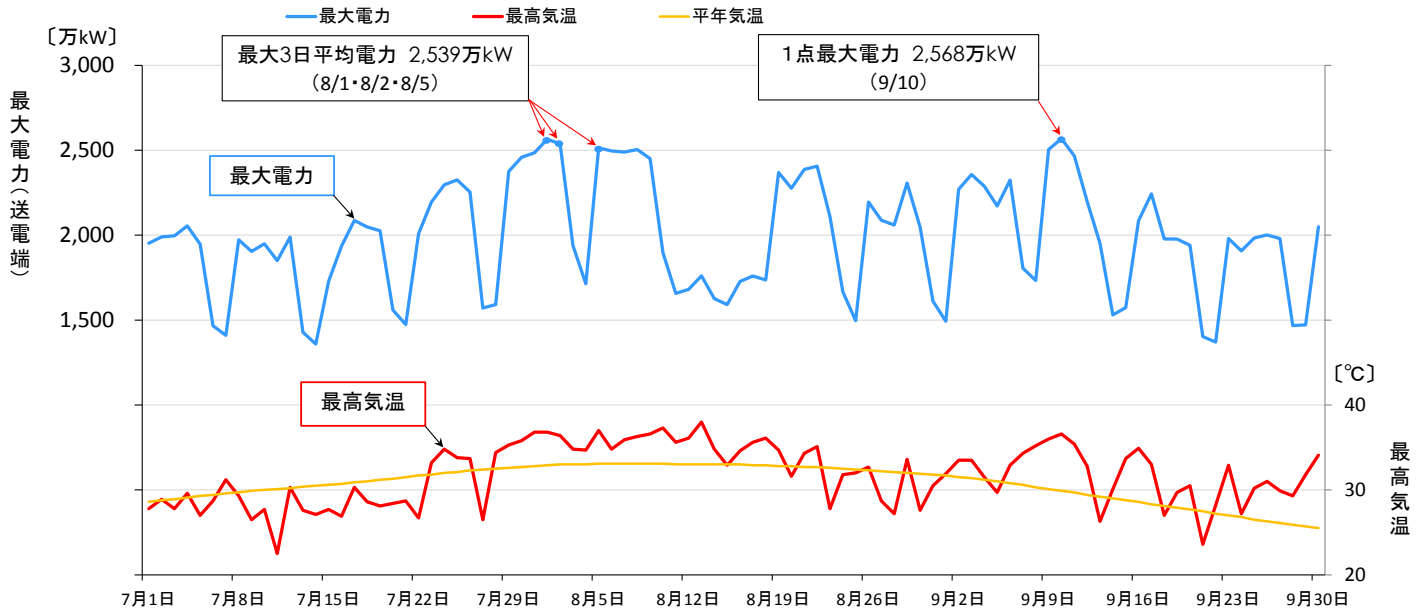


2019年10月1日
中部電力株式会社

今夏の中部エリア電力需要実績について（2019年9月30日時点）

1 最大電力および気温の推移



2 2019年度夏季中部エリア電力需要実績（送電端）

	想定(7,8月)(A)	想定(9月)(B)	実績(C)	差
最大3日平均電力	2,488万kW	2,188万kW	2,539万kW	51万kW(C-A)
1点最大電力	2,658万kW ^{※1}	2,357万kW ^{※1}	2,568万kW ^{※2}	211万kW(C-B)

※1 至近10ヶ年で最も猛暑となった年(2018年度)と同程度の気象条件が発生した場合の最大電力(猛暑1点最大電力)

※2 9月の実績としては東日本大震災以降、最大の値
東日本大震災以降、今夏までの最大電力は、2,622万kW(2018年(平成30年)8月6日)
最大電力の過去最大値は、2,757万kW(2008年(平成20年)8月5日)

3 エリア需要実績

	2019年実績		2018年実績		[単位：百万kWh]	
	7月	8月	7月	8月	震災後最大	過去最大
低圧	2,508	3,768	2,933	3,926	2018年1月 4,813	2007年9月 4,230
高圧・特別高圧	7,974	8,000	8,358	8,413	7,359	8,693
合計	10,482	11,768	11,291	12,339	12,172	12,924
対前年増加率(%)	▲7.2	▲4.6				

※四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある。

4 名古屋の最高気温の平均

	7月				8月				9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
本年	28.5	27.8	32.7	29.7	36.1	35.0	31.0	33.9	33.5	31.3	29.8	31.6
前年差	-1.6	-8.7	-3.6	-4.7	-1.9	1.9	-3.8	-1.4	3.5	4.0	3.8	3.9
平年差	-0.9	-2.8	0.3	-1.1	3.0	1.9	-1.3	1.1	2.5	2.6	3.5	3.0

※前年の8月3日は、名古屋での観測史上最高気温40.3℃を記録

以上