

2018年9月25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（2018年9月24日時点）

1 2018年度夏季中部エリア電力需要実績（送電端）

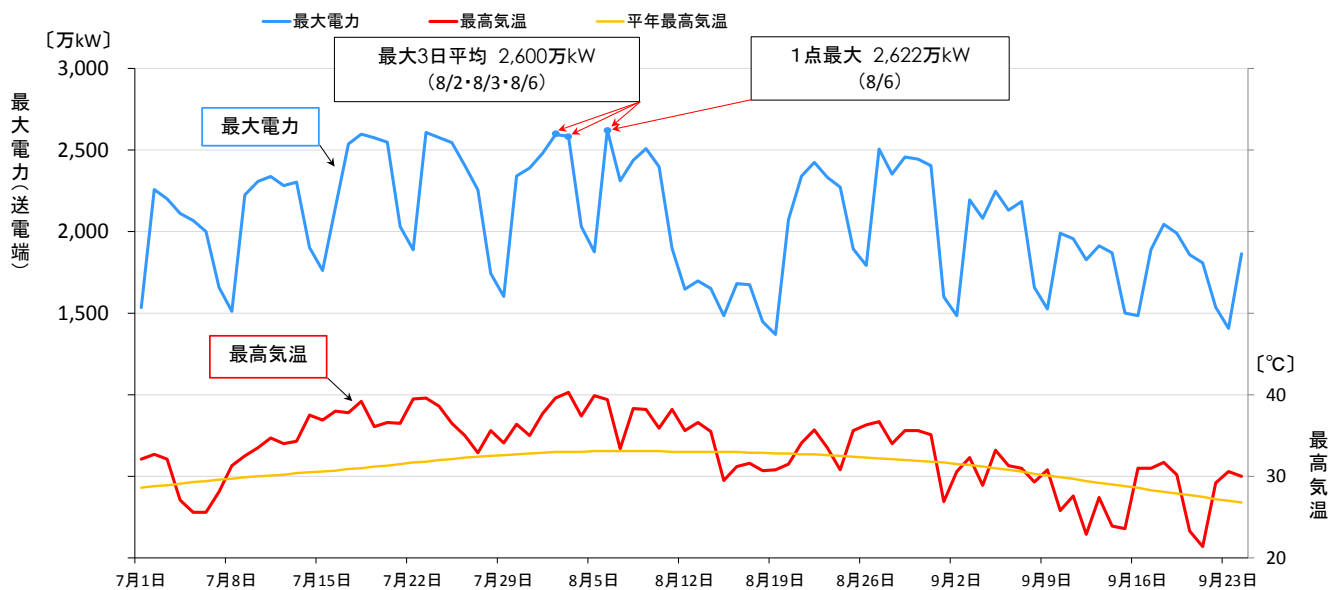
	想定（7,8月）(A)	実績(B)	差(B - A)
1点最大電力	2,627万kW	2,622万kW	▲5万kW

○最大電力（2,622万kW）は、東日本大震災以降の最大値（8月6日）

○東日本大震災以降、今夏までの最大電力は、2,590万kW（2013年（平成25年）8月22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）

2 最大電力および気温の推移



3 エリア需要実績

	2018年実績		2017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	2,933	3,926	2,961	3,459	2018年1月	2007年9月
高圧・特別高圧	8,358	8,413	8,005	8,098	4,813	4,230
合計	11,291	12,339	10,966	11,557	7,359	8,693
対前年増加率(%)	3.0	6.8			12,172	12,924

※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
本年	30.1	36.5	36.3	34.4	38.0	33.1	34.8	35.3	30.0	27.3
前年差	▲2.5	3.2	4.1	1.7	4.7	1.7	1.6	2.7	▲0.1	▲0.4
平年差	0.7	5.9	3.9	3.6	4.9	0.0	2.5	2.5	▲1.0	▲1.4

○8月3日：名古屋での観測史上最高気温 40.3°Cを記録

○8月6日（東日本大震災以降の最大電力を更新した日）の最高気温 39.4°C

以上