

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）

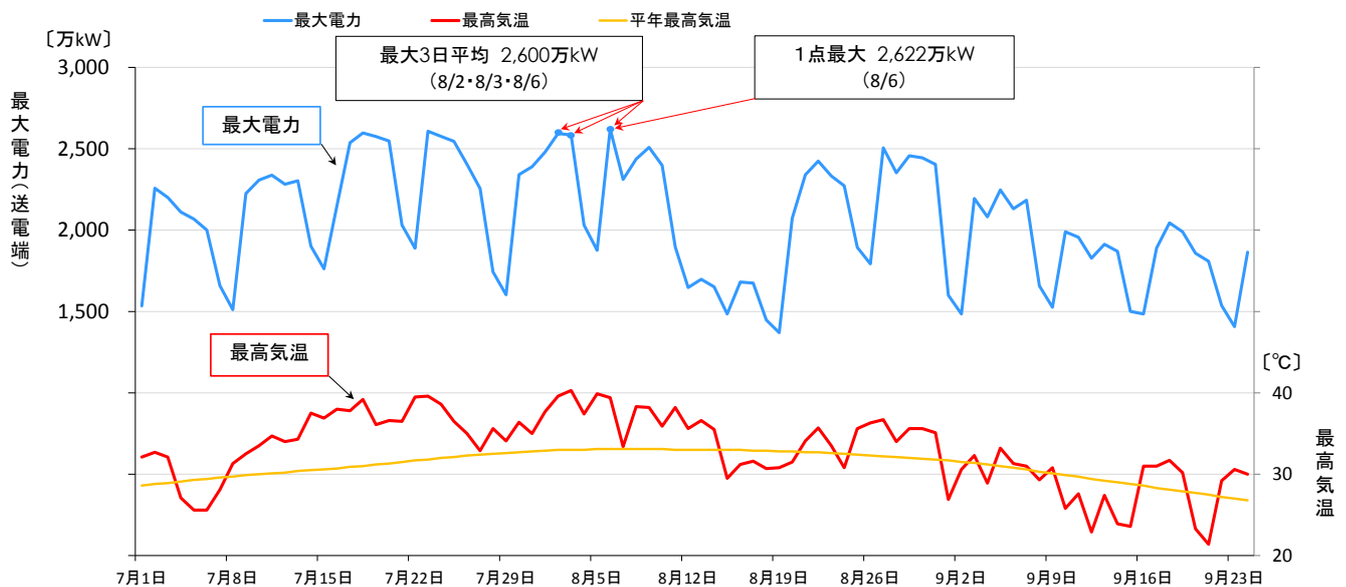
	想定（7,8月）(A)	実績(B)	差(B - A)
1点最大電力	2,627万kW	2,622万kW	▲5万kW

○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

[単位：百万 kWh]

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

※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

[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	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