

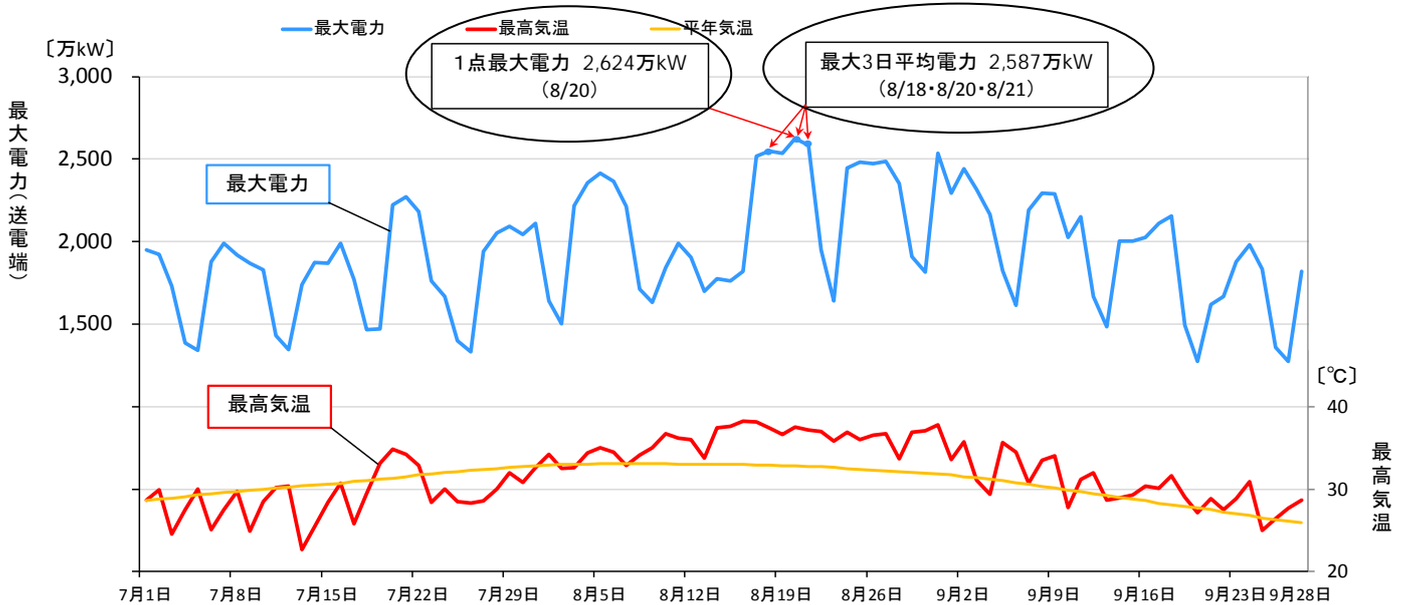
訂正版

訂正した箇所を○で表記

2020年9月29日
中部電力株式会社

この夏の中部エリア電力需要実績について（2020年9月28日時点）

1 最大電力および気温の推移



2 名古屋の最高気温の平均

[単位：℃]

	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
本年	27.6	29.1	30.6	29.1	34.2	36.9	36.5	35.9	32.6	29.8	28.0
前年差	-0.9	1.3	-2.1	-0.6	-1.9	1.9	5.5	2.0	-0.9	-1.5	-1.8
平年差	-1.8	-1.5	-1.8	-1.7	1.1	3.8	4.2	3.1	1.6	1.1	1.7

3 エリア需要実績

[単位：百万 kWh]

	対前年増加率 (%)					電力量 (百万 kWh)	震災後最大	過去最大
	4月	5月	6月	7月	8月		2018年1月	2007年9月
低圧	2.7	▲2.4	1.0	12.3	▲2.4	3,677	4,813	4,230
高圧・特別高圧	▲8.5	▲17.4	▲12.8	▲8.6	▲6.8	7,460	7,359	8,693
合計	▲5.0	▲12.9	▲9.6	▲3.6	▲5.4	11,137	12,172	12,924

4 2020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)
最大3日平均電力	2,464万 kW	2,587万 kW ^{※2}	123万 kW
1点最大電力	2,612万 kW ^{※1}	2,624万 kW ^{※2}	12万 kW

※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 最大3日平均電力は、東日本大震災以降、第2位の値
1点最大電力は、東日本大震災以降、最大の値

【参考】今夏までの震災後最大値と過去最大値

	震災後最大	過去最大
最大3日平均電力	2,600万 kW (2018年8月)	2,730万 kW (2008年8月)
1点最大電力	2,622万 kW (2018年8月6日)	2,757万 kW (2008年8月5日)

以上