

訂正版

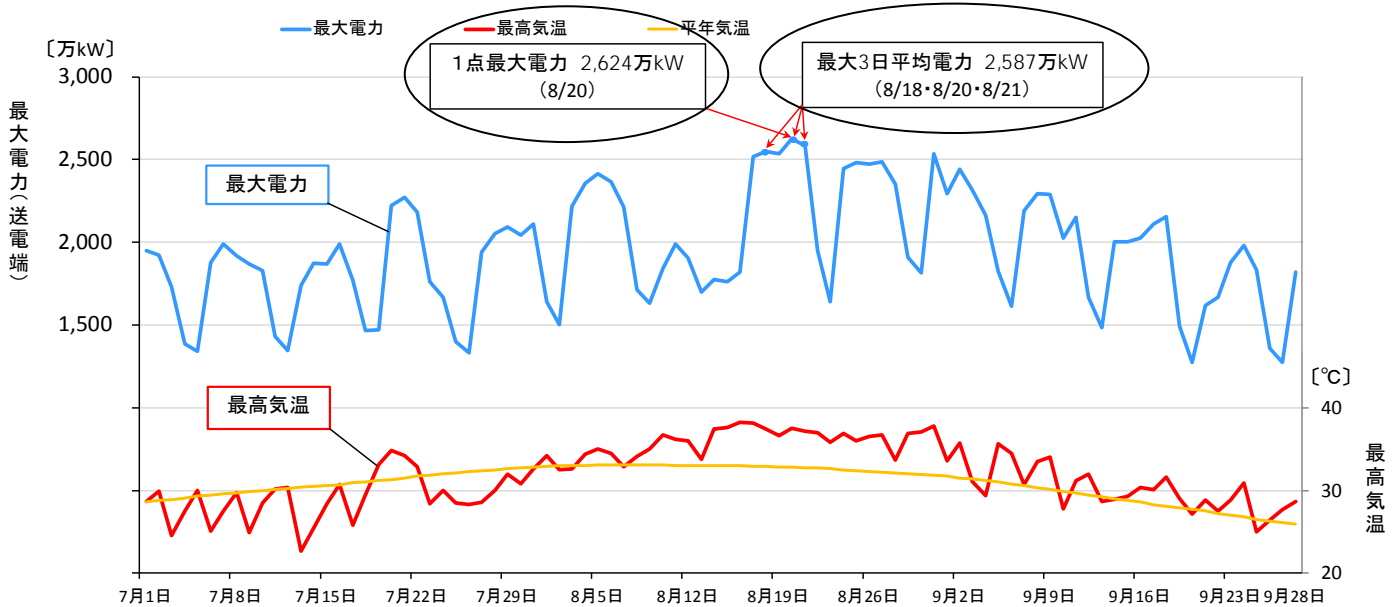
訂正した箇所を○で表記

資料 1

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