

日電力量の記録更新について (今夏4回目)

当社の8月5日の日電力量(当社サービス区域内で1日に消費された電力量)が、次のとおり過去最高を記録しました。

8月5日の日電力量:2億3,502.5万kWh

これは、気温の上昇に伴う冷房需要の増加などによるものと思われます。

(8月5日 広島の高気温:34.8℃)

なお、同日の最大電力は、1,193万9千kW(15時:発受電端速報値)で記録更新はありませんでした。

【参考1】これまでの最高記録

日電力量:2億3,422.7万kWh(平成20年7月25日)

(広島の高気温:35.3℃)

最大電力:1,228万5千kW(平成19年8月17日15時) [PDF:283KB]

(広島の高気温:36.5℃)

【参考2】今夏の日電力量更新履歴(気温は広島市)

順位	記録年月日	日電力量	最高気温
1	平成20年 8月 5日	2億3,502万5千kWh	34.8℃
2	平成20年 7月25日	2億3,422万7千kWh	35.3℃
3	平成20年 7月24日	2億3,291万6千kWh	34.4℃
4	平成20年 7月23日	2億3,251万8千kWh	34.7℃

以上