

**冬季日電力量の記録更新について**

昨日(2月2日)、当社の日電力量(当社サービス区域内で1日に消費された電力量)は、2億1,748.5万kWhを記録し、冬季としては過去最高となりました。(今冬1回目の更新)

これは、気温の低下に伴う暖房需要の増加などによるものと思われます。

以上

**●冬季における記録(気温は広島市)****○冬季日電力量**

| 年度   | 記録年月日       | 日電力量           | 最高気温 | 最低気温  |
|------|-------------|----------------|------|-------|
| 平成18 | 平成19年 2月 2日 | 2億1,748.5万kWh  | 7.1℃ | -0.4℃ |
| 平成17 | 平成17年12月22日 | ※2億1,602.9万kWh | 2.7℃ | -3.6℃ |
| 平成16 | 平成17年 2月 1日 | 2億845.5万kWh    | 1.8℃ | -4.0℃ |
| 平成15 | 平成16年 1月22日 | 2億851.0万kWh    | 0.0℃ | -4.0℃ |
| 平成14 | 平成15年 1月29日 | 2億12.4万kWh     | 2.0℃ | -3.8℃ |
| 平成13 | 平成14年 1月29日 | 1億8,506.2万kWh  | 6.6℃ | 0.7℃  |

※は、昨冬までの冬季最大記録

なお、昨日の最大電力は1,025.8万kW(10時)で、記録の更新はありませんでした。

**【参考】**

過去冬季最大電力記録 1,030.6万kW(平成17年12月22日10時)

過去最大電力記録 1,200.2万kW(平成13年8月3日14時)

過去最大日電力量記録 2億2,933.5万kWh(平成18年8月8日)

以上