

**冬季の日電力量の記録更新について(日電力量:今冬4回目)**

昨日(1月29日)の日電力量(1日に消費された電力量)は、2億2,982万5千kWhと冬季としては過去最高を記録しました(今冬4回目の更新)。

これは、産業用需要が好調なことや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
H19	H20年 1月 29日	2億2,982万5千kWh	6.1℃	1.5℃
H18	H19年 2月 2日	※2億1,748万5千kWh	7.1℃	-0.4℃
H17	H17年12月22日	2億1,602万9千kWh	2.7℃	-3.6℃
H16	H17年 2月 1日	2億845万5千kWh	1.8℃	-4.0℃
H15	H16年 1月22日	2億851万kWh	0.0℃	-4.0℃

※は、昨冬までの冬季最大記録

なお、同日の最大電力は、1,093万8千kW(発電電端速報値)で記録更新はありませんでした。

## 【参考】

過去最大電力記録 1,228万5千kW(H19年8月17日 15時)

過去最大日電力量記録 2億3,212万1千kWh(H19年8月17日)

冬季最大電力記録 1,098万6千kW(H20年1月28日 18時)

【別紙】  [今冬の記録更新履歴\[PDF:92KB\]](#)

## 今冬の記録更新履歴（気温は広島市）

## ○冬季最大電力

順位	記録年月日・時刻	最大電力	最高気温	最低気温
1	H20年 1月28日18時	1,098万6千kW	4.6℃	0.5℃
2	H20年 1月22日10時	1,072万6千kW	5.9℃	1.5℃
3	H20年 1月21日10時	1,045万7千kW	7.6℃	2.1℃
4	H20年 1月17日19時	1,038万kW	8.9℃	1.7℃

## ○冬季日電力量

順位	記録年月日	日電力量	最高気温	最低気温
1	H20年 1月29日	2億2,982万5千kWh	6.1℃	1.5℃
2	H20年 1月28日	2億2,701万1千kWh	4.6℃	0.5℃
3	H20年 1月22日	2億2,590万4千kWh	5.9℃	1.5℃
4	H20年 1月17日	2億2,015万2千kWh	8.9℃	1.7℃