

冬季の最大電力および日電力量の記録更新について
(最大電力:今冬3回目・日電力量:今冬2回目)

昨日(1月22日)10時, 当社の最大電力は, 1,072万6千kW(発受電端速報値)を記録し, 冬季としては過去最高となりました(今冬3回目の更新)。

〔 前回記録:平成20年1月21日10時 1,045万7千kW 〕
 〔 前々回記録:平成20年1月17日19時 1,038万kW 〕

また, 同日の日電力量(1日に消費された電力量)も, 2億2,590万4千kWhと冬季としては過去最高を記録しました(今冬2回目の更新)。

(前回記録:平成20年1月17日 2億2,015万2千kWh)

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)

○冬季最大電力

年度	記録年月日・時刻	最大電力	最高気温	最低気温
H19	H20年 1月 22日10時	1,072万6千kW	5.9℃	1.5℃
H18	H19年 2月 2日10時	1,025万8千kW	7.1℃	-0.4℃
H17	H17年12月22日10時	※1,030万6千kW	2.7℃	-3.6℃
H16	H17年 2月 1日12時	995万5千kW	1.8℃	-4.0℃
H15	H16年 1月22日10時	989万kW	0.0℃	-4.0℃

※は, 昨冬までの冬季最大記録

○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 22日	2億2,590万4千kWh	5.9℃	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

【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)