

冬季最大電力の記録更新について

昨日(2月1日)12時、当社の最大電力は、995万5千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1回目の更新)

また、同日の日電力量(当社サービスエリア内で1日に消費された電力量)は、2億845万5千kWhと冬季としては過去2番目(今冬では最大)を記録しました。

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

【参考】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
平成16年	平成17年 2月 1日12時	995万5千kW	1.8℃	-4.0℃
平成15年	平成16年 1月22日10時	注1)989万kW	0.0℃	-4.0℃
平成14年	平成15年 1月29日12時	975万kW	2.0℃	-3.8℃
平成13年	平成13年12月27日10時	921万6千kW	11.3℃	1.0℃
平成12	平成13年 1月16日10時	966万kW	5.1℃	-3.4℃

注1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
平成16年	平成17年 2月 1日	2億845万5千kWh	1.8℃	-4.0℃
平成15年	平成16年1月22日	注2)2億851万kWh	0.0℃	-4.0℃
平成14年	平成15年1月29日	2億12万4千kWh	2.0℃	-3.8℃
平成13年	平成14年1月29日	1億8506万2千kWh	6.6℃	0.7℃
平成12年	平成13年1月16日	1億9730万kWh	5.1℃	-3.4℃

注2は、過去冬季最大記録