

冬季の最大電力および日電力量の記録更新について (今冬2回目)

昨日(12月22日)10時, 当社の最大電力は, 1,030万6千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2回目の更新)

また, 同日の日電力量(1日に消費された電力量)も, 2億1,602万9千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)

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17	平成17年12月22日10時	1,030万6千kW	2.7℃	-3.6℃
平成17	平成17年12月13日18時	※ 1,010万8千kW	5.3℃	-0.7℃
平成16	平成17年2月1日12時	995万5千kW	1.8℃	-4.0℃
平成15	平成16年1月22日10時	989万kW	0.0℃	-4.0℃
平成14	平成15年1月29日12時	975万kW	2.0℃	-3.8℃

※は, 前回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17	平成17年12月22日	2億1,602万9千kWh	2.7℃	-3.6℃
平成17	平成17年12月13日	※ 2億1,032万9千kWh	5.3℃	-0.7℃
平成16	平成17年2月1日	2億845万5千kWh	1.8℃	-4.0℃
平成15	平成16年1月22日	2億851万kWh	0.0℃	-4.0℃
平成14	平成15年1月29日	2億12万4千kWh	2.0℃	-3.8℃

※は, 前回までの冬季最大記録

【参考】 過去最大電力記録 1,200万2千kW(平成13年8月3日 14時)

過去最大日電力量記録 2億2,077万5千kWh(平成13年8月3日)