

冬季の最大電力および日電力量の記録更新について

昨日(12月13日)18時、当社の最大電力は、1,010万8千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(1日に消費された電力量)も、2億1,032万9千kWhと冬季としては過去最高を記録しました。(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

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℃ |
| 平成13 | 平成13年12月27日10時 | 921万6千kW | 11.3℃ | 1.0℃ |

※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 |
|------|-------------|---------------|------|-------|
| 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℃ |
| 平成13 | 平成14年1月29日 | 1億8,506万2千kWh | 6.6℃ | 0.7℃ |

※は、昨冬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)