

平成15年1月30日
 中国電力株式会社

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1月29日12時、当社の最大電力は、975万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)も、2億12万4千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す。

【参考1】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
H14	H15年1月29日12時	975.0万kW	2.0℃	-3.8℃
H13	H13年12月27日10時	921.6万kW	11.3℃	1.0℃
H12	H13年1月16日10時	(注)966.0万kW	5.1℃	-3.4℃
H11	H12年1月21日11時	948.8万kW	6.8℃	-1.0℃
H10	H11年2月3日11時	908.9万kW	1.7℃	-2.8℃

(注)は昨冬までの記録

○冬季日電力量

年度	記録年月日・時刻	最大電力	最高気温	最低気温
H14	H15年1月29日	2億0012.4万kWh	2.0℃	-3.8℃
H13	H14年1月29日	1億8506.2万kWh	6.6℃	0.7℃
H12	H13年1月16日	(注)1億9730.0万kWh	5.1℃	-3.4℃
H11	H12年1月21日	1億9037.8万kWh	6.8℃	-1.0℃
H10	H11年2月3日	1億8502.5万kWh	1.7℃	-2.8℃

(注)は昨冬までの記録

【参考2】支社別の冬季最大電力および日電力量の記録更新について

支社別では、鳥取、島根、および広島についても最大電力および日電力量が、山口については日電力量が、それぞれ冬季の記録を更新しました。

○昨日支社別最大電力

	最大電力(MW) ／時刻	最高気温	最低気温	前回記録 (年月日／時)
鳥取	(注) 683／12時	0.2℃	-3.9℃	671 (02年1月8日／12時)
島根	(注) 960／12時	0.7℃	-5.4℃	937 (00年1月21日／11時)
岡山	2,607／19時	1.9℃	-1.7℃	2,729 (03年1月6日／11時)
広島	(注) 3,604／12時	2.0℃	-3.8℃	3,584 (01年1月17日／10時)
山口	1,956／19時	2.2℃	-3.3℃	1,963 (01年1月16日／10時)

(注)は冬季最大

○昨日支社別日電力量

	日電力量(百万kWh)	前回記録(年月日)
鳥取	(注) 13. 8	13.1 (02年2月19日)
島根	(注) 19. 8	18.8 (03年1月28日)
岡山	53. 9	57.1 (03年1月15日)
広島	(注) 70. 5	69.5 (01年1月18日)
山口	(注) 42. 1	41.2 (01年1月16日)

(注)は冬季最大

以上