

平成16年1月23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22日10時、当社の最大電力は、989.0万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、2億851万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。

以上

### 【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
H15	H16年 1月22日10時	989.0万kW	0.0℃	-4.0℃
H14	H15年 1月29日12時	(注) 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	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℃

(注)は、昨冬までの記録

#### ○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
H15	H16年1月22日	2億0851.0万kWh	0.0℃	-4.0℃
H14	H15年1月29日	(注) 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	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℃

(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、島根、岡山、山口についても最大電力および日電力量が、鳥取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	677／18時	0.0℃	-4.3℃	683 (03年1月29日／12時)
島根	(注) 984／12時	-0.9℃	-5.4℃	960 (03年1月29日／12時)
岡山	(注)2,777／19時	2.1℃	-4.3℃	2,765 (04年1月16日／10時)
広島	3,516／11時	0.0℃	-4.0℃	3,604 (03年1月29日／12時)
山口	(注)2,056／19時	-1.9℃	-5.5℃	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) 14. 1	13.8 (03年1月29日)
島根	(注) 20. 5	19.8 (03年1月29日)
岡山	(注) 59. 3	58.1 (04年1月16日)
広島	70. 4	70.5 (03年1月29日)
山口	(注) 44. 2	42.1 (03年1月29日)

(注)は、冬季最大

## 【お知らせ】

平成15年1月15日発表の報道資料「電力ネットワーク運用の高度化と効率化をめざして」にて既にお知らせしていますが、当社は、電力ネットワーク運用の更なる高度化、効率化を目指し、平成16年2月に各県ごとの電力ネットワーク運用を行ってきた5箇所の『給電所』を廃止・統合し、新たに『基幹給電制御所』を設置します。

この給電所の廃止・統合に伴い、平成16年2月以降は、これまでお知らせしていた各支社単位の最大電力、日電力量の記録・集計ができなくなります。

何卒ご理解を賜りますようお願い申し上げます。

以上