

## 今冬の電力需給実績について

今冬の電力需給については、昨夏に引き続き、お客さまに節電のご協力をいただいたこと、また、供給面において、自家発の追加調達等による供給力の上積みに取り組んだことや、火力発電所を安定的に運転できたことなどにより、安定供給を確保することができました。

お客さまの節電へのご協力に対して、厚く御礼申し上げます。

今後も国内の電力需給は厳しい状況が予想されますが、当社としては、引き続き、お客さまに安定して電気をお届けできるよう全力で取り組んでまいります。

### 1. 今冬の需給状況について

#### (1) 今冬の需要実績

今冬の最大電力は995万kWとなり、今冬の需要見通し1,096万kW（平成23年度厳寒並みの気温の場合）と比べ、100万kW程度下回りました。

これは、平成23年度に比べて気温が高かったことによる暖房需要の減少や、節電影響等によるものと推察しています。

#### 【今冬需要の見通しと実績の比較】 (単位：万kW, °C)

	最大電力	平均気温
実績	995	3.1
見通し	1,096	0.2
差	▲101	+2.9

注：平均気温は、中国5県における県庁所在地（鳥取市、松江市、岡山市、広島市、山口市）の加重平均

#### (2) 最大電力発生日の電力需給バランス

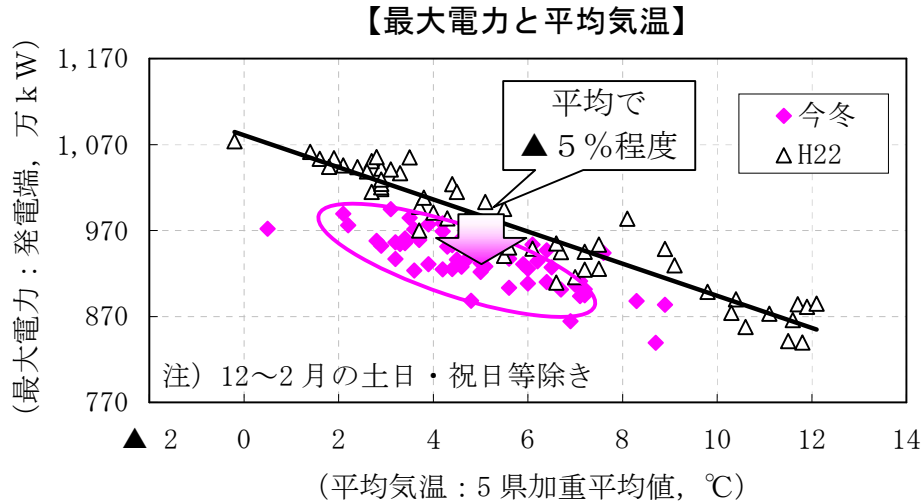
(単位：万kW, %)

	今冬の見通し		最大電力発生日
	H23年度厳寒並み 気温の場合	平年並み 気温の場合	12月25日(火) 実績
最大電力(A)	1,096	1,072	995
供給力(B)	1,165	1,172	1,162
融通送電	▲31	▲31	0
供給予備力 (C=B-A)	69	100	167
供給予備率 (D=C/A*100)	6.3	9.3	16.7

### (3) 今冬の節電影響について

政府による節電要請が始まった12月から2月の平日で見ると、今冬の最大電力は、気温影響を除き、一昨年と比べて、5%程度（約53万kW）の減少が見られました。

これは、ご家庭から企業・工場・官公庁など多くのお客さまにおいて、節電行動や省エネ機器への取替えが行われたことに加え、景気影響により産業用需要が減少したことなどによるものと推察しています。



### (4) 自家発電余剰電力の調達拡大

当社サービス区域内の自家発電設備を有するお客さまにご協力いただき、10.5万kWの自家発電余剰電力を調達しました。

### (5) 他社への電力融通について

全国的な需給逼迫への対応として、他電力へ最大限の融通送電を行いました。

融 通 先	12月（最大値）	1月（最大値）	2月（最大値）
四国電力	10万kW	—	—
九州電力	31万kW	31万kW	31万kW
合 計	41万kW	31万kW	31万kW

## 2. 「中国電力でんき予報」のホームページへの掲載継続について

当社は、政府の節電要請期間が終了する3月29日まで、当社ホームページに「でんき予報」を掲載することとしていましたが、引き続きお客さまの効率的な電気のご使用にお役立ていただくため、4月以降も、当社ホームページに以下の内容で「でんき予報」を掲載することとしました。

#### 【でんき予報の概要】

掲載期間	当面掲載（平日のみ）
主な掲載内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>○需給見通し               <ul style="list-style-type: none"> <li>・予想最大電力（当日，翌日）</li> <li>・ピーク時供給力（当日，翌日）</li> <li>・使用率（当日，翌日）</li> </ul> </li> <li>○需給状況               <ul style="list-style-type: none"> <li>・使用電力・使用率（1時間前実績，現在値，1時間予測値）</li> <li>・需要グラフ（当日実績，当日予想など）</li> </ul> </li> </ul>

※ ピーク時供給力の内訳および週間でんき予報等については3月29日をもって掲載を終了します。

以 上

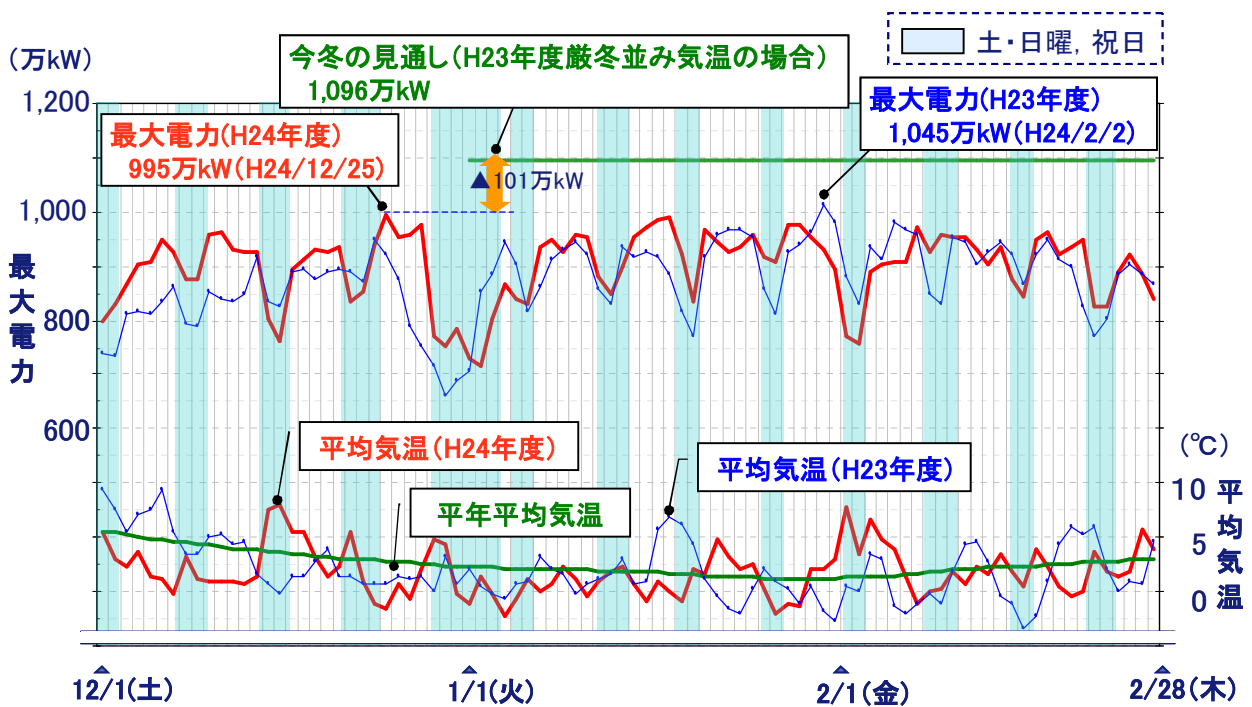
## ○ 冬季の1日最大電力，日電力量，月間電力量の推移（発電端）

	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
1日最大電力 [万kW]	*1,099 (107.1%) [1.7℃] <1/28>	990 (90.1%) [2.2℃] <1/15>	1,042 (105.3%) [0.8℃] <1/14>	1,074 (103.1%) [▲0.2℃] <1/31>	1,045 (97.3%) [▲0.8℃] <2/2>	995 (95.2%) [3.1℃] <12/25>
日電力量 [万kWh]	*22,983 (105.7%) <1/29>	20,599 (89.6%) <1/15>	22,242 (108.0%) <1/14>	22,738 (102.2%) <1/31>	22,324 (98.2%) <2/2>	21,212 (95.0%) <1/18>
月間電力量 [億kWh]	63.0 (104.2%) <1月>	57.2 (90.8%) <12月>	60.4 (105.5%) <1月>	*65.0 (107.6%) <1月>	60.0 (92.3%) <1月>	60.4 (100.6%) <1月>

( )内は対前年比，[ ]内は平均気温の5県加重平均値，&lt; &gt;内は発生日(月)

※は冬季の過去最大記録

## ○ 最大電力の推移と気象状況（12月1日～2月28日）



※ 昨年と曜日を合わせています。

## ○ 旬別の平均気温（広島市）

(°C)

	12月			1月			2月		
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬
今年	5.4	6.8	4.6	3.8	4.5	4.8	6.7	5.1	6.4
平年	8.8	7.3	6.6	5.6	5.4	4.7	5.2	6.2	6.6
(平年比)	(▲3.4)	(▲0.5)	(▲2.0)	(▲1.8)	(▲0.9)	(+0.1)	(+1.5)	(▲1.1)	(▲0.2)
前年	9.9	6.6	4.4	4.7	5.5	4.1	3.0	3.7	6.4
一昨年	9.3	7.7	5.2	4.3	2.1	2.3	5.6	4.9	10.0