

## 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、需要面では、お客さまに節電のご協力をいただいたこと、また、供給面においては、水力や火力発電所の補修調整を最大限実施すること等により、可能な限りの供給力を確保して取り組んだ結果、安定供給を行うことができました。

お客さまの節電へのご協力に対して、厚く御礼申しあげます。

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) 最大電力発生日の電力需給バランス

今冬の最大電力は1,058万kWとなり、見通しの1,048万kW（平成23年度厳寒並み気温の場合）と比べ、10万kW上回りました。

これは、産業用需要が増加したことなどから、見通しを上回ったものと推察しています。

(単位：万kW，%，℃)

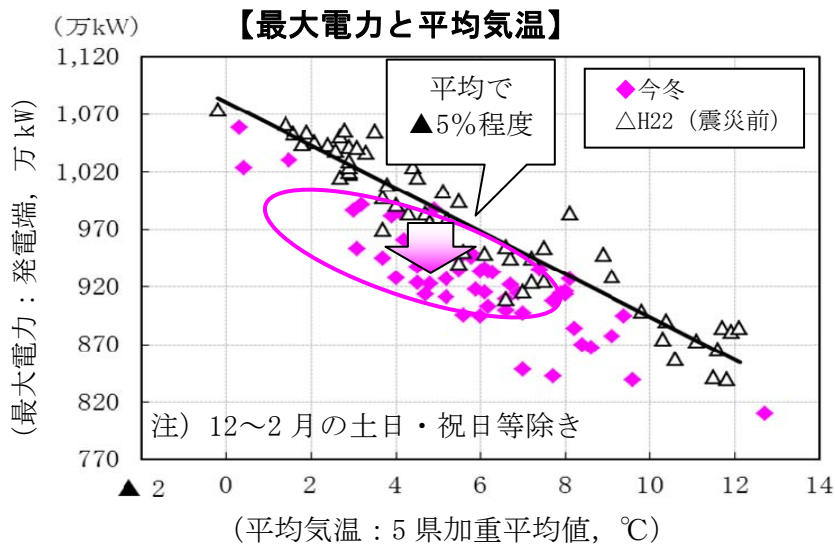
	今冬の見通し		最大電力発生日
	H23年度厳寒並み 気温の場合	平年並み 気温の場合	12月17日(水) 実績
最大電力(A)	1,048	1,024	1,058
供給力(B)	1,125	1,125	1,115
融通送電	▲12	▲12	0
予備力 (C=B-A)	77	101	57
予備率 (D=C/A*100)	7.4	9.8	5.4
平均気温 <sup>(注)</sup>	0.2	2.1	0.3

(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) 今冬の需要実績について

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(12月～2月の期間平均)は、気温影響を除き、平成22年度(震災前)に比べて、5%程度(約44万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、平成22年度(震災前)と比較すると産業用需要が減少していることなどによるものと推察しています。



**(3) 自家発電余剰電力の調達**

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、16.6万kWの自家発電余剰電力を調達しました。

**(4) 火力発電所の主な停止実績**

発電所名	出力[万kW]	発電停止	通常運転再開	トラブル内容
三隅発電所1号	100	12/1	12/4	タービン制御油系統油圧検出器からの油漏洩
下松発電所3号	70	1/30	2/9	タービン入口ドレン配管からの蒸気漏洩

**(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	1月(最大値)	2月(最大値)
九州電力	18万kW	10万kW

※ 12月は送電実績なし

**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、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、当社ホームページに「でんき予報」を掲載していますが、掲載内容を一部変更の上、引き続き4月以降も、当社ホームページに「でんき予報」を掲載いたします。

なお、4月以降は、平日だけでなく、土、日、祝日も「でんき予報」を掲載します。

**【でんき予報の概要】**

<b>掲載期間</b>	当面掲載
<b>主な掲載内容</b>	<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>

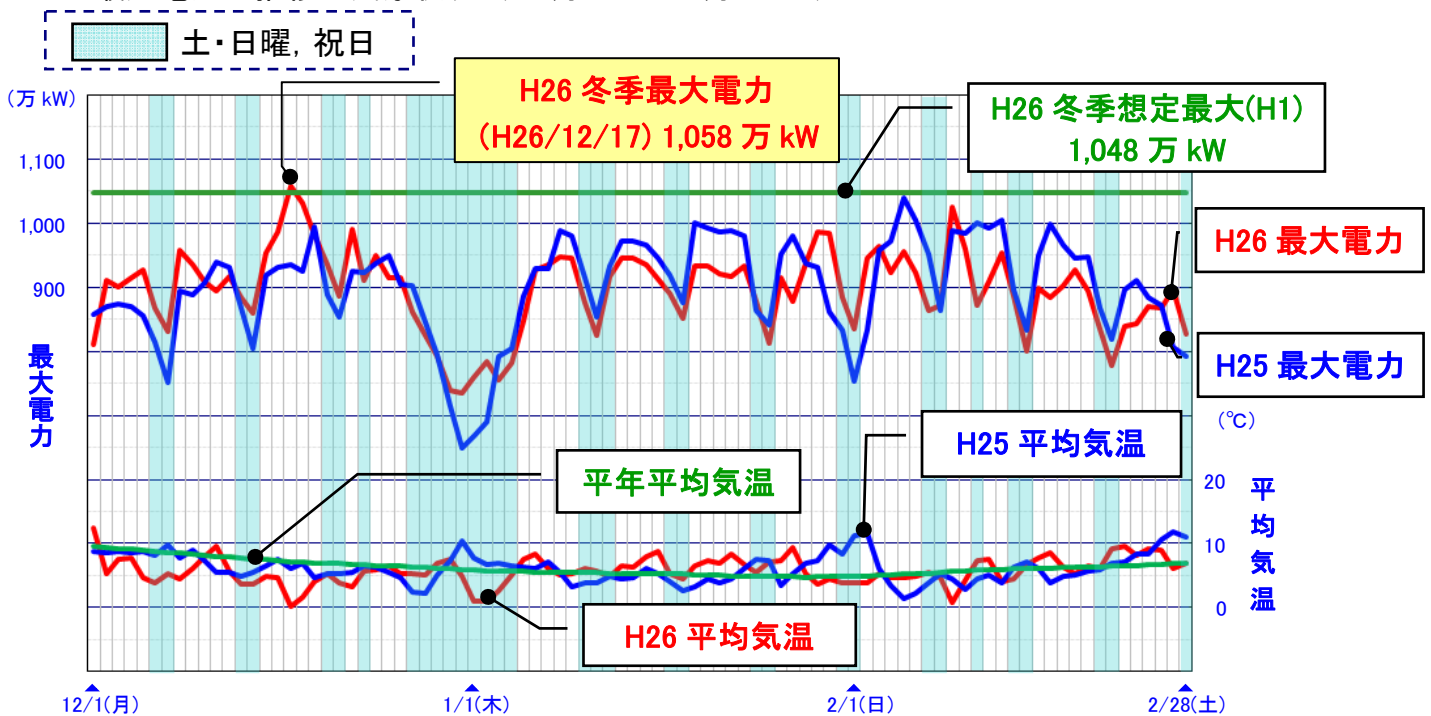
※ ピーク時供給力の内訳および週間でんき予報等については、3月31日をもって掲載を終了します。

## ○ 冬季の1日最大電力，日電力量，月間電力量の推移（発電端）

	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
1日最大電力 [万 kW]	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>	1,039 (104.4%) [1.0℃] <2/6>	<b>1,058</b> (101.8%) [0.3℃] <12/17>
日電力量 [万 kWh]	22,242 (108.0%) <1/14>	22,738 (102.2%) <1/31>	22,324 (98.2%) <2/2>	21,228 (95.1%) <1/18>	22,186 (104.6%) <2/6>	<b>22,466</b> (101.3%) <12/17>
月間電力量 [億 kWh]	60.4 (105.5%) <1月>	65.0 (107.6%) <1月>	60.0 (92.3%) <1月>	60.2 (100.3%) <1月>	59.9 (99.2%) <1月>	<b>60.3</b> (100.6%) <12月>

( ) 内は対前年比, [ ] 内は最大電力発生日の平均気温の5県加重平均値, < > 内は発生日(月)

## ○ 最大電力の推移と気象状況（12月1日～2月28日）



※ 昨年実績は，今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	6.6	4.3	5.5	4.9	6.4	6.2	4.2	6.5	8.0
平年	8.8	7.3	6.6	5.6	5.4	4.7	5.2	6.2	6.6
(平年比)	(▲2.2)	(▲3.0)	(▲1.1)	(▲0.7)	(+1.0)	(+1.5)	(▲1.0)	(+0.3)	(+1.4)
前年	8.6	6.1	5.1	6.7	4.3	6.0	5.8	5.0	8.1
一昨年	5.4	6.8	4.6	3.8	4.5	4.8	6.7	5.1	6.4

- 4月以降の「でんき予報」掲載イメージ
- ※ 赤枠内は4月以降の変更箇所

## 中国電力でんき予報

### 7月15日(火)の需給見通し<7月15日 9時35分 更新>

安定的に供給できる見通しです。

予想最大電力(14~15時)	860万kW	使用率	88%
ピーク時供給力	969万kW		

ピーク時供給力の内訳 ▶

### 7月15日(火)の需給状況

最新情報に更新する

14時台実績

使用電力 851万kW  
使用率 87%

現在(15:20~15:30)

使用電力 849万kW  
使用率 87%

15時台予測

使用電力 855万kW  
使用率 88%

※平日の場合は直近の平日、土日祝日の場合は直近の土日祝日

### 7月14日(水)の需給見通し<>

18時ごろお知らせします。

予想最大電力		使用率	%
ピーク時供給力			%

ピーク時供給力の内訳 ▶

### 最大電力実績 (7月15日 9時35分 更新)

前日※	831万kW(7月14日 11~13時)
今夏	886万kW(7月9日 12~14時)
昨夏	1,112万kW(8月22日 14~16時)

※平日の場合は直近の平日、土日祝日の場合は直近の土日祝日

▶ 更新予定時刻について ▶ でんき予報の見方

※

- ・ 時間帯の帯重実績の表示には、5分程度 時間がかかります。
- ・ ダウンロード可能な実績は、速報値です。

週間でんき予報

需給見通し ▶

データのダウンロード

電力の使用状況 ▶

過去の電力使用実績 ▶

電気事業連合会

でんき予報