

## ホームページでご提供する日々の電力需給情報（イメージ） 電力需給状況のお知らせ

### 今冬の需給状況

電気をお届けするにあたり※支障をきたす状況ではありませんが、今冬は、例年に比べ運転できる発電機が減少しております。ご不便をおかけしますが無理のない範囲で節電にご協力をお願いします。

※大規模発電設備トラブル時などには、長時間にわたり安定供給に支障をきたすことが懸念されます。緊急に特段の節電をお願いする場合は、プレスリリースやホームページなどでお伝えいたします。

### ご協力いただきたい1日のおもな節電方法例

その他の節電方法に関しては  
こちらでご紹介しています

**朝**



暖房中の室温の目安  
ご家庭のお客さま **20℃**  
法人のお客さま **19℃**  
(病棟等除く)

**日中**



こまめに消灯を

**夜**



設定温度は控えめに

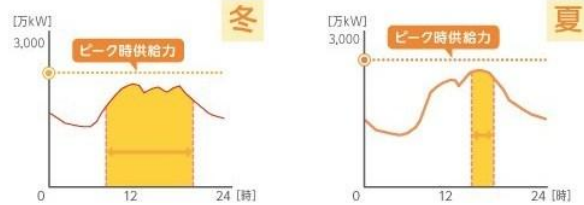
- ご家庭のお客さま向け
- 法人のお客さま向け (BIZ ENE)

### 今冬と今夏の需給状況の違い

1日の電気の使われ方

今冬は、例年に比べ、夏の需給対策の影響で、運転できる発電機が減少しております。

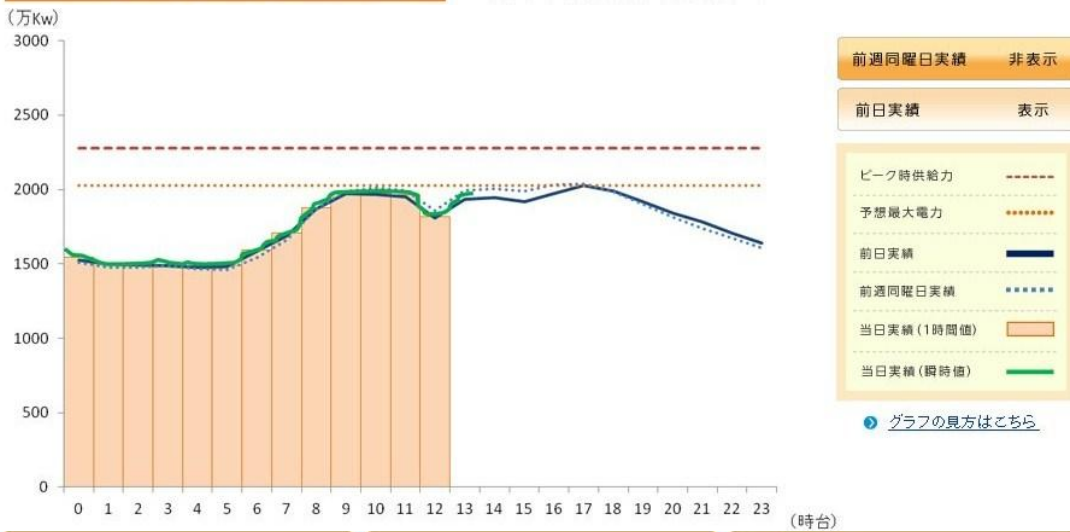
また、冬は夏と比較して、最大電力は下がる一方、需要が大きい(供給余力が少ない)時間帯が長くなります。



- 今冬の電力Q&A
- 今夏のご報告

### きょうの需給状況 12月1日(木曜日)

電力需要は、平日、土曜、休日毎に類似気象日にはほぼ同様な傾向となりますので、当日の節電の目安としてご活用ください。



現在の使用実績	1,816万kW	ピーク時供給力	2,280万kW	予想最大電力 (17時~18時)	2,030万kW
---------	----------	---------	----------	------------------	----------

あすの需給状況	18時頃更新	ピーク時供給力	-----万kW	予想最大電力	-----万kW
---------	--------	---------	----------	--------	----------

電力の使用状況データのダウンロード(新フォーマット)  
電力の使用状況データのダウンロード(夏のでんき予報フォーマット)  
(注)旧フォーマットcsvファイル(夏のでんき予報フォーマット)の提供は今冬で終了いたします。お早めに新フォーマットへの対応をお願いいたします。  
(注)「電力需給状況のお知らせ」の掲載期間は2012年3月30日までの予定です。

### <節電方法の具体例>

ご家庭のお客さま	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ エアコンの暖房温度を 20℃ に設定</li> <li>・ 不要な照明の消灯</li> <li>・ 暖房機器の温度設定の見直し など</li> </ul>
法人のお客さま	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 空調温度を 19℃ に設定</li> <li>・ 不要な照明の消灯</li> <li>・ 生産プロセスでの省エネ など</li> </ul>