

今冬の「電力需給状況のお知らせ」の概要

1 実施期間

2012年12月3日（月）から2013年3月29日（金）まで

（12月2日18時頃より「翌日の電力需給見通し」と「翌週、翌々週分の週間電力需給見通し」の情報を掲載開始予定）

2 主な提供情報

(1) 日々の電力需給状況

○『当日の電力需給見通し^{※1}』

…「予想最大電力」、「ピーク時供給力」、「予備率」、「使用率」を掲載します。
「ピーク時供給力」については内訳（原子力、火力、水力、揚水、地熱・太陽光、他社受電・融通〔応援融通（再掲）〕）も掲載します。

○『翌日の電力需給見通し^{※2}』

…『当日の電力需給見通し』に掲載する項目と同じ項目の翌日分を掲載します。

○『当日、前日および前週同曜日の電力使用実績（1時間平均値）』

…それぞれ「実績グラフ」として表示するとともに、当日実績は「現在の使用実績（瞬時値）」と「使用率」を表示し、国からの節電要請期間^{※3}については「1時間ごとの需要予想値」も掲載します。

○『週間電力需給見通し（翌週分[月曜～金曜日の各日]）、翌々週分』

…『当日の電力需給見通し』に掲載する項目と同じ項目を掲載します。

※1 8時を目途に、最新の情報に更新します。

※2 18時を目途に、翌日の情報を表示します。

※3 12月3日～3月29日の平日 9時～21時 [12月31日および1月2日～4日を除く]

(2) 具体的な節電方法のご紹介

○ご家庭のお客さま向け「ご家庭での節電のお願い」

…リビングやキッチンなど生活空間ごとに家電製品の節電ポイントを紹介します。

○法人のお客さま向け「節電帳」

…オフィスや工場など業種別に節電ポイントを紹介します。

3 掲載 URL

○「電力需給状況のお知らせ」 <http://denki-yoho.chuden.jp/>

○「ご家庭での節電のお願い」 <http://denki-yoho.chuden.jp/setsuden/>

○「節電帳」 <http://bizene.chuden.jp/setsuden/>

4 その他

12月3日の7時から21時までの間については、当社需要データを管理する中央給電指令所メイン計算機システムの新システムへの切り替え作業を予定しているため、一部のデータの（「当日の電力使用実績（瞬時値）」および「1時間ごとの需要予想値」）ご提供ができません。

お客さまにはご不便をおかけいたしますが、「当日の電力需給見通し」、「当日の電力使用実績（1時間平均値）」、「前週同曜日実績」をご参考に当日の節電にお取り組みいただきますようお願い申し上げます。

以上