

# 今夏の「でんき予報」について

平成24年7月10日

夏期については、ホームページの「でんき予報」に以下の情報を追加

ピーク時供給力の電源別内訳 **新規**  
 週間見直し **新規** [対象]平日  
 1時間毎の予測値 [対象]平日の9時～20時

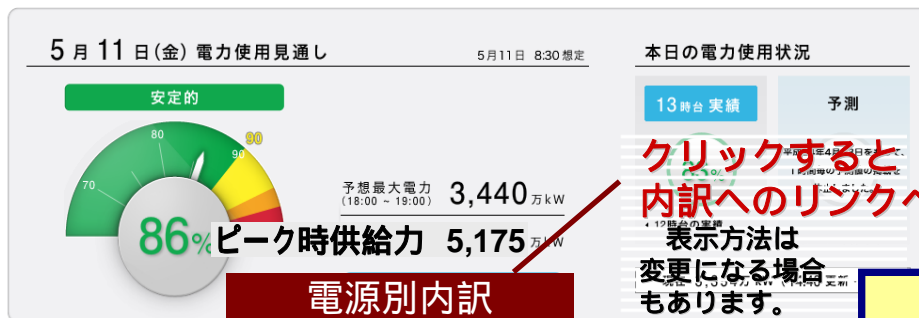
期 間：2012年7月2日  
 ～9月30日予定

## ピーク時供給力の電源別内訳



「でんき予報」の見方

お知らせ 解説:「余った電気がどうなるの?」を掲載しました。



### ピーク時供給力と連動して掲載・更新

- ・翌日分は夕方18時～18時30分頃
- ・当日の見直しは9時～9時30分頃(平日のみ)

上記時間のほか、ピーク時供給力を見直した場合は、連動して内訳も随時更新  
 CSVファイルにもデータを掲載

<http://www.tepco.co.jp/forecast/html/images/jukyu-.csv>

7月3日(火) 7月2日(月) 17時30分想定

### ピーク時供給力の内訳

電源種別	供給力 (万kW)
原子力	0
火力	3,150
水力	157
揚水	815
地熱・太陽光	1
他社受電	786
応援融通(再掲)	0
合計	4,909

応援融通 (万kW) 0

他社からの受電  
内訳

他社への送電  
内訳

※ 水力は、一般水力(自流式・貯水池式)の合計として、揚水式を含みます。  
 ※ 揚水は、自社分と他社分の合計となります。  
 ※ 他社から受電する電力から、他社への送電分を引いた電力が、ピーク網り込む「応援融通」にあたります。  
 ※ 小数点以下第一位を四捨五入しています。

### ピーク時供給力の変動理由

※ 月曜日分については、当日の午前中に掲載いたします。

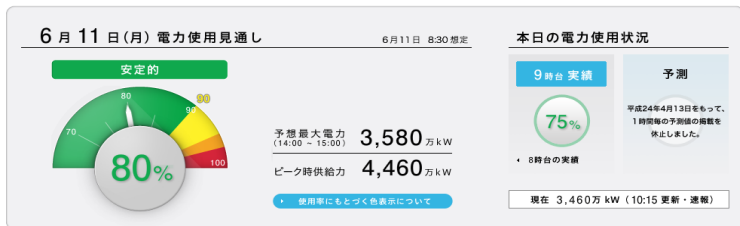
前日からの変動について、  
 主な理由を掲載  
 対象：平日分のみ  
 内訳掲載後、変動理由の掲載  
 までには時間がかかります  
 月曜日分については、  
 前週の金曜日との比較を  
 当日の午前中に掲載

# 週間の見通し

でんき予報  
TEPCO ELECTRICITY FORECAST

「でんき予報」の使い方

お知らせ 今夏の電力需給と「電気の上手な使い方」のご紹介



本日の電力使用状況グラフ



プレスリリース

2012/05/18  
平成24年度夏期の需給見通しについて

お知らせ

2012/06/26  
豊島火力発電所第2-1号発電機について

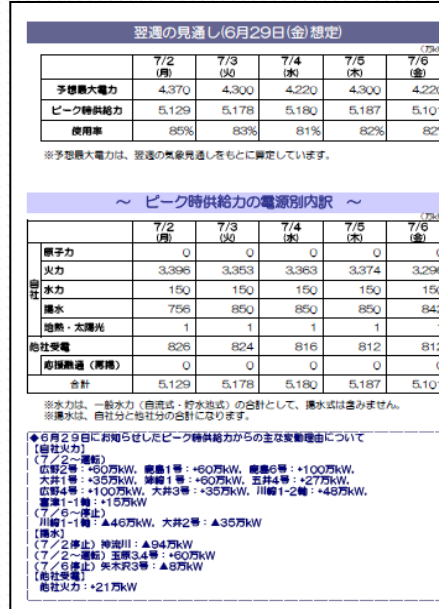
毎週金曜日の18時30分目途に掲載

# 1時間毎の使用予測値

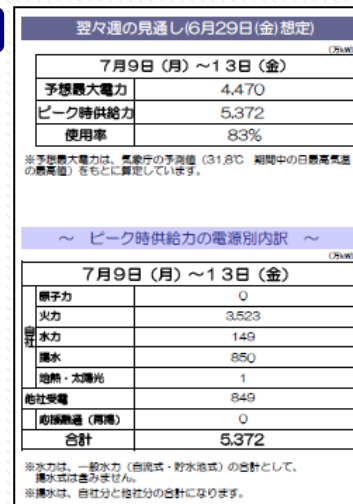
昨夏同様に、予測値表示を再開  
対象時間帯：平日9時～20時(19時台)

政府の「今夏の電力需給対策について」に連動電力の使用状況グラフに表示する他、CSVファイルにデータを掲載  
朝8時過ぎに19時台まで表示し、毎正時に実績を踏まえた補正を行うほか、必要に応じて見直す

# 翌週



# 翌々週



<表示項目>

- ・ 週間の見通し
  - 翌週分は日別に展開して表示(月～金のみ)
  - 翌々週分は代表日の1点を表示
- ・ ピーク時供給力とその電源別内訳 など

本日の電力使用状況グラフ

