

「でんき予報」の公開について

平成24年6月28日
北陸電力株式会社

当社は、お客さまに日々の電力使用状況を分かりやすくお伝えし、節電へのご協力をお願いするため、7月2日分より、当社ホームページにて「でんき予報」を公開することとしましたのでお知らせいたします。

当社は、今夏の電力の安定供給確保に向けて需給両面から対策を講じており、お客さまにも平日昼間を中心に節電へのご協力をお願いしているところです。

このたび、当社ホームページにて、予想最大電力やピーク時の供給力、電力の使用状況など、日々の電力情報を分かりやすくお伝えさせていただくこととしました。

お客さまにはご負担をおかけすることになりますが、引き続き節電にご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

< 「でんき予報」の概要 >

1. 実施期間

2012年7月2日(月) から2012年9月28日(金)の平日(予定)を対象に実施

6月28日(木)に「週間予報」にて7月2日～6日分を掲載

6月29日(金)に「週間予報」にて7月9日～13日分を掲載

7月1日(日)に「翌日予報」にて7月2日分を掲載

2. 提供情報(下線は今回新たに掲載する内容)

需給予報 <small>(18時に翌日分を掲載・当日8時に更新)</small>	<ul style="list-style-type: none">● 予想最大電力(当日、翌日、<u>週間</u>)● ピーク時供給力(当日、翌日、<u>週間</u>) <u>電源種別・応援融通の内訳を掲載</u>● 予備率(当日、翌日、<u>週間</u>) <u>予備率に応じたメッセージを掲載</u> (下記3.参照)
電力使用状況	<ul style="list-style-type: none">● 使用電力(<u>当日予測値</u>、当日実績、前日実績) <u>当日実績は5分間隔値を掲載</u>● <u>予備率(1時間前実績、1時間後見通し)</u>
ダウンロード用データ	<ul style="list-style-type: none">● 予想最大電力(当日、翌日)● ピーク時供給力(当日、翌日)● 使用電力実績(1時間値および5分値)● 予測使用電力(1時間値)

(注)最大電力および供給力は発電端

3. 供給予備率に応じたメッセージ

供給予備率	メッセージ
5%以上	節電へのご協力ありがとうございます。
3%以上 5%未満	電気の供給がやや厳しくなることが予想されます。ご迷惑をおかけしますが、いっそうの節電へのご協力をお願いいたします。
当社需給ひっ迫により3%未満	電気の供給が厳しくなることが予想されます。ご迷惑をおかけしますが、できるだけ電気のご使用をお控えください。
応援融通送電により3%未満	西日本全体の電気の供給が厳しくなることが予想されます。ご迷惑をおかけしますが、できるだけ電気のご使用をお控えください。

4. 昨夏の「でんき予報」からの主な変更点

- 週間予報を掲載
- 使用電力について、1時間毎の当日予想値および5分毎の当日実績値を掲載
- 予備率について、1時間前実績および1時間後見通しを掲載
- ピーク時供給力について、電源種別や応援融通の内訳を掲載
- 電力使用率に応じた「信号」表示を取りやめ、メッセージのみ掲載
- 最大電力や供給力データについてダウンロード機能を追加

5. 掲載URL

<http://www.rikuden.co.jp/>

以上

添付資料：「でんき予報」掲載イメージ

北陸電力でんき予報

7月2日(月)

- 北陸電力でんき予報
- 節電のポイント
- 家庭でできる節電方法
- オフィスでできる節電方法

お客さまには、日頃から節電にご協力いただき、ありがとうございます。

7月2日 8時00分更新

7月2日(月)	
予想最大電力	○ 万kW (時～ 時)
ピーク時供給力	○ 万kW
予備率	○ %

(予備率は他地域への応援融通送電後の数値です。)

節電へのご協力ありがとうございます。

ピーク時供給力の内訳

1 自社	○ 万kW	2 他社受電	○ 万kW
原子力	○ 万kW	うち、応援融通	
火力	○ 万kW	・ 関西電力に 万kW送電	
水力	○ 万kW	・ 九州電力に 万kW送電	
太陽光	○ 万kW		
合計 1 + 2			○ 万kW

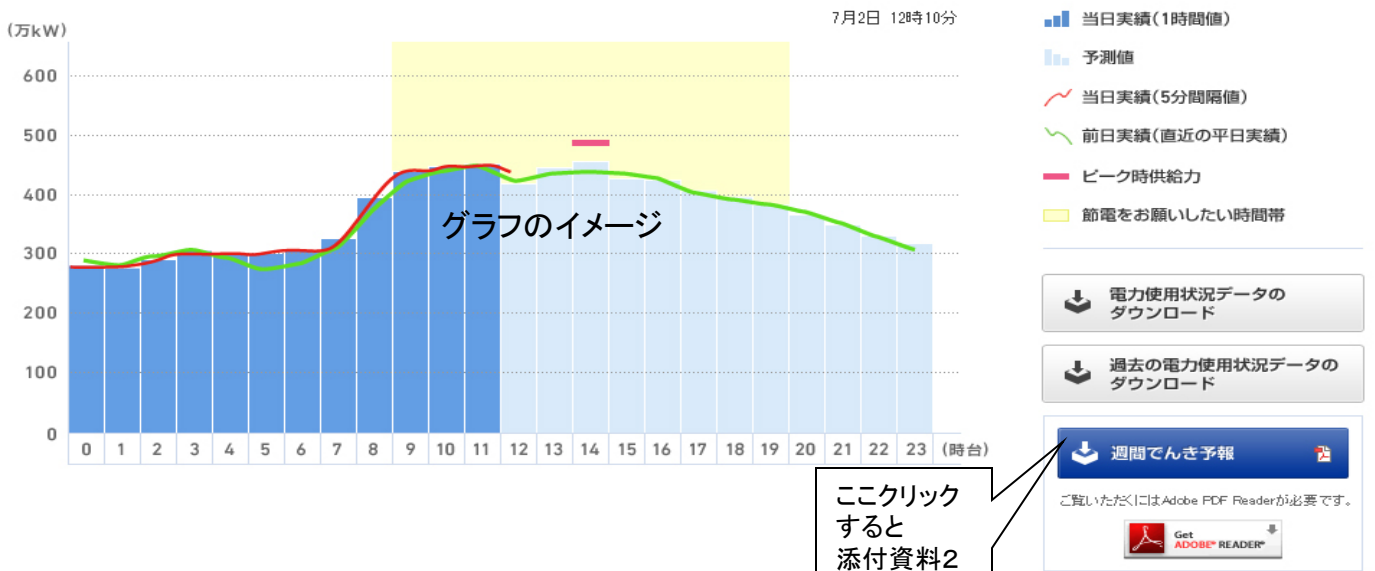
前日ピーク時供給力との差異

- ・ 気温上昇による需要増加(○万kW)
- ・ 出水による供給力増加(○万kW)
- ・ 融通送電増加(○万kW)

本日の電力使用状況	11時台の予備率実績: ○ %	現在の使用電力: ○ 万kW (12:10・速報)	18時台の予備率見通し: ○ %
-----------	-----------------	---------------------------	------------------

※ 予備率は当該時間の需要及びピーク時供給力から算定

電力使用状況グラフ 7月2日(月)



ここをクリックすると添付資料2の画面が展開

週間でんき予報イメージ

週間でんき予報

翌週分を毎週木曜日に掲載
[平日5日分を掲載]翌々週分を毎週金曜日に掲載
[予備率最小日の想定を掲載]

平成24年6月29日

		7月2日(月)	7月3日(火)	7月4日(水)	7月5日(木)	7月6日(金)	7月9日(月)~ 13日(金)
最大電力(万kW)		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
ピーク時供給力 (万kW)		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
予備率(%)		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
気温() (最高/最低)		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
(ピーク時供給力内訳(万kW))							
自社	原子力	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	火力	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	水力	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	太陽光	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
他社受電		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
	うち、応援融通	電力に X万kW送電	電力に X万kW送電	電力に X万kW送電	電力に X万kW送電	電力に X万kW送電	電力に X万kW送電
合計		XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
6/29(金)供給力との 差異							