

「ほくでんホームページ」トップ画面

ほくでん
ELECTRIC USE & UTILITY

電気のご使用・料金 オール電化 原子力・環境・エネルギー お知らせ 会社案内

東日本大震災への対応について
このたびの東日本大震災により被災された皆さまには心よりお見舞い申し上げます。
▶ 泊発電所の安全対策などの対応状況については、こちらをご覧ください。

電気のお引越し受付
インターネットで手続きができます

お近くのほくでん検索
お近くのほくでんを検索できます

電気ご使用量・料金実績照会サービス
電気のご使用量がわかります

電気のご使用・料金
オール電化
原子力・環境・エネルギー

でんき予報

■ 「でんき予報」における掲載内容（右図参照）

番号	掲載事項
①	当日の予報
②	実績（前日の最大電力など）
③	翌日の予報
④	主な火力・原子力発電所の停止状況など

ほくでん
Light up your future

でんき予報

でんき予報

東日本大震災以降、全国的に電力需給が逼迫している状況が続いています。このような状況の下で、当社といたしましては、電力の安定供給に万全を期すため、運転中の最大出力の発電機(*1)相当の供給余力(*2)を確保することを目指しております。これから冬季に向かって電力需要が増加する時期を迎え、厳しい局面も予想されますが、今後も、各発電所の安定稼働に努め、お客さまへの安定的な電力供給と、本州方面への最大限の融通送電を継続してまいります。

(※1) 泊発電所3号機(91.2万kW)
(※2) 「供給余力」とは緊急的な融通停止を考慮した供給力の余力のことをい、予備力(下記の[4])に融通送電電力(下記の[3])を加えた値としていします。

① 2011年〇月〇日(〇)の予報
2011年〇月〇日9時30分更新

- 十分な供給余力を確保しております。

[1] ピーク時供給力	〇〇万kW
[2] 予想最大電力	〇〇万kW(△時～△時)
[3] 融通送電電力	〇〇万kW
[4] 予備力	〇〇万kW
[5] 供給余力	〇〇万kW([3] + [4])

② 実績

2011年〇月〇日(〇)の最大電力	〇〇万kW(△時～△時)
過去の最大電力	579万kW(2011年1月12日17時～18時)

③ 2011年〇月〇日(〇)の予報
18時頃にお知らせします。

④ お知らせ

主な火力・原子力発電所の停止状況

- 〇〇発電所(〇〇kW)：定期検査中(2011年〇月〇日～〇月下旬)
- 〇〇発電所(〇〇kW)：〇〇により停止中(2011年〇月〇日ごろ復旧の見通し)

※ 「ピーク時供給力」、「予想最大電力」、「融通送電電力」、「予備力」および「供給余力」は、電力需給の状況により変動する場合があります。
※ データの更新は、9時30分ごろおよび18時00分ごろを予定しております。

北海道電力株式会社
All Rights Reserved. Copyright(C) HEPCO Hokkaido Electric Power Co.,Inc. 個人情報保護方針 | ご利用にあたって | アクセシビリティについて | リンク集