

・最大需要電力の表示 [30分デマンド値]

1. インターネットエクスプローラーを起動
2. 「<http://keisoku13.nagaokaut.ac.jp>」を入力



3. ログインパスワードの入力

- ・ユーザー名 keisoku
- ・パスワード keisoku



4. 「デマンド」を選択しエリアを選択
(デマンドNo.1 No.2)



*本学は2系統で受電しています。

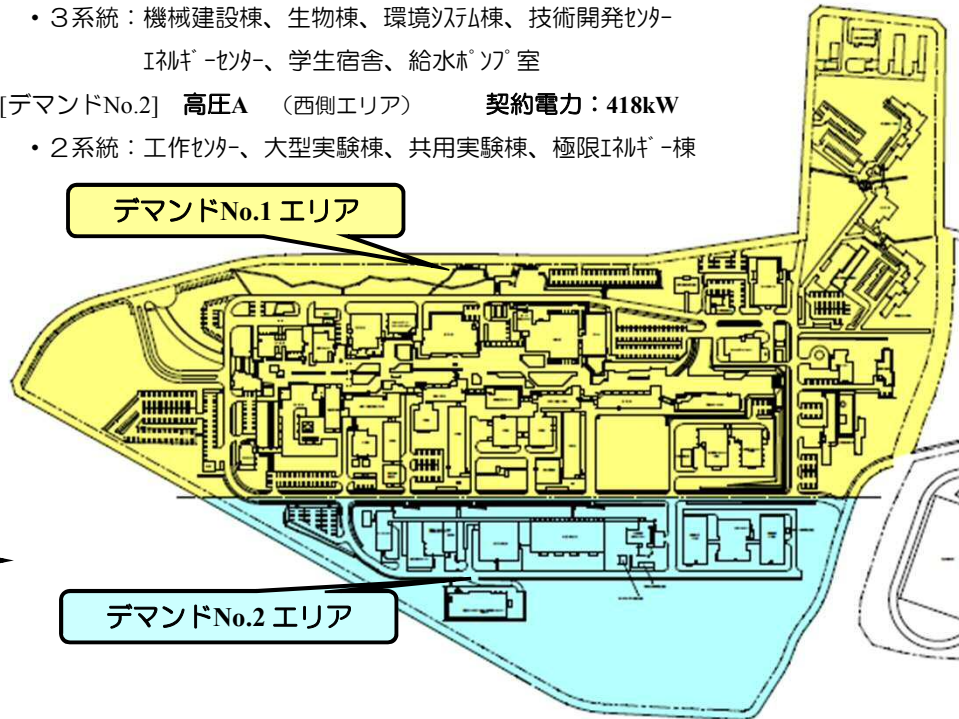
見たいエリアを選択してください。

[デマンドNo.1] 業務用（中央・東側エリア）契約電力：1,900kW

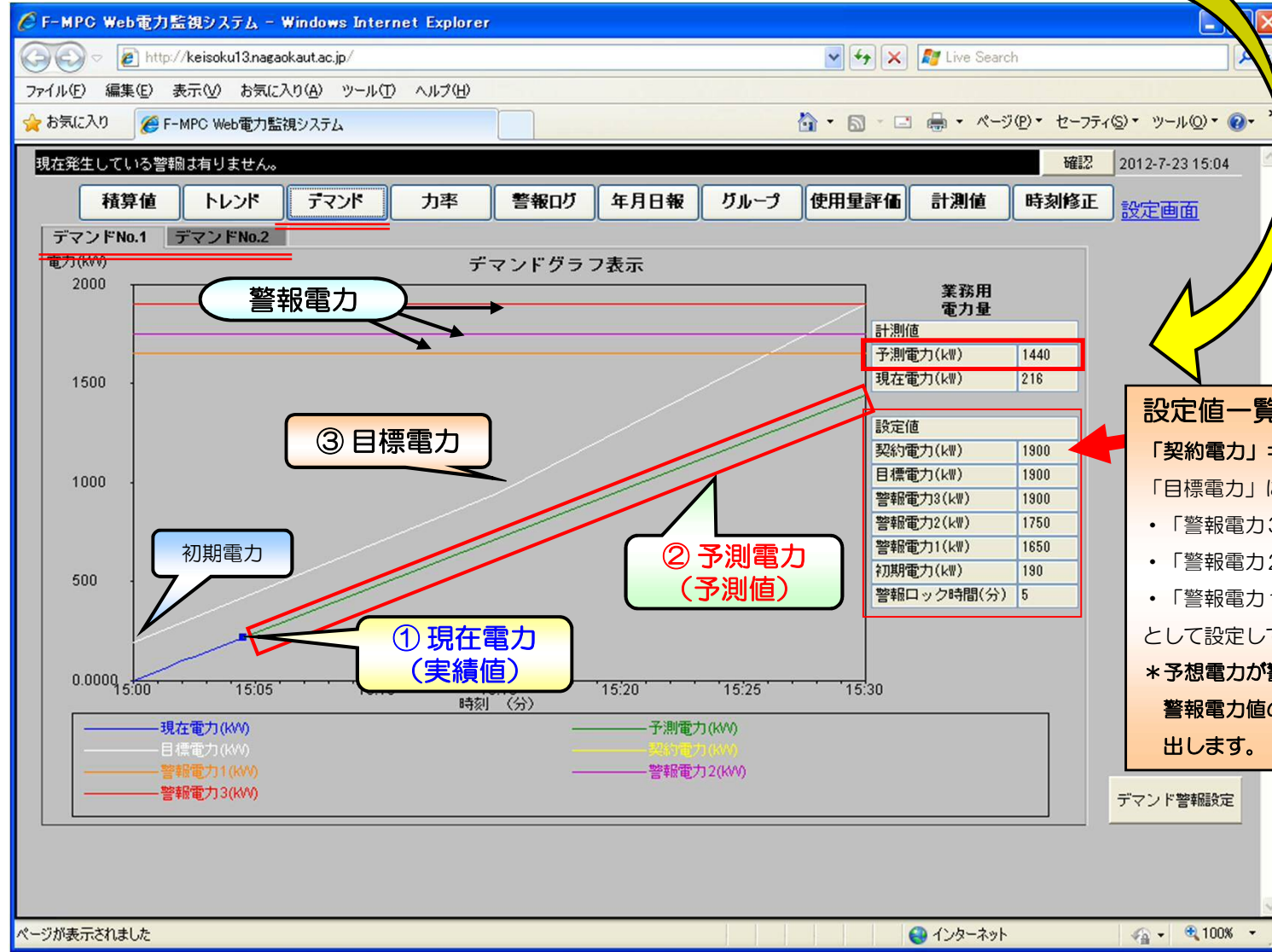
- ・1系統：事務局棟、図書館、福利棟、電気棟、物材経営棟、講義棟
I礼ギーセンタ、学生宿舎、給水ボソ室
- ・3系統：機械建設棟、生物棟、環境システム棟、技術開発センター

[デマンドNo.2] 高圧A（西側エリア）契約電力：418kW

- ・2系統：工作センター、大型実験棟、共用実験棟、極限I礼ギー棟



30分単位で①現在電力の状況と、現在の使用量より②予測電力を表示します（30秒周期で演算します）。
 予測電力の値が③目標電力以下となるように管理し、節電にご協力お願い致します。



設定値一覧

「契約電力」＝「目標電力」です。

「目標電力」に対して

- ・「警報電力3」：警報放送値
- ・「警報電力2」：警報解除放送値
- ・「警報電力1」：予告放送値

として設定しています。

* 予想電力が警報電力を超えると超えた警報電力値の項目の色が変わり警報を出します。