



ひだまりeyes  
アイズ

# 取扱説明書

<http://hidamari-eyes.com/>

エンドユーザー様用  
ユーザーID  
パスワード

# 目次

表示画面	3
単位一覧	
グラフを表示するには	4
サンプル	5~7
パソコン	8
ダウンロード方法	9
拡大表示	10
各種設定	11

# 表示画面

## 画面1

現在の発電量等の「今」の状態を表示します。



## 画面2

過去の発電量の検索表示や単位の変更操作を行います。



グラフ表示      グラフで表示します。

数値表示      数値で表示します。

## 単位一覧

年単位      年間毎の指数値を表示します。

月単位      12ヶ月分の指数値を表示します。

日単位      1ヶ月分の指数値を表示します。

時単位      1時間毎の指数値を表示します。  
1日の数値の変化が分かりやすいです。

分単位      時間単位より詳しく表示した1日の指数を表示します

## グラフを表示するには

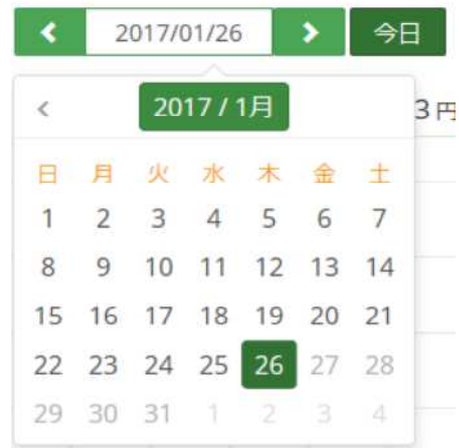
画面1左

発電所 全て ▼

※個別で見るには▼をクリックし各発電所を選択します。

画面2で表示したい単位と方法を選択します。

## 日付けの変更



日付をクリックするとカレンダーが表示されるので

選択すると移動できます。

< >でも移動可能です。

# サンプル

(全て・ひだまり指数・グラフ表示・月単位)



(個別発電所・グラフ表示・月単位)



# サンプル

(全て・ひだまり指数・グラフ表示・日単位)

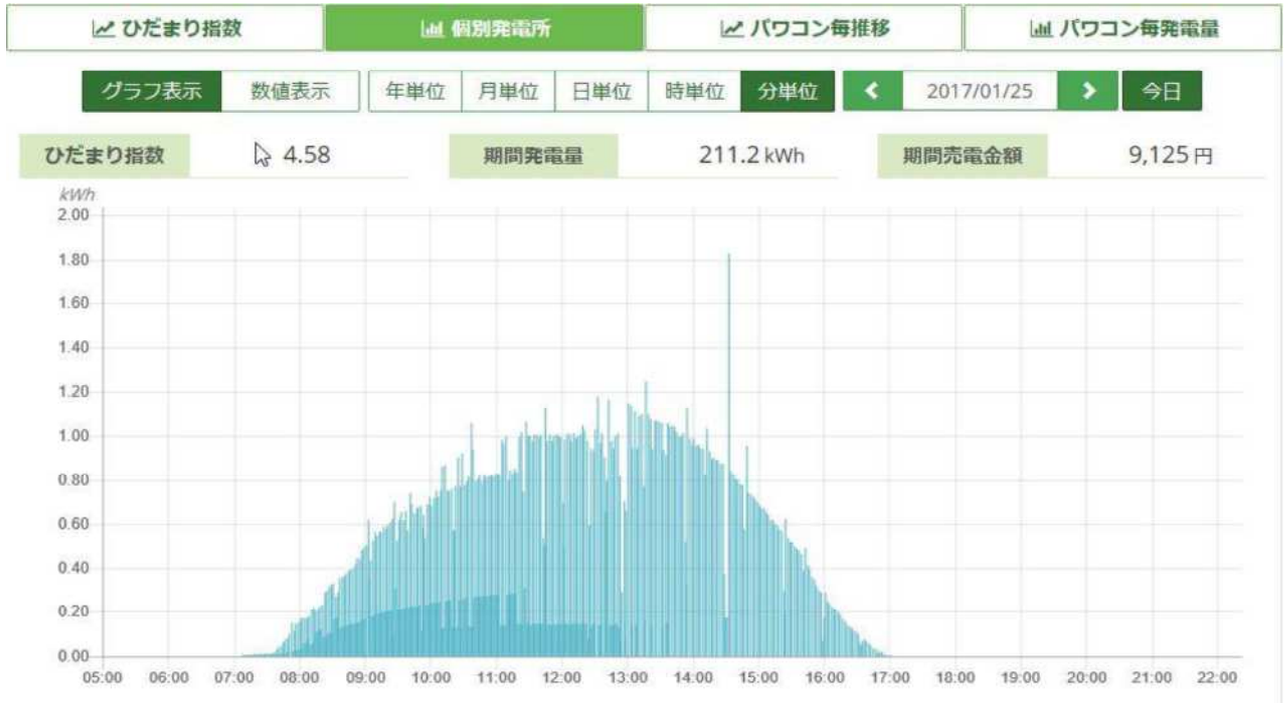


(個別発電所・グラフ表示・日単位)



## サンプル

(個別発電所・グラフ表示・分単位)



(個別発電所・数値表示・時単位)

ひだまり指数 4.63 期間発電量 213.6 kWh 期間売電金額 9,231 円

時間	発電量
07時	1.49
08時	13.14
09時	25.34
10時	31.85
11時	34.33
12時	34.14
13時	30.79
14時	24.56
15時	14.65
16時	3.38
17時	0.02

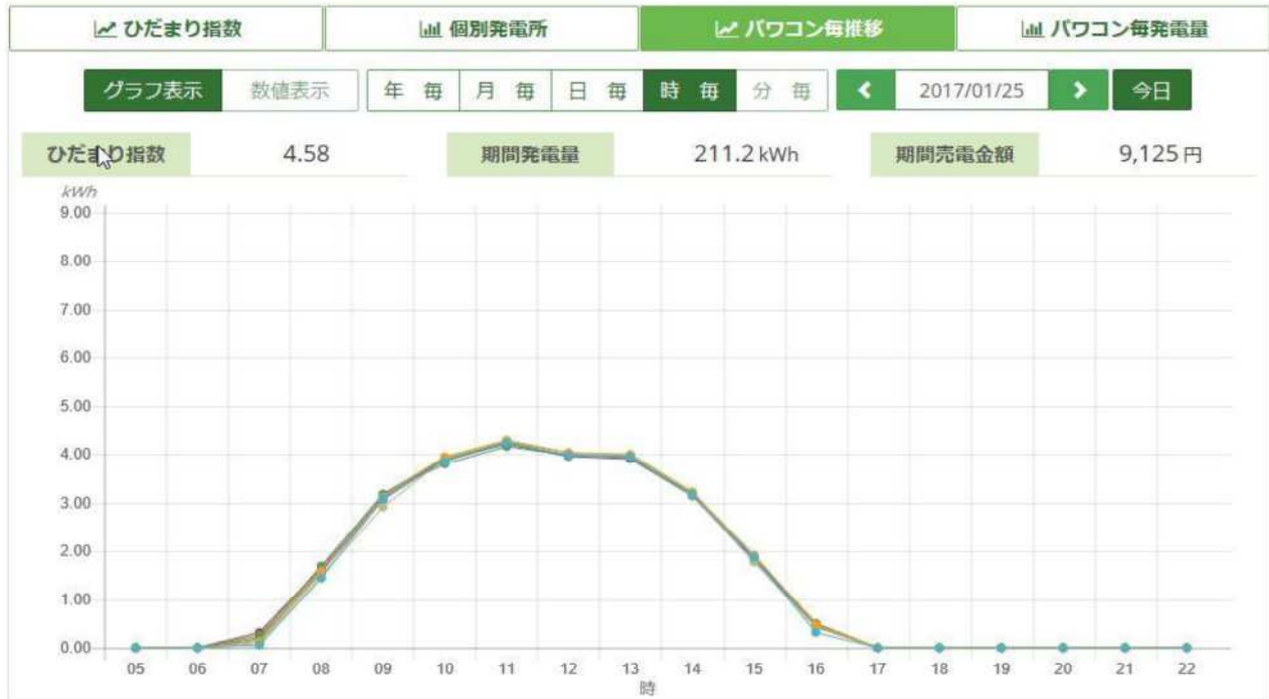
↓ CSVでダウンロード

## パワコン

※必ず個別発電所を選択

画面1の発電所 全てから個別の発電所を選択

パワコン毎推移 グラフ表示 ※表示は年・月・日・時のみ



パワコン毎発電量 グラフ表示 ※表示は年・月・日のみ



## パソコン毎発電量 数値表示



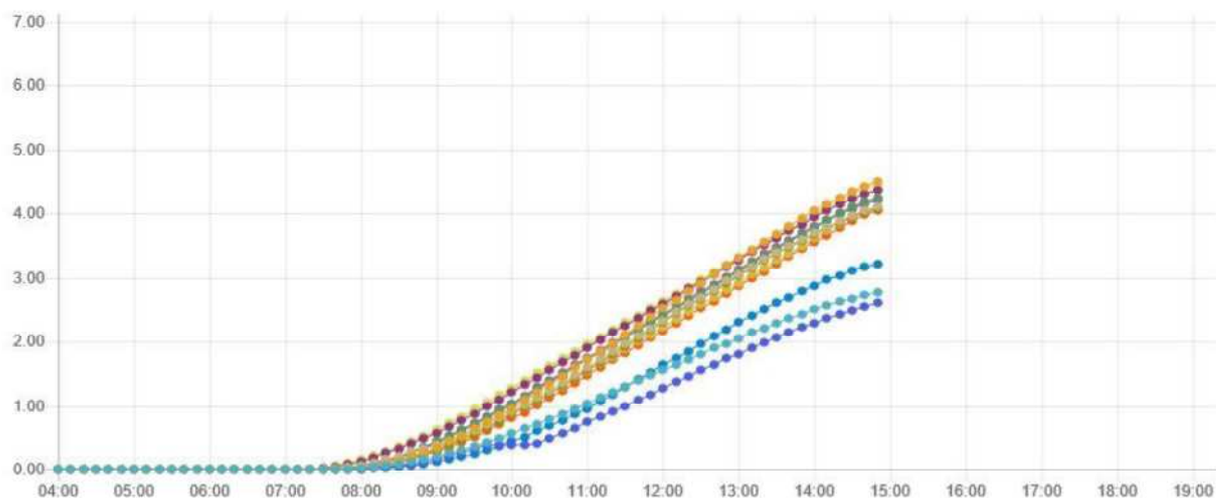
## ダウンロード

↓ CSVでダウンロード

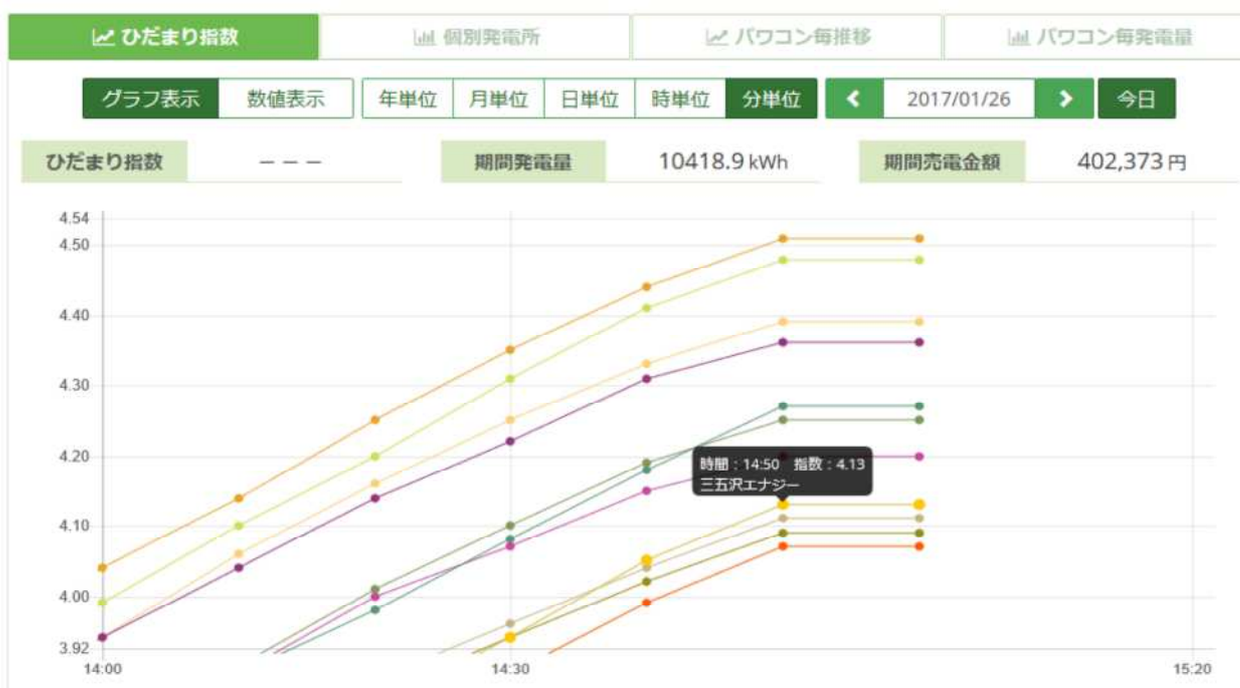
こちらから発電量の数値をExcelでダウンロードできます。

## 拡大方法

グラフの上でマウスのホイールをスクロールすると拡大できます。



ポインタにカーソルを合わせると時間・数値・個別発電所名が表示されます。



## 各種設定画面



- ・ スケール設定

グラフのスケールの調整ができます。

- ・ メールアドレス設定

アラートメールの登録の変更ができます。

- ・ プロフィール画像変更

- ・ フッター画像変更

右上・下にある写真をお好き画像に変更できます。