

### 受電目標(ベースライン)の確認方法



### 【共通手順】

1お客様ページにログインしてください。
※ユーザー名は「PP+11桁の数字」になります。
パスワードをお忘れの場合はログイン画面の下にある「パスワードはこちら」から再設定をお願いします。

ユーザー名 1999-99-99-99-99-99-99-99-99-99-99-99-99	
1/129-F	
→パスワートをお忘れの方はこちら	

②画面上のタブに表示されている「使用実績」をクリックしてください。



(用語解説) 次ページ以降に記載する「コマ」について・・・。 皆さんがご利用になる電力(電気)は30分単位でデータが集約・調整・管理されています。 そのため、1日24時間を30分単位に分割することになっています。 この「30分当たり」を分かりやすく表現するために、便宜上「コマ」と呼称・表記しています。 (なお、1日は全部で48コマになります)

#### ③【確認方法 その[1]・・・日別実績から確認】 日期宇結 调度 ③-1 「日別実績」タブを選択します(初期設定で選択されています)。 ③-2 左上の日付を動かして、7/25の実績値を表示します。 ③-3 左の電力量の数値の時刻から「16:30~22:00」の12コマの使用電力の「数値を1/2 したもの | を記録します。(16:30と書かれているコマが、16:00-16:30のコマに なります。計算していただくのは16:30~22:00のコマとなります。) (注意!) この表は「30分間の使用電力(kW) | を表示しています。 使用電力量(kWh)は1時間当たりの電力量ですので、「30分単位の使用電力の合計÷2」とな ります。例:右図17:00の30分コマは0.2kW÷2=0.1kWhとなります。 ③-4 左上の日付を動かして、7/26~7/31日の各日の実績値を順に表示し、 ③-3と同じ作業を行なって、7/26~7/31日の期間の12コマの数値を記録します。 ③-5 30分コマごとに7/25~7/31の7日間の平均値を記録します。 (例) 16:00-16:30のコマの平均値の計算: $\lceil 7/25 \quad 16:30 \quad 0.2 \mid + \mid 7/26 \quad 16:30 \quad 0.2 \mid + \mid 7/27 \quad 16:30 \quad 0.4 \mid$ $+ [7/28 \quad 16:30 \quad 0.4] + [7/29 \quad 16:30 \quad 0.2] + [7/30 \quad 16:30 \quad 0.2]$ + 「7/31 16:30 0.4 | ÷ 7日間 = 16:30コマの平均値は「0.29kWh」になります。 これを16:30~22:30までの12コマ分を繰り返し計算して記録します。 これがお客様の各コマにおける受電目標値(ベースライン)です。 ③-6 お客様の使用実績値と③-5を比較して、③-5よりも実績値が低い場合、 報酬の対象となります(それ以外のコマは対象外となります)。

昼間使用電	<b>1.9</b> kWh <b>1.4</b> kWh		
夜間使用電			
合計使用電	電力量:	3.3 k\	Vŀ
時刻	昼間(kW)	夜間(kW)	
16:00	0.2	2	*
16:30	0	÷	
17:00	0.2	÷	
17:30	0	7.	
18:00	0.2	2	
18:30	0.2	2	
19:00	0.2	-	
19:30	0.2	271	
20:00	0	2	Ì
20:30	0	4	
21:00	0.2	-	
21:30	0	5	
22:00	0.2	-	

アストでんき

曜日別集計

法

# 受電目標(ベースライン)の確認方法

## 受電目標(ベースライン)の確認方法



💡 アストでんき



節電にご協力をお願いします。

猛暑が続きますので、熱中症に気を付けて、ご無理のない範囲で 節電をお願いいたします。

