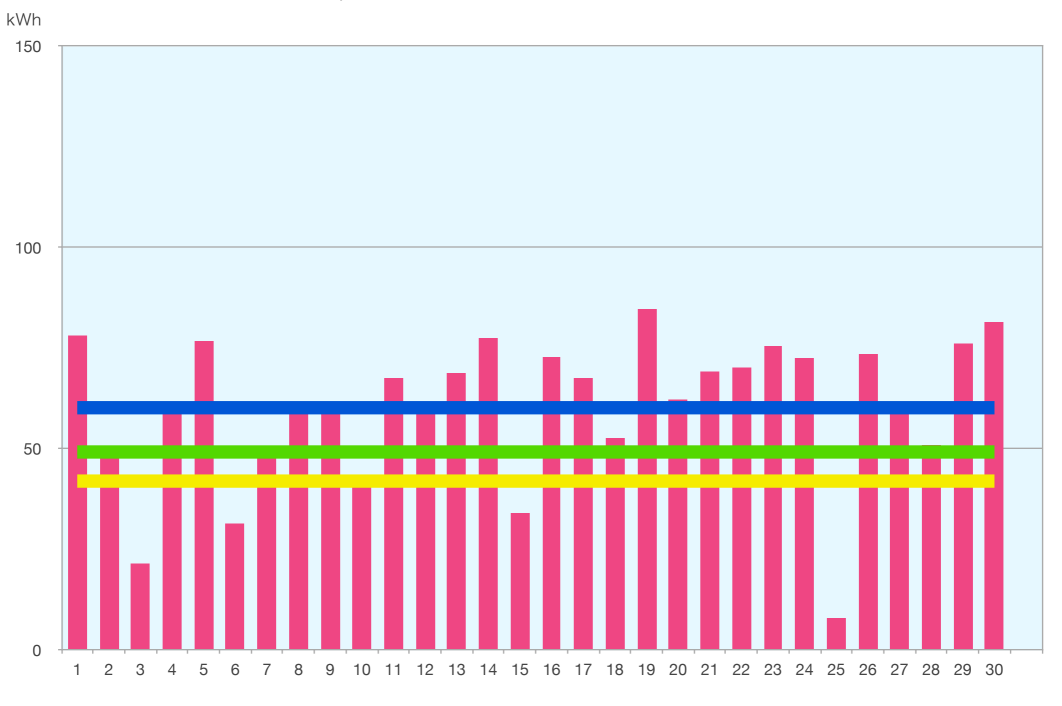
第1実証実験棟 2013年11月分発電量





2013年11月1日~11月30日 建築場所:徳島県阿南市

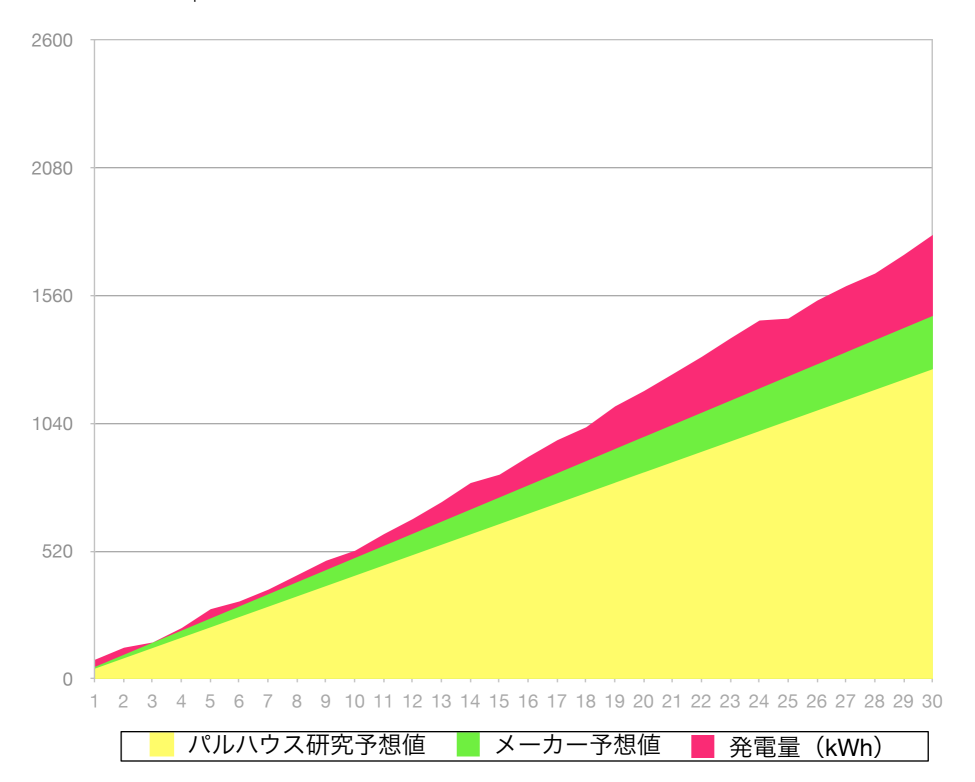
Q.peak260 (Qセルズ) 18.2 k W



実証実験棟 2013年11月発電量累計 実績値



2013年11月1日~11月30日 Q.peak260 (Qセルズ) 18.2kW



建築場所:徳島県阿南市





第1実証実験棟 2013年11月分発電量

2013年11月1日~11月30日 建築場所:徳島県阿南市

Q.peak260 (Qセルズ) 18.2 k W

名称	発電量(kWh)	実績値と予想値の比較	売電金額
11月実績値 ■	1807.7	-	68,331
メーカー予想値 ■	1477.8	22.32%	55,861
パルハウス研究予想値	1260.9	43.37%	47,662

売電金額について

売買金額は37.8円/kWh (2013年度売買単価)で試算しました。建築年度により売買単価が変更されますので、くわしくは経済産業省・資源エネルギー庁などにお問い合わせ下さい。

第1実証実験棟 2013年11月分発電量

2013年11月1日~11月30日 建築場所:阿南市津乃峰町 Q.peak260 (Qセルズ) 18.2kW

お天気、日照時間は気象庁徳島県蒲生田観測所のデータを参照しました。

11月の気象データを取得できない日がありました。





日付	発電量	お天気	日照時間
11/1	78.1	₩	9.5
11/2	48.8	贷 時々 ●	3.4
11/3	21.5	_	_
11/4	58.7	_	_
11/5	76.7	_	_
11/6	31.6	_	_
11/7	48.0	● 時々☆	3.4
11/8	58.7	☆ のち ●	3.8
11/9	59.0	_	_
11/10	40.6	_	_
11/11	67.6	_	_
11/12	61.6	☆ のち ●	5.9
11/13	68.9	贷 時々 ◆	5.1
11/14	77.5	☼	7.3
11/15	34.0	় のち⇔	3.5
11/16	72.7	\$	7.8
11/17	67.6	● のち ♡	5.6
11/18	52.8	☆ のち ●	5.2
11/19	84.8	☼	9.0
11/20	62.4	☆ 時々 ◆	7.0
11/21	69.2	☼	8.4
11/22	70.1	☆ のち ●	7.0
11/23	75.5	☼	7.9
11/24	72.5	☼	9.3
11/25	7.8	T	0.0
11/26	73.4	☼	8.9
11/27	58.8	☆ のち ◆	5.7
11/28	51.1	● のち ♡	4.5
11/29	76.2	☼	8.8
11/30	81.5	☼	8.6
合計	1807.7		6.3