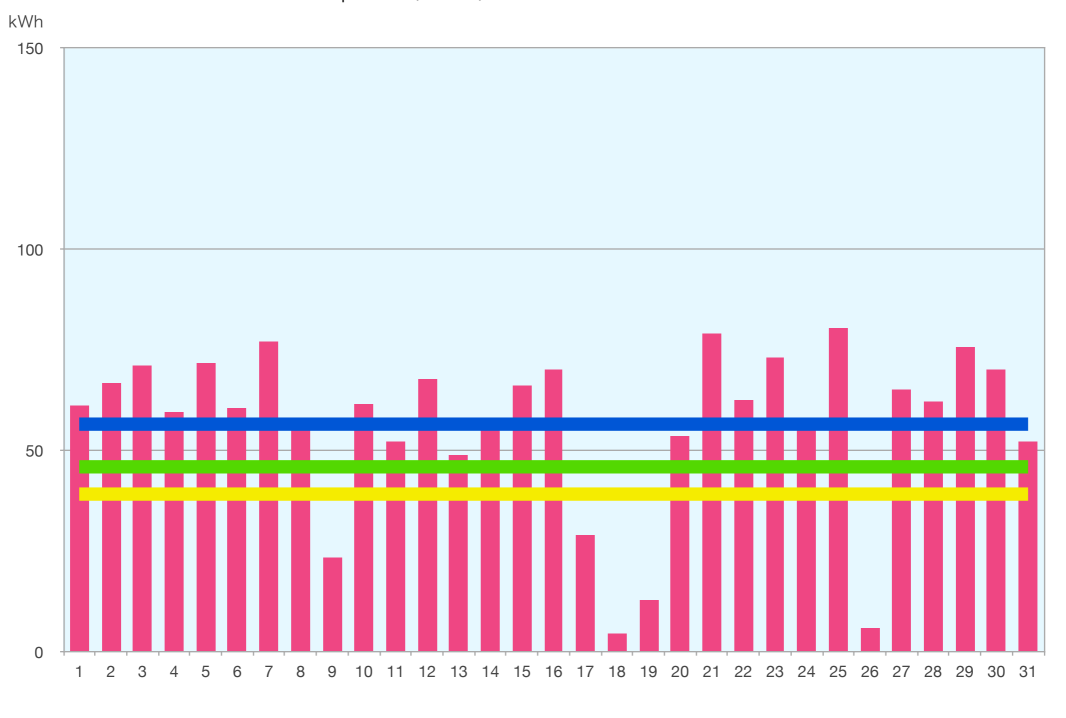
第1実証実験棟 2013年12月分発電量





2013年12月1日~12月31日 建築場所:徳島県阿南市

Q.peak260 (Qセルズ) 18.2 k W

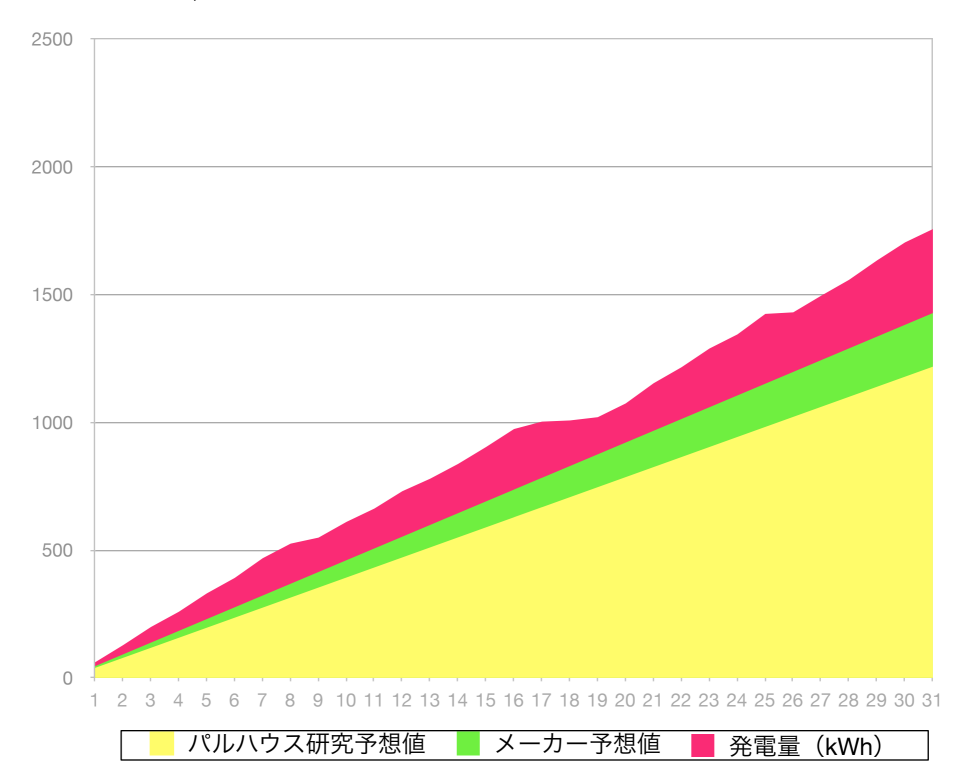


実証実験棟 2013年12月発電量累計 実績値





2013年12月1日~12月31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12月分発電量

2013年12月1日~12月31日 建築場所:徳島県阿南市

Q.peak260 (Qセルズ) 18.2kW

名称	発電量(kWh)	実績値と予想値の比較	売電金額
12月実績値 ■	1756.8	-	66,407
メーカー予想値 ■	1428.2	23.01%	53,986
パルハウス研究予想値	1218.55	44.17%	46,061

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12月分発電量

2013年12月1日~12月31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。 12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
12/1	61.2	\$	7.7
12/2	66.9	₩	9.0
12/3	71.2	\$	9.1
12/4	59.7	\$	8
12/5	71.8	-	-
12/6	60.6	-	-
12/7	77.0	₩	9.2
12/8	57.1	☆ のち ◆	5.6
12/9	23.6	•	0.5
12/10	61.5	☆ 時々 ◆	7.8
12/11	52.2	● 時々 🌣	4.8
12/12	67.9	\$	8.6
12/13	49.1	☆ 時々 ◆	3.4
12/14	57.9	☆ のち ◆	6.1
12/15	66.1	● のち ♡	6.8
12/16	70.3	☆ 時々 ◆	4.5
12/17	29.0	•	0.0
12/18	4.6	T	0.0
12/19	12.8	•	0.4
12/20	53.8	☆ 時々 ●	7.3
12/21	79.1	\$	9.2
12/22	62.7	☆ のち ●	7.5
12/23	73.2	‡	7.6
12/24	55.2	‡	8.4
12/25	80.3	‡	-
12/26	6.1	-	-
12/27	65.1	-	-
12/28	62.3	☆ 時々 ◆	6.9
12/29	75.9	☼	8.1
12/30	70.3	☼	8.8
12/31	52.3	⇔ 時々 ●	4.7
合計	1756.8		6.2