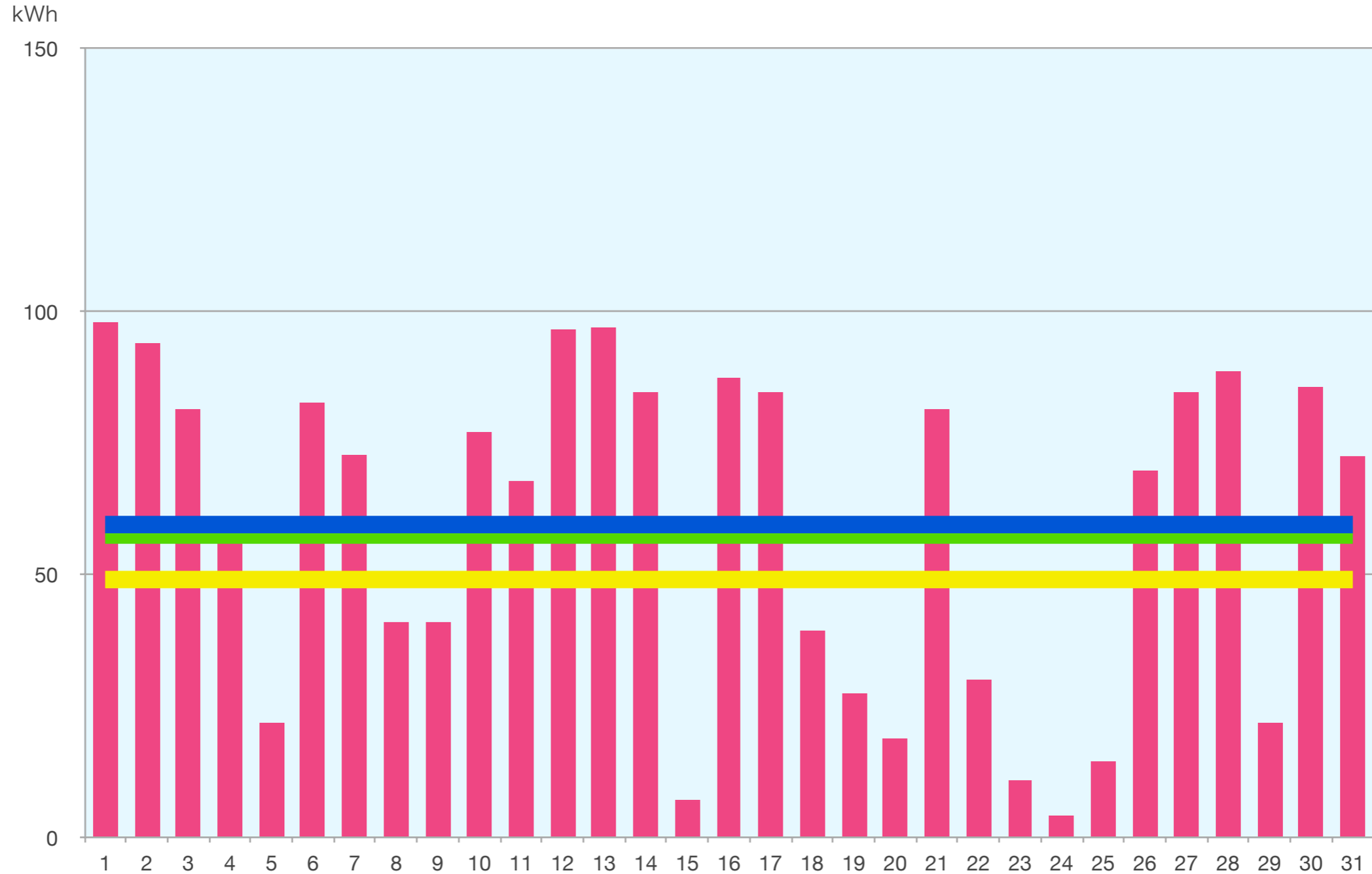


第1 実証実験棟 2013年10月分発電量



2013年10月1日～10月31日 建築場所：徳島県阿南市

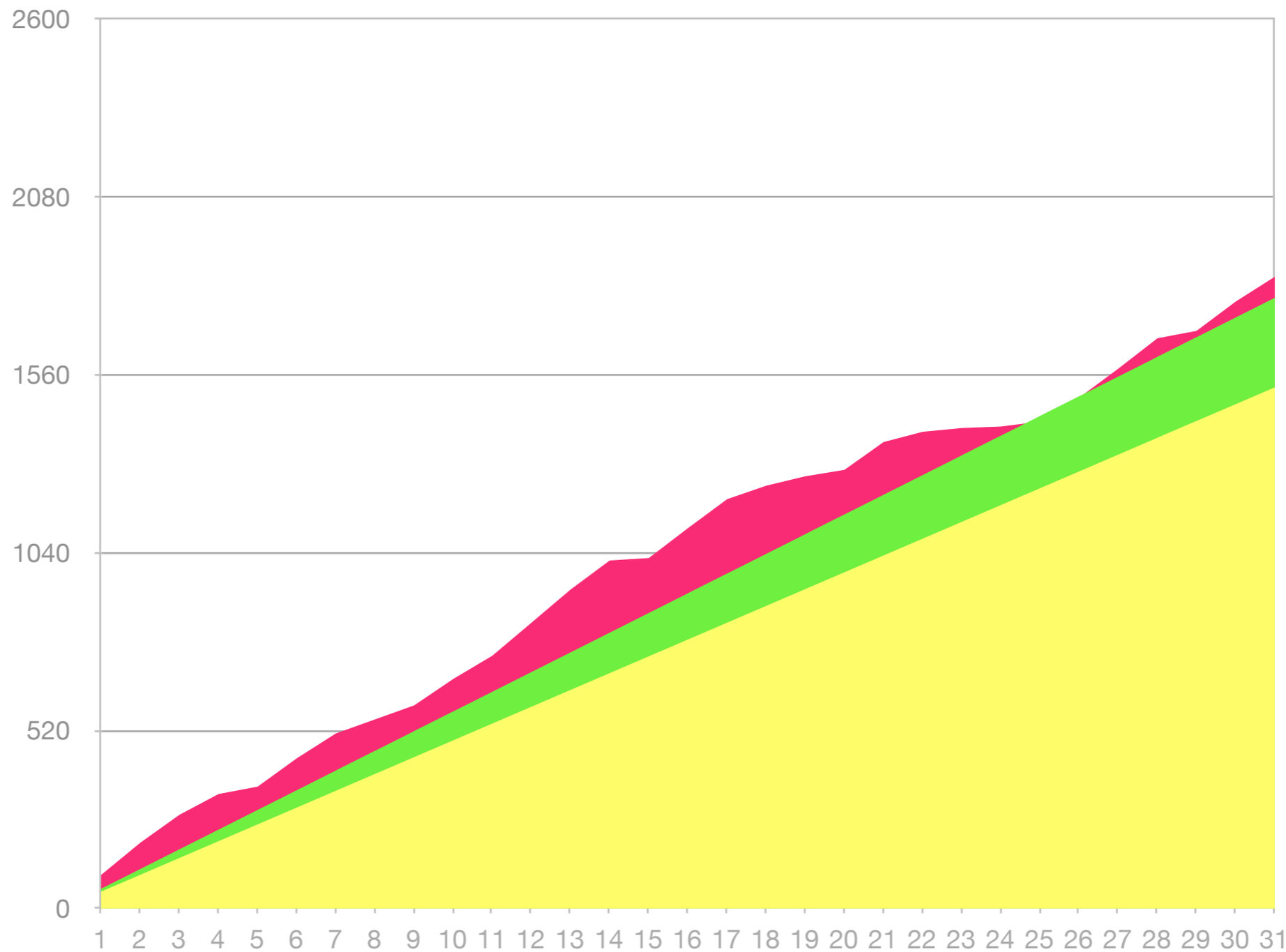
Q.peak260 (Qセルズ) 18.2 kW



■ 発電量 (kWh) — 10月実績平均値 — メーカー予想値 — パルハウス研究予想値

実証実験棟 2013年10月発電量累計 実績値

2013年10月1日～10月31日 建築場所：徳島県阿南市
Q.peak260 (Qセルズ) 18.2 kW



パルハウス研究予想値 メーカー予想値 発電量 (kWh)

第1 実証実験棟 2013年10月分発電量

2013年10月1日～10月31日 建築場所：徳島県阿南市
 Q.peak260 (Qセルズ) 18.2 kW

名称	発電量 (kWh)	実績値と予想値の比較	売電金額
10月実績値 ■	1847	-	69,817
メーカー予想値 ■	1785.6	3.44%	67,496
パルハウス研究予想値 ■	1523.65	21.22%	57,594

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10月分発電量

2013年10月1日～10月31日

建築場所：阿南市津乃峰町

Q.peak260 (Qセルズ) 18.2 kW

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。

日付	発電量	お天気	日照時間
10/1	98.0	☀	10.7
10/2	94.0	☀	9.7
10/3	81.6	☀時々☁	7.6
10/4	60.8	☁時々☀	3.6
10/5	21.7	☁時々☔	0.1
10/6	82.7	☀	7.8
10/7	72.8	☀のち☁	5.7
10/8	41.0	☁時々☔	3.1
10/9	41.0	☁時々☔	1.5
10/10	77.3	☀	10.1
10/11	68.0	☁時々☀	4.2
10/12	96.6	☀	10.4
10/13	97.0	☀	10.5
10/14	84.9	☀	9.7
10/15	7.2	☔	0.0
10/16	87.4	☁のち☀	7.4
10/17	84.6	☀時々☁	7.0
10/18	39.5	☁	0.8
10/19	27.5	☁時々☔	0.0
10/20	18.8	☔	0.0
10/21	81.3	☀	9.2
10/22	30.0	☁	1.1
10/23	11.0	☔	0.0
10/24	4.4	☔	0.0
10/25	14.5	☔	0.0
10/26	70.0	☀時々☁	6.6
10/27	84.7	☀時々☁	7.8
10/28	88.8	☀	9.2
10/29	21.7	☁	0.0
10/30	85.6	☀	9.9
10/31	72.6	☀時々☁	7.6
合計	1847.0		5.2