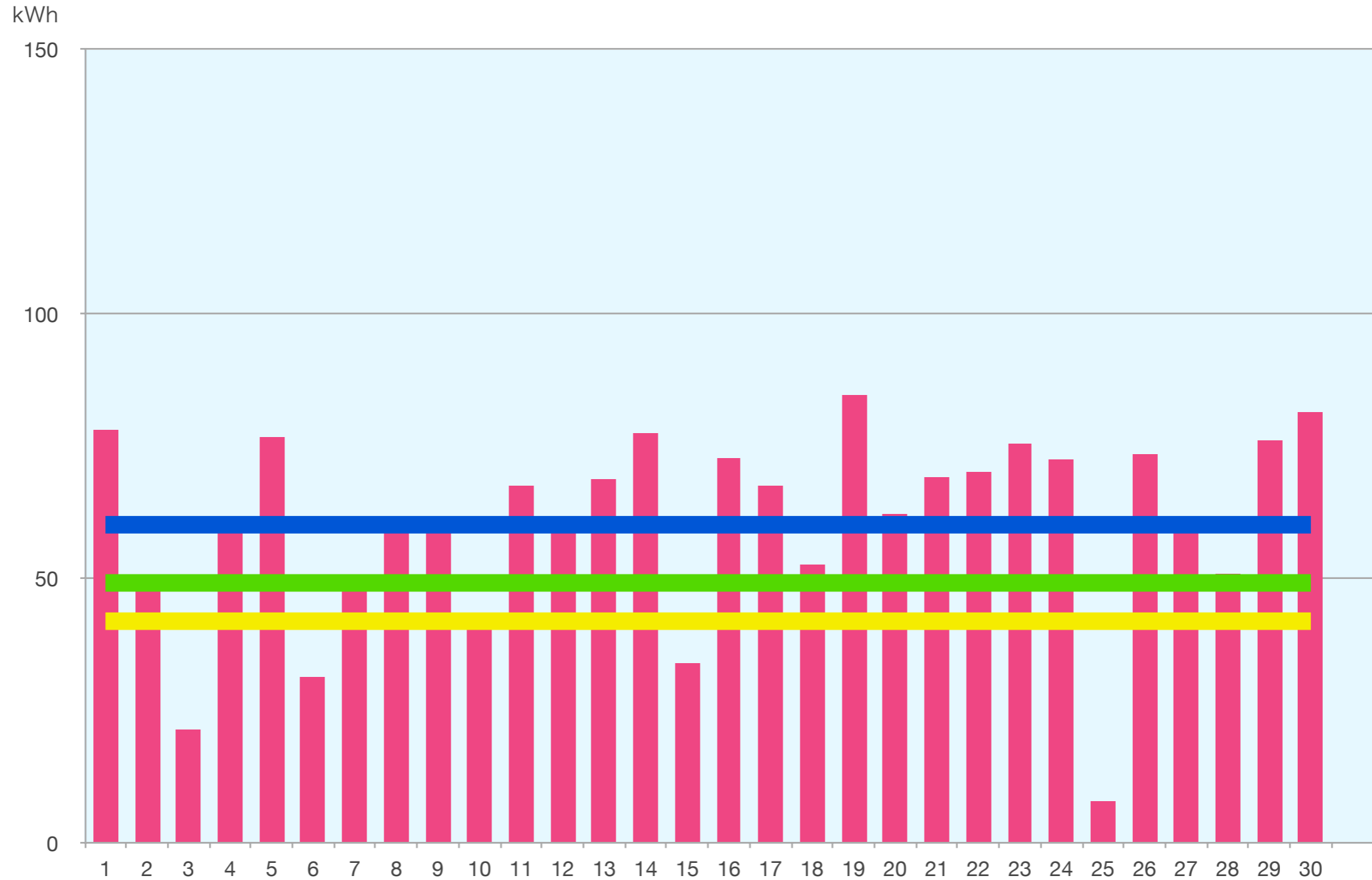


第1 実証実験棟 2013年11月分発電量



2013年11月1日～11月30日 建築場所：徳島県阿南市

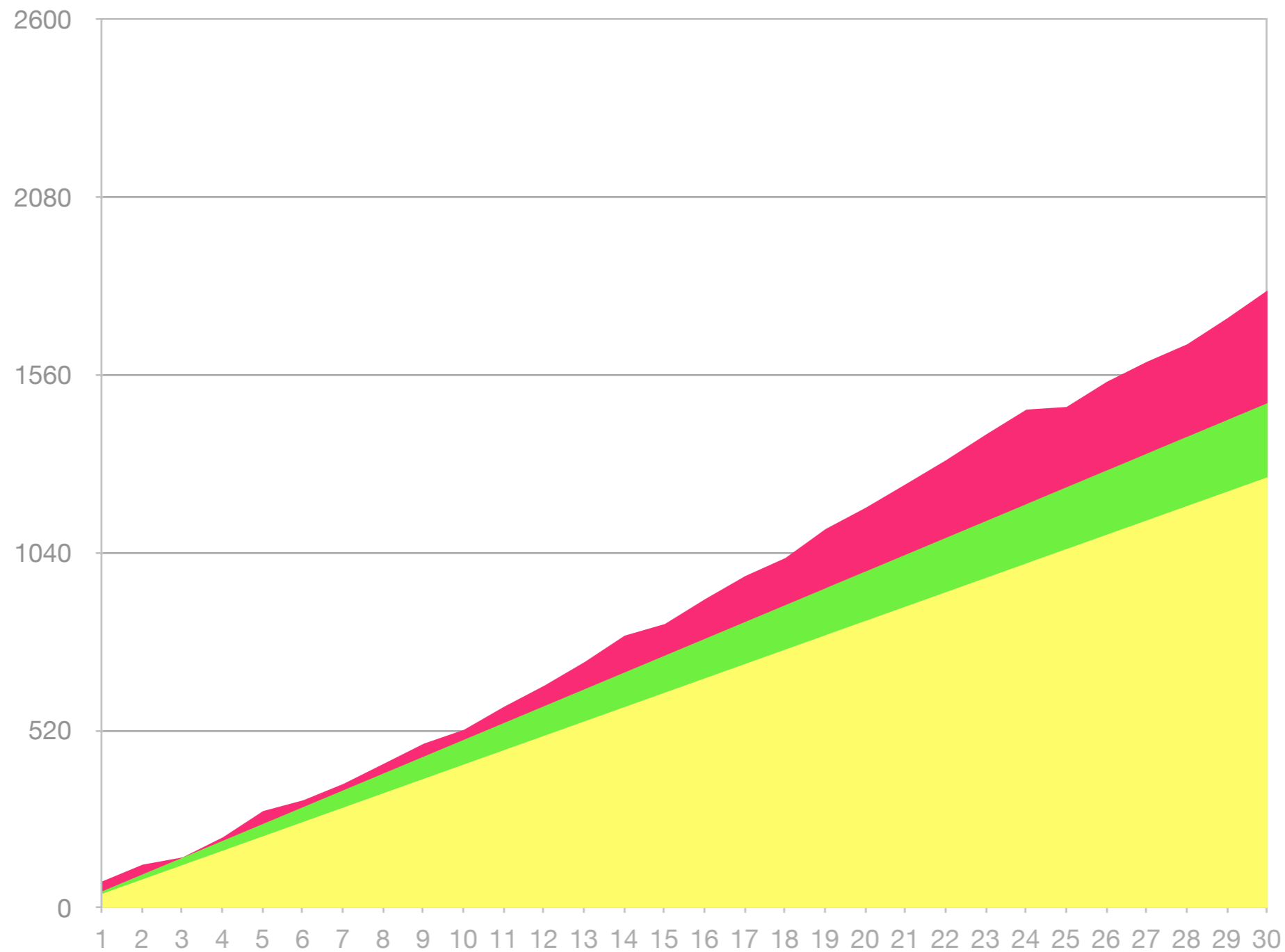
Q.peak260 (Qセルズ) 18.2kW



■ 発電量 (kWh) — 11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11月発電量累計 実績値

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 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 kW

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) 18.2 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。

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	☀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	☀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	☔	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