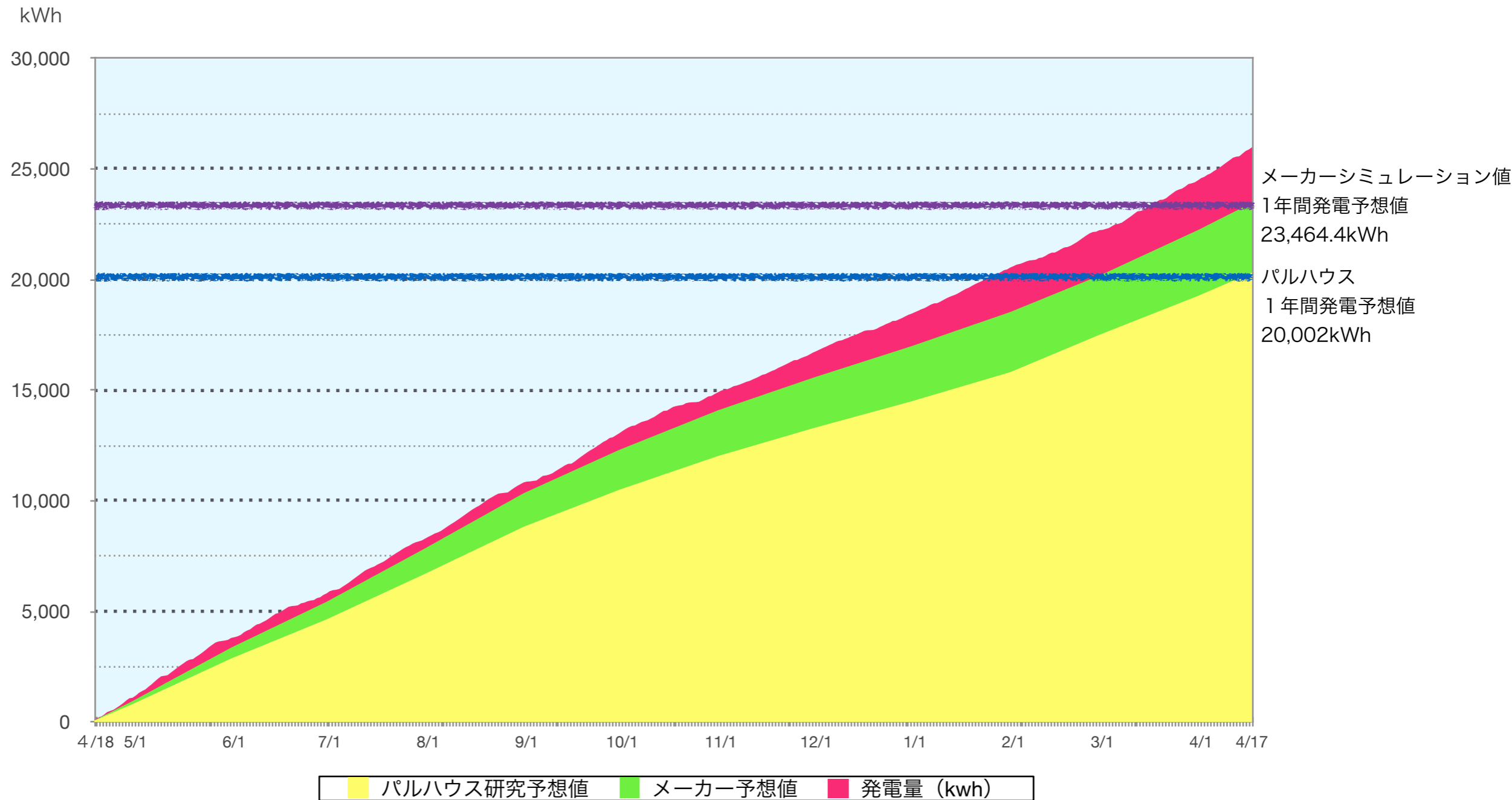


# 実証実験棟 1年間発電量累計 実績値 25,973.1kWh

2013年4月18日～2014年4月17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年度発電量

2013年4月18日～2014年4月17日  
Q.peak260 (Qセルズ) 18.2 kW

建築場所：徳島県阿南市

名称	発電量 (kWh)	実績値と予想値の比較	売電金額
4月18日～4月17日実績値 ■	25973.1	-	981,783
メーカー予想値 ■	23463.92	10.69%	886,936
パルハウス研究予想値 ■	20306.33	27.91%	767,579

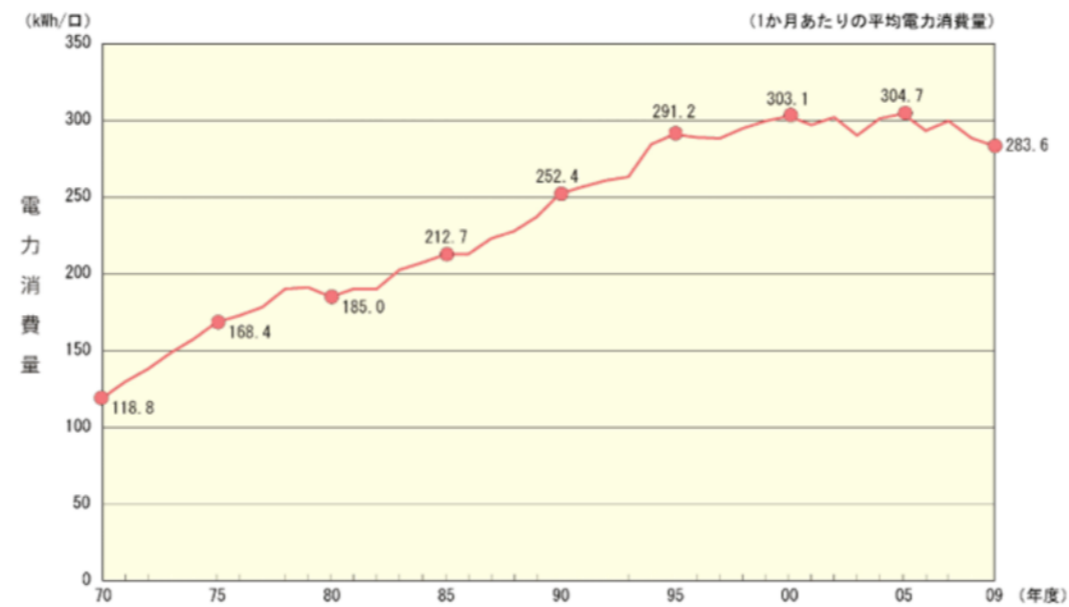
売電金額について

売買金額は37.8円/kWh (2013年度売買単価消費税込) 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。

1ヶ月あたり1世帯あたり電力使用量を3,600kWhと仮定すると、  
**およそ7.2世帯分の電力**を生みだしました。

一世帯あたり電力消費量の推移

一世帯あたりの電力消費量の推移



(注) 数値は9電力会社平均値

出典：「原子力・エネルギー」図面集2012 1-2-13

家電製品の普及に伴い一世帯あたり電力消費量は増加傾向にあり、現在では1カ月あたり300kWhに近い電力消費となっています。