

発電量リアル比較資料

当社シミュレーションにおける予測数値と実際の発電結果

A) 設置場所情報

42.63 kW

設置住所: 愛知県知多市

	設置方位	設置面傾斜角 (°)	設置面積 (㎡)
第1面	真南	21.8°	127
第2面	真南	21.8°	117
第3面	真南	21.8°	39
第4面			
第5面			

設置場所	平地	設置面素材	その他
------	----	-------	-----

B) 太陽光発電システムご提案内容

(1) 太陽光モジュール

モジュールメーカー	BYD
モジュール型番	BYD245P6C-30
モジュール寸法(W×D×H)(mm)	1,640×992×40
モジュール出力(W)	245
モジュール重量(kg)	18.9
モジュール減衰率(%)	0.9

(2) 設置内容

設置総枚数(枚)	174
----------	-----

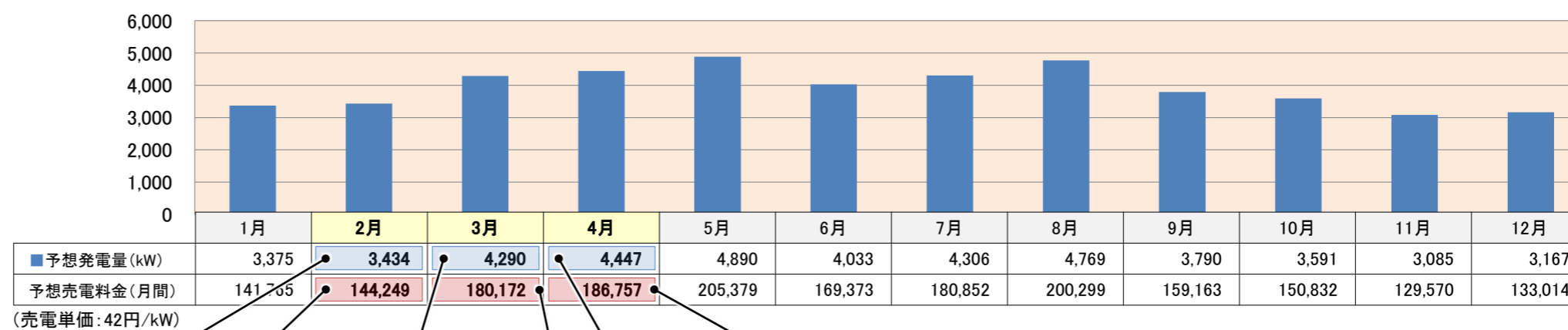


C) 予想発電量(当社シミュレーション)

(NEDO年間平均日射量参照)

年間予想発電量(kWh)	47,177
CO2排出削減量(CO2-kg)	14,837

※当社では公的に認められている当該地の日照量をもとに、予断や希望的観測を一切排除し、厳密に発電量を予想しています。



実際の発電結果

(平成26年2月・3月・4月の中部電力からの明細書)

太陽光等受給電力量のお知らせ

お客様 株式会社 〇〇〇〇

平成26年 検針日 2月 5日
計量期間 1月 8日~ 2月 4日
計量日数 28日間

受給電力量 **4,196kWh**

お支払い予定額(概算) **176,232円**
(お支払い予定日 2月 25日)

内訳
受給電力量料金 176,232円00銭

当月指示数 13529
前月指示数 9333
差引 4196

太陽光等受給電力量のお知らせ

お客様 株式会社 〇〇〇〇

平成26年 検針日 3月 5日
計量期間 2月 5日~ 3月 4日
計量日数 28日間

受給電力量 **4,850kWh**

お支払い予定額(概算) **203,700円**
(お支払い予定日 3月 25日)

内訳
受給電力量料金 203,700円00銭

当月指示数 18379
前月指示数 13529
差引 4850

再生可能エネルギー受給電力量のお知らせ

お客様 株式会社 〇〇〇〇

平成26年 検針日 4月 3日
計量期間 3月 5日~ 4月 2日
計量日数 29日間

受給電力量 **6,273kWh**

お支払い予定額(概算) **263,466円**
(お支払い予定日 4月 25日)

内訳
受給電力量料金 263,466円00銭

当月指示数 24652
前月指示数 18379
差引 6273

お支払い金額連絡票

お客様 株式会社 〇〇〇〇

平成26年 3月分
計量期間 2月 5日~ 3月 4日
受給電力量 4,850kWh
お支払い金額 **203,700円**
消費税等内訳額(0円)

実際の発電結果はご覧の通り、当社シミュレーションにおける予想を大きく上回っています。

平成26年2月

平成26年3月

平成26年4月