



運転開始日 2015年3月9日

※3年間の経年劣化を考慮し、シミュレーション数値を1.5%減に設定しております。

期待以上の発電量です！



シミュレーションよりも良い結果が出ています。1年を通して毎月高い発電量を記録していますね。前回の同じ月と比較して最も差が出たのは、9月でした。発電量が少なめに感じる12月は前回とほぼ変わらない数値となりました。例年、台風の影響が大きな8月・9月頃は、冬季間に次いで発電量が少なめになります。昨年の台風21号と24号の影響は特に大きく、強い勢力で列島を通過したため、広範囲で暴風や大雨となり被害も発生しました。そのため、日照時間はかなり短かったという記録がありました。しかし、K 様邸は、前年比であまり差がひらかなかつたばかりでなく、シミュレーションと比較しても高めの発電量を記録しています。発電量が少なめの月があっても、春季以降の高い発電量により年間合計発電量は大きくプラスになっています。また、昨年比でも103%、発電量にしてプラス408kWhと増加した結果になりました。不具合なく順調に運転しているようですので引き続き今後の発電にもご期待ください。

シミュレーションによる
年間の発電量 11,717kWh

実発電量 12,330kWh

シミュレーション比 約**105%**

シミュレーションとの差 + **613kWh**

金額に換算すると 34.56円 × 613 = 21,185円

シミュレーションより、12ヶ月間で

約 **21,185円** お得になっています！

*この度は、ご返答くださり誠にありがとうございました。
今後とも、設備についてお気づきの点がありましたらお気軽にご相談下さいませ。

会津太陽光発電株式会社

お問合せはこちらへ

Tel: **0242-36-7717**

Mail: **info@aizupv.jp**