



運転開始日 2015年3月9日

※2年間の経年劣化を考慮し、シミュレーション数値を1.0%減に設定しております。

おおむねシミュレーションどおりの発電量です！



シミュレーションよりも良い結果が出ています。春季以降は毎月高い発電量を記録していますね。年間合計発電量は前回より若干減少してしまいましたが、前回の同じ月で比較した場合に8月が大幅にシミュレーションを下回る発電量だったことが多少影響したと思われます。その時期、発生してから消滅までの寿命が統計開始以来3番目の長寿台風の影響により東北太平洋側でも不順な天候が続き、月間日照時間がかなり少なかったのは記憶に新しいかと思えます。また、年間合計発電量もその影響を受けてか県内で稼働中の発電所ほとんどが前年より6%から10%減少したことから2017年はあまり天候に恵まれない1年だったと判断できます。しかし、K様邸は前年比マイナス2%ほどに留まっていますので合計でプラスになっています。冬季間や台風の接近が多い季節はどうしても発電量が少なめになりますが、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 11,776kWh

実発電量 11,922kWh

シミュレーション比 約101%

シミュレーションとの差 + 146kWh

金額に換算すると 34.56円 × 146 = 5,045円

シミュレーションより、12ヶ月間で

約 5,045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