## 様邸 シミュレーション・レポート

【 住 所 】 新潟県新潟市

【用涂地域等】

【外観】



総合評価:

0

短評:

太陽光発電に最適です! 環境にやさしく、光熱費も大きく削 減できるため、家計にも優しいエコライフを行うことができま वं.

▶1年間の発電貯金®

1,866,634 円 (平均155,553円/月)

✓ 1 年間で貯金できる電気代

 $O \oplus$ 

✓ 1 年間で売電できる金額

1,866,634 円

設置システムによる節電効果

0%

く太陽光発電システム設置情報>



太陽光発電システム情報

伊藤組モテック メーカー名 システム型番 IM60D2-250-Y12B50 太陽電池システム容量(kW) 54.000 kW 太陽光発電パネル(モジュール)枚数 216 枚 太陽光発電パネル設置面積 353.5 m<sup>2</sup>

屋根情報

屋根タイプ:

屋根材:

設置面情報

方位角 傾斜角 設置面積 置き方 8.93m x 19.8m 176.77 ㎡ 横長置 第一面 直西90° 113° 第二面 真東270° 113° 176.77 m 横長置 8.93m x 19.8m

第二面

補助金 0円 田 都道府県(新潟県) ОШ 0円 区・市町村(新潟市) 補助金合計(54kW)システム時 〇円 ※補助金の予算状況によっては受付が終了している場合が有ります。申請時には各自治体へ確認が必要です。

<予想される環境貢献度>

## く予想される家計貢献度>



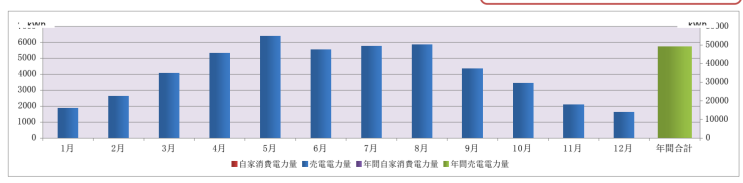
CO <sub>2</sub> 排出抑制量	15,449	386,221	kg-CO <sub>2</sub>
およそ 780% 削減			
スギの植林効果	1,103	27,587	本
森林面積の拡大	13,090	327,260	坪
石油削 <b>減</b> 換算量	11,151	278,767	リットル
1 8L缶あたり	619	15,487	缶分

## く予想される発電量>

54kWシステムにおける年間予想発電量(kWh)

49.122 kWh

- 年間自家消費電力量 0 kWh - 年間売電電力量 49.122 kWh



※本シミュレーションレポートの予想される発電量・経済効果・収益及び環境貢献度の計算結果は、目安であり保証するものではありません。

※11年目以降の余剰電力買取価格が未決定のため、現行の電気料金をベースに発電電力を全量自家消費する事を前提として計算されていることをご了承ください。 (なお、発電電力全量を自家消費する場合には、蓄電池等の追加設備が必要となります。)

※電気料金は、現在の各地区の電気料金をベースに試算しています。

※設置後10年程度で、パワーコンディショナーのメンテナンス費用が必要となりますが、その金額は上記試算には含まれておりません。

Powered by Fry 1360P®

作成日:

2014/5/16