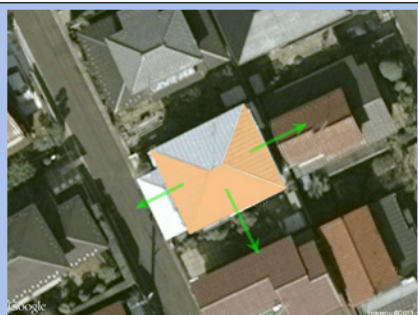


# 太陽光発電設置診断結果(平成23年度版) 2011年4月1日



住所: 神奈川県横浜市神奈川区

## 総評

◎ 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す。

太陽光発電のメーカーを変更する

現在のメーカー: 三洋電機

新しいメーカー:

## 家計貢献度

年間家計貢献金額は、**273,477** 円です。

※ 消費を補う電気代と余った電力を売電した合計金額です

## 環境貢献度

年間CO<sub>2</sub>排出抑制量は、**2,469** Kg-CO<sub>2</sub>です。

※ 一般家庭CO<sub>2</sub>排出の約125%を削減！

## 太陽光発電設置情報

太陽電池システム容量は、**7.53 kW**設置可能です。

年間予想発電量は、**7,852 kWh**です。

## 設置補助金情報

補助金の合計金額は、**47.3** 万円です。

国: 36.1万円 / 都道府県: 0.0万円 / 区市町村: 11.2万円

※ 都道府県・区市町村は、途中で終了している場合があります。

〈備考〉

- 年間予想発電量は、診断住所に最も近い気象庁観測過去10年間の平均日射量・平均気温と太陽光モジュール性能値から、JIS規格ののっとり算出しています。
- 年間予想発電量、環境貢献度、家計貢献度は、毎年の気象状況や周辺の環境、作図の精度によって変わってきますので、参考値としてお取り扱いください。
- 家計貢献度は、平成23年度余剰電力買取制度と一般的な電気料金に基づいて算出しています。
- 住宅用太陽光発電での補助金と余剰電力買取の対象が10kW未満のため、その範囲内で診断を行っています。