

補足説明書

見積日	物件No	提案No
2010/11/10	DLGP9	XKVE1D
出力日：2010/11/10		

(件名) H様

商品名	太陽光発電システム
-----	-----------

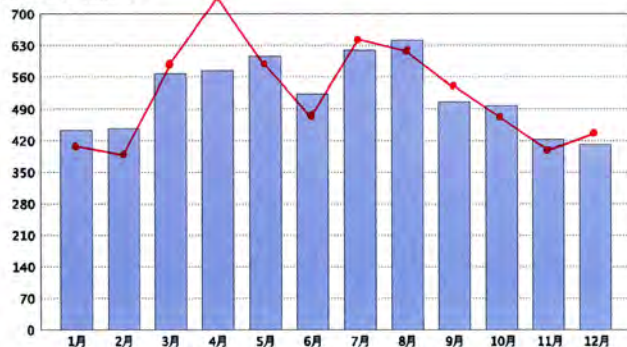
住宅用太陽光発電システム 発電量シミュレーション

気象観測地点 大分 (九州電力管轄)
 システム容量 5.37 kW 215W×25枚
 方位 勾配
 第1面 南 4.5寸 (3225W)
 第2面 南 4.5寸 (2150W)

年間予測

年間発電量 6,260 kWh/年
 年間発電金額 300,480 円/年
 【内訳】 自己消費分 ※1 72,000 円/年
 売電する分 ※2 228,480 円/年
 ※1 自己消費した分の単価を 48.00 円/kWh にて計算
 ※2 売電した分の単価を 48.00 円/kWh にて計算

発電量 [kWh]



月別予測

	1月	2月	3月	4月	5月	6月
発電量 [kWh]	443	447	568	574	606	523
発電量 [kWh]	620	642	506	498	422	411

合計
6307 kWh

環境貢献度

石油削減量 1,421 リットル/年
 CO2削減効果 1,968 kg-CO2/年

備考

自己消費電力量を 1,500 kWh/年 とし計算しています。
 自己消費電力量はライフスタイルによって異なります。
 自己消費電力量が変わると、金額換算値も変わります。

上記グラフ及び数値は、当社シミュレーションに基づくものであり、保証値ではございません。発電による金額は目安であり、電力会社、契約種別等により異なります。

○電力会社への売電量は、通常は発電量より少なくなります。(自家消費分のため)

- 予測発電量はNEDO/(財)日本気象協会「日射関連データの作成調査」の値を基に算出したもので、気象条件や設置条件等により実際の発電量とは異なる場合があります。あくまでも目安としてご参照ください。
- 陰や積雪の影響は考慮しておりませんのでご了承ください。
- 太陽電池容量はJIS規格に基づいて算出された太陽電池モジュール出力の合計値です。

- 石油削減量は「NEDO導入ガイドブック」より算出しています。
- CO2削減効果は「太陽光発電の調査研究」を基に算出しています。