

お客様発電実績レポート①

藤沢市T様の場合【サムライ2.70kW例 オール電化】
システム導入価格約185万円(補助金合計約38万円)実質支払額約147万円

電気ご使用量のお知らせ	
ご使用場所	藤沢市
23年4月分	ご使用期間 3月16日～4月17日 検針月日 4月18日 (33日間)
ご使用量	総計 562kWh 昼間 22kWh 朝晩 201kWh 夜間 339kWh
請求予定金額	8,014円① (うち消費税等相当額) 381円

(支払う電気代) (振り込まれる金額)
①8,014円 - ②11,520円
収入=3,506円

前年度で同じ月(ソーラー未設置)のT様の電気代は「7,614円」でした。



余剰購入電力量のお知らせ	
ご使用場所	藤沢市
23年4月分	購入期間 3月16日～4月17日 検針月日 4月18日 (33日間)
購入電力量	240kWh
購入予定金額	11,520円②

電気ご使用量のお知らせ	
ご使用場所	藤沢市
23年6月分	ご使用期間 5月19日～6月15日 検針月日 6月16日 (28日間)
ご使用量	総計 362kWh 昼間 21kWh 朝晩 156kWh 夜間 185kWh
請求予定金額	6,188円① (うち消費税等相当額) 294円

(支払う電気代) (振り込まれる金額)
①6,188円 - ②6,768円
収入=580円

前年度で同じ月(ソーラー未設置)のT様の電気代は「8,424円」でした。



余剰購入電力量のお知らせ	
ご使用場所	藤沢市
23年6月分	購入期間 5月19日～6月15日 検針月日 6月16日 (28日間)
購入電力量	141kWh
購入予定金額	6,768円②

お客様発電実績レポート②

町田市N様の場合【サムライ3.30kW例 オール電化】
システム導入価格約181万円(補助金合計約59万円)実質支払額約122万円

電気ご使用量のお知らせ	
ご使用場所	町田市
23年4月分	ご使用期間 3月25日～4月25日 検針月日 4月26日 (32日間)
ご使用量	総計 236kWh 昼間 5kWh 朝晩 77kWh 夜間 154kWh
請求予定金額	3,763円① (うち消費税等相当額) 179円

(支払う電気代) (振り込まれる金額)
①3,763円 - ②15,168円
収入=11,405円

前年度で同じ月(ソーラー未設置)のN様の電気代は「8,824円」でした。



余剰購入電力量のお知らせ	
ご使用場所	町田市
23年4月分	購入期間 3月25日～4月25日 検針月日 4月26日 (32日間)
購入電力量	316kWh
購入予定金額	15,168円②

電気ご使用量のお知らせ	
ご使用場所	町田市
23年7月分	ご使用期間 6月24日～7月26日 検針月日 7月27日 (33日間)
ご使用量	総計 192kWh 昼間 5kWh 朝晩 71kWh 夜間 116kWh
請求予定金額	3,577円① (うち消費税等相当額) 170円

(支払う電気代) (振り込まれる金額)
①3,577円 - ②13,488円
収入=9,911円

前年度で同じ月(ソーラー未設置)のN様の電気代は「7,935円」でした。



余剰購入電力量のお知らせ	
ご使用場所	町田市
23年7月分	購入期間 6月24日～7月26日 検針月日 7月27日 (33日間)
購入電力量	281kWh
購入予定金額	13,488円②

補助金制度で賢く購入!!

申請手続きも安心してお任せ下さい。

余った電気はすべて電力会社が買い取ります。

一般家庭の場合 ※他の自家発電設備を併設していない場合、非住宅や他の自家発電設備併設の場合は、買取価格が異なります。詳細は弊社へお問合せいただくか、経済産業省webサイト (<http://www.meti.go.jp/>) をご確認ください。

買取価格 (消費税込) 住宅用 (10kW未満) **42円/kWh** 買取価格は10年間固定!

¥ 補助金制度

標準型4.3kWの太陽光発電システムを設置した場合、今なら国からの補助金を

約20万円 受け取れます

補助金額 太陽電池モジュールの公称最大出力1kWあたり **4.8万円**

対象者 自ら居住する住宅に対象システムを設置する個人で、電灯契約をしている方

※平成23年12月22日まで ※補助金申請には各要件があります。詳しくは当店スタッフまで ※先着順受付となりますので、補助金予算額に達した時点で、期間内でも受付が終了される場合があります。

各自治体からの補助金制度も活用できます。詳しくはお問い合わせ下さい。

地球にやさしい太陽光発電の暮らし

4.46kWのシステムを1年間使用すると **1044ℓの石油の削減効果**

CO₂削減能力を森林面積に換算すると **テニスコート 約15面分**

灯油用ポリタンク58本分

太陽光発電はご家庭で出来る環境貢献活動としてはトップクラスです!

※太陽電池容量:4.46kW、日射量データ:東京、太陽電池の傾斜角度:30度、設置方位:真南(0度)、パワーコンディショナの電力変換効果94%の条件下での、株式会社京セラソーラーコーポレーションのシミュレーション値による。

地域密着型の京セラソーラーFCが、豊富な専門知識でゼロからお客をサポートいたします。

京セラソーラーFC 横浜青葉
株式会社 パスポート

〒227-0063
〈住所〉横浜市青葉区榎が丘26-4
年中無休 9:00~18:00
<http://www.passport-reform.com/>
フリーダイヤル **0120-166-044**

