

様 _____ 区 _____

家庭内＜創エネルギー・省エネルギー＞省エネ生活のご提案
 ＜太陽光発電システム＋省エネ機器＋省エネ生活＞導入検討シミュレーション

店名	滋賀建機(株)	
電話	0748-48-8200	担当
発行日		No.

太陽光発電システム設置条件

方位と設置枚数

南西	27°	ND-160AV	32枚

定格出力	5.1200	kw
発電量	4697.931	kwh/年

パワーコンディショナ	変換効率
JH-L8S3	94%

太陽光補助金	358,400円
合計	358,400円

お客様の省エネ生活目標

お客様の節電目標設定値

目標節電率	15%
節電試算	2,017

お客様の下記時間帯における使用電力割合

リビング	7:00~10:00まで	10%
デイ	10:00~17:00まで	10%
リビング	17:00~23:00まで	30%
ナイト	23:00~翌7:00まで	50%

季別電灯契約
オール電化導入
エコキュート+IH

オール電化+特別メニュー (導入検討)

時間毎の電力消費割合(%)		単価	
リビング	7:00~10:00	10	21.64
デイ	10:00~17:00	10	28.7
リビング	17:00~23:00	30	21.64
ナイト	23:00~翌7:00	50	8.19
太陽光発電(売電単価)		21.32	円/kwh

【ご注意】

- 1) 日射量-日本気象協会・斜面日射量データ、1~12月の年間平均による。
- 2) 発電効率-各月の温度による損失10~20%、その他の損失15%として算出
- 3) 年間日数-365日で算出。その他算出条件はお客様の了承を得た条件に基づき算出しています。
・(目標節電率とは)
ご提案の一つである省エネ生活は、太陽光発電システムを設置する際、お客様ご家族全員が節電目標を設定し、努力した実行度合いにより効果が出るものです。お客様の総使用電力量の内、お客様の了解を得て、節電割合を入力します。
・(使用電力割合とは)
1日の電力総使用量の内、各時間帯におけるお客様の使用する割合を入力します。時間帯別電灯契約や季別電灯契約に変更した場合、各時間毎の電力単価が異なります。入力した使用電力割合に従って、試算結果は変動します。



創エネ



太陽光発電システム

お客様の現在の光熱費

電力会社 **関西電力**
 1ヶ月平均で算出
 平均消費電力量 **956 kWh/月**
 ①電気代 **15,000円**

燃料種類

風呂	調理
エコキュート	IHクッキング

創エネ + **季別**

太陽光発電導入後の電気代試算

(1)発電による売電	4,879	円/月平均
(2)使用量買電	9,300	円/月平均
⑤差引電気代	4,421	円/月平均

光熱費総合導入試算(節電含む)

⑦光熱費総合効果(節電含む)
 (①-⑤) **10,579** 円/月平均

システム導入後の光熱費試算

⑧光熱費合計 **4,421** 円/月平均

回収年数目安

回収目安 **18.3年**

導入のご提案

⑨省エネ・ローン支払 - ⑦光熱費総合効果
 支払い回数一括 **▲10,579** 円/月平均

機器見積額

見積り金額(税込)	2,677,500円
補助金合計	358,400円
支払い金額(税込)	2,319,100円

様

家庭内〈創エネルギー・省エネルギー〉省エネ生活のご提案

〈太陽光発電システム+省エネ機器+省エネ生活〉導入検討シミュレーション

店名	滋賀建機(株)	
電話	0748-48-8200	担当
発行日		No.

太陽光発電システム設置条件

方位と設置枚数

南西 27°	ND-160AV	32枚

定格出力	5.1200	kw
発電量	4697.931	kwh/年

パワーコンディショナ変換効率	
JH-L8S3	94%

太陽光補助金	358,400円
合計	358,400円

お客様の省エネ生活目標

お客様の節電目標設定値

目標節電率	15%
節電試算	2,017

お客様の下記時間帯における使用電力割合

リビング	7:00~10:00まで	10%
デイ	10:00~17:00まで	10%
リビング	17:00~23:00まで	30%
ナイト	23:00~翌7:00まで	50%

現在の光熱費支払い金額と設置後の総支払い金額の比較図

月	現在の支払額	設置後の光熱費	設置後のローン	設置後の支払額
1月	20,360円	11,055円		11,055円
2月	16,756円	7,997円		7,997円
3月	15,135円	4,301円		4,301円
4月	12,612円	1,073円		1,073円
5月	13,333円	251円		251円
6月	10,991円	72円		72円
7月	12,792円	803円		803円
8月	21,441円	7,342円		7,342円
9月	16,756円	5,775円		5,775円
10月	11,711円	2,497円		2,497円
11月	13,873円	5,755円		5,755円
12月	14,240円	6,131円		6,131円

現在の支払い金額は年間180,000円(推定)になります
 設置後の年間総支払い金額は53,052円(推定)になります
 差引額▲126,948円(推定)

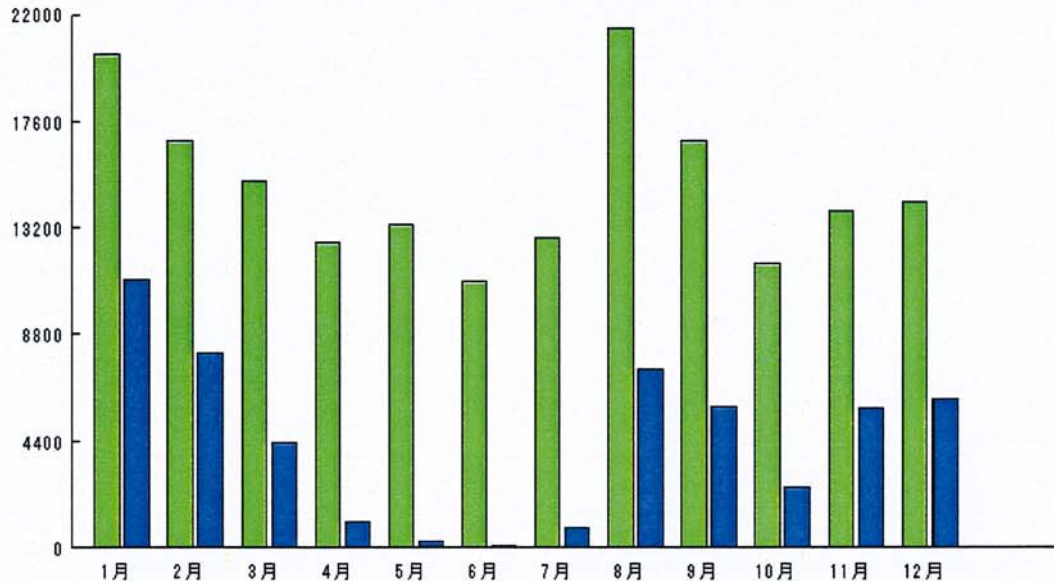
【ご注意】

- 1) 日射量-日本気象協会・斜面日射量データ、1~12月の年間平均による。
- 2) 発電効率-各月の温度による損失10~20%、その他の損失15%として算出
- 3) 年間日数-365日で算出。その他算出条件はお客様の了承を得た条件に基づき算出しています。
 ・(目標節電率とは)
 ご提案の一つである省エネ生活は、太陽光発電システムを設置する際、お客様ご家族全員が節電目標を設定し、努力した実行度合いにより効果が出るものです。お客様の総使用電力量の内、お客様の了解を得て、節電割合を入力します。
 ・(使用電力割合とは)
 1日の電力総使用量の内、各時間帯におけるお客様の使用する割合を入力します。時間帯別電灯契約や季節別電灯契約に変更した場合、各時間帯毎の電力単価が異なります。入力した使用電力割合に従って、試算結果は変動します。

お客様の現在の光熱費

電力会社	関西電力	
	1ヶ月平均で算出	
平均消費電力量	956 kWh/月	
①電気代	15,000円	
燃料種類	風呂	調理
	エコキュート	IHクッキング

現在の光熱費支払い金額と設置後の総支払い金額の比較図



こちらのシートは[季節別電灯契約+オール電化導入+エコキュート+IH]のパターンでシミュレーションしております。

機器見積額

見積り金額(税込)	2,677,500円
補助金合計	358,400円
支払い金額(税込)	2,319,100円

電気料金改訂	2008年9月
ローン金利	