

木の国工房の太陽光発電キャンペーン



クリーンなエネルギーで暮らしをもっとエコ&快適に!

様々なものの値上げニュースを何度も耳にするようになりました。
節約・節電を心がけている方もたくさんいらっしゃると思います。
それでも度重なる値上がりで
毎月の支払い額に驚いてしまいます。。



それなら、太陽光発電で電気をつくるという
生活をはじめてみませんか!!

qcells 3.2kW Q.PEAK DUO M-G11 400 ×8枚



商品 **82.6% OFF**
商品定価: スレート ¥3,478,390-(税別) が ¥605,000-(税別)

商品 + 工事費 **138万円** *スレート* (税込151.8万円)

屋外設置型パワーコンディショナー (4.4kW・マルチタイプ ×1台)
屋根(5.0寸勾配以内)への設置として

商品 **82.2% OFF**
商品定価: 瓦 ¥3,622,390-(税別) が ¥643,000-(税別)

商品 + 工事費 **149万円** *瓦* (税込163.9万円)

工事費: モジュール・周辺機器設置工事・電気工事・各種申請費・足場代含む メーカー保証付

CIC 長州産業株式会社 5.1kW CS-340B81 ×15枚



商品 **74.1% OFF**
商品定価: スレート ¥3,775,300-(税別) が ¥975,000-(税別)

商品 + 工事費 **177万円** *スレート* (税込194.7万円)

屋外設置型パワーコンディショナー (5.5kW・マルチタイプ ×1台)
屋根(5.0寸勾配以内)への設置として

商品 **70.6% OFF**
商品定価: 瓦 ¥3,854,200-(税別) が ¥1,133,000-(税別)

商品 + 工事費 **200万円** *瓦* (税込220万円)

工事費: モジュール・周辺機器設置工事・電気工事・各種申請費・足場代含む メーカー保証付

qcells 5.6kW Q.PEAK DUO M-G11 400 ×14枚



商品 **83.7% OFF**
商品定価: スレート ¥5,704,790-(税別) が ¥925,000-(税別)

商品 + 工事費 **174万円** *スレート* (税込191.4万円)

屋外設置型パワーコンディショナー (5.5kW・マルチタイプ ×1台)
屋根(5.0寸勾配以内)への設置として

商品 **83.1% OFF**
商品定価: 瓦 ¥5,884,790-(税別) が ¥994,000-(税別)

商品 + 工事費 **188万円** *瓦* (税込206.8万円)

工事費: モジュール・周辺機器設置工事・電気工事・各種申請費・足場代含む メーカー保証付

現場状況や屋根形状等により掲載金額は変動する場合がございます。



市町村の補助金でさらにお得

限定5棟 モニターキャンペーン実施中
太陽光発電量等・電気代データをいただける方に限り
さらに特別価格にてご提供いたします。

柏市近郊市町村の太陽光発電・蓄電池・V2Hの補助金制度※

対象機器	千葉県					茨城県	
	柏市	流山市	野田市	松戸市	我孫子市	取手市	守谷市
太陽光発電システム		1KWあたり 2.5万 (上限 10万)			1KWあたり 2万 (上限 9万)	1KWあたり 1万 (上限 3万)	
太陽光発電+V2H+EV	一律 1.5万	一律 1.5万			一律 1.5万		
太陽光発電+EV	一律 1.0万	一律 1.0万			一律 1.0万		
家庭用蓄電池	一律 7万	一律 7万	一律 7万	一律 7万	一律 7万	一律 5万	一律 5万
V2H充放電設備	設置価格の 1/10 (上限 2.5万)	設置価格の 1/10 (上限 2.5万)		設置価格の 1/10 (上限 2.5万)	設置価格の 1/10 (上限 2.5万)		

※令和4年度の補助金です。補助金の枠には限りがあり、先着順となる自治体が多い為、太陽光発電・蓄電池を検討中の方はお早めにご確認下さい。



太陽光発電と一緒に、外装まるごとリフォームはいかがでしょうか?

外壁

シリコン塗装工事(サイディング・珪珉共通)

30坪程度(延床面積) 例: **¥1,080,000-** (税込)

工事内容: 足場・水洗洗浄・下地処理・下塗り・中塗り・上塗り
(破風・軒天・雨樋・シャッターBOX等鉄部塗装も含まれます。)
シーリング打替え・増し打ちは別途ご提案いたします。

屋根

シリコン塗装工事(スレート屋根)

80㎡程度(屋根面積) 例: **¥320,000-** (税込)

防水

既存FRP再防水工事

2坪程度(バルコニ-面積) 例: **¥340,000-** (税込)

工事内容: 既存FRP再防水・下地処理・ドレ及びツツ廻り処理・
仕上材撤去・復旧・エアコン室外機脱着1台分

太陽光発電設置
+
外装まるごとリフォームなら

20万円OFFにて
承ります。

例えば、太陽光発電システム(5kW程度)+外装まるごとリフォーム工事で約350万円(税込)
かかるとすると、ちょっと躊躇するかもしれませんが・・・

自己負担をグッと抑えられる方法があります! その秘密は裏面をご覧ください。 ▶▶▶

太陽光発電システム導入による家計の**経済効果**



リフォームローンで350万円かりると・・・

リフォームローンの種類によって、省エネや環境に配慮したリフォームをされる方向けの優遇などもあります。
また、住宅ローンにリフォームローンを組み込める金融機関もありますので、よりお得な金利でリフォームできます。

借入額	金利（変動）	期間	月々返済額
350万円	1.60%	20年	17,048円



太陽光発電システム導入で電気代はなるの？

太陽光発電システム5.59kW導入前後の電気代と経済効果（30坪・4人家族）

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
設置前の電気代	¥22,044	¥18,204	¥19,155	¥10,665	¥14,615	¥14,131	¥11,730	¥13,836	¥12,725	¥10,195	¥12,916	¥17,249	¥177,464
設置後の電気代	¥14,900	¥14,195	¥12,552	¥7,786	¥7,052	¥5,645	¥5,779	¥7,001	¥7,547	¥6,077	¥7,825	¥12,402	¥108,760
電気代の差額①	¥7,145	¥4,009	¥6,604	¥2,879	¥7,563	¥8,486	¥5,951	¥6,834	¥5,177	¥4,117	¥5,092	¥4,848	¥68,704
設置後の売電②	¥4,685	¥5,514	¥7,010	¥8,866	¥11,407	¥11,118	¥6,073	¥9,046	¥8,109	¥8,614	¥6,613	¥5,388	¥92,443
経済効果①+②	¥11,830	¥9,523	¥13,613	¥11,745	¥18,969	¥19,604	¥12,024	¥15,880	¥13,286	¥12,731	¥11,705	¥10,236	¥161,147
月平均経済効果													¥13,429



結果をよ～く見てみると!?

毎月のリフォームローン返済額は17,048円ですが、太陽光で発電した電気を自宅で使うことによって電気代が抑えられ、余った電気は売電できるので、その経済効果は月平均で13,429円、すると実質の月々負担額がグッと減るのです!!
お家もキレイになって、さらにお財布にもやさしい、そんなリフォームができるのです!!

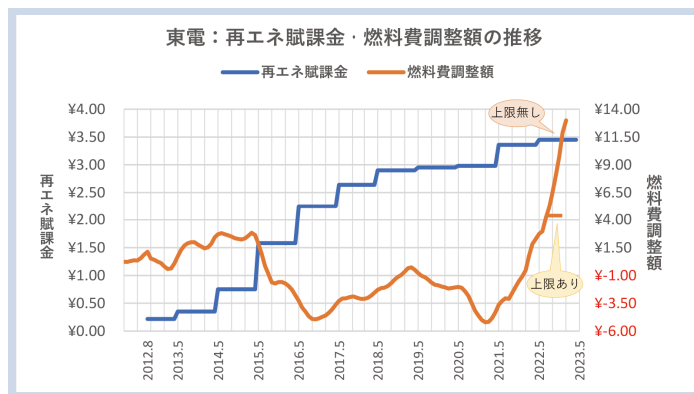
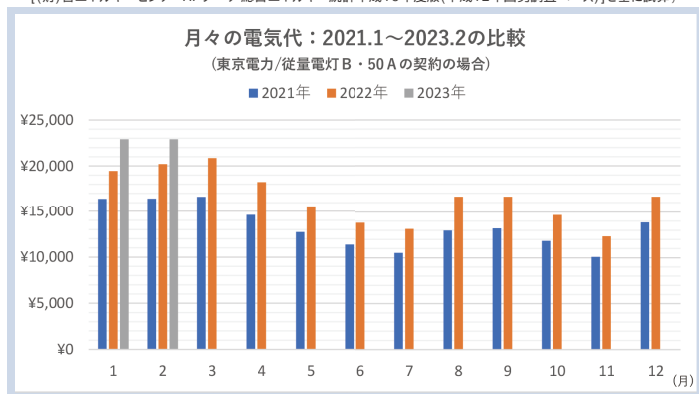


ここ数年の電気代事情は・・・

特にこれからは発電した電気の**自家消費量**を増やすことがポイントに

電気の使い方は変わらないのに、昨年より電気代が上がっている...と感じませんか？
実際のところはどうなのか、モデルプランで比較してみました。

（一般家庭の平均年間消費電力量5,500kWh
〔財〕省エネルギーセンター・HPデータ 総合エネルギー統計平成15年度版(平成12年国勢調査ベース)を基に試算）



同月の電気使用量は毎年同じものとして前年と比較すると、やはり電気代が上がっています。その原因は何でしょうか？
そこには「再生可能エネルギー発電促進賦課金」と「燃料費調整額」が大きく影響しています。
再エネ賦課金は2012.8月当初から見直される度に値上げされ、燃料費調整額についてはマイナスの時期もありましたが、2022.2月にプラスに転じ、その後さらに急激に上がっています。
電気の契約プランによっては燃料費調整額に上限が無いので、さらにその差は大きくなります。
政府は緩和政策の補助を始めていますが期限付きであり、今後電気料金も値上げされます・・・

それなら ▼



徹底した節電や最新家電への買替えなど電気代を抑える方法もありますが、
‘自宅で電気をつくって使う’ という方法も考えてみてはいかがでしょうか？

