

FIT買取単価の低下 + 電気料金の上昇 = 自家消費？

ご存知ですか？

自家消費型太陽光発電

FIT買取単価の
低下

出力制御による
発電機会の損失

事業認定取得の
長期化

『太陽光発電はもう終わりだ...』とお考えの方も多いようですが

自家消費型太陽光発電なら、
まだまだ様々なメリットが得られます。



電気料金
の削減



企業価値
の創造



環境貢献



優遇税制
補助制度

POINT

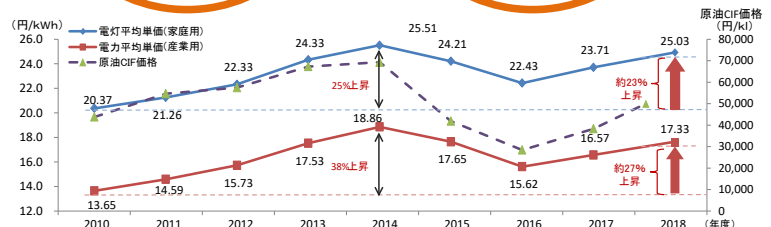
電気料金は上昇傾向

東日本大震災以降、大手電力の値上げが相次ぎ、震災前と比べ2017年度の平均単価は、産業向けで約21%高い水準となっています。

さらに再エネ賦課金も上昇中

FITにより電力会社が電気を買うのに要した費用は、再エネ賦課金として私たち消費者が支払っています。その単価は年々上昇し、2030年には約4円/kWhになるという試算もあります。

電力使用料が月に35,000kWhの場合
 $35,000\text{kWh} \times 2.98\text{円/kWh} = 104,300\text{円}$ の負担
 (2020年度賦課金単価)

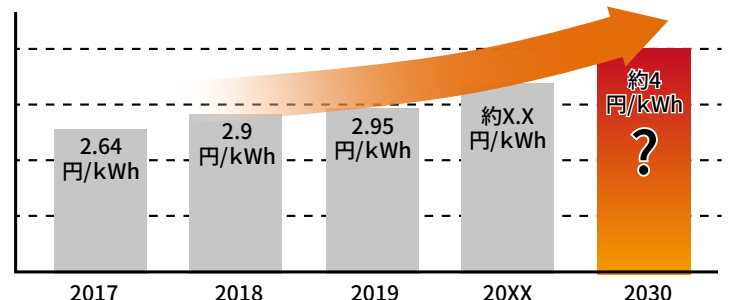


	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
再エネ賦課金	43.826	54.650	57.494	67.272	69.320	41.866	28.425	38.317	50.271	-
原油CIF価格	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
規正部門の料金改定	-	-	東京 I	北海道 I 東北 I 関東 I 四国 I 九州 I	中部 I	北海道 I 関西 I	-	関西 I	関西 I	九州 I

※北陸電力は、自由化部門のみの値上げを2018年4月1日に実施している。
 ※上記平均単価は、消費税を含んでいない。(出所) 電力需要実績確報(電気事業連合会)、各電力会社決算資料等を基に作成

今後とも上昇が予想されています

再エネ賦課金の推移(イメージ)



自家消費型太陽光発電なら、
購入電力量の削減 + 再エネ賦課金の支払い不要！

自家消費型太陽光発電には他にも多くのメリットが

遮熱効果により冷暖房効率も向上

夏場、屋根に直射日光が当たった場合、表面温度は55℃を超え非常に高温となることがあります。

パネルを設置した場合、遮熱効果により屋根の温度が20℃以上下がり、電気代は10%～15%程度の節約が期待されます。

※本結果は下記条件の検証結果でありすべての事例にて保証するものではありません。
【撮影日】2016年8月31日【場所】岡山県S社様【外気温】28.3℃



パネル設置効果で約20℃以上の温度差を実現！

企業価値の創造・環境貢献

パリ協定の採択など、国際的に持続可能な社会に向けた取組みを推奨する動きが広がる中、省エネ・再エネを含めた環境関連投資を積極的に推進することは企業価値の向上に繋がります。

太陽光発電の導入は、地球温暖化対策への貢献や電力の地産地消など様々なメリットを生み出します。

RE 100



優遇
補助
税制
制度

¥

さまざまな制度を利用することでお得に導入可能になります。

- 生産性向上特別措置法 固定資産税の特例
設備の固定資産税が3年間にわたり1/2に低減
- 国:エコリース促進事業
リース料総額の2%～5%を補助
- 中小企業等経営強化法・中小企業経営強化税制
即時償却もしくは税額控除を10%or7%
- 東京都:地産地消型再生可能エネルギー導入拡大事業
FITを利用しない場合、中小企業1/3、大企業1/6補助

※各制度には利用の条件があります。詳しい内容については各関係団体への相談が必要になります。

長州産業なら選べる設置方法 ※但し、各種条件あり

- 1 自社購入。電気代削減分での回収。(補助金・税制優遇を最大限活用)
- 2 リースでの設置。リース期間終了後譲渡。
- 3 初期投資0円での設置可能。20年後無償譲渡。(屋根貸モデル)

まずはシミュレーションをしてみませんか？

販売店情報

メーカー情報

CLC 長州産業株式会社

〒757-8511 山口県山陽小野田市新山野井3740
TEL:0836-71-1033 / FAX:0836-71-1202