

訪問お見積り無料

電気は買う時代から創る時代へ

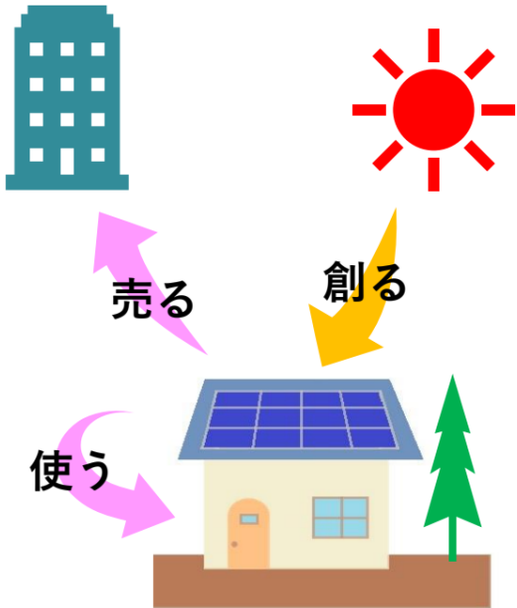
太陽光発電

日本を代表する再生可能エネルギー



事務所や工場・倉庫の屋根で電気料金削減しませんか？

電力会社



電気料金の削減

発電した電気を自家消費、余った電気は電力会社へ売電
※システムにより発電した電気を全て売電することも可能です

災害時の対策

災害時・停電時には非常用電源として使用できるため安心！

環境問題に貢献

CO2を排出せずに電気を創るため地球環境にやさしい！
環境貢献で企業価値向上！

税制優遇の活用

発電電力の1/2を自家消費することで税制優遇が受けられます！

詳細は裏面へ

☆☆☆その他にも取り扱い商品ございます☆☆☆

住宅設備機器

外装・内装工事

空調設備

LED照明

ご家庭からオフィスまであらゆる省エネ改修ご提案します！

HPはこちら



株式会社円福寺

〒722-0051 広島県尾道市東尾道9-6
<http://www.enpukuji.co.jp/>

無料お見積り・プランのご相談お気軽にお問合せください



0848-20-3181

導入効果のイメージ



【設備概要】 システム定格出力：9.9kW 太陽電池容量：14.2kW
 【設置条件】 広島県福山市 方位：真南 角度：0度
 【年間推定発電量】 16,967kWh
 【単価】 売電単価：19円(税込) 購入電力単価：25円

発電量の50%を自家消費した場合

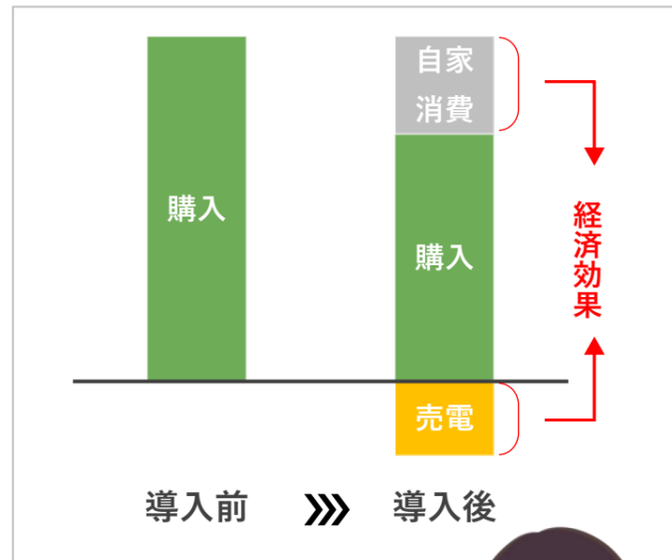
年間売電金額 ¥161,187 + 年間自家消費金額 ¥212,088 = 年間経済効果 ¥373,274

10年間運用すると…

3,732,740円

の**経済効果**が得られます!!

導入前後の比較

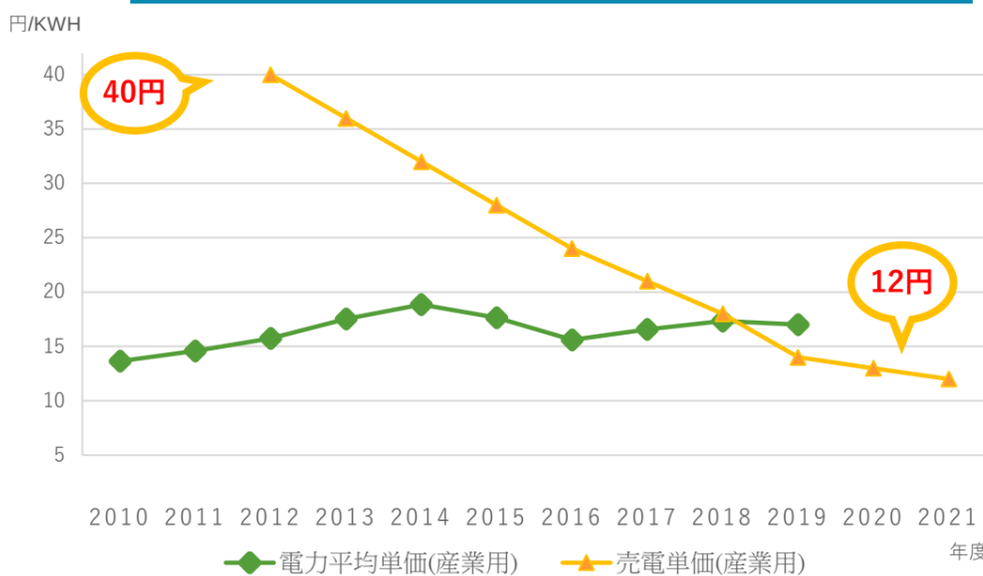


環境貢献度	CO2削減量	7,084kg-CO2 (杉の木506本相当)
	石油資源削減量	3,851ℓ (灯油資源)

※設備の導入費は含まれておりません。
 ※導入効果は一例であり、お客様により異なりますので効果を保証するものではありません。

なぜ自家消費がいいの？

電力10社の電気料金平均単価と売電単価（税抜）の推移



引用元：経済産業省 資源エネルギー庁

自家消費とは？

「作った電気を自社で使う」太陽光発電です。さらに、固定価格買取制度を利用することで使いきれなかった電気は電力会社へ売ることができます。

電気料金の上昇と売電単価の下落

電気料金は2010年から上昇しており、今後も上昇が見込まれています。

また、固定価格買取制度における売電単価は大きく低下しています。

買う単価と売る単価が逆転したことにより売って売電収入を得る時代から、自家消費により購入電力を抑える時代へと変化しています。



税制優遇の活用

中小企業経営強化税制の活用ができます！

対象者：青色申告書を提出する中小企業者等（諸条件ございます）
 設備取得期間：令和5年3月31日まで

優遇内容

(右記選択可能)

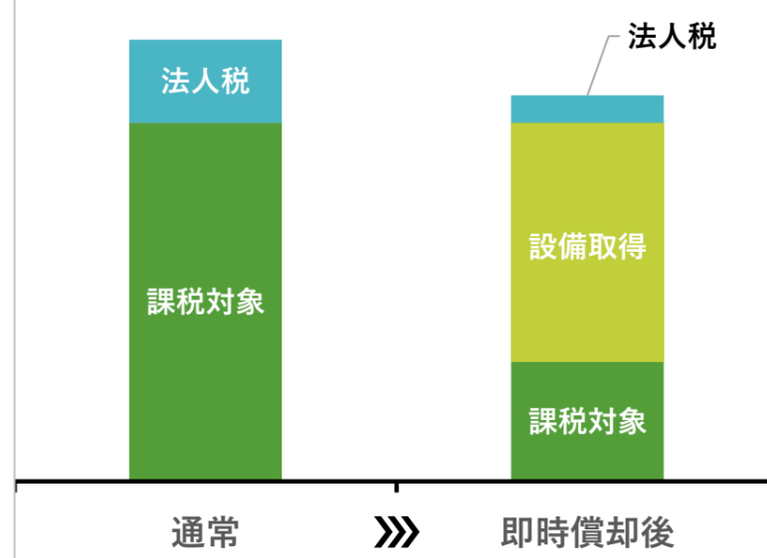
100%即時償却

税額控除

資本金3000万円以下：取得価額の**10%**
 資本金3000万超え1億円以下：取得価額の**7%**

※即時償却は耐用年数期間のトータルでの税額が減少する訳ではありません。
 ※節税効果はお客様により異なりますので、内容を保証するものではありません。
 詳細は税理士等の専門家にご相談ください。

即時償却のイメージ



株式会社円福寺

〒722-0051 広島県尾道市東尾道9-6

無料お見積り・プランのご相談お気軽にお問合せください



0848-20-3181