

～注目の自家消費型太陽光発電の電力コスト～



電気は“買う”から“作る”時代へ



自家消費型太陽光発電とは？

発電した電気を電力会社に売電する(全量売電)のではなく、発電した電気を事業所で自ら消費する仕組みを「自家消費型太陽光発電」といいます。

施設に完全自家消費型太陽光発電を導入し、発電した電気を25年間、すべて自家消費で活用する場合の電力コストは

なんと **8.0 円/kWh** です。お支払いの電気代は？



自家消費型太陽光発電の算定条件例

- ☑ システム容量 65kW
- ☑ 年間予想発電量 71,500kWh
- ☑ 25年間予想発電量 **1,645,000kWh**
(0.7%/年低下見込み)



自家消費型太陽光発電の25年間支出合計(税込)

太陽光発電設備
導入費用(工事費込み)

保守メンテナンス
費用(任意25年間)

償却資産税

パワーコンディショナー
交換費用(15年目)

25年間支出合計

980万円 + 150万円 + 80万円 + 110万円 = **1,320万円**

さらに、2021年3月末まで(延長見込み)、自家消費太陽光発電の導入では「中小企業経営強化税制」を利用することができます。→即時一括償却または税額控除

1 kWhあたりの電力コスト = 8.02円/kWh
燃料費調整額の変動リスクや再エネ賦課金の負担増リスクにも影響されません (税込)



Save Our Planet



 **りゅうでん株式会社**

〒501-6133 岐阜市日置江2丁目85番地
Phone **058-279-0481** Fax. 058-279-3560
e-mail: **es@ryuden.co.jp**
URL: <http://www.ryuden.co.jp>

エネルギーサービス事業部

担当：小野木
横幕
森

右記まで
お問い合わせは