

工場・スーパー・ドラッグストアなど/
電気代が高いと感じている中小企業経営者様必見!

自家消費型太陽光発電で節税対策

電気代削減

節税対策

「現在の電気代削減」と
「将来の電気代上昇リスク対策」に

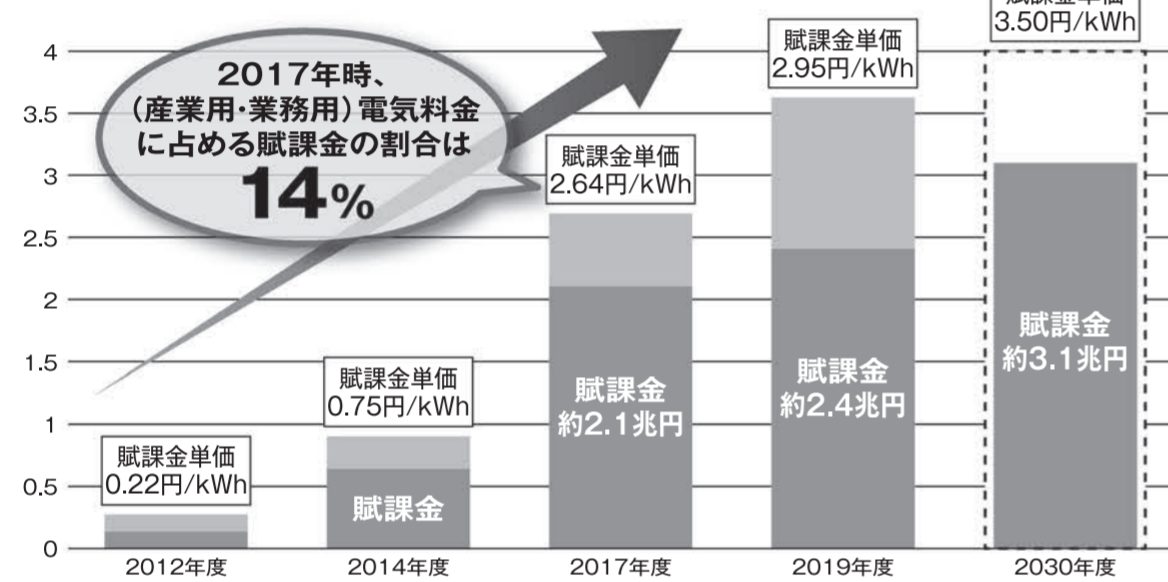
自家消費型太陽光発電を導入して
当期の節税対策に

⚠ 電力会社から調達した
電気代は年々、上昇傾向

⚠ 中小企業
経営強化税制
による
即時償却

自家消費型太陽光発電の導入は電気代上昇リスクの対策となり、長期的なコスト削減につながります。

(FIT買取費用総額:兆円)



FITによる再エネ普及と共に賦課金単価は上昇
→電気料金に占める賦課金の割合も増加傾向

出典:資源エネルギー庁「日本エネルギー2018」、「再生可能エネルギーの主力電源化に向けた課題と展望(2019年7月10日)」より作成。
(注)2017~2019年度の買取費用総額・賦課金総額は試算ベース。2030年度賦課金総額は、買取費用総額と賦課金総額の割合が2030年度と2017年度が同一と仮定して算出。kWh当たりの買取金額・賦課金は、(1)2017年度については、買取費用と賦課金については実績ベースで算出し、(2)2030年度までの増加分については、追加で発電した再エネが全てFIT対象と仮定して機械的に、①買取費用は総買取費用を総再エネ電力で除したものと、②賦課金は賦課金総額を全電力で除して算出。

プラスメリット

屋根に太陽光パネルを載せることで遮熱効果も。空調効率が改善され省エネにつながります。

季節	屋根裏表面温度		野地板(天井面)表面温度		温度差
	太陽電池モジュール表面温度(屋根材はカラーベスト)	設置前	設置後	設置前	
夏季	70℃	49.32℃	38.40℃	温度低下	-10.92℃
冬季	-5℃	8.12℃	13.35℃	温度上昇	+5.23℃

出典:財団法人新エネルギー財団(NEF)ホームページより(参考:(株)ボラス暮らし科学研究所調べ)

	規模(資本金・出資金)	いずれかのみ適用可	
		償却	法人税の控除
中小企業等経営強化法 (※経営力向上計画の設定が必要)	3,000万円以下	100%即時償却	取得価額の10%税額控除
	3,000万円超~1億円以下	100%即時償却	取得価額の7%税額控除

※税制優遇措置は適用条件あり

導入シミュレーション

電気代年間削減額	導入前	導入後
519万円	4,580万円	4,061万円
187万円	3,828万円	3,641万円

油圧機械工場での削減例(奈良県)		部品加工工場での削減例(群馬県)	
太陽光発電設置容量	273.6kW	太陽光発電設置容量	84.5kW
年間想定発電量	289,260kWh(自家消費分)	年間想定発電量	92,850kWh(自家消費分)
設置費用(税抜)	4,813万円	設置費用(税抜)	1,698万円

※上記シミュレーションは、年間想定発電量を自家消費した場合を想定しており、記載している発電量は余剰発電を除いた数値です。また、2018~2019年度の料金設定を元にしており、将来的な電気料金、燃料費調整額および再生可能エネルギー発電促進賦課金の変動は含めておりません。なお太陽光パネルの発電量は、一般的な平均年間発電量の目安に基づき算出しております。(発電量目安:設備1kWあたりの平均年間発電量=1,050kWh)※年間想定発電量は、設置場所や設置角度など諸条件で異なりますので、物件ごとに個別でシミュレーションしております。※現在ご利用中の電力会社との契約内容によっては別途費用が発生する場合があります。※お客様の設備状況によっては新電力会社への切替時に機器費用などが発生する場合があります。導入に関する調査は無料ですのでお気軽にお問い合わせください。

リース導入もご検討ください!
毎月の電気代削減分をリース料に充当することで手出し費用の負担軽減!

中小企業経営強化税制+エコリース促進事業 補助金の活用
即時償却併用リース料の総額2~5%補助

※税制優遇措置・補助金には適用条件あり ※即時償却+エコリースの併用は、所有権移転リースが対象

補助金申請書類の受付期限 **2020年2月末まで** 補助金申請が切迫しています。まずはお問い合わせください。

ホームページで詳細情報をご紹介
太陽でんき 検索
<https://selfconsuming-solar.com/>

自家消費型
太陽光発電による
税制優遇
解説セミナー

導入を検討されている中小企業の方限定
自家消費型太陽光発電による即時償却や補助金を利用した導入方法について、メリットを整理して徹底解説いたします。

このようなお悩みはありませんか?

- 当期の利益を圧縮したい
- 自社施設の電気代が高いと感じている(工場、ドラッグストア、スーパー、物流倉庫、介護施設など)

エコスタイルにおまかせください

POINT 1

離島を除く日本全国に施工拠点あり
最寄りの拠点から迅速対応

POINT 2

太陽光発電施工実績1万件以上
豊富な施工実績による高い技術力

POINT 3

設計から施工後のアフターフォローまでワンストップで対応
自家消費型太陽光発電の施工実績あり
施設に最適な太陽光発電システムを自社設計(屋根の強度計算も実施)

東京会場 東京都中央区八丁堀3丁目14番2号 東八重洲シティビル2階
大阪会場 大阪市中央区道修町1丁目4番6号 ミフネ道修町ビル3階
日時 **11月28日(木) 13:00~**
※セミナー所要時間は約1時間を予定しております。※上記以外の日程でも開催中。詳細はHPをご確認ください。

ご予約お問い合わせ ☎ **0120-188-715** 太陽でんきセミナー 検索
<https://selfconsuming-solar.com/seminar/>