

MACSの

自家消費型太陽光発電システム

電気は「買う」時代から「創る」時代へ

買うと
17円

創ると
2円!

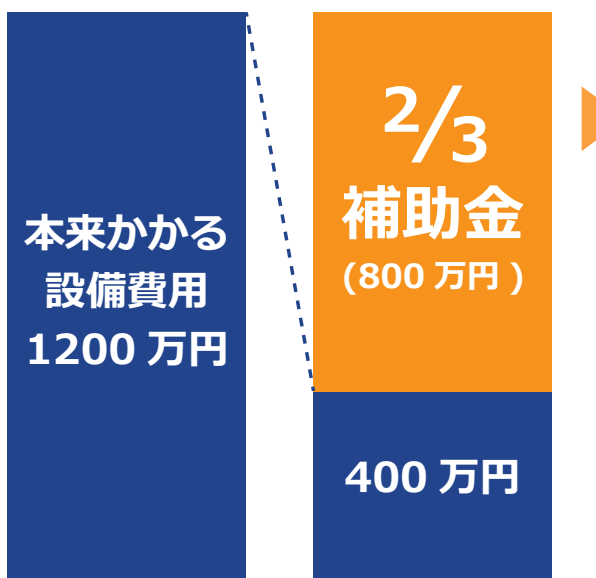
東京都限定の補助金があります!

* 価格「17円」は一般的な高圧電気料金kWh単価。「2円」は自社で電気を創った場合のkWh単価。概算。

東京都「2019年度 地産地消型再生可能エネルギー導入拡大事業」

東京都限定の補助金を使って

自家消費型太陽光発電システムを導入すると



設備費例：1200万円かかるところが、補助金を利用し、400万円で導入可能!

この制度を利用すると、例えば…

約17円で購入している電気が、1~2円程度

で創れることとなります。

今が
チャンス!

公募期限があるので
お早めに!

興味はあるが不安

売電と何が違う?

コストダウンしたい

よくわからない

自社設計・経験豊富な
MACSが解決いたします!

国内外一流メーカー全て取り扱い可能!
シミュレーション・見積無料

お問い合わせはこちら

TEL. 042-354-6307 担当：丹野

info@macs-jp.com <https://www.macs-jp.com>

株式会社 マックス

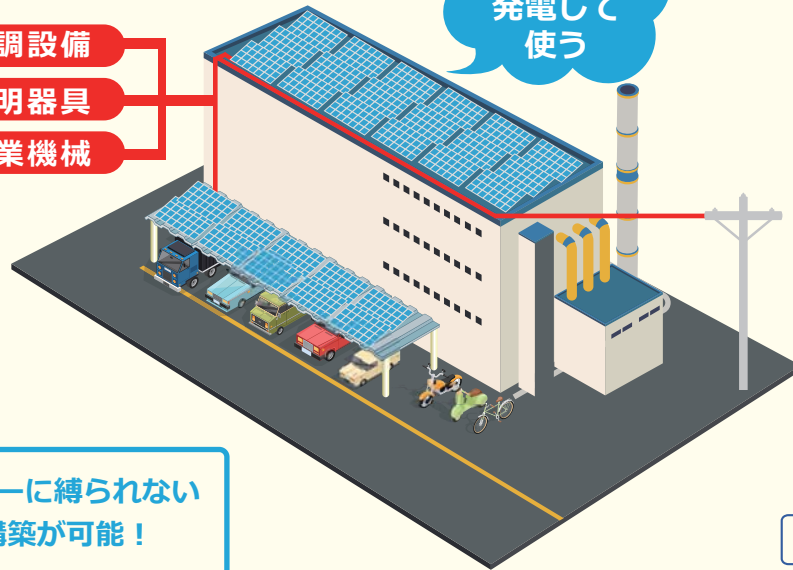
 MACS
www.macs-jp.com

〒183-0014 東京都府中市是政 5-2-15 アドマイヤ 101

自家消費型太陽光発電の仕組み



空調設備
照明器具
産業機械



太陽光で電気を
発電して
使う

不足の電気を
少しだけ
買う



弊社では、メーカーに縛られない
柔軟なシステム構築が可能！

例：100kW システム

※簡易シミュレーションです。

17円で購入している高圧電気を、今後 1~2 円で創り続けることが可能です

20年 簡易シミュレーション

※詳しくシミュレーション致しますのでご連絡ください

	365日稼働工場の場合	年間100日稼働しない工場の場合
イニシャルコスト	1500万円	
補助金	1000万円	
税制優遇	170万円	
ランニングコスト (20年分動産保険費用)	90万円	
投資効果	約4000万円	約3000万円
発電単価	¥1.38	¥2
投資回収	1.6年	2.4年
実質的な負担金額	420万円	

補助金は予算到達次第終了いたしますので、お早めにご連絡ください！