

## 省エネ法・工場立地法セミナーを初開催！ 初期投資 0 円の自家消費型太陽光発電でお悩みの法規制を解決

太陽光発電事業を中核とした再生可能エネルギーの普及促進を展開している株式会社エコスタイル(代表取締役社長:木下公貴、本社:東京都千代田区)は、東京・大阪会場で「省エネ法・工場立地法セミナー」を初開催いたします。本セミナーでは、省エネ法や工場立地法の対策に最適な太陽光発電の魅力を、導入事例を交えてお伝えいたします。

省エネ法・工場立地法セミナー詳細 URL: <https://www.taiyo-co.jp/session/seminar-saving/>

### セミナー開催の背景

2008年より、今まで工場・事業場単位だったエネルギー管理が企業単位へと変更され、企業では「省エネ法」で定められた消費原単位を低減させるため、試行錯誤してきました。さらに、国土交通省では、2021年度以降の実施を目指して、対象となる建築物の範囲を広げる改正法案を提出しており、企業は対応に追われています。

#### ■ 省エネ法

企業単位(本社、工場、支店、営業所、店舗等)で年間のエネルギー使用量(原油換算値)が合計して1,500kl以上であれば、企業単位で国に届出をし、特定事業者の指定を受け、定期報告書・中期計画書の提出が必要になります。また、努力目標として年平均1%以上のエネルギー消費量の低減が定められています。

目標に向けた取組みが不十分と判断される場合には、行政による「立入検査」や「指導・助言」、忌避した場合には「公表・命令」と、不利益を被る場合があります。

#### ■ 工場立地法

製造業などの大規模工場では、工場立地法により敷地の25%以上\*に緑地を含む運動場や広場など地域の生活環境の保持に寄与する環境施設を設けることが求められています。

(\*国が定めた基準値であり、自治体によって異なる場合があります。)

省エネ法・工場立地法に対する課題を解決するため、省エネ対策に有効な設備導入を進めるなど、企業の対応が求められています。

そこで当社では、これら法規制のお悩みに最適な手段として、初期投資0円で自家消費型太陽光発電が設置できる「PPAモデル(電力購入契約の仕組み)」をご紹介します。

### 開催スケジュール

#### ■ 東京会場:

エコスタイル東京本社 (東京都千代田区丸の内1-4-1 丸の内永楽ビルディング 20階)  
2019年2月22日(金)10:00~11:00

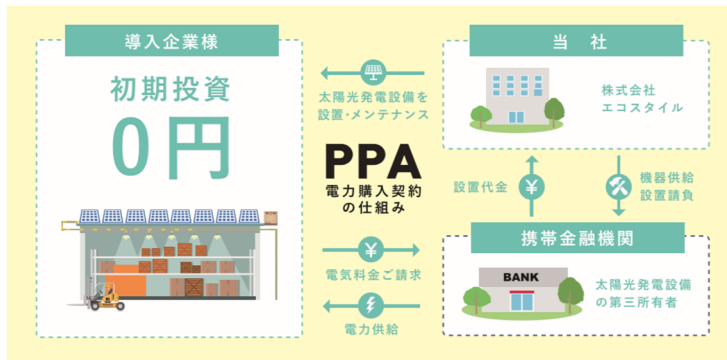
#### ■ 大阪会場:

エコスタイル大阪本社 (大阪府大阪市中央区道修町1-4-6 ミフネ道修町ビル 3階)  
2019年1月31日(木)16:30~17:30  
2019年2月27日(水)16:30~17:30

※参加費:無料(事前登録制) ※受付はセミナー開始時間の15分前から開始いたします。  
※本セミナーは法人企業向けとなっています。

## 初期投資 0 円 自家消費型太陽光発電「PPA モデル」

「PPA」(ピーピーエー)とは、「Power Purchase Agreement」の略で、「発電者と電力消費者の間で締結する電力販売契約」のことを指します。「太陽光発電設備の第三者保有スキーム」を活用し、初期投資 0 円から、維持管理費や償却資産税などの負担なく設備導入ができる仕組みです。



### 【仕組み】

- ① 金融機関などの事業者が所有する太陽光発電システムを、
- ② 顧客の施設の屋根や土地に設置して、  
(設置費用は金融機関などの事業者負担)
- ③ 太陽光発電システムで発電した電気を施設でそのまま使用し、
- ④ 顧客は電気代(もしくはサービス利用料金)を事業者へ支払う



この仕組みを活用することにより、初期投資 0 円で省エネ法などの法規制対策ができるだけでなく、再生可能エネルギーで作られた電気をお得に利用することができます。

近年、ますます重視されている企業の環境経営をさらに推進することができるソリューションです。

自家消費型太陽光発電「PPA モデル」詳細 URL:  
<https://selfconsuming-solar.com/column/solar/4155/>

### 【会社概要】

#### ■株式会社エコスタイル

所在地	東京本社:東京都千代田区丸の内 1 丁目 4 番 1 号丸の内永楽ビルディング 20 階 大阪本社:大阪府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
設立	2004 年 10 月 5 日
資本金	605 百万円
代表者	代表取締役社長 木下 公貴
事業内容	太陽光発電販売・施工事業 再生可能エネルギーファンド組成・募集事業 再生可能エネルギー発電事業 電力事業
実績	8,106 件(2019 年 1 月 1 日現在、太陽光発電施工実績)
URL	<a href="http://www.eco-st.co.jp/">http://www.eco-st.co.jp/</a>

★★本プレスリリースのお問合せ先:0120-010-715(エコスタイル 経営企画部)