

2020 年 3 月 12 日 株式会社エコスタイル

# 環境ビジネスフォーラムに協賛

## ~太陽光発電による工場・施設のエネルギー効率化に関する講演を実施~

太陽光発電開発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:大阪市中央区)は、2020年3月13日(金)にオンライン開催される、環境ビジネスフォーラム『工場・施設のエネルギー効率化』に協賛します。

当日は「太陽光発電による工場・施設のエネルギー効率化」をテーマに、自家消費型太陽光発電の導入に関する講演を行います。

### 環境ビジネスフォーラム『工場・施設のエネルギー効率化』概要

近年、企業における環境に対する取組みや目的が大きく変わってきました。RE100への加盟や脱炭素に向けたビジョンの策定など、先進企業は次々と方針を発表して動き出しています。

本フォーラムでは、世界の潮流や国内の法制度、政策の動向を把握しながら、先進企業の取組みや、それらをサポートするサービス等を紹介する講演が行われます。

※フォーラム特設サイト:https://www.kankyo·business.jp/event/detail.php?id=448

【開催日時】2020年3月13日(金)11:00~16:30(オンライン開催)

【当社講演プログラム】11:45~12:30

「環境経営に向けた太陽光発電は工場・施設のエネルギーを効率化」

株式会社エコスタイル 岸田 光司

概略:①企業戦略に不可欠な環境経営 ②自家消費型太陽光発電 PPA モデル

③電力システム改革で注目「自己託送」

#### 自家消費型太陽光発電 PPA モデル



自家消費型太陽光発電 PPA(電力購入契約)モデルとは、電力需要家がエネルギーサービス事業者(以下、「サービス事業者」)に自社の敷地や屋根などのスペースを提供し、サービス事業者が太陽光発電システムの設置・運用・保守を行います。電力需要家は、電力購入契約に基づき電力使用料をサービス事業者に支払うスキームであります。

初期投資額 0 円 (※1) の同モデルを導入することにより、太陽光発電システムを所有することなく第三者所有によるオフバランス (※2) で、自家消費型太陽光発電からの再エネ由来の電力を使用できます。

契約期間満了後の設備の取り扱いに関しては契約内容により異なり、電力需要家が使用し続ける場合には追加の費用が発生する場合もあります。また、PPA(電力購入契約)は個別に審査があり、契約期間や電力使用料は契約で取り決めることとなります。

「自家消費型太陽光発電 PPA モデル」詳細:https://selfconsuming-solar.com/ppa/

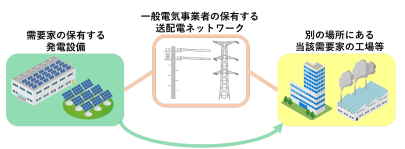


- (※1) ここでの「初期投資」とは、本システム導入に関する施工関連費用(工事代金、機器代金、設計技術費用等)を指し、金額に応じた印紙や切手など契約締結にかかる諸費用は別途かかります。
- (※2) 太陽光発電システムは第三者が所有することになりますので、償却資産税などの負担がありません。 オフバランス化につきましては監査法人等専門家と十分協議いただきますようお願いします。

#### 太陽光発電の自己託送モデル

自己託送とは、発電設備を保有する電力需要家が発電した電気を、一般電気事業者の保有する送配電ネットワークを利用して他地域の工場等に送電する一般電気事業者のサービスであります。

当社は、電力需要場所の立地条件・建物の 強度不足等により太陽光発電システムを設置 できない電力需要家に対して、自己託送を利 用した太陽光発電による脱炭素ソリューショ ンを提供しています。

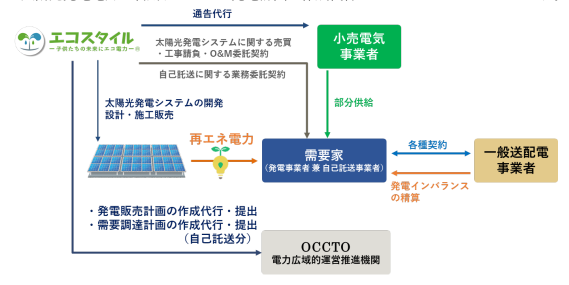


一般電気事業者の保有する送配電ネットワークを利用して、 発電設備を用いて発電した電気を他地域の自社工場等に供給

出所:「自己託送イメージ」 総合資源エネルギー調査会 基本政策分科会 電力システム改革小委員会 制度設計ワーキンググループ資料より当社作成

#### 【太陽光発電の自己託送モデル スキーム】

全国の土地付太陽光発電所の開発から自己託送を利用するための各種契約、契約中の小売電気事業者との調整、さらには太陽光発電電力を利用するための発電計画の作成代行までトータルでサポートします。



「太陽光発電の自己託送モデル」詳細:https://www.taivo-co.jp/service/self-consignment/

### エコスタイル×SDGs









当社では事業活動を通じて SDGs の達成に貢献することを目指しております。永続的に利用できる再生可能エネルギーを普及・促進させることで、次世代のために環境を守る義務と責任を遂行します。

- (7) エネルギーをみんなに、そしてクリーンに
- (9) 産業と技術革新の基盤をつくろう
- (11) 住み続けられるまちづくりを
- (13) 気候変動に具体的な対策を

【会社概要】

■株式会社エコスタイル

所在地 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

東京本部: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

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 投資型太陽光発電事業

自家消費型太陽光発電事業

電力小売事業 太陽光発電事業

実績 10,951件・489.1MW(2020年2月末日時点、太陽光発電開発施工実績)

URL https://www.eco-st.co.jp/

◇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)