

2021年9月2日  
株式会社エコスタイル

## 「脱炭素経営 EXPO」出展・特別講演に登壇 太陽光＋コーポレート PPA で追加性ありの再エネ利用を提案

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 社長執行役員：木下公貴、本社：大阪府中央区）は、2021年9月29日（水）より東京ビッグサイトで開催される「脱炭素経営 EXPO」に出展します。また、会期中の10月1日（金）に行われる特別講演では、代表取締役の木下が登壇し、「追加性（※1）」のある再エネ電力調達手段として、FIT に依らない分散型太陽光発電によるコーポレート PPA / 自己託送スキームを紹介します。

▼ コーポレート PPA / 自己託送 サービス詳細：  
<https://www.eco-st.co.jp/corporate-ppa/>

### 講演概要



タイトル：「脱炭素経営対応 太陽光＋コーポレート PPA で追加性あり再エネ利用！」

日時：2021年10月1日（金）10：00～11：00

会場：東京ビッグサイト（東京都江東区有明 3-11-1）※事前申込制

概要：米国では、コーポレート PPA で再エネ電力を調達し RE100 を目指す動きが活発化しております。国内で実現可能なコーポレート PPA 及び自己託送を利用した再エネ電力調達スキーム、エコスタイルの再エネ電力普及の取組みについて説明します。

講演者：株式会社エコスタイル  
代表取締役 社長執行役員 木下 公貴

略歴：2008年11月（株）エコスタイル 代表取締役社長に就任。2009年より住宅用太陽光発電システムの受注を開始、2012年より産業用太陽光発電システムの受注を開始、2015年より金融商品取引業者として太陽光投資ファンド組成・募集を開始、2016年より小売電気事業を開始。価格競争力と離島を除く全国施工体制により太陽光発電開発施工実績 13,478 件・693.4MW（2021年8月末日時点、太陽光発電開発施工実績）を達成する。2020年よりオンサイト型太陽光発電システム・自己託送を利用したオフサイト型太陽光発電システム・PPS 電源用太陽光発電システムの普及に取り組む。

申込詳細：<https://reed-speaker.jp/Seminar/2021/sew/september/top/#DCM-S2>

（※1）追加性（additionality）とは、企業の選択した調達方法が新たな再エネ設備投資を促進して化石燃料の代替に繋がることを意味し、RE100 加盟企業等、再エネ調達に積極的な企業の中で重要視されております。

## 脱炭素経営 EXPO ブース出展概要

展示会名称：第1回脱炭素経営 EXPO

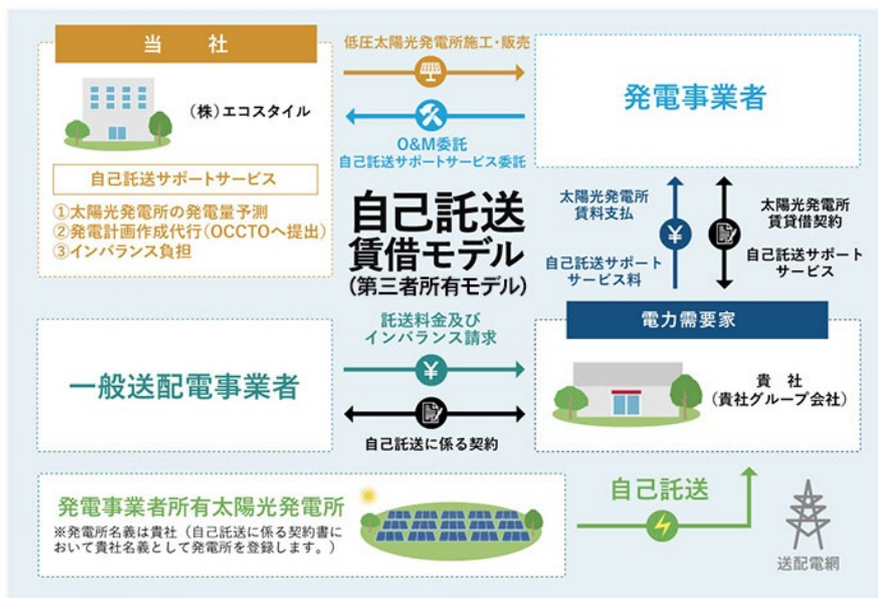
会期：2021年9月29日（水）～10月1日（金） 10:00～18:00 [最終日は17:00まで]

会場：東京ビッグサイト青海展示棟（東京都江東区有明3-11-1）

当社ブース番号：3-2

公式サイト：<https://www.decarbonization-expo.jp/ja-jp.html>

## コーポレート PPA [自己託送賃借モデル（第三者所有モデル）] スキーム



当社が提供する自己託送賃借モデル（第三者所有モデル）は、需要地点の遠隔地（オフサイト）に発電事業者が太陽光発電所を開発し、一般送配電網を利用して発電した電力を需要地点に供給します。需要家は、発電事業者と予め取り決めた発電所の賃料単価（固定単価）に、自己託送で調達した電力量を乗じた利用料を支払うスキームとなっており、太陽光発電所の開発に係る初期投資なしで再エネ電力の直接調達が可能となります。

当社では、低圧野立て太陽光発電所を用地取得から開発し、需要家が希望する導入量に応じて「バルク」提供する他、発電所稼働後のO&M、発電事業者に課せられる「30分単位での計画値同時同量」への対応等、自己託送の運用に関する一連のサポートサービスを提供しております。これら再エネ電力調達のトータルエネルギーソリューションの展開を通じて、FITに依らない分散型太陽光発電の普及拡大を推進するとともに、2050年のカーボンニュートラル達成に貢献してまいります。

### 【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 東八重洲シティービル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 社長執行役員 木下 公貴
事業内容	オフサイト電源開発事業、オンサイト電源開発事業、電力小売事業、太陽光発電事業
実績	13,478件・693.4MW（2021年8月末日時点、太陽光発電開発施工実績）
URL	<a href="https://www.eco-st.co.jp/">https://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）