

2021年10月20日



上場会社名	株 式 会 社 ケ ー ヨ ー
代表者名	代 表 取 締 役 社 長 醍 醐 茂 夫 (コード番号 8168 東証 1 部)
本社所在地	千 葉 市 若 葉 区 み つ わ 台 1 - 2 8 - 1

## ㈱ケーヨーと㈱afterFIT の提携による、店舗駐車場へのソーラーカーポート PPA 導入 ～ CO2 排出削減による「環境問題への対応」と顧客の「利便性」を両立 ～

株式会社ケーヨー（千葉県千葉市、代表取締役社長：醍醐 茂夫、以下ケーヨー）とグリーン電力に特化した電力会社の株式会社 afterFIT（東京都港区、代表取締役：谷本 貫造、以下 afterFIT）は、自家消費型ソーラーカーポートを使ったコーポレート PPA（※）の店舗への導入について基本契約合意書を締結いたしました。

これにより、ケーヨーは店舗消費電力の一部を再生可能エネルギーに切り替えると同時に、屋根付き駐車場を設置することで雨天時の顧客利便性を向上させます。雨天時の集客向上も期待できる施策として、今後、設置店舗を広げていく予定です。

### 1. ソーラーカーポートの概要

第一号案件となるケーヨーデイツー八街店（千葉県八街市）では 1,050 m<sup>2</sup>（約 317.60 坪、駐車場 82 区画分）の既存の駐車スペースにソーラーカーポートを設置。

総発電容量はおよそ 250kW で、この店舗の消費電力の約 4 割をまかなえる計算です。

12 月から八街店において自家消費を開始し、その他の店舗についてもソーラーカーポートの導入・展開を進めていく計画です。

afterFIT のソーラーカーポート PPA は、工場や店舗などの大型駐車場に「屋根付きの太陽光発電」を設置し、CO2 排出量ゼロの自家消費電力を利用できるサービスです。顧客企業側は初期負担ゼロで導入・設置することができます。

### 2. 導入理由・効果

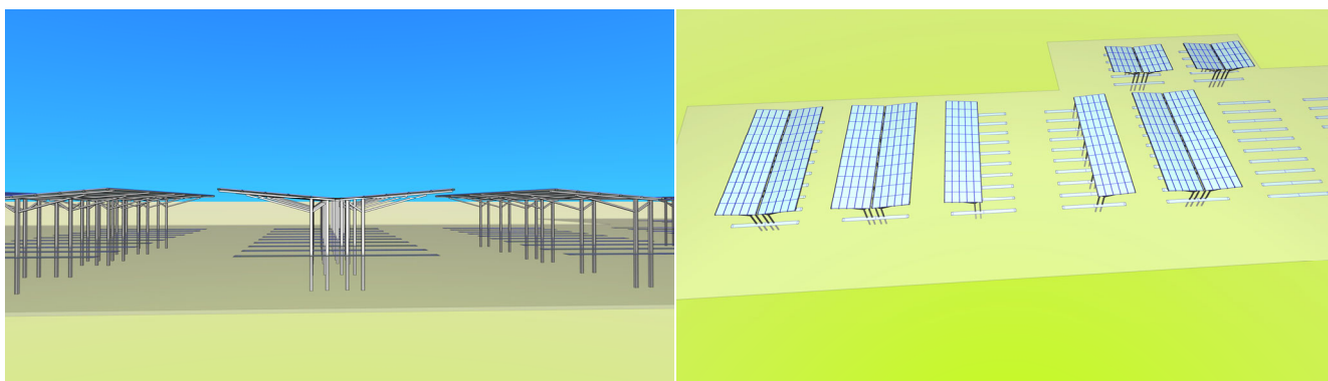
世界的な脱炭素の潮流や東証のコーポレートガバナンス・コード改訂などにより、気候変動対策の一環として、企業が再生可能エネルギー（再エネ）導入を進める動きが加速化しております。ケーヨーはこれまでも、店舗照明の LED 化等の省エネ設備の導入などに積極的に取り組んできた他、SDGs への取り組みとして「環境問題への対応」を重要課題の一つとして掲げてまいりました。

ソーラーカーポート PPA を導入した理由は、再エネ電力に切り替えることによる環境問題への対応だけではなく、お客様の利便性向上にもつながり、雨天時の集客効果も期待できるためです。なお、八街店の消費電力の約 4 割をまかなうことができる見込みです。

### 3. 仕様について

今回設置するソーラーカーポートは、afterFIT が独自開発したもので前方に支柱のない「二本足」タイプとなります。駐車の際に柱が邪魔にならず、車両ドアの開閉にも影響しない仕様にする事で、お客様の快適さを考慮いたしました。afterFIT はメガソーラーを含む太陽光発電所を 200MW 以上つくってきた実績があり、その部材調達ノウハウや社内の設計・土木技術を活用し、トータルのコスト削減を実現させています。また、発電所の保守・運用や小売電力事業も手掛けているため、導入後のメンテナンスも一貫して担っていただきます。

#### 【設置イメージ】



### 4. 今後の展開について

当社は、今回の八街店を皮切りに、ソーラーカーポート PPA の導入を拡大したいと考えており、導入効果を確認しながら、両社で取り組みを推進してまいります。

#### ※PPA とは

「Power Purchase Agreement（電力販売契約）モデル」の略。電力の消費者（需要家）が発電事業者に敷地や屋根などのスペースを提供し、発電事業者が太陽光発電システムなどの発電設備の無償設置と運用・保守を行う。発電事業者は発電した電力の自家消費量を検針・請求し、需要家側はその電気料金を支払う。世界的な流れとして、「環境証書」による CO2 排出量削減ではなく、新規に 100%再エネを導入することが企業に求められつつあり、欧米企業では PPA による再エネ調達が進んでいる。

#### 【企業情報】

##### ■株式会社ケーヨー

関東地方を中心に全国にケーヨーデイツーを 168 店舗チェーン展開。DIY 用品から園芸・カー用品・ペット用品・インテリア・日用品・家電・文具等、ふだんの暮らしに役立つ商品を扱い、「豊かで多様な生活スタイルを多くの人々が毎日楽しめるような社会を実現する」ことを目指している。

創業	1952 年 5 月
代表者	代表取締役社長 醍醐 茂夫
事業内容	ホームセンター事業
URL	<a href="https://www.keiyo.co.jp/">https://www.keiyo.co.jp/</a>

## ■株式会社 afterFIT

グリーンに特化し、発電・送電・売電の電力3事業を展開するグリーン電力会社。自社で開発から保守管理まですべてを一気通貫で行える強みを生かし、発電事業領域で成長。その実績を生かし、AIを活用した発電適地探しや大規模蓄電池をアルゴリズム制御するシステム開発など、グリーン電力の課題解決に力を入れている。売上高（2021年4月期）190億円。国内18拠点のほか、ベトナム、インドネシアにも進出。

創業 2016年10月  
代表者 代表取締役 谷本 貫造  
事業内容 グリーン電力会社（発電事業、電力小売り事業）  
URL <https://afterfit.co.jp/>

## ■本件に関するお問い合わせ先

〒264-0032 千葉県千葉市若葉区みつわ台 1-28-1

株式会社 ケーヨー	取締役広報部長	北村 圭一
TEL：043-255-1111	広報部課長	常松 久訓

以 上