



2023年2月28日

各位

会社名 株式会社メニコン  
代表者名 代表執行役社長 田中 英成  
(コード番号：7780 東証プライム市場・名証プレミアム市場)  
問合せ先 執行役 経営統括本部長 渡邊 基成  
(TEL. 052-935-1646)

## メニコン各務原工場における

### 寄付型のコーポレートPPA（自家発電サポートサービス）導入開始のお知らせ

当社は、メニコン各務原工場（岐阜県各務原市）の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した再生エネルギー由来の電力を工場にて使用する寄付型のコーポレートPPAを開始いたしましたのでお知らせいたします。

当社は、人・社会・地球環境の調和を図りながら、社会に役立つ商品とサービスの提供を通じて、持続可能な社会の実現を目指しています。その中でも気候変動を重要な課題と捉えており、脱炭素社会の実現に向けた取り組みを国内外で推進しております。

本件に関する詳細につきましては、別紙ニュースリリースをご参照ください。

以上

2023年2月28日

株式会社メニコン

東京センチュリー株式会社

京セラコミュニケーションシステム株式会社

**株式会社メニコン各務原工場における  
寄付型のコーポレート PPA（自家発電サポートサービス）のサービス開始について**  
～太陽光発電の導入と SDGs 達成に向けて活動する団体へ寄付を実施～

株式会社メニコン（本社：愛知県名古屋市、代表執行役社長：田中英成、以下「メニコン」）と、東京センチュリー株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：馬場高一、以下「東京センチュリー」）、京セラコミュニケーションシステム株式会社（本社：京都府京都市、代表取締役社長：黒瀬善仁、以下「KCCS」）は、SDGs（持続可能な開発目標）の達成に資する、寄付型のコーポレート PPA（自家発電サポートサービス）のサービスを開始いたしましたので、下記のとおり、お知らせします。

記

メニコンは、人・社会・地球環境の調和を図りながら、社会に役立つ商品とサービスの提供を通じて、持続可能な社会の実現を目指しています。その中でも気候変動は重要な課題と捉えており、脱炭素社会の実現に向けた取り組みを国内外で推進しております。今般、取り組みの一つとして、メニコン各務原工場（岐阜県各務原市）の屋根に太陽光発電設備を設置し、発電した再生エネルギー由来の電力を工場にて使用する寄付型のコーポレート PPA を開始いたしました。

本サービスは、太陽光発電設備の導入に必要な初期投資などのコストや手続きを東京センチュリーと KCCS の 2 社が負担し、「初期投資ゼロ」で太陽光発電システムを導入できる従来のコーポレート PPA 契約に、SDGs の達成に向けた活動を推進する公益法人や NPO 法人への寄付の実施を組み込んだ取り組みです。寄付先は導入企業が自由に選定でき、寄付金相当額は東京センチュリーが負担する等、SDGs を支援する導入企業にとって、多くのメリットがあるものと考えております。

メニコンは、製品づくりに欠かせない「水」を育む、豊かな「森づくり」に取り組んでおり、2011 年から岐阜県高山市における森林再生プロジェクトに参加しております。今回の寄付型のコーポレート PPA では、メニコンとともに植林・育樹活動を実施している認定 NPO 法人環境リレーションズ研究所（Present Tree in 飛騨高山）に、東京センチュリーから寄付を実施いたします。

また、本サービスには 36 年以上高い出力で稼働するなど、長期信頼性が実証（※1）された京セラ製太陽光発電システムを使用し、O&M（運営・保守）は豊富な実績を有する KCCS が担います。

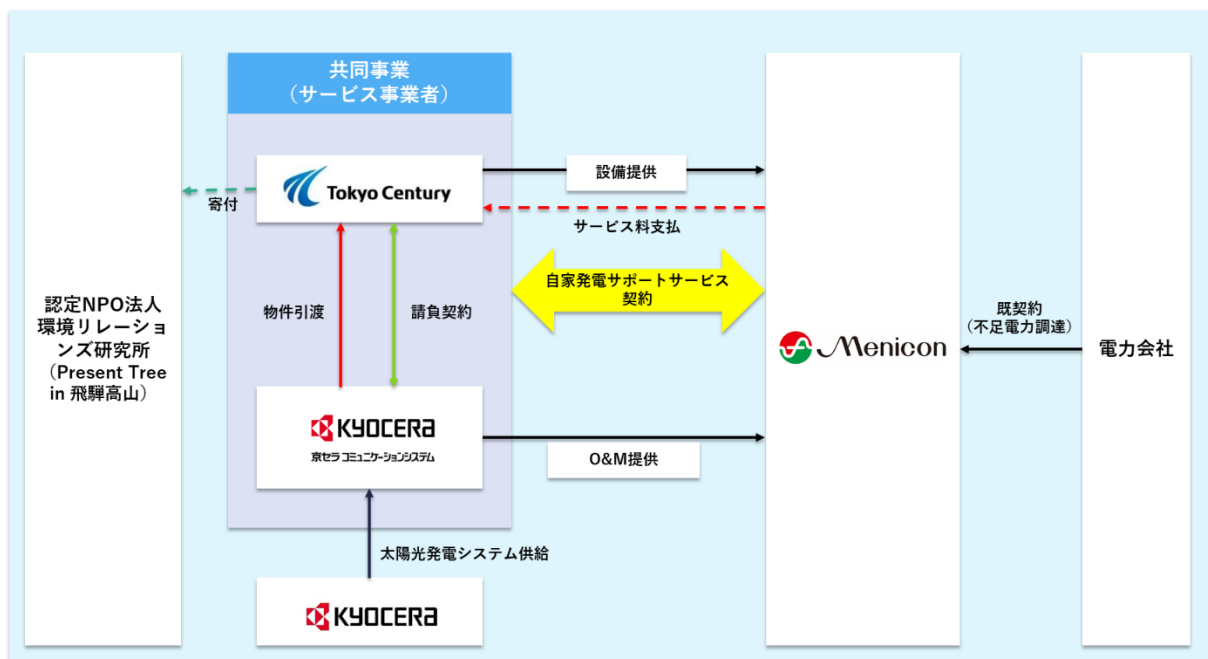
今後とも 3 社は、再生可能エネルギーのさらなる利活用や SDGs 達成に向けた活動を行う団体への寄付などにより、エネルギーの脱炭素だけでなく、より主体的な環境保護への取り組みを通じて、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

※1 京セラは、1984年に「佐倉ソーラーエネルギーセンター」（千葉県・佐倉市）を設立しました。同センターに設置された多結晶シリコン型のソーラー発電システムは現在も稼働し続けており、36年経過後の出力低下率はわずか17.2%です。17.2%は実績データをベースに、出力特性の測定精度・ばらつきなど、外的要因も考慮した数値です。京セラ調べ。  
 (<https://www.kyocera.co.jp/solar/products/module/>)

■ 本事業の概要

|         |                                 |
|---------|---------------------------------|
| 事業場所    | メニコン 各務原工場 岐阜県各務原市テクノプラザ3丁目21-3 |
| 設備概要    | 太陽光発電システム                       |
| 想定年間発電量 | 950,394kWh                      |
| 発電予定期間  | 2023年2月～2043年2月（20年間）           |
| 発電設備    | 769kW                           |

■ コーポレートPPA（寄付型自家発電サポートサービス）



■ 各務原工場（岐阜県各務原市）



■ 寄付先 Present Tree（認定 NPO 法人環境リレーションズ研究所）の概要

「Present Tree」は、認定 NPO 法人環境リレーションズ研究所が 2005 年 1 月にスタートさせた森林再生と地域振興の同時実現を目指すプロジェクトです。自然災害で森林が消失したところ、里山として保全していくべきところなど、さまざまな理由で森づくりが必要とされている場所に、各地域の植生にあった樹種を選んで混植し、10 年かけて天然林に近い森に再生していきます。



<https://presenttree.jp>

■ 各社概要

1. メニコンの概要

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| 商号    | 株式会社メニコン                |
| 本社所在地 | 愛知県名古屋市中区葵三丁目 21 番 19 号 |
| 代表者   | 代表執行役社長 田中 英成           |
| 事業内容  | コンタクトレンズ・ケア用品事業他        |

2. 東京センチュリーの概要

|            |   |
|------------|---|
| 商号         | 東京センチュリー株式会社                                  |
| 本社所在地      | 東京都千代田区神田練堀町 3                                |
| 代表者        | 代表取締役社長 馬場 高一                                 |
| 事業内容       | 国内リース事業、国内オート事業、スペシャルティ事業、国際事業                |
| 大株主及び持ち株比率 | 伊藤忠商事株式会社 30%、中央日本土地建物株式会社 14%、日本電信電話株式会社 10% |

3. KCCS の概要

|            |  |
|------------|--|
| 商号         | 京セラコミュニケーションシステム株式会社                               |
| 本社所在地      | 京都府京都市伏見区竹田烏羽殿町 6                                  |
| 代表者        | 代表取締役社長 黒瀬 善仁                                      |
| 事業内容       | ICT 事業、通信エンジニアリング事業、環境エネルギーエンジニアリング事業、経営コンサルティング事業 |
| 大株主及び持ち株比率 | 京セラ株式会社 76.6%、KDDI 株式会社 23.4%                      |

以上