

2025年6月30日 東京センチュリー株式会社

## 熊本・荒尾メガソーラー発電所における I-REC 発行について

~日本国内初の、 蓄電池併設型発電所による国際的な再工ネ属性証書の発行~

東京センチュリー株式会社(代表取締役社長:藤原 弘治、本社:東京都千代田区、以下「当社」)は、当社グループの京セラ TCL ソーラー合同会社が、運営・管理する熊本・荒尾メガソーラー発電所(以下「本発電所」)において、国際的な再生可能エネルギー属性証書である I-REC ※1 を発行しました。蓄電池を併設した太陽光発電所による I-REC の発行は、日本国内で初めてです。

近年、気候変動対策として企業の脱炭素化の取り組みが世界的に加速し、RE100 や CDP などの国際イニシアチブに参加する企業が増加しています。それに伴い、電気の産地や電源の種別といった再生可能エネルギーの電源属性を国際的に証明する I-REC への需要が高まっています。当社は、本発電所における I-REC の発行を通じて、信頼性の高い環境価値を創出し、企業の脱炭素化への取り組みを支援していくことで、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

※1 I-REC (International Renewable Energy Certificate (アイレック) )とは、60以上の国と地域で発行される国際的な再生可能エネルギーの属性正書。GHGプロトコル、CDP、RE100 など主要な国際的報告枠組みにおいて、信頼性の高い属性正書として認められています。本発行には、SCSK 株式会社(代表取締役 執行役員 社長: 當麻 隆昭、本社:東京都江東区、以下「SCSK」)が提供する I-REC の国内向けは民プラットフォーム(EneTrack)を活用しております。

#### ■本発電所の概要

発 電 事 業 者	京セラ TCL ソーラー合同会社
所 在 地	熊本県荒尾市
太陽光発電設備	認定容量 1,990kW
蓄電池システム	出力 1,525kW / 容量 3,051kWh
太陽光運転開始時期	2015年3月
蓄電池運転開始時期	2024年6月(本蓄電池の運転開始に伴い、売電方式を FIT 制度から FIP 制度へ移行)※2

※2 再生可能エネルギー電源/捕灸型蓄電池の運動調整について (2024年6月3日付 お知らせ)

### ■ 各社概要

1.京セラ TCL ソーラーの概要

商号	京セラ TCL ソーラー合同会社
本社所在地	東京都千代田区神田練塀町3
代表者	代表社員 東京センチュリー株式会社 職務執行者 荻野 広明

事業内容	太陽光発電事業による売電事業
U R L	https://www.tokyocentury.co.jp/kyoceratclsolar/

## 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塀町3
代表者	代表取締役社長 藤原 弘治
事業内容	国内リース事業、オートモビリティ事業、スペシャルティ事業、国際事業、環境インフラ事業
U R L	https://www.tokyocentury.co.jp/jp/

以上

# ■本件に関する報道関係からのお問い合わせ先

東京センチュリー株式会社 広報 IR 部 03-5209-6710