

2024年3月22日
東京センチュリー株式会社

東京センチュリーと小泉の協業による
小泉中央/世田谷営業所への助成金を活用した太陽光発電設備の導入について

当社は、株式会社小泉（本社：東京都杉並区、以下「小泉」）と共同で、東京都地球温暖化防止活動推進センター（愛称「クール・ネット東京」）が募集した「地産地消型再エネ増強プロジェクト（都内設置）^{※1}」の助成金を活用し、小泉の子会社である株式会社小泉中央/世田谷営業所（以下「世田谷営業所」）の営業所屋根に自家消費型の太陽光発電設備を導入いたしましたので、お知らせいたします。

小泉は、温室効果ガスの排出削減を目的に各営業所およびプロストック店舗^{※2}の屋根への太陽光設備設置を推進しております。

本件は、その活動をより推進するために助成金を活用し、自家消費型の太陽光発電設備を世田谷営業所の営業所屋根に導入した、当社と小泉の協業事例であります。

【概要】

発電規模	太陽電池モジュール：18.45kW(410Wモジュール×45枚) パワーコンディショナー：14.4kW(4.4kW×2台、5.6kW×1台) 蓄電池：16.4kWh(16.4kWh×1台)
設置場所	東京都世田谷区鎌田3-13-6 株式会社小泉中央/世田谷営業所
導入効果	年間CO ₂ 削減量：7,455kg-CO ₂ 約98.1%（前年対比）の購入電気使用量を削減

今後とも当社は、政府・自治体の補償制度や助成金などの各種制度を活用するなど、お客さまのニーズを的確にとらえた金融・サービスを提供することにより、持続可能な循環型経済社会ならびに脱炭素社会の実現に貢献する取り組みを推進してまいります。

※1 東京都内に地産地消型再生可能エネルギー発電等設備または再生可能エネルギー熱利用設備を設置する事業者に対して、当該設備の設置に係る経費の一部を助成することにより、温室効果ガスの排出削減および電力系統への負荷軽減を図ること等を目的とするプロジェクト

ご参考：地産地消型再エネ増強プロジェクト（都内設置）

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/chisan-zokyo>

※2 小泉が手掛ける住宅設備関連材料の卸売店

以上