

PRESS RELEASE

各位

2026年 6月 19日
安田倉庫株式会社
コード番号:9324 東証プライム

安田倉庫 大井営業所で陸屋根の課題を解決し太陽光稼働 ～穴あけ不要の置き基礎架台で脱炭素化を推進～

このたび安田倉庫株式会社(以下、当社)は、CO₂排出量の削減に向けた取り組みの一環として、大井営業所に太陽光発電設備(以下、本設備)を導入し、2026年5月より稼働いたしました。



大井営業所は1987年竣工の既存施設で、屋根が陸屋根のため、折半屋根のような挟み込み金具による固定が難しく、貫通固定では防水層への削孔を伴うことから、漏水リスクが懸念されました。

そこで当社は、屋根に穴をあけずに設置可能な低重心の置き基礎架台を採用し、強風・地震時の安全性にも配慮しました。加えて、築年数を踏まえ将来的に発生し得る屋根防水の更新も見据え、防水修繕工事を完了させたうえで本設備を設置しました。

本設備による電力供給は年間約229,240kWhを想定しており、年間約109t-CO₂のCO₂排出量削減が見込まれます。

安田倉庫グループは重要課題(マテリアリティ)の一つとして「低炭素・循環型社会への貢献」を掲げており、2030年度までのCO₂排出量削減目標達成に向けた具体的な施策を推進してまいります。

【太陽光発電設備の概要】

(1)設置施設名	安田倉庫株式会社 大井営業所(1987年7月竣工)
(2)所在地	東京都大田区東海4丁目5-8
(3)太陽光発電電力使用者	安田倉庫株式会社 大井営業所
(4)太陽光パネル容量	239.54kW(パネル枚数 406枚)
(5)発電量	約229,240kWh/年
(6)削減予定CO ₂ 量	約109t-CO ₂ /年

以上

本件に関するお問い合わせ

安田倉庫株式会社 業務部 サステナビリティ推進室 TEL:03-3452-7316

YASDA

Logistics, Progress, Borderless.