

報道記者各位

2026年3月12日

テスホールディングス株式会社

大王海運グループ様から
「太陽光発電システム」2件（発電容量合計約4.7MW）
の設置工事を受注いたしました

～「疑似FIT」を活用した総合提案で、お客さまの長期・安定的な事業運営を実現～

テスホールディングス株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役社長：山本 一樹、以下「当社」）は、連結子会社であるテス・エンジニアリング株式会社（本社：大阪市淀川区、代表取締役社長：高崎 敏宏）が、この度、主に海陸一貫の複合輸送等を行う大王海運グループから「太陽光発電システム」2件（発電容量合計約4.7MW）の設置工事を受注いたしましたのでお知らせいたします。

■受注の概要

受注の概要としては、大王海運グループの大王海運株式会社が運営する金子臨海4号倉庫（所在地：愛媛県四国中央市）及び川崎紙運輸株式会社が運営する千葉倉庫（所在地：千葉県千葉市）の屋根上に「太陽光発電システム」をそれぞれ設置するものであります。年間想定発電量は、金子臨海4号倉庫設置分が約358万kWh、千葉倉庫設置分が約179万kWhとなる見込みであり、CO₂排出削減貢献量としては合計約2,266 t-CO₂*となります。

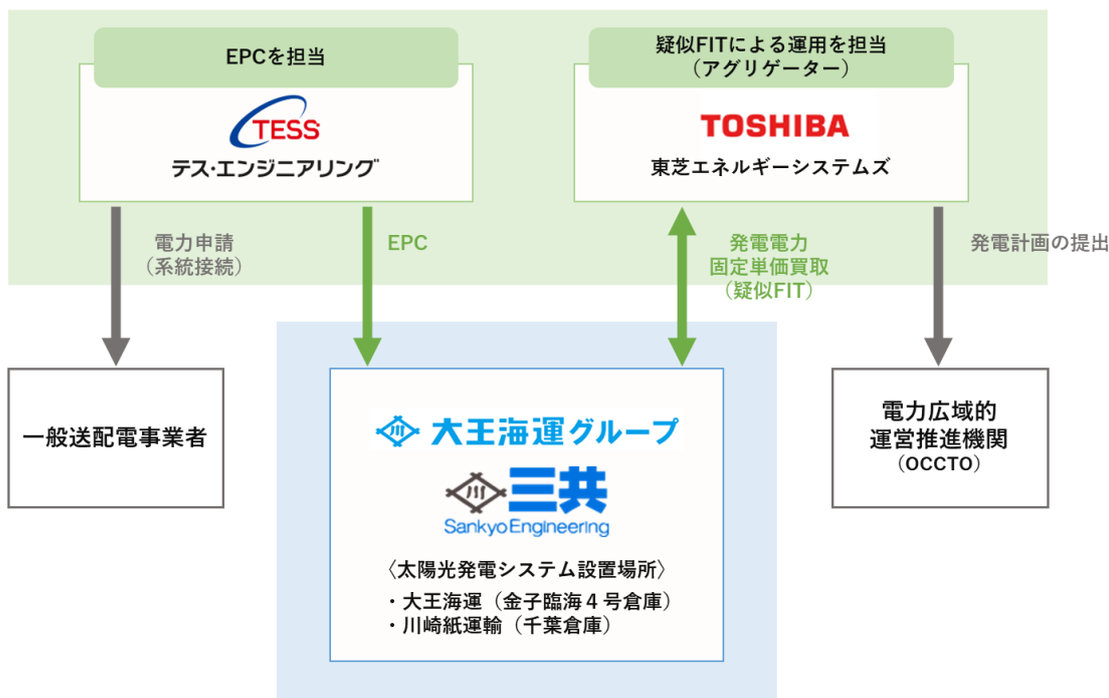
■「疑似FIT」によりFIP制度でも長期・安定的な事業運営が可能に

本件は、「疑似FIT」スキームを活用した運用を行う予定となっております。「疑似FIT」とは、FIP制度を活用しながらもFIT制度と同様に長期・安定的な事業を可能とするスキームであります。今回、大王海運グループのご要望であった倉庫屋根全面の有効活用と安定的な事業運営の双方を満たす太陽光発電システムの導入を実現するため、「疑似FIT」スキームを活用した設備導入をご提案いたしました。

ご提案にあたっては、当社グループのベンダーフリーである強みを活かし、「疑似FIT」スキームによる太陽光発電システムの運用実績を有する東芝エネルギーシステムズ株式会社（以下「東芝エネルギーシステムズ」）との共同提案を行いました。

本件においては、当社グループが太陽光発電システムのEPC（設計・調達・施工）を、東芝エネルギーシステムズがアグリゲーターとして設備導入後の「疑似FIT」スキームによる運用を担当することとなり、双方の強みを活かし、お客さまのニーズにお応えしてまいります。

〈本件のスキーム図〉



〈本件の概要〉

受注先	三共エンジニアリング株式会社（工事元請、大王海運グループ）
設置場所	大王海運株式会社 金子臨海4号倉庫
所在地	愛媛県四国中央市
システム内容	・ 太陽光発電システム 発電容量：3,206.64kW（カナディアン・ソーラー製 620W×5,172 枚） モジュール種別：単結晶
納入時期	2026 年 2 月

受注先	川崎紙運輸株式会社
設置場所	川崎紙運輸株式会社 千葉倉庫
所在地	千葉県千葉市
システム内容	・ 太陽光発電システム 発電容量：1,485.00kW（カナディアン・ソーラー製 625W×2,376 枚） モジュール種別：単結晶
納入時期	2027 年 1 月（予定）

■今後の展望

当社グループは、「再生可能エネルギーの主力電源化」「省エネルギーの徹底」及び「エネルギーのスマート化」の3つの領域で事業を展開しながら、総合的なエネルギーソリューションの提供を行っております。

今後も、これまで培ってきた技術力や実績等を活かしながら、顧客企業のエネルギーに関する多種多様なニーズを実現し、「脱炭素のリーディングカンパニー」を目指してまいります。

【テス・エンジニアリング株式会社について】

本社 : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー
代表者 : 代表取締役社長 高崎 敏宏
設立 : 1979年5月
資本金 : 1億円
事業内容 : 省エネ・再エネ設備のEPC、オペレーション&メンテナンス(O&M)、
再生可能エネルギー発電所の所有・運営・売電、電気の小売供給(新電力)、
エネルギーマネジメントサービス、24時間遠隔監視サービス、ERABサービス、
燃料供給サービス(LNG、バイオマス燃料等)他
ホームページ : <https://www.tess-eng.co.jp/>

※ 電気事業者別排出係数代替値 0.000422t-CO₂/kWh で算出

参考：環境省ホームページ「電気事業者別排出係数一覧（令和7年提出用）」

https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/files/calc/r07_denki_coefficient_rev4.pdf

■本件に関するお問い合わせ先

テスホールディングス株式会社 広報・IR チーム

<https://www.tess-hd.co.jp/contact/>

※当社グループは、テレワーク・時差出勤を取り入れております。

そのため、お電話での対応ができない場合がございますので、ホームページよりお問い合わせください。

ご不便をおかけいたしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。