

明日をひらく都市
OPEN×PIONEER
YOKOHAMA



令和8年3月25日
横浜市港湾局政策調整課
日本郵船株式会社
株式会社NTTファシリティーズ
株式会社ユーラスエネルギーホールディングス
株式会社三菱UFJ銀行

洋上浮体型データセンターの実証実験を開始 ～世界初の「再エネ100%で稼働する洋上浮体型データセンター」 実用化へ～

日本郵船株式会社、株式会社NTTファシリティーズ、株式会社ユーラスエネルギーホールディングス、株式会社三菱UFJ銀行、横浜市が共同で検討を進めている、再生可能エネルギー100%で運用する洋上浮体型データセンターが、3月25日に横浜市の横浜港大さん橋ふ頭に設置されているミニフロート（浮体式係留施設）上にて実証実験のために稼働を開始し、これを記念して開所式を実施しました。

1 実証実験概要

洋上浮体型データセンターは、クラウドサービス普及や生成AIの登場で需要が高まるデータセンターの運用におけるさまざまな課題（電力消費の増大と脱炭素の両立、データセンター建設期間の長期化、建設費の高騰、耐災害性の確保等）の解決を目的として構想されました。今回の実証実験では、ミニフロート上に、コンテナ型データセンター、太陽光発電設備および蓄電池設備を設置しており、世界で初めて、洋上の浮体上に設置したデータセンターを再エネのみで運用することが可能となっています。

今後、2026年度末までを目処として、塩害や振動観点での稼働安定性や再エネのエネルギーマネジメントに関する検証など、実用化に向けた実証実験を実施します。

2 開所式

開所式には、上記5者のほか、官公庁、クラウド事業者、データセンター事業者など多くの関係者が参列しました。また、開所式後には実際にミニフロート上でデータセンターを見学するサイトツアーも実施しました。

裏面あり



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷





左から、

横浜市副市長 平原 敏英

株式会社ユーラスエネルギーホールディングス 代表取締役社長 諏訪部 哲也

日本郵船株式会社 専務執行役員 技術本部長 鹿島 伸浩

株式会社NTTファシリティーズ 代表取締役社長 川口 晋

株式会社三菱UFJ銀行 常務執行役員 営業本部長 石川 幸治



実証プラント全景

次頁あり



GREEN x EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



(参考1) 組織紹介

(1) 日本郵船株式会社

1885年創立の日本郵船株式会社は、海運事業を核とするグローバル総合物流企業です。世界最大級の輸送網を運営し、自動車船、コンテナ船、エネルギー輸送船など、多種多様な船隊を保有・運航しています。近年は、長年培ってきた海運事業の知識と技術を生かし、脱炭素をはじめとする新たな事業領域にも積極的に進出。革新的な技術開発と事業創造を通じて、海運事業の枠を超えた新たな価値を提供し、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

本取組では、プロジェクト全体を統括し、洋上データセンター事業開発の推進を目指します。

(2) 株式会社NTTファシリティーズ

株式会社NTTファシリティーズは100年以上におよぶ通信ビルの設計・構築・保守で培ったノウハウを土台として、日本、北米、APACエリアを中心に大規模データセンターの構築を手掛け、日本国内のデータセンターの約7割^{*1}の構築や運用に貢献しています。

本取組では、洋上浮体型データセンターの設計・構築・安定運用の技術検証を行います。また、技術検証を通じ、洋上に限らない将来のデータセンターに共通して活用可能なエンジニアリングノウハウの蓄積を行っていきます。

*1 2024年から2026年に竣工（予定含む）のデータセンターへの関与比率（件数ベース、NTTファシリティーズ調べ）

(3) 株式会社ユーラスエナジーホールディングス

株式会社ユーラスエナジーホールディングスは、30年以上にわたり風力および太陽光発電事業をグローバルに展開し、日本国内における風力発電の連系容量国内シェアNo.1を誇るリーディングカンパニーです。日本における将来の主力電源化が期待される洋上風力発電の電力の有効活用により、電力需要の拡大を牽引していくといわれているデータセンターのカーボンニュートラル化を推進し、サステナブルなデジタル基盤の実現に貢献します。

本取組では、再生可能エネルギー100%で運用するオフグリッド型データセンターの技術検証を目指します。

(4) 株式会社三菱UFJ銀行

株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ（以下、MUFG）の連結子会社。MUFGは、活動指針「MUFG Way」の中で「世界が進むチカラになる。」を存在意義（パーパス）と定め、持続可能な環境・社会の実現に向けて、お客さまをはじめとする全てのステークホルダーの課題解決のための取組を進めています。

本取り組みでは、金融知見やネットワークを活用した次世代データセンターに関する事業共創、および関連事業に係る金融支援の検討を目指します。

(5) 横浜市

本取組では、カーボンニュートラルポートの形成に向けたリーディングポートとして、海域での再生可能エネルギーを活用したデータセンターの検討を行います。また、大さん橋ふ頭での陸上電力供給設備への導入を含めて、災害時における再生可能エネルギーや蓄電池等の活用の検討を行います。

裏面あり



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷



(参考2) 令和7年3月27日記者発表

「再生可能エネルギーを100%活用する洋上データセンター実現に向けた実証実験に関する覚書を締結しました」

URL : <https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/kowan/2024/20250327.html>



(参考3) 令和8年2月13日記者発表

「洋上浮体型データセンターが日本オープンイノベーション大賞 総務大臣賞を受賞」

URL : <https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/kowan/2025/dc.html>



[横浜港におけるカーボンニュートラルポートの取組](#)



お問合せ先

(横浜市の取組について)

横浜市港湾局政策調整課長 荻原 浩二 Tel : 045-671-2877

(日本郵船株式会社の取組について)

日本郵船株式会社 広報グループ 報道チーム Mail : nykjp.ml.media@nykgroup.com

(株式会社NTTファシリティーズの取組について)

株式会社NTTファシリティーズ 経営企画部 広報担当 Mail : pr@ntt-f.co.jp

(株式会社ユーラスエナジーホールディングスの取組について)

株式会社ユーラスエナジーホールディングス 広報グループ Tel : 03-5404-5340

Mail : press@eurus-energy.com

(株式会社三菱UFJ銀行の取組について)

株式会社三菱UFJ銀行 広報部 Tel : 03-5218-1814 (報道機関お問合せ先)



GREEN×EXPO 2027
YOKOHAMA JAPAN

2027年国際園芸博覧会 2027年3月～9月 横浜・上瀬谷

