

2026年2月4日

No.2025-032

## 吳事業所で GX 建機<sup>\*</sup>の試行作業を開始 ゼロエミッションに向けた取り組みを加速



GX 建機および可搬式充電設備の様子

ジャパン マリンユナイテッド株式会社（以下、「当社」）は、環境省が実施する GX 建機の試行作業を、当社 吳事業所新宮地区（広島県呉市）にて 1 月 29 日より開始しました。

当社は、環境省と国土交通省が連携して進める「ゼロエミッション船等の建造促進事業」において、新宮地区に新設する新燃料タンク製作工場建設工事の一環として GX 建機の試験運用を実施します。試験運用では、日立建機株式会社からレンタル提供される 13 トンクラスのバッテリー駆動式ショベル「ZE135」と、可搬式充電設備「Go-ENE」を使用します。当社から工事を委託している花谷建設株式会社に GX 建機を試験運用頂き、操作性や運用面のフィードバックをすることで、民間事業所におけるモデルケースの構築と GX 建機の普及促進に貢献してまいります。

当社は、ゼロエミッション船等の建造促進事業をはじめとした各種取組を通じて、2050 年ネットゼロエミッションに向けた活動を全社的に推進しています。今後も本事業のようなゼロエミッションに資する取り組みに積極的に参画し、カーボンニュートラル社会の実現に貢献してまいります。

※ GX 建機：国土交通省の認定を受けた電動建機。

関連情報：

2026年1月29日環境省報道発表 [民間事業所における電動建機を用いた試行作業の実施について](#)