

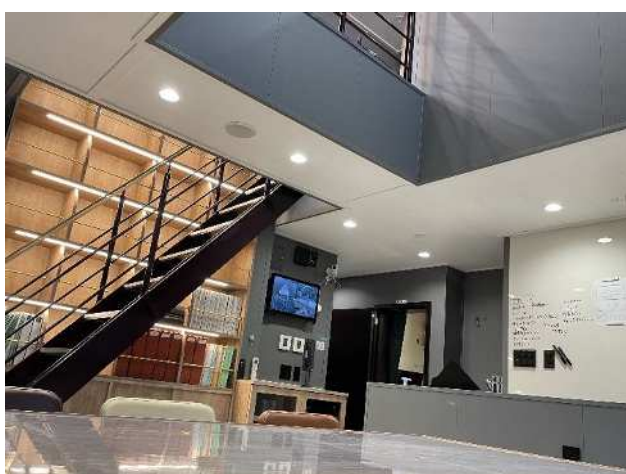
EVタンカー「あさひ」について

- EVタンカー「あさひ」は、旭タンカー株式会社が建造した世界初となるピュアバッテリー電気推進タンカーです。
- 主に舶用燃料供給船として東京湾内に就航します。
- 本船は、川崎港の給電ステーションから供給された電気をエネルギーとして運航することで、CO₂をはじめとした温室効果ガスのゼロエミッション化を達成するだけでなく、騒音と振動を抑えることにより乗組員の労働環境と港湾周辺環境に配慮した次世代型の船舶です。
- 本船の大容量バッテリーは、陸上に電力を供給することができる機能を搭載しており、災害時の非常用電源としてB C P（事業継続計画）対策や地域L C P（生活継続計画）に繋がる新たな役割を担うことが期待されます。
- 本船は一般的な内航船と一線を画したデザインであることも特徴です。外観は旭タンカーのブランドカラーである赤をモチーフに、新しい時代を印象付ける多様な配色としました。また、内観はEV船ならではの快適な船内環境を更によくするため、壁面書棚や吹き抜けを取り入れることで、快適な乗組員の労働・生活環境を整えています。
- 令和5年3月には、2隻目のEVタンカーの竣工を予定しています。

<EVタンカー「あさひ」外観>



<EVタンカー「あさひ」内装>



<EVタンカー「あさひ」主要目>

- (1) 尺法 全長 62.00m / 全幅 10.30m / 型深さ 4.70m
- (2) 船級 ClassNK 日本海事協会
- (3) 積載貨物 重油
- (4) 総トン数 492 トン
- (5) 速力 約 10 ノット
- (6) タンク容量 1,277m³
- (7) 推進装置 推進装置：川崎重工業株式会社製 川崎バッテリーシステム
アジマススラスター 300kW × 2 基
サイドスラスター 68kW × 2 基
- (8) バッテリー容量 3,480kWh