





2024 年 1 月 26 日

環境対応 VLCC・デザインコンセプト検討の為のコンソーシアムを結成

出光タンカー株式会社 飯野海運株式会社 日本郵船株式会社 日本シップヤード株式会社

出光タンカー株式会社、飯野海運株式会社、日本郵船株式会社、日本シップヤード株式会 社の 4 社は、マラッカマックス型(*1)大型原油運搬船 (VLCC: Very Large Crude Oil Tanker)の温室効果ガス排出削減を目標とし、デザインコンセプト(主要目・主要機器・環 境対応機器)の共同研究開発を行うコンソーシアム(*2)を結成しました。

1. コンソーシアム結成の経緯

現在、脱炭素が世界的な課題となっている一方、エネルギー安定供給の観点から石油は引 き続き不可欠な存在です。原油輸入量の90パーセント以上を中東に頼る日本では、その経 済活動において原油輸送に従事する VLCC が重要な役割を担っています。海運関係各社 では、その輸送に際して発生する温室効果ガスを最小限に抑えるため、従来燃料である 重油から次世代燃料への切り替えや、二酸化炭素 (CO2) 回収装置などの環境対応機器搭載 の検討を行っています。

これらの課題に対し、出光タンカー株式会社が発起人となり、4 社は日本のエネルギー 輸送の担い手として、会社の枠を超えて最適解を検討すべく、コンソーシアムを結成 しました。

2. コンソーシアムでの取り組み

4 社は従来比で 40%以上の温室効果ガス排出削減を目標に、それぞれの分野において 培ったノウハウを結集し、最終的に VLCC の建造・運航を視野に入れた次世代燃料・環境 対応機器の効果の検証/選定、デザインコンセプトの作成を進めてまいります。

*1:日本・中東をつなぐ主要航路であるマラッカ海峡を通峡可能な最大船型。

*2:複数の当事者が共通の目的に沿った活動を行う為の組織。



コンソーシアム結成の調印式

左から:飯野海運株式会社 小薗江取締役専務執行役員 日本シップヤード株式会社 廣瀬取締役営業本部長 出光タンカー株式会社 松尾代表取締役社長 日本郵船株式会社 渡辺常務執行役員



次世代環境対応 VLCC のイメージ

各社概要

<出光タンカー株式会社>

本社:東京都千代田区

代表者:代表取締役社長 松尾 一郎

ウェブサイト: http://www.idemitsu.co.jp/tanker/

<飯野海運株式会社>

本社:東京都千代田区

代表者:代表取締役社長 大谷 祐介 ウェブサイト: https://www.iino.co.jp

<日本郵船株式会社>

本社:東京都千代田区

代表者:代表取締役社長 曽我 貴也 ウェブサイト:http://www.nyk.com/

<日本シップヤード株式会社>

本社: 東京都千代田区

代表者:代表取締役社長 前田 明徳 ウェブサイト: https://nsyc.co.jp

~お問い合わせ先~

出光タンカー株式会社:業務部 事業戦略企画課

(URL: https://www.idemitsu.com/jp/contact/group_flow/index.html)

飯野海運株式会社:油槽船部 油槽船課

(URL: https://www.iino.co.jp/kaiun/contact/form.php)

日本郵船株式会社:広報グループ 報道チーム

(E-MAIL: NYKJP.ML.MEDIA@nykgroup.com)

日本シップヤード株式会社:営業本部

(URL: https://www.nsyc.co.jp/contact/)