横浜市記者発表資料



平 成 2 8 年 1 1 月 7 日 港 湾 局 政 策 調 整 課 株式会社ウィングマリタイムサービス 東 京 ガ ス 株 式 会 社 日 本 郵 船 株 式 会 社

~横浜港LNGバンカリング拠点整備方策検討会の議論を受けて~

横浜港におけるLNGバンカリングの機能強化を実現

昨年8月から横浜港では、日本郵船株式会社が建造し、東京ガス株式会社が燃料供給を行う日本初のLNG燃料船であるタグボート「魁」が、株式会社ウィングマリタイムサービスにより商業運航されています。

また、LNG燃料船の更なる普及を見据え、本年6月には国土交通省港湾局が事務局となり、『横浜港LNGバンカリング^{*}拠点整備方策検討会』が設置され、横浜港をモデルケースとしてLNGバンカリング拠点の整備に関する検討を進めているところです。

このたび、検討会の議論を受け、港湾施設の利用形態の見直しにより、本日から横浜港

新港5号岸壁における"Truck to Ship"方式(裏面参照)でのLNGバンカリングの機能強化を実現することになりましたので、お知らせします。

なお、本日のLNGバンカリングについては、日・シンガポール外交樹立 50 周年記念事業の一環として、国土交通省港湾局に派遣されているシンガポール海事港湾庁(MPA)の職員が視察いたしました。

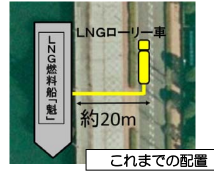


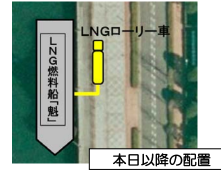
※LNGバンカリング:船舶燃料としてLNG(液化天然ガス)を供給すること

1 LNGバンカリングの機能強化について

LNG燃料船とLNGローリー車 を近接させることにより、効率化(準 備作業時間の半減、作業人員の3割 減)と安全性の向上(危険物取扱エ リアの縮小)等が見込まれます。







2 LNG燃料タグボート「魁」の概要

(1) 船体概要

・全長 : 37.2m ・全幅 : 10.2m ・総トン数:272トン ・船籍 : 日本

・機関: Dual Fuel(LNGと重油双方に対応)

(2) 各社の役割

・日本郵船株式会社 : 船舶建造・ウィングマリタイムサービス株式会社 : 船舶運航・東京ガス株式会社 : LNG供給



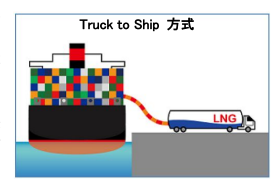
「魁」全景

3 "Truck to Ship"方式でのLNGバンカリングについて

タグボート「魁」への燃料供給は、Truck to Ship と呼ばれる方法で行われます。

これは、LNG燃料船が、LNG燃料を供給可能 な岸壁に着岸し、陸側LNGローリー車からLNG 燃料の供給を受ける方法のことです。

この他には、Ship to Ship と呼ばれ、岸壁・桟橋に着岸・着桟中または錨泊中のLNG燃料船に対してLNGバンカリング船が接舷し、LNG燃料を供給する方法や、Shore to Ship と呼ばれ、LNG



燃料船がLNG燃料を供給可能な岸壁・桟橋に着岸・着桟し、陸側施設からLNG燃料の供給を受ける方法があります。

4 『横浜港LNGバンカリング拠点整備方策検討会』について

船舶の排出ガス規制で先行する北米・北欧では、クリーンなLNG燃料に対応したコンテナ船、クルーズ船などが出現しており、将来的にはアジア地域でも規制の強化に伴うLNG燃料船の普及が見込まれていることから、LNG燃料船の更なる普及を見据え、我が国港湾においてLNGバンカリング拠点を形成し、その機能を高めていくことが重要になります。

そこで、国土交通省港湾局が事務局となり、関係行政機関(経済産業省資源エネルギー庁、国土交通省海事局、海上保安庁、横浜市)、関係民間事業者(東京ガス株式会社、日本郵船株式会社、横浜川崎国際港湾株式会社)の参画を得て、横浜港をモデルケースとしたLNGバンカリング拠点の整備に関する検討会を本年6月に設置し、年内を目途にとりまとめを行うこととしております。

お問合せ先				
横浜市港湾局政策調整課担当課長	林	総	Tel	045-671-7373
株式会社ウィングマリタイムサービス 経営企画部	浅田	泰宏	Tel	045-212-4060
東京ガス株式会社 広報部報道グループ	田中	豪人	Tel	03-5400-7675
日本郵船株式会社 広報 CSR グループ	木幡	龍太	Tel	03-3284-5190