標題

バラスト水処理装置の試運転試験におけるサンプリング 分析の実施について

ClassNK テクニカル インフォメーション

No. TEC-1199 発行日 2020年2月21日

各位

バラスト水処理装置(BWMS) 搭載の際には、BWMS の承認のためのガイドライン(G8) または BWMS の承認のためのコード(BWMS code)に従って機器の適切な作動を確認する為の試運転試験を行うよう規定されています。MEPC 74 (2019 年 5 月)において、試運転試験時に簡易な手法 (Indicative analysis)によるバラスト水の分析を行うことを義務付けるためのバラスト水管理条約の改正案が承認されており、この改正案は MEPC 75 (2020 年 4 月)にて採択される見込みとなっています。本件について、シンガポール政府による早期実施の指示に関する ClassNK テクニカル・インフォメーション No.TEC-1193 (2019 年 10 月 23 日付)を発行しております。

今般、オーストラリア政府、キプロス政府、パナマ政府より、シンガポール政府と同様に早期実施の指示が出されております。

これらの指示に関する情報については、弊会ウェブサイト「バラスト水管理条約」のページに掲載しております。

URL: http://www.classnk.or.jp/hp/ja/activities/statutory/ballastwater/index.html

また、今後新たな旗国指示を受領した場合には、当該ホームページのアップデートを以て情報の提供をさせていただきます。

なお、本件に関してご不明な点は、以下の部署にお問い合わせください。

一般財団法人 日本海事協会 (ClassNK)

本部 管理センター別館 機関部

住所: 東京都千代田区紀尾井町 3-3 (郵便番号 102-0094)

Tel.: 03-5226-2022 / 2023

Fax: 03-5226-2024 E-mail: mcd@classnk.or.jp

NOTES:

- ClassNK テクニカル・インフォメーションは、あくまで最新情報の提供のみを目的として発行しています。
- ClassNK 及びその役員、職員、代理もしくは委託事業者のいずれも、掲載情報の正確性及びその情報の利用あるいは依存により発生する、いかなる損失及び費用についても責任は負いかねます。
- バックナンバーは ClassNK インターネット・ホームページ(URL: www.classnk.or.jp)においてご覧いただけます。