

Gard Alert

ニュージーランドの生物付着に関する新要件に備える

こちらは、英文記事「[Get ready for New Zealand's new biofouling requirements](#)」(2018年4月19日付)の和訳です。

2018年5月15日に施行されるニュージーランドの生物付着に関する新要件に関連して、外航船舶が新要件に適合するための方法に関するガイダンスが発表されました。



ニュージーランドは比類ない自然と海洋環境で知られ、バイオセキュリティに関する厳格な要件を設けており、まもなく生物付着に関して国の基準を導入する世界で最初の国となります。この生物付着に関する新たな要件は2018年5月15日に義務化されるため、船舶運航者は、5月15日以降、ニュージーランドの領海に到着するかなり前に船舶の生物付着の管理を行ったことを証明しなければなりません。

2014年5月に公表されたニュージーランドの生物付着に関する *Craft Risk Management Standard (CRMS)* の中に生物付着に関する強制要件が含まれています。CRMSの目的は、ニュージーランドに到着する前に予防策を講じ、船体に生物が付着していない状態を維持するよう船舶に義務付けることにより、船体の生物付着を減らすことにあります。CRMSには、以下を含むいくつかの方法で適合することができます。

- ニュージーランドに到着する30日前以降に船体を洗浄する。
- IMO生物付着ガイドラインに詳述されているベストプラクティスの原則に則って、継続的に船体のメンテナンスを行う。
- 第一次産業省(MPI)が認可した業者を起用し、ニュージーランドに到着後24時間以内に船体処理を行う。

「船体に生物が付着していない状態」とはどのような状態をいうのか、また、生物の付着がどの程度まで許容されるかは、ニュージーランドにおける寄港先や停泊期間等、船舶の動静によって異なります。ただし、船舶の種類や動静、選択した適合方法にかかわらず、生物付着リスクを適切に管理していることをニュージーランドの関連当局に証明するためには十分な記録管理が必須です。

準備とガイダンス

ニュージーランドのバイオセキュリティーに関する要件の多くは、洋上でのバラスト水交換、船内にアジア型マイマイガが存在しないことを確認するための沖合での検査、船体の生物付着の管理（2015年5月15日以降）等、様々な準備措置を講じることを求めています。このため、ニュージーランドへの到着に際して早めに計画を立てることが重要です。この地域でトレードを行う場合、ニュージーランドのバイオセキュリティーに関する要件をよく理解しておく必要があります。また、新たな要件への適合に万全を期すため、既存の船内手順（例えば、生物付着管理計画）を再検討し、改訂すべきです。

船舶のニュージーランドへの到着準備のプロセスに関する段階的なガイダンスは、ニュージーランド第一次産業省（MPI）のウェブサイト、[Vessels - Arrival process steps](#) でご覧になれます。MPI は [生物付着管理](#) に関する別のウェブサイトも設けており、そこには、既存の要件、[生物付着に関する CRMS](#)、[CRMS に関するガイダンスの最新版へのリンク](#) のほか、準備に役立つ「よくある質問」が掲載されています。また、[生物付着に関する技術的ガイダンス並びに船舶のリスクプロファイルを自己評価するためのガイダンス](#) もウェブサイトですぐ入手することができます。

生物付着に関する詳細情報は、2017年10月24日付の Gard の最新情報「[生物付着の規制強化への動き](#)」を参照してください。2017年10月に発効した米国カリフォルニア州の Biofouling Management Regulations の具体的な内容もこの記事に記載されています。

本情報は一般的な情報提供のみを目的としています。発行時において提供する情報の正確性および品質の保証には細心の注意を払っていますが、Gard は本情報に依拠することによって生じるいかなる種類の損失または損害に対して一切の責任を負いません。

本情報は日本のメンバー、クライアントおよびその他の利害関係者に対するサービスの一環として、ガードジャパン株式会社により英文から和文に翻訳されています。翻訳の正確性については十分な注意をしておりますが、翻訳された和文は参考上のものであり、すべての点において原文である英文の完全な翻訳であることを証するものではありません。したがって、ガードジャパン株式会社は、原文との内容の不一致については、一切責任を負いません。翻訳文についてご不明な点などありましたらガードジャパン株式会社までご連絡ください。