

株式会社商船三井第23回・第24回無担保社債の引受けについて

今般、みずほ証券株式会社（取締役社長：飯田 浩一）は、株式会社商船三井が発行するホールセールおよびリテール向けサステナビリティボンド^{※1}（別称：商船三井ブルーオーシャンサステナビリティ債）の引受主幹事を務めましたので、お知らせいたします。なお、第24回無担保社債は、国内初のリテール向けサステナビリティボンドとなります。

株式会社商船三井は、経営計画「ローリングプラン2019」や「商船三井グループ環境ビジョン2030」などを通じ、これまでも環境規制への対応や環境負荷低減に向けた取り組みをビジネスチャンス、差別化の機会と捉え、優れた環境技術の積極的採用や新技術の開発に果敢に挑戦してきました。サステナビリティボンドの発行は、こうした取り組みに合致するものであり、調達された資金は全額、同社がCSRにおける重要課題として定めている「安全運航」「環境」「人材育成」の他、「ソーシャルボンド原則」に定めるソーシャルプロジェクトに関する分類などに資する適格プロジェクトに関連する費用として充当されます。^{※2}

株式会社商船三井は、「グリーンボンド原則（Green Bond Principles）2018」^{※3}「ソーシャルボンド原則2018」「サステナビリティボンド・ガイドライン2018」「グリーンボンドガイドライン2017年版」^{※4}に即したサステナビリティボンドフレームワークを策定し、サステナビリティボンドとしての適格性について、株式会社日本格付研究所からJCRサステナビリティファイナンス評価の最上位評価である「SU1評価」を取得しています。

当社は、社会と〈みずほ〉の持続的な発展に向けて、金融機関として貢献すべき取り組みを積極的に推進しており、資本市場におけるESG（環境・社会・ガバナンス）債の専門的な情報収集、お客さまのESG債ストラクチャリングを支援するため、2017年にサステナブル・ファイナンス・デスクを設置し、その後2019年からサステナブル・ファイナンス室を新設して、これらの取り組みを強化しています。

さらに、環境金融における専門性を高めるため、グリーンボンドの認証制度および気候変動対策投資を推進する国際NGOであるClimate Bonds Initiative^{※5}とパートナー契約を締結しています。

これらの取り組みにより、当社はサステナビリティボンド等の引受けなど、さまざまなお客さまのESG債の起債を支援し、ストラクチャリングなどを通してお客さまの社会貢献への取り組みを全面的に支援しています。

当社は、日本の円建て債券市場でトップティアの取引シェアを確保しています。
また、海外市場では、お客さまのさまざまなニーズに応えるためのクロスボーダー債券取引を強化し、実績も着実に増加しています。

当社はグループの総合力を活用し、今後もお客さまの金融取引を通じた社会貢献への取り組みを全面的にサポートし、ESGをはじめとする債券の引受けを一層推進し、最良のサービスを提供してまいります。

以 上

※1 サステナビリティボンドとは、国際資本市場協会 (International Capital Market Association:ICMA) が定義する「グリーンボンド原則 (Green Bond Principles) 2018」「ソーシャルボンド原則 2018」及び「サステナビリティボンド・ガイドライン 2018」に即した債券

※2 選定されたプロジェクトは、次の8つ

①フィリピン商船大学の設立 ②ワークプレイス改革推進 ③バラスト水処理装置 ④SOx (硫酸化物) スクラバー ⑤LNG燃料船 ⑥LNG燃料供給船 ⑦新型PBCF (Propeller Boss Cap Fins) ⑧ウインドチャレンジャー計画

※3 「グリーンボンド原則 (Green Bond Principles) 2018」とは、国際資本市場協会 (ICMA) が事務局機能を担う民間団体であるグリーンボンド原則執行委員会 (Green Bond Principles Executive Committee) により策定されているグリーンボンドの発行に係るガイドライン

※4 「グリーンボンドガイドライン 2017年版」とは、グリーンボンドの環境改善効果に関する信頼性の確保と、発行体のコストや事務的負担の軽減との両立につなげ、もって我が国におけるグリーンボンドの普及を図ることを目的に、環境省が2017年3月に策定・公表したガイドライン

※5 ロンドンに拠点を置く国際的な組織で、100兆円の債券市場を気候変動対策のために活用することを目的とし、低炭素・気候耐久経済への迅速な移行のために必要なプロジェクトや資産への投資を促進する活動を行っている