

2019年3月4日
日本生命保険相互会社

環境大臣賞「ジャパン・グリーンボンド・アワード
ジャパン・グリーンインベストメント部門」の受賞について

日本生命保険相互会社（社長：清水博、以下「当社」）は、環境大臣賞「ジャパン・グリーンボンド・アワード ジャパン・グリーンインベストメント部門」を受賞しました。

ジャパン・グリーンボンド・アワードは、日本の発行体・投資家の双方におけるグリーンボンドへの関心の高まりを加速させ、グリーンボンドの発行・投資を拡大させていく観点から、グリーンボンドに関連する先進的取組等を環境大臣が表彰するものです。

グリーンボンド市場の発展への貢献や、先進的・模範的な取組の特徴をふまえて表彰するために、5つの部門が設定されており、当社の受賞した「ジャパン・グリーンインベストメント部門」は、積極的に国内のグリーンボンドへの投資を行った投資家を表彰するものです。なお、ジャパン・グリーンボンド・アワードは、今回初めて実施された表彰であり、「ジャパン・グリーンインベストメント部門」での受賞企業は当社のみとなります。

当社はこれまでも、資産運用において、環境や地域・社会と共生し、経済・企業と安定的な成長を共有していく視点を重視してきましたが、近年、SDGs やパリ協定の採択等を受け、世界が持続可能な社会への移行を進めていく流れをふまえて、ESG 投融資への取組を強化しています。

具体的には、中期経営計画「全・進-next stage-」（2017-2020）において、4年間でESG債等への投融資目標を7,000億円に設定し、積極的な投融資を行ってきたことに加え、ESG債市場の発展に向け、情報発信やESG債発行の働きかけ等を積極的に行ってきました。また、当社はアセットオーナーとして唯一、環境省が主催するグリーンボンドに関する検討会に参画し、日本のグリーンボンドガイドラインの策定に携わりました。今回の受賞は、こうした当社のような取組が評価されたものです。

<受賞の主なポイント>

- ESG債等への投融資に関する数量目標（中期経営計画の4年間で7,000億円）の設定
- グリーンボンド発行の積極的な働きかけなど、グリーンボンド市場拡大への貢献

当社は、今後も気候変動への対応やSDGsに掲げる様々な目標の達成に向けて、資金提供の面から支援することで、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

<当社の取組と SDGs の関係>

当社では、お客様、地域・社会等の様々なステークホルダーとの対話を通じて、社会からの期待や社会的課題に対する認識を深めるとともに、あらゆる企業活動においてバリューチェーン全体を通じて“安心・安全で持続可能な社会”の実現に貢献し、企業価値の向上を目指しています。取組にあたっては、ステークホルダーからの期待と当社事業との関連性の両軸から選定した「サステナビリティ重要課題」に重点を置き、サステナビリティ経営を推進しています。

2018 年度の取組としては、持続可能な社会の実現に向けた体制を強化するために、経営会議の諮問機関として「サステナビリティ経営推進委員会」を立ち上げました。また、SDGs 達成に向けては、国連関連機関が発行した SDGs の企業行動指針「SDG Compass」に則って取組を進めており、「優先課題の決定」ステップとして、①事業戦略との整合性、②日本生命ならではの貢献ができるか、③サステナビリティ重要課題との関連性、④SDGs 達成への貢献度（インパクト）の 4 つの視点から 10 ゴールを選定しました。そのうえで、パリ協定の発効などの国内外の潮流や意識の変化を受けて、「すべての人々の人権を尊重する経営」と「気候変動問題への取組」の 2 項目を追加し、18 項目のサステナビリティ重要課題を特定しました。



<今回の受賞と関係の深いSDGs目標>

目標7：エネルギーをみんなに そしてクリーンに

すべての人々の、安価かつ信頼できる持続可能な近代的エネルギーへのアクセスを確保する

(例)

- ・世界のエネルギーミックスにおける再生可能エネルギーの割合を拡大させる。
- ・クリーンエネルギーの研究および技術へのアクセスを促進するための国際協力を強化し、エネルギー関連インフラ等への投資を促進する。



目標11：住み続けられるまちづくりを

包摂的で安全かつ強靭（レジリエント）で持続可能な都市および人間居住を実現する

(例)

- ・2030年までに、包摂的かつ持続可能な都市化を促進し、すべての国々の参加型、包摂的かつ持続可能な人間居住計画・管理の能力を強化する。



目標13：気候変動に具体的な対策を

気候変動およびその影響を軽減するための緊急対策を講じる

(例)

- ・気候変動対策を国別の政策、戦略および計画に盛り込む。



以上