

2020年8月12日
ブルームバーグ・エル・ピー

*本プレスリリースは Bloomberg が 2020 年 8 月 11 日に英語で発表を行ったプレスリリースを日本語に翻訳・再編集したものです。オリジナルのプレスリリースの正式言語は英語であり、この内容および解釈については下記の英語版が優先となります。英文オリジナルにつきましては[こちらのサイト](#)をご参照ください。

ブルームバーグ、独自の ESG スコアの提供を開始

企業パフォーマンスに関して、透明性が高く、データに基づいたインサイトを提供

【ロンドン - 2020 年 8 月 11 日】ブルームバーグは本日、独自の ESG スコアの提供開始を発表しました。今回の提供には、オイル&ガスセクターの 252 企業の環境・社会 (ES) スコアと、複数の産業にまたがった 4,300 企業の取締役会構成スコアが含まれます。

ブルームバーグのサステナブルファイナンスソリューションのグローバルヘッドであるパトリア・トレスは、次のように述べています。「ESG データは投資のプロセスにおいて重要なものとなっています。運用を支援し、また金融プロフェッショナルが情報に基づいて投資判断を下すためにも、透明性の高い全面的なスコアリング手法を基となるデータとともに提供することに、私たちは好機を見出しています。透明性の高い ESG データとスコアの提供により、投資家の皆様に対して、企業間での比較が困難な生データの解読を支援していきます。企業に対してはこれらのスコアが、各社の ESG パフォーマンスのハイライトが容易に分かる、価値の高い、定量的かつ一般化されたベンチマークを提供します」

ES スコアは、オイル&ガスセクターから提供を始めます。[国際エネルギー機関 \(IEA\)](#)によると、同セクターの企業は、燃料燃焼に関連した二酸化炭素排出量の半分以上を占め、世界のエネルギー関連の温室効果ガス排出量の 15% を排出しており、これら企業の開示データは、一般的にはより強力なものとなります。ガバナンススコアは、長期的な戦略的パフォーマンスに対する適切なリーダーシップと監督機能を提供する上で、取締役会の役割について監視が強化されてきたことから、取締役会の構成から始める予定です。

取締役会構成スコアによって投資家の皆様は、ある企業の取締役会が、多様な視点の提供と経営の監督という観点でどのような状態にあるか、また、現在の取締役会構成における潜在的なリスクがどのようなものかを、評価することができます。この定量モデルは、ブルームバーグのガバナンスの専門家によって設計され、ブルームバーグの経営陣および取締役会レベルのデータを活用しています。スコアは、多様性、在職期間、社外取締役職兼務状況、独立性——の 4 つの主要な重点分野で、企業の相対的なパフォーマンスをランク付けします。

ES スコアは、企業の環境および社会的パフォーマンスを、データに基づいて測定するものです。投資家は気候変動や安全衛生など、財務的に重要な、事業に関連する業界特有の重要課題に関連するパフォーマンスを迅速に評価し、業界の競合他社と比較して企業活動を相対的に評価するために本スコアを利用できます。

ブルームバーグ独自のクオンツモデルは、持続可能性および産業のフレームワークと、ノイズの低減、データの正規化、企業規模の偏りに対する認識、情報開示ギャップに対する研究および分析に基づいています。

ESG スコアに加え、ブルームバーグは、数多くのサステナブルファイナンスソリューションを展開しており、投資家の皆様が投資プロセス全般にわたって ESG を統合できるよう、データに基づいたインサイトを提供しています。これには、企業が報告したデータや第三者のデータを組み合わせて標準化するソリューション、ニュースや調査コンテンツへのアクセス、ESG 関連の投資家向けに特別に構築された分析・調査ワークフローが含まれます。

ブルームバーグ端末のユーザーは、データライブラリーから ESG スコアを選択し、{BI ESG <GO>}からスコアを閲覧することができます。本件に関する詳細は、[こちら\(英語\)](#)からご確認ください。

ブルームバーグについて

ブルームバーグは、世界のビジネス・金融情報およびグローバルニュースを提供する情報サービス企業です。情報・人・アイデアをダイナミックなネットワークでつなぎ、有力な意思決定権者にビジネスの勝敗を左右する強力な情報ツールを提供します。ブルームバーグの最大の強みは、迅速かつ正確なデータ、ニュース、分析機能を革新的な技術を用いて提供していることで、これが[ブルームバーグ](#)端末の中核を成しています。ブルームバーグのエンタープライズ・ソリューションは、この中核となる情報・技術の上に構築されており、組織全体におけるデータや情報へのアクセスから統合、配信、管理まで、より効率的かつ効果的な業務遂行を支援します。詳細は、[こちら](#)にアクセスするか、[デモをリクエスト](#)してください。