# 厚生労働科学研究費補助金(労働安全衛生総合研究事業) 分担研究報告書

# 労働災害防止対策の推進とESG投資の活用に資する調査研究 ESG評価インデックスプロバイダーおよびESG評価会社の労働安全衛生に関する 評価項目の情報収集およびインタビュー調査

研究協力者 下田屋 毅 一般社団法人ザ・グローバル・アライアンス・フォー・サステイナブル・サプライチューン 研究代表者 永田 智久 産業医科大学産業生態科学研究所産業保健経営学 准教授

#### 研究要旨:

本研究では、Environmental, Social and Governance (ESG) の観点から、ESG評価インデックスプロバイダーおよびESG評価会社の労働安全衛生に関する評価項目の情報収集およびインタビュー調査を実施し、ESG評価会社の労働安全衛生に関する評価項目についてどのようにESGの情報開示の評価に影響しているかを明確にすることを目的とした。

各ESG評価インデックスへのインタビューについて、2社(FTSE Russell、S&Pグロー バル)とインタビューを実施をすることができ、その2社については、ESG評価の中で 具体的に安全衛生の項目について、企業の情報開示の評価を行っているのかについて 具体的な情報を入手することができた。また、2社(MSCI、サステイナリティクス)に ついては、公開情報から全体的な評価方法について入手することができたが、公開情 報のみでは安全衛生の項目への言及は限定的であった。基本的に評価インデックスで の評価方法は様々であり、また業界によっての質問項目の比重の重みづけも変わる。 それぞれの評価インデックスにおける、業界それぞれで求められている情報開示方法 を理解し進めることで、それぞれの評価インデックスの基準を満たすことができる。 これらの基準を満たすことで、基本的に安全衛生に関する情報開示を良好にすること ができる。情報開示を進めることが、経営層の関与を引き出し、労働安全衛生を推進 する体制を整備することにつながり、究極的には労働災害の発生を防ぐことにつなが ることが望ましい。今後は、企業がどの評価インデックスの指標に重きを置いて情報 開示を行っているか、安全衛生の本来の目的である労働災害0の達成など、企業の労働 安全衛生に関する指標の達成度合いについて比較をすることができると、評価インデ ックスの情報開示のアプローチの中でより重要視したらよいインデックスがどれかを 導き出すことも可能かと思われる。

### 研究協力者

豊原 智恵 一般社団法人ザ・グローバル・アライアンス・フォー・サステイナブル・サプライチェーン

## A. 目的

本研究では、Environmental, Social and Governance (ESG) の観点から、インデックスプロバイダーおよびESG評価会社の労働安全衛生に関する評価項目の情報収集およびインタビュー調査を実施し、ESG評価会社の労働安全衛生に関する評価項目についてどのようにESGの情報開示の評価に影響しているかを明確にすることを目的とした。

## B. 方法

各ESG評価インデックスプロバイダー、及びESG評価会社へのインタビューの実施を試みた。今回2社 (FTSE Russell、S&Pグローバル)とインタビューを実施。その2社については、ESG評価の中で、安全衛生の項目についてどのように企業の情報開示の評価を行っているのかについて具体的な情報を入手した。また、2社 (MSCI、サステナリティクス)は、公開情報から全体的な評価方法について入手することができたが、公開情報のため安全衛生の項目への言及は少なく、この項目に特化した評価情報は限定的となっている。

#### C. 結果

1. 企業の情報開示で安全衛生に関する 情報をどのように評価しているか

#### 1) FTSE

専門的にはFTSE Russelの安全衛生のテーマに関わらず、産業セクターごとにエ

クスポージャー・レベル、影響のレベル というのを決めており、それが高いか低 いか、あとはその企業の活動拠点に合わ せて適用される ESG の指標の数とか内 容というのを変えて調整している。基本 的にセクター、サブセクター、業種と、 あとその国の部署のコンビネーションで Exposure が高いもの、ミディアムと普通 のものとなっている。具体的には安全衛 生のテーマに関しては、セクターで、例 えば石油関係、またはその石油の採掘、 オイル、パイプライン、森林、アルミ、 非鉄などが Exposure の高いカテゴリー になり、この真ん中のミドル、黄色の部 分が、例えば製紙会社であったり、宇宙、 ディフェンスなどのカテゴリー分けをし ている。

Exposure が高いというのはその産業で 要求されて情報開示を要求されているこ とで、開示項目が多くなる。同様に国に 関しても、例えばこのリストに、例えば 支社や子会社を持っている企業は、適用 される項目が増える。実際の質問項目で は、基本的にこの SH 安全衛生の全部の 指標、30~40項目の全てが適用されるわ けでなく、セクターによって要求される 項目が変わる。基本的に FTSE Russel の 調査の質問項目の構成は、方針、または コミットメント・ステートメントと、そ の取り組む姿勢、何か大枠な部分がある かというところを確認して、その方針、 またはコミットメント・ステートメント がある場合は、それに対するリスクマネ ジメントのプロセスを持っているか、そ して枠組みがあり、取締役の関与があっ て、リスクマネジメントがある場合、具 体的な目標設定があるかどうかを確認す る。そして目標設定があれば、それに対

する進捗を確認する。方針、枠組み、目標、その進捗の形で落とし込み、内容を確認するのが基本的なパターンで、質問の構成となっている。

# 2) S&Pグローバル

S&Pグローバルは、SG情報を収集するために使用しているESGリサーチのフレームワークがあり、これはコーポレート・サステナビリティ・アセスメント(CSA)と呼ばれるものである。CSAとはS&Pグローバルがスコア化するもので、これらのスコアは、例えば、Dow Jonesなどのサステナビリティ・インデックスに反映される。安全衛生の評価方法は、大きく分けて2つのアプローチがある。1つは、安全衛生に関する企業のプロセス、制度、方針を見ること。もうひとつのアプローチは、安全衛生指標を用いたより定量的なアプローチで、定量的な指標を用いて企業のパフォーマンスを確認する方法。

S&Pグローバルの方法論の多くは公開されている。企業への講演、ウェブキャストでは、安全衛生を含むさまざまなテーマについてデータの評価方法やスコアリング方法など、S&Pグローバルのアプローチについても説明がなされている。CSAの手引書は毎年作成されている。安全衛生に関する質問の多くは、定義やガイダンスを含めて公開されている。公開情報については、限定的でWebサイトで公開しているのは、や多くの企業に適応される評価基準である。毎年、情報を次々と公開

しており、鉱業を含む3つの産業の質問票の事例を公開しており、鉱業は非常に多くの安全衛生の評価基準がある。

コーポレート・サステナビリティ・アセ スメント (CSA) では、61の異なる業界を 対象としており、どの質問を追加するか、 どのトピックを追加するか、そして全体 的なフレームワークの中でそのトピック がどの程度重要であるかを決定するため の出発点は、財務的な関連性の有無を見 るアプローチによって決定される。これ までは財務的な重要性を重視してきたが、 最近ではトピックのステークホルダーに とっての重要性も重視している。また、 どのような種類の質問をするかを決定し ている。製造業や石油・ガス・鉱業など、 安全衛生が大きな関心であることがわか っている業界では、明らかに質問が多く なり、安全衛生の全体に占める比重はか なり高くなる。一方、サービス業では、 質問の種類は傷害率に関するものではな く、欠勤率などが従業員のウェルビーイ ングを見る方法になる。安全衛生を何の 割合を見て比較するかは、鉱業とやり方 が少し違っている可能性がある。

マテリアリティへのアプローチについては、S&Pグローバルの分析だけでなく、企業からの情報に基づいて、さまざまなトピックをどのように見ているか、どのようにトピックの評価をしたりランキングをしたりしているのかを公開している。毎年、コーポレート・サステナビリティ・

アセスメント (CSA) を通じて、世界中の何千もの企業と対話しているので、その企業にとって最も重要な課題は何かということを聞いている。そのため、うちの業界では安全衛生が最優先事項であるという企業から直接のフィードバックを得ることができる。それが方法論の参考にもなっている。

#### 3) MSCI

※MSCIについては、インタビューができなかったため、公開情報から安全衛生を含む内容の記載となる。

## ESG格付けの概要

天然資源の不足からガバナンス基準の変化まで、グローバルな労働力管理から進化する規制環境まで、ESG要因は機関投資家のポートフォリオの長期的なリスクとリターンのプロファイルに影響を与える可能性がある。 MSCI ESG格付けは、投資家がESGのリスクと機会を理解し、これらの要素をポートフォリオの構築および管理プロセスに統合するのに役立つように設計されている。

200人を超える経験豊富なリサーチアナリストからなるグローバルチームは、35のESG主要問題にわたって数千のデータポイントを評価し、企業のコアビジネスと企業に重大なリスクと機会を生み出す可能性のある業界の問題との共通部分に焦点を当てている。企業は、同業他社の

基準とパフォーマンスに関連する AAA-CCCスケールで評価される。

最終的なESG格付けに到達するために、個々の主要な問題スコアの加重平均は、ESG格付け業界の同業他社と比較して正規化されている。委員会レベルのオーバーライドが考慮された後、各企業の最終的な業界調整済みスコアは、最高(AAA)と最低(CCC)の間の評価に対応する。これらの評価は絶対的なものではないが、企業の同業他社と比較して解釈することを明確に意図している。

ESG格付けモデルは業界に相対的であり、 加重平均アプローチを使用している。主 要な問題の重みは、各業界の相対的な外 部への影響と各リスクに関連する期間に 基づいて、GICSサブ業界レベル(8桁)で 設定される。重要な問題と重みは、各暦 年の終わりに正式なレビューとフィード バックのプロセスを受ける。コーポレー トガバナンスは常に重要であるため、す べての企業に対して常に重み付けおよび 分析される。会社固有の例外がある場合、 重みは業界標準の重みから逸脱するが、 比例したままである。各企業について、 加重平均キーイシュースコアは、基礎と なるキーイシュースコアとウェイトに基 づいて計算される。

# 4) サステイナリティクス

※サステイナリティクスについては、インタビューができなかったため、公開情

報から安全衛生を含む内容の記載となる。 トガバナンス、重要なESG問題 (MEI)、お

サステイナリティクスの基幹プロダクトであるESG リスクレーティングは、機関投資家が財務的に重要(マテリアル)なESG リスクを個別銘柄/ポートフォリオレベルで特定・理解することを支援するために設計された。世界の主要インデックスを含む12,000銘柄以上をカバーし、異業種間での比較を可能とする絶対値スコアに基づくレーティングを採用したことで、機関投資家による多様なESG評価ニーズ(ESG Integration、Best-in-Class Analysis、Screening & Benchmarking、Thematic Investing、Engagement & Voting)に対応している。

ESGリスクレーティングは、各発行企業が産業特性、そして事業特性に固有の重要(マテリアル)なESGリスクに晒されている度合い(Exposure)、そして各発行企業におけるそれらのリスクの管理状況を把握するためのものである。これにより、ESGリスクレーティングは機関投資家に対し、各発行企業における未管理な状態にあるESGリスクの程度を評価し、レーティングとして提供する。未管理なリスク要因が多いほど、ESGリスクレーティングでは高スコアとして評価される。

ESGリスク評価は、企業の全体的な評価に 寄与する3つの構成要素で構成されてい る。これらの構成要素には、コーポレー トガバナンス、重要なESG問題 (MEI)、および特異なESG問題が含まれる。

## 2. 質問項目の更新を行う際の参考

### 1) FTSE

日本企業だけでなくグローバルで質問項 目を設定している。FTSE Russelにリサー チ部隊という基準を策定するチームがロ ンドンにあり、このチームが推奨事項や 新しいスタンダード、そしてそれに対す る開示内容を確認するなど、また新しい 定量の数値を拾うなど推奨事項としてそ のチームに提案することもあり、最終的 にFTSE Russelは外部の有識者会議を持っ ており、その審議にかけ項目を追加、削 除することを決定する。現在関係してい るものを追加し、または関係しないもの を省くことによってレーティングへの影 響が変わる。年間7000社を確認している が、レーティングが一気に変わることに なるので、大局的に新しい項目の追加、 削除を検討している。余談だが、安全衛 生に関しては今まで過去5年で変更はな い。気候変動、人権などのソーシャルの ものは、この2~3年で様々な動きがある。

# 2) S&Pグローバル

質問の内容は毎年見直しを実施。全部の変更ではなく、新しい質問の追加と適当でない質問の削除を行っている。また、トピックが時間の経過とともに業界でよ

り重要になってきたと判断された場合は、 フレームワーク全体におけるそのトピッ クの比重を調整する。平均すると毎年、 全体の10~15%程度の質問項目が変更さ れている。ガイダンスの改善のためとい う場合もあり、S&Pグローバルが使用して いる方法論が、サステナビリティの世界 の最新事情に常に対応している状況とし ている。常に既存の他の基準(GRI、SASB 等)を参考に、S&Pグローバルの測定基準 がそれらと矛盾していないことを確認す る。可能な限りデータの傾向や報告の傾 向を把握するために、世界中の国の業界 団体や安全衛生団体とも話をしている。 毎年4月新しい情報を発行。次回は2022年 4月。

重要項目として、業界によって異なる測定基準を使っている。業界でより重要だと思われる項目に注目するとともに、管理体制に関する中核的な質問があり、全ての業界に対する質問となっている。

一般的にS&Pグローバルのアプローチは、 ガバナンスよりも成果や評価基準を重視。 コーポレート・サステナビリティ・アセ スメントにおいて、より定質的なガバナ ンスを重視するとともに、データにも目 を向けて、バランスを取っている。評価 の大きな部分を占めるのが、メディアや ステークホルダー分析で、日々のニュー スをチェックして企業に対する議論を調 べている。

安全衛生対策が不十分なために工場で大

きな事故を起こした企業があれば、S&Pグローバルはそれを把握し、企業のスコアに大きな影響を与える。S&Pグローバルは方針の監視と定量的な指標とのバランスを取っている。

#### 3) MSCI

※MSCIについては、インタビューができなかったため、公開情報から安全衛生を含む内容の記載となる。

ESG評価プロセスの概要データソース ESGのリスクと機会に対する企業の Exposureと管理を評価するために、次の ソースからデータを収集する。

- 学術、政府、NGOデータセット(例: トランスペアレンシーインターナショナル、米国環境保護庁、世界銀行) からのセグメントまたは地理レベルのマクロデータ
- 会社の開示(10-K、サステナビリティレポート、委任勧誘状、AGMの結果など)
- 政府のデータベース、1600以上のメディア、NGO、特定の企業に関するその他のステークホルダーの情報源

企業は、論争やガバナンスイベントの毎日の監視を含め、体系的かつ継続的に監視されている。新しい情報は毎週レポートに反映され、スコアが大幅に変更されると、アナリストのレビューと再評価が

行われる。企業は少なくとも年に一度詳細なレビューを受ける。

# 品質レビュー

正式な詳細な品質レビュープロセスは、 データの自動化された品質チェックや評価の公開など、分析の各段階で行われる。 業界および市場が評価とレポートおよび ESG評価方法の監視を主導する。例外、切り捨て、または主要な(2+)評価の変更に対する委員会の承認。 ESG方法論委員会は、論争の的となっている事例とモデルの変更を検討する。

#### 年次コンサルテーション

毎年11月に、MSCI ESGリサーチは、各業界に割り当てられた主要な問題とその重みを確認する。このプロセスでは、新たな問題と重要性が低下した問題も特定される。このプロセスの一環として、MSCI ESGリサーチは、各業界の主要な問題の選択に対する提案された変更、および提案された新しい主要な問題についてクライアントと協議する。

# 4) サステイナリティクス

※サステイナリティクスについては、インタビューができなかったため、公開情報から安全衛生を含む内容の記載となる。

出発点として、関連する可能性のある一連のESG問題に対して、同じサブ業界で事業を行っている企業(ほぼ同様の製品とビジネスモデルを特徴とする)の

Exposureを決定する。 評価は、セクター調査チームの専門知識を活用して、一元化されたガイド付きの方法で行われる。評価を通知するために使用される要素には、企業のイベントの実績、構造化された外部データ(CO 2排出量など)、企業の報告、およびサードパーティの調査が含まれる。スコアは毎年更新される。評価の結果に基づいて、ESGの重要な問題のセット、および企業がESGの重要な問題をどの程度適切に管理しているかを評価するために使用される一連の指標は、時間の経過とともに変化する可能性がある。

# 3. 安全衛生情報の構成要素の比重の業界 毎の違い

## 1) FTSE

SHS1~5という項目は、通常の質問でどのセクターにも適用する。例えば安全衛生そのものの方針があるか。ある場合はすごく重要視されているか。また自社の従業員だけではなく、契約社員や、フライヤー、ステークホルダーにもそのもので継続しているかどうかについてインプサが浸透しているかどうかについてインパクトや事故や労災を減らすコミットメントがあるか、そして継続的にはなり、ようという書き込みがあればaとなり、ようにいつまでに災害を0にするというようはいっている。aという基礎情報の開示が出来

ていて、さらにbという更なら情報開示が 出来ていると加点がなされる仕組みであ る。

SHS 05の項目はExposureがHigh しかないので、例えばミドルのExposureの業種は、このSHS 05は評価対象にならない。例えば項目では、従業員の安全衛生の様々な取り組みが、政策の中に従業員の声がどれぐらい含まれている反映されているか、というところを見ており、aに関しては、従業員が協議の場とか、経営層との協議の場があり、意見を発する場所があるか、ということに関する情報公開があるかを確認し、bに関しては、労働組合を通じて、具体的に正式な話があるかを確認している。

M (Middle:中)がついているものに関しては、一般的な質問であり、H (High:高い)に関してはより深く掘り下げた項目として確認をしている。SHS 08は、何か設定された目標、数値目標に対することとなる。例えば2025年までに労災を0にする、また事故を無くすという目標があれば、それに対する今年の進捗を実際に出しているというのが、aになる。bに関しては日本企業の情報開示によくあるが、その業界の平均の事故数や、製造業全体の事故数と、自社のパフォーマンスを折れ線グラフにして比較していると、bに加点される。

## 2) S&Pグローバル

業界による違いはあり、全体的に言うと、 人、健康、安全というテーマはほんの一部分となる。他の要素を考慮に入れると、 人的資本管理、トレーニング、従業員満足度、従業員維持、労働条件、人権など、 これらはすべて、常に高いウェイトを占めるトピックである。どんな業界でも関係ない。しかし、人的資本管理のようなものは、サービス業や知識産業では比重が高いと言えるが、鉱業のような産業では、安全衛生の要素は遥かに高い。

例えば鉱業の場合、安全衛生は全体の7% を占めるが、これに人権や労働の指標を 加え、さらに人的資本の項目を加えると、 全体の17%に相当する。

しかし、銀行業を例にとると、安全衛生は3%に過ぎないが、人権、労働、人材、人的資本管理など、すべてを合わせると21~22%になりかなり高い。人の要素が常に非常に重要なウェイトを占めている。産業の種類によって異なり、知識ベースのサービス業なのか、労働者に対するリスクが確実に高い製造業や採掘業なのかによって比重は異なっている。

#### 3) MSCI

※MSCIについては、インタビューができなかったため、公開情報から安全衛生を含む内容の記載となる。

2020年11月以前は、ベンチマーク値は、 MSCIACWIインデックスの構成要素におけ るESG格付け業界の同業他社の2.5パーセンタイルスコアと97.5パーセンタイルスコアと97.5パーセンタイルスコアの3年間のローリング平均に基づいていた。2020年11月に発効した方法論の強化に関連して、業界の最高および最低のベンチマーク値を設定する際の次の基準が2020年11月から適用される。

- 最高のベンチマーク値(「業界最大スコア」)は、ESG格付け業界内のモデル化された加重平均主要問題スコア(WAKIS)の95パーセンタイルから100パーセンタイルの間にある。
- 最下位のベンチマーク値(「業界最小スコア」)は、ESG格付け業界内のモデル化された加重平均主要問題スコア(WAKIS)の0パーセンタイルと5パーセンタイルの間にある。
- パーセンタイルは、ESG格付けを持つ 企業の全世界(約8,500社)に基づい て計算された。これには、MSCIACWI インデックスの構成要素ではない約 5,600の追加の小型株および非公開企 業が含まれる。

業界調整スコアは、最高(AAA)と最低 (CCC)の間の評価に対応する。これらの 企業業績の評価は絶対的なものではない が、企業の同業他社の基準と業績に関連 することを明確に意図している。

# 4) サステイナリティクス

※サステイナリティクスについては、インタビューができなかったため、公開情

報から安全衛生を含む内容の記載となる。

ESGリスク格付けは、リスクの絶対的な概 念に基づいており、企業がさまざまな程 度で晒されている重要なESG問題を中心 に構成されている。これらの重要なESGの 問題は、環境、社会、ガバナンスの特徴 を持っている可能性がある。ただし、通 常これらは2つまたは3つすべての組み合 わせである。したがって、サステイナリ ティクスが提供するE/S/Gクラスタース コアは、重要なESG問題レベルで生成する スコアの線形結合として構築されている。 重みはそれぞれの問題の管理指標とイベ ント指標の相対的な重要性を反映してい る。全ての管理インジケーターとイベン トインジケーターには、クラスターへの1 対1のマッピングがあることに注意が必 要となる(E、S、またはGに分類される)。 また、E/S/GクラスタースコアはESGリス ク評価構造の一部ではなく、これらは評 価の計算には使用されないが、追加情報 として提供され、特定のケースに役立つ ものとなる。

- 4. 日本企業の安全衛生の課題についてのトレンド
- 1) FTSE

日本企業の開示が弱く、あまり関連の情報が拾いにくいのは、経営層の関与である。おそらく必ず関与がなされていると思われるが、それをハッキリ明確に開示

ができていない。例えば、安全衛生のトップの取締役がいるが、意思決定、意思疎通、何がどうコミュニケーションされているかなど、どこまで取締役レベルが介入しているのかが分からない限り加点ができないという仕組みになっているので、コミットメントの部分をもう少し分かりやすく記載するのは参考になるのではないか。ガバナンスやリスクマネジメントの体制、特に管理システムにおいて、安全衛生に関する日本企業の開示は分かりやすくなっている。

#### 2) S&Pグローバル

日本企業については、投資家からの問い 合わせが増えていることもあり、ESGのS の部分がますます重要になってきている。 昨年から、ESGのSの部分に大きな関心が 集まっている。Eの環境的な部分は測定が 容易で、ガバナンスの部分は明確だが、S は企業があまり報告しない部分である。 これまで、企業はプログラムや自社の取 り組みの事例については上手く報告して きている。しかしそれが実際に企業にプ ラスの影響を与えているかどうかを理解 するのは難しい。そこで、S&Pグローバル では事故や死亡率、インシデントなどに ついて、企業が開示しなければならない 指標や数値を増やすことが、企業の活動 状況を正しく把握するためのより良い方 法だと考えている。第一のポイントは、 より定量的な情報を報告する傾向にある。 もう1つは、全体的なウェルビーイングの 部分、安全衛生に従業員のメンタルヘル スを含み良好であることを確認すること。 このことは一般的に、従業員にとって健 康的な職場環境であるだけでなく、生産 性や会社全体の利益につながる。

労働安全衛生に関しては、地域によって 異なる。米国では、安全衛生に関する報 告や指標の文化が非常に強いが、ヨーロ ッパでは、国によっては、従業員の個人 情報を収集することが難しく、それがで きない場合がある。安全衛生は比較的わ かりやすいかもしれないが、例えばヨー ロッパの欠勤率を見てみると、多くの国 では、従業員に病気の理由を尋ねること は許されていない。そのため、従業員が 仕事を休んだり、損失時間が発生しても、 それが病気のせいなのか、個人的な理由 によるものなのかを判断するのは非常に 困難である。世界中のデータを比較して も、それぞれの国のパーセンテージを完 全に比較するのは難しい。数字を見る時 の見かたも変える必要がある。例えばフ ランスでは、TRIFR(総要記録傷害率)を 報告することがあるが、その下には「理 由が分からない一部のデータは除外して いる」と書かれている。この10年ほどの 間に日本で明らかに見られるようになっ たことは、確かに変化があるいうことで、 特に健康とウェルビーイングの部分であ る。日本では、休業災害について報告す る際、傷害率をずっと追跡してきたと思 うが、他の定量的な指標を見てみると、 フレックスタイム制を採用している人の 割合や、有給休暇を取得している人の割 合、有給を消化している人の割合などが ある。これらは特に昨年から、組織にと って非常に興味深い健康指標として注目 されているものである。

また、在宅勤務をする人が増えていく中で、今後のワークモデルはどうなっていくか。日本ではまだ情報開示のレベルが低い。標準的な安全衛生の指標に関するものについて言えば、日本は世界の他の国々と同等であることは間違いない。しかし、健康やウェルビーイングにまつわることや、その他の衛生安全に関する質的な進展については、おそらく他の地域と比べてあまり開示されていない

## 3) MSCI

※MSCI については、インタビューができなかったため、公開情報から安全衛生を含む内容の記載となる。

公開情報において日本に関する限定した 内容については記載がなかった。

### 4) サステイナリティクス

※サステイナリティクスについては、インタビューができなかったため、公開情報から安全衛生を含む内容の記載となる。

公開情報において日本に関する限定した

内容については記載がなかった。

## D. 考察

企業の情報開示において、安全衛生に関 する情報についての評価インデックスの 評価方法は、それぞれ独自の方法で実施 していることが明らかになった。例えば、 FTSE Russellは、安全衛生のテーマに関 わらず、産業セクターごとにエクスポー ジャー・レベル、影響のレベルというの を決め、その企業の活動拠点に合わせて 適用されるESGの指標の数や内容を変え て調整している。また、S&Pグローバルは、 ESGリサーチのフレームワークとしてコ ーポレート・サステナビリティ・アセス メント (CSA) と呼ばれるものを持ち、ス コア化して、Dow Jonesなどのサステナビ リティ・インデックスに反映している。 また安全衛生の評価方法は2つのアプロ ーチをもち、1つは、安全衛生に関する企 業のプロセス、制度、方針を見ること。 もうひとつのアプローチは、安全衛生指 標を用いた定量的なアプローチで、定量 的な指標を用いて企業のパフォーマンス を確認する方法を持ちいている。MSCIの ESG格付けモデルは業界に相対的であり、 加重平均アプローチを使用している。主 要な問題の重みづけは、各業界の相対的 な外部への影響と各リスクに関連する期 間に基づいて、GICSサブ業界レベル(8桁) で設定され、主要な問題と重みづけにつ

いては、各暦年の終わりに正式なレビュ ーとフィードバックを受けている。そし てコーポレートガバナンスは常に重要で あるため、すべての企業に対して常に重 み付けがなされ分析されている。サステ イナリティクスのESG リスクレーティン グは、機関投資家が財務的に重要(マテ リアル)なESG リスクを個別銘柄/ポート フォリオレベルで特定・理解することを 支援するために設計され、異業種間の比 較を可能とする絶対値スコアに基づくレ ーティングを採用している。ESGリスクレ ーティングは機関投資家に対し、各発行 企業における未管理な状態にあるESGリ スクの程度を評価しレーティングとして 提供する。未管理なリスク要因が多いほ ど、ESGリスクレーティングでは高スコア として評価されてしまう。

また評価インデックスが質問項目の更新を行う際に参考とする項目についても多様である。FTSE Russellは、グローバルで質問項目を設定し、リサーチチームをロンドンに持ち、このチームが推奨事項や新しいスタンダード、また開示内容を確認、最終的に外部の有識者会議で審議にかけ項目を追加、削除している。S&Pグローバルは、質問の内容を毎年見直し。新しい質問の追加と適当でない質問の追加と適当でない質問の追加と適当でない質問の追加と適当でない質問の能を実施。平均すると毎年全体の10~15%程度の質問項目を変更している。MSCIは、データ収集を学術、政府、NGO、米国環境保護庁、世界銀行、企業の開示、

政府のデータベース、1600以上のメディア、その他のステークホルダーからの情報を質問項目に活用している。サステイナリティクスは、関連する可能性のあるESG問題に対して、同じサブ業界で事業を行っている企業のExposureを決定する。評価は、セクター調査チームの専門知識を活用して、一元化されたガイド付きの方法で行われる。評価に使用する要素には、企業のイベントの実績、外部データ、企業報告、およびサードパーティの調査が含まれ、スコアは毎年更新されている。

安全衛生情報の構成要素の比重の業界毎の違いについては、項目それ自体の重みづけを変更することや、情報開示ができているものについて加点をしていく方式もある。

FTSE Russel1は、どのセクターにも適用する質問を設けており、さらに安全衛生方針、その従業員への浸透、継続したコミットメント、災害を0にする具体的なコミットメントというように情報開示が出来ていると加点がなされる仕組みをとっている。

S&Pグローバルは、比重を業界によって変更している。人的資本管理、トレーニング、従業員満足度、従業員維持、労働条件、人権などはすべて常に高いウェイトを占めるトピックでどんな業界でも関係なく重要なものとして取り扱っている。人的資本管理では、サービス業や知識産

業では比重が高いが、鉱業のような産業では、安全衛生の要素が遥かに高くなる。 このように安全衛生を含む人的資本という視点を持ち、かつ各産業において比重を変えている。

日本企業の安全衛生の課題についてのトレンドだが、ESG投資家からのプレッシャーから開示は進んできたが、基本的に欧米の先進企業の安全衛生の情報開示の方がより進んでいる状況があるようだがあるようだがあるようでは、安全衛生に関する報告や指標を使用して開示する文化が非常に強い合きれ、また欧州では国によが難して欠難しているの個人情報を収集することが難しているかを理由としているかを理由としているからきない場合がある。日本においては特に経営層の関与が明確に提示されていないとされていないということがある。

FTSEは、日本企業の開示が弱く、関連の情報が拾いにくいのは、経営層の関与をハッキリ明確に開示ができていないとしている。S&Pグローバルは、日本企業はこれまでプログラムや自社の取り組みの事例については上手く報告してきているとしているが実際に企業にプラスの影響を与えているかどうかを理解するのは難しいとしている。S&Pグローバルでは事故や死亡率、インシデントなどについて、企業が開示しなければならない指標や数値を増やすことが、企業の活動状況を正し

く把握するためのより良い方法だと考えている。

#### E. 結論

評価インデックスでの評価方法は、様々 であり、また業界によっての質問項目の 比重の重みづけも変わる。それぞれの評 価インデックスにおける、業界それぞれ で求められている情報開示方法を理解し 進めることで、それぞれの評価インデッ クスの基準を満たすことができる。これ らの基準を満たすことで、基本的に安全 衛生に関する情報開示を良好にすること ができる。情報開示を進めることが、経 営層の関与を引き出し、労働安全衛生を 推進する体制を整備することにつながり、 究極的には労働災害の発生を防ぐことに つながることが望ましい。今後は、企業 がどの評価インデックスの指標に重きを 置いて情報開示を行っているか、安全衛 生の本来の目的である労働災害0の達成 など、企業の労働安全衛生に関する指標 の達成度合いについて比較をすることが できると、評価インデックスの情報開示 のアプローチの中でより重要視したらよ いインデックスがどれかを導き出すこと も可能かと思われる。

#### F. 健康危険情報

なし

# G. 研究発表

H. 知的財産権の出願・登録状況なしなし

# I. 引用・参考

- FTSE Russell ESG Data Model Methodology RC8 (2021-22)
- MSCI ESG Ratings Methodology Exec Summary Dec 2020
- Sustainalytics\_ESGRatings\_Methodology Abstra