

TNFD、自然関連リスク管理フレームワークの最初のベータ版を公開、市場関係者の協議を募集

- フレームワークの最初のベータ版は、自然喪失リスクに取り組むための重要なステップであり、自然関連リスクと機会に関する分析を企業や財務の意思決定の中核に組み入れることを意味する
- オープンイノベーションのアプローチにより、2023年第3四半期のTNFDの提案の発表に向けた反復プロセスを通じて、市場参加者がフレームワークの開発をサポートすることを奨励
- フレームワークの草稿版は、重要な概念や定義を含む基礎的ガイダンス、TCFDに沿った開示提案、自然関連リスクと機会の分析のための「やり方」ガイダンスの3つの要素から構成されている

2022年3月15日：[自然関連財務情報開示タスクフォース（TNFD）](#)は本日、[自然関連リスクの管理および開示フレームワークに関する最初のベータ版](#)を公開しました。これは、グローバル経済に対する自然喪失のリスクに対処し、自然への影響を軽減するための市場による重要なステップとなります。

世界のGDPの半分¹が自然やそのサービスに中程度または高度に依存している中、金融機関や企業は、戦略、リスク管理、資本配分に関する意思決定において自然を見過ごすことはもはやできなくなっています。自然に依存し影響を与えることは、企業、投資家、貸手にリスクをもたらすだけでなく、自然にプラスの影響を与える新たなビジネスチャンスももたらします。

本日発表したベータ版は、自然関連リスクと機会の分析を企業や財務の意思決定の中心に組み込むための初めての統合的なアプローチです。このプロトタイプフレームワークにより、幅広い市場関係者やステークホルダーとの18か月間に及ぶ協議と策定のプロセスが開始されます。オープンイノベーションのアプローチにより、TNFDは、フレームワークの策定を加速させ、関連性、有用性、有効性を着実に向上させ、2023年第3四半期に提言を発表することを目指しています。

フレームワーク

このTNFDフレームワークの最初のベータ版は、次の3つの要素から構成されています。

- 幅広い市場参加者が自然、および自然関連リスクと機会を理解するための、科学に基づく主要な概念と定義を含む基礎的なガイダンス
- 気候関連財務情報開示タスクフォース（TCFD）が策定した気候関連ガイダンスのアプローチと文言に沿った情報開示提案
- 企業や金融機関が自社のリスク管理およびポートフォリオ管理プロセスに組み込むことを検討するための、自然関連リスクおよび機会分析に関する実践的ガイダンス

TNFDの開示提案は、気候変動と自然の喪失の相互関連性を認識し、気候関連財務情報開示タスクフォース（TCFD）が行った作業を基に、同じ4つの柱を採用し、大まかな開示提案を可能な限り整合させています。これは、サステナビリティ報告書全体において一貫したアプ

¹世界経済フォーラム（WEF）、[自然関連リスクの増大：自然を取り巻く危機がビジネスや経済にとって重要である理由](#)（2020年）

ローチと表現を求める市場参加者の要求に応えたものです。また、整合性がこのように強いことから、TNFD は、気候変動と自然関連のリスク開示を組み合わせた統合的なサステナビリティ報告に向けた動きが加速されることを期待しています。

また、ベータ版のフレームワークは、重要度に関する異なる閾値や規制要件に合わせて報告したい、あるいは報告する必要がある組織には柔軟性を提供しながら、国際サステナビリティ基準審議会（ISSB）が策定中である、サステナビリティ基準のためのグローバルベースラインと将来的に整合するように設計されています。TNFD は、様々な基準設定機関や規制当局と協議中であり、サステナビリティ報告基準に関する国、地域、グローバルなアプローチに関連したさらなる進展があれば、これらに従う予定です。

自然に対する依存と影響は本質的にローカルなものであるため、TNFD フレームワーク全体を通じて、ロケーションの検討が重要な特徴となっています。このフレームワークのベータ版では、新たにロケーション別の開示を提案し、市場参加者がロケーション別の自然関連の依存関係、影響、リスクを企業やポートフォリオのリスク管理プロセスにどのように取り込み始めることができるかについてのガイダンスを提供しています。

このフレームワークは、18.3 兆米ドルの運用資産を保有し、180 か国以上で事業を展開する金融機関、企業、市場サービスプロバイダーの [34 名](#) からなる TNFD タスクフォースによって設計されています。TNFD の共同議長である David Craig と Elizabeth Mrema が、このタスクフォースを監督しています。TNFD の [13 件のコアナレッジパートナー](#)（業界をリードする科学機関、基準作成機関、データ機関を含む）は、最初のベータ版フレームワークが科学的に健全で、既存の基準とデータに基づき構築されていることを確認するため、詳細なインプットを提供しました。

TNFD の共同議長である David Craig は次のように述べています。「自然や自然関連リスクと機会に対する理解を深めることは、より優れた企業戦略、より優れた資本配分の決定、より優れたガバナンス、より優れたリスク管理と情報開示の慣行を実現する重要な要素です。気候変動や自然関連の影響・リスクが増大する中、企業が成功していくためには、戦略的計画やリスク管理に自然資産を組み込むことが不可欠です。

今後 18 か月間にわたり、反復的なオープンイノベーションのプロセスを通じて市場参加者とともにこのガイダンスを策定するという TNFD のアプローチは、TNFD の最終的な提言が必ず科学的根拠に基づいており、かつ実用的なものとするのに役立つでしょう。すべての市場参加者とステークホルダーの皆様は、このフレームワークの最初のプロトタイプを確認のうえ、フィードバックをお聞かせいただくようお願いします。」

TNFD の共同議長である Elizabeth Mrema は、次のように付け加えました。「TNFD のプロセスは、市場参加者と、自然科学における世界的権威および基準設定機関との間のユニークなコラボレーションです。TNFD が築いてきた基盤は、市場に駆動され、科学に裏打ちされた強固な基盤です。

今週、ジュネーブで交渉が行われている 2020 年以降の生物多様性グローバルフレームワークについて、各国政府が野心的かつ効果的な合意に達し、この合意によりタスクフォースが今後数か月間にわたって発展を続ける指標と目標のタスクに情報を提供できることを願っています。グローバル生物多様性フレームワークに向けたプロセスや TNFD は、世界の金融の

流れを自然にとってマイナスの結果から自然にとってプラスの結果へとシフトさせるようサポートする、とりわけ重要な2つのイニシアチブです。」

ベータ版は今後さらに3回、2022年6月(v0.2)、2022年10月(v0.3)、2023年2月(v0.4)にリリース予定です。2023年9月に予定されているTNFD提案の最終版(v1.0)にて完結予定です。

-以上-

編集者への注意事項

TNFDフレームワークの最初のベータ版についてのインタラクティブなオンラインプラットフォームは以下にアクセスしてください。<https://framework.tnfd.global/>

自然関連財務情報開示タスクフォース (TNFD) について

自然関連財務情報開示タスクフォース (TNFD) は、常に変化する自然関連リスクを組織が報告し行動を起こせるようにするための統合リスク管理と情報開示に関するフレームワークを開発し提供することを目的として設立されました。世界の金融の流れを自然にとってマイナスの結果から自然にとってプラスの結果へとシフトさせるようサポートすることを究極の目的と考えています。

18.3兆米ドル超の資産を有する34名のタスクフォースメンバーが、TNFD共同議長とともにTNFDフレームワークを策定しています。業界をリードする科学機関、基準作成機関、データ機関から構成される13のコアナレッジパートナーが、タスクフォースの取り組みに参加しています。300以上の機関がTNFDフォーラムの一員としてタスクフォースの活動をサポートしています。

TNFDは2023年にそのフレームワークを提供することで、常に変化する自然関連リスクについて組織が報告し、行動できるようにすることを目指します。金融機関や企業は、より優れた情報を得ることで、自然関連リスクと機会を意思決定のプロセスに組み込むことができるようになります。

TNFDイニシアチブは、2020年9月にGlobal Canopy、UNDP、UNEP FI、WWFという4機関により設立されました。9か月間の準備フェーズを経て、2021年6月に正式に発足しました。TNFDは、英国政府、オーストラリア政府、スイス政府、オランダ政府、UNDP、地球環境ファシリティ (GEF)、チルドレンズ・インベストメント・ファンド財団 (CIFF) の資金提供を受けています。

ウェブサイト：<https://tnfd.global/>

SNSリンク：[Twitter](#) および [LinkedIn](#)

詳細については以下宛てにご連絡ください。

Annebeth Wijtenburg

コミュニケーション担当リーダー

自然関連財務情報開示タスクフォース (TNFD)

annebeth.wijtenburg@tnfd.global

+31642291086