

生物多様性リスクを乗り越え、 社会インパクト向上の実現を支援する

TNFD・生物多様性 リスク適正化 コンサルティング

詳しいご内容・お打ち合わせをご希望の場合は、
下記までお問い合わせください。

お問い合わせ先：
株式会社日本能率協会コンサルティング
ビジネスイノベーション本部

お問い合わせフォーム：<https://www.jmac.co.jp/inquiry/reply/contact.html>
お問い合わせ番号：03-4531-4307



お問い合わせフォーム

- TNFD提言に準拠し、事業活動と自然環境と生物多様性の関わりやリスクについて報告したいと考えているがどこから手をつけていいのかわからない
- TCFDと同じく「ガバナンス・戦略・リスクと影響の管理・指標とターゲット」の枠組みで報告することはわかるが具体的にどのような手順を進めればよいかわからない

生物多様性リスクを乗り越え、
社会インパクト向上の実現を支援する！

JMACのコンサルティングの特徴

「農業・食品」「漁業・水産養殖」「林業・紙・パルプ」「鉱業・金属」「エネルギー（石油/ガス/再生可能エネルギー）」業界は、生態系への依存度および影響度が高い業界と想定されています。また、生態系への影響はロケーションに左右され、とくにグローバルサプライチェーンを構築する企業/事業における影響の特定は難易度が高いものが多いです。



JMACの 特徴①

JMACは、いずれの業界においても動向やオペレーションに強いコンサルタントが揃い、さらに国際開発コンサルティング企業とのネットワークを有しているため、現地特性の把握と影響度低減に向けた現地支援を推進します。

JMACの 特徴②

国内最大規模のビジネス情報提供サービス(マーケティング・データ・バンク(MDB))を有する株式会社日本能率協会総合研究所をグループとして持ち、企業活動と生態系への影響に対するマクロトレンドの把握と政策情報のフィードバックを迅速に行うことが可能です。

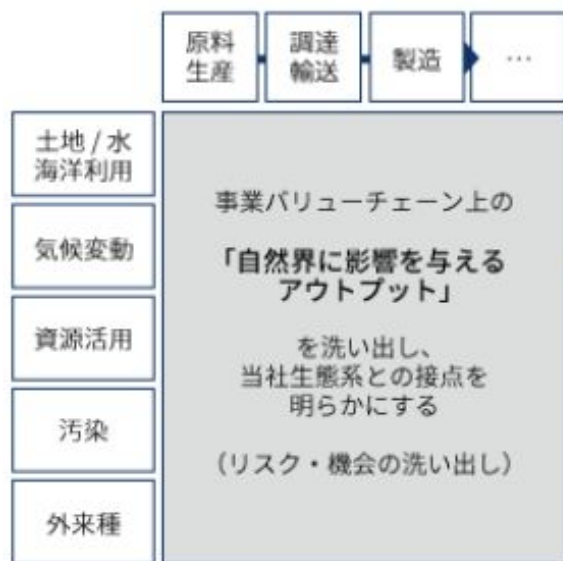
コンサルティングの進め方

①	事業バリューチェーンと生態系接点の整理
②	優先地域・優先セクターの特定
③	優先地域・優先セクターにおける生態系への依存度・影響の規模の特定
④	生態系への依存度・影響による自社組織へのリスク・機会の整理
⑤	リスク・機会に対する対応策の整理
⑥	リスク・機会が具現化した場合のシナリオ策定と財務インパクトの可視化
⑦	リスク・機会を管理するための指標と目標設定

コンサルティングの進め方

事業バリューチェーン上の生態系と接点の特定

当社の事業活動が自然界に与える影響因子を明確にする



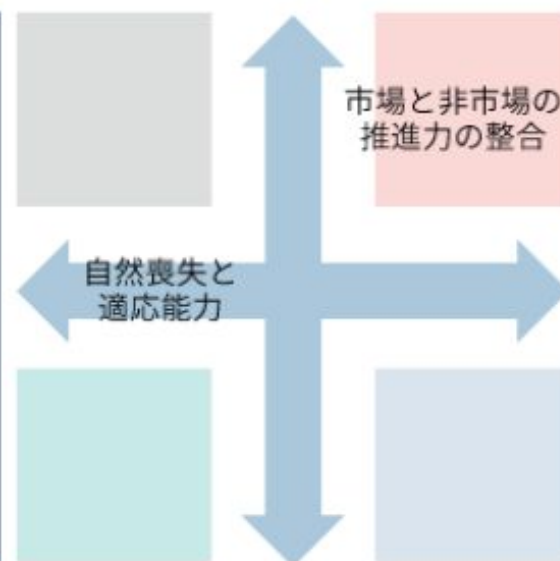
事業バリューチェーンにおける生態系への依存度と影響度の特定

当社事業の生態系への依存度と影響度から、重点的に管理すべきリスク・機会を特定する



検討シナリオの特定

リスク・機会がどのようなシナリオで起こりうるのか、その想定を明らかにする



自然関連財務管理の指標と目標の設定

自然界との関係に起因する当社リスクを最小限にするために、管理すべき指標と目標水準を定める

(例) 物理的リスク : 洪水対策投資額、移転コスト、リスクのある場所 / 事業分野 / 事業所の数
 市場の移行リスク : 生産 / 原材料コスト、市場シェア など

対象部門

- サステナビリティ推進部門
- 経営企画部門
- SCM部門

Case

業界

食品製造業

テーマ

生物多様性リスク適正化に向けたバリューチェーン構築

取り組み内容

- 生態系への影響を含む事業・商品の社会的インパクトの設定
- 社会的インパクト向上のための現地課題解決支援(生産・加工の効率化・標準化)
- 生態系への影響の軽減策を織り込んだ商品の高付加価値化

面談

貴社課題について理解し、JMACのアプローチの説明、ご提案の方向性についてご相談します。
必要に応じて、NDAをご準備します。
現場視察により理解を深めさせていただく場合もございます。

提案

お打ち合わせ内容を踏まえて、貴社課題に添ったコンサルティング計画提案書をご提示させていただきます。

契約

JMACご提案を採用いただきましたら、業務委託契約書の締結準備をさせていただきます。

実施

コンサルティングを実施スタートいたします。
キックオフを経て、
■現状分析
■関係者ミーティング
■改善支援
■推進報告会
を実施しながら課題解決に努めます。

お問い合わせ先：
株式会社日本能率協会コンサルティング
ビジネスイノベーション本部

お問い合わせフォーム：<https://www.jmac.co.jp/inquiry/reply/contact.html>
お問い合わせ電話番号：03-4531-4307