



G R E S B  
INFRASTRUCTURE

# 2024

---

# Asset Assessment

2024年1月版

2024年  
GRESBインフラストラクチャー・アセット評価

© 2024 GRESB BV  
訳責: CSRデザイン環境投資顧問(株)

## 参加者・報告の基本情報

### 参加者の基本情報

2023 年評価の設問番号

EC1 参加者名 EC1

正式名称 \_\_\_\_\_

組織名 (正式名称と同じ場合があります) \_\_\_\_\_

EC2 所有の形態 EC2  
(ひとつ選択してください)

- 上場企業  
ISIN: \_\_\_\_\_
- 非上場企業
- PPP (官民連携パートナーシップ)
- 非営利組織
- 政府機関
- その他: \_\_\_\_\_

取引主体識別子 (LEI) (任意): \_\_\_\_\_

EC3 運営開始 EC3

参加者の運営が開始された年を記載してください。

西暦 \_\_\_\_\_ 年

EC4 報告期間(1年間) EC4

- 暦年(1~12月)
- 会計年  
期首の月: \_\_\_\_\_ 月

## 報告の基本情報

2023 年評価の設問番号

### RC1 報告上の通貨

RC1

- 日本円  
 その他 \_\_\_\_\_ (訳注: 日本円以外の場合記入)

### RC2 事業規模

RC2

総資産価値 (GAV) (必須): \_\_\_\_\_ (百万円)  
売上 (必須): \_\_\_\_\_ (百万円)  
(訳注: RC1 で日本円以外を選択の場合はその通貨百万単位で回答)

雇用している従業員のフルタイム当量 (FTE): \_\_\_\_\_ 人  
業務委託先の従業員のフルタイム当量 (FTE): \_\_\_\_\_ 人

### RC3 施設の詳細情報 (事業セクターと所在地)

RC3/4

施設名: \_\_\_\_\_  
総資産総額 (GAV) に占める比率: \_\_\_\_\_ %  
所在地 (住所): \_\_\_\_\_  
(住所により表示される位置が不適切な場合: 緯度・経度: \_\_\_\_\_)  
事業活動セクター: \_\_\_\_\_ (Appendix3 より選択してください)  
ライフサイクル上の段階 (選択):  
 運営中 (ブラウンフィールド)  
 開発中 (グリーンフィールド)  
本施設が報告範囲に含まれるかどうか  
 はい  
 いいえ  
施設の概要を説明してください。(英語 100 ワード、日本語 200 字以内):  
\_\_\_\_\_

(上記枠内を施設別に回答、すべて回答必須)

**RC4 付随的な事業活動**

参加者は、そのセクターに関連する主要な活動以外に、付随的な活動を行っていますか。

【はい】

参加者が行っている活動と、報告範囲にて行っている活動について、下記より選択してください。  
(複数回答可)

	参加者が行っているもの	報告範囲に含まれるもの
自然地域の維持(公園、野原、水辺地帯など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
自然地域(公園、野原、水辺地帯など)の運営	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
移動機器・プラントの維持管理(車両、移動機械、航空機、鉄道車両など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
移動機器・プラントの運用(車両、移動機械、航空機、鉄道車両など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
移動機器の保管(駐車場、格納庫、ドックなど)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
社会インフラの維持管理(トンネル、水路、道路、線路、滑走路など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
社会インフラの運営(トンネル、水路、道路、線路、滑走路など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ユーティリティインフラの維持管理(ケーブル、下水、排水管、パイプなど)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ユーティリティインフラ(ケーブル、下水、排水管、パイプなど)の運用	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
水道事業の運営(集水、貯蔵、処理など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
廃棄物処理施設の運営(貯蔵、加工、分別など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
不動産の維持管理(ターミナル、ホールなど)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
エネルギーインフラ整備(プラント、送電線、パイプライン等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料・資源抽出(例えば石油、天然ガス、石炭採掘)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料貯蔵	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料加工(精製、水素製造など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
エネルギー配送、伝送(天然ガスパイプライン、地域暖房など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
発電(再生可能エネルギー発電、発電所など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
蓄電(バッテリー設備など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
送配電	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
オフィス活動	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ネットワーク管理(信号、交通管制、スマートグリッド、料金所など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
情報管理(データ処理、サーバ、スマートメータなど)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
旅客輸送(輸送、手荷物処理など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
貨物輸送(荷役、物流等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
物品の保管(例:倉庫)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
食料及び娯楽の提供(待合所、レストラン、ホテル、小売店など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
保健福祉・教育サービスの提供(病院、診療所、学校など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
警備・保安サービスの提供(税関、刑務所等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
清掃サービスの実施(窓の洗浄、ゴミの回収など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
建設・開発(大規模な改修、拡張、改装など)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
その他(具体的に) _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【いいえ】

**RC5 参加者の事業の性質**

**RC5**

**ストラクチャー(事業体)**

- コーポレーション(事業会社)
- SPV(特別目的事業体)
- その他: \_\_\_\_\_

**ビジネスリスク(収益の基盤)**

- 商業的売上

## 参加者・報告の基本情報

- コンセッション／契約に基づく
- 規制に基づく
- その他: \_\_\_\_\_

### 事業の範囲

アセットの提供のほか、参加者が行っている付随的なサービスはありますか。(複数回答可)

- 【はい】
  - アセットの保守・管理  
アセットの管理者名(組織名と同じ場合があります): \_\_\_\_\_
  - アセットの運営  
アセットのオペレーター名(組織名と同じ場合があります): \_\_\_\_\_
- 【いいえ】

## RC6 アセットの説明

RC6

参加者の概要を記載してください。(英語 250 ワード、日本語 500 字以内)

アセットの写真を(裏付資料として)アップロードできますか。(GRESB のマーケティング目的)

画像のアップロードにあたり、参加者は、画像を EC1 で指定される参加主体を表すものとして使用する許可を GRESB に付与するものとします。画像は、印刷して使用する場合もデジタルで使用する場合も、マーケティングおよび情報共有の目的に限り用いるものとします。

- 【はい】  
裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。  
資料名または URL(\_\_\_\_\_)  
該当箇所(\_\_\_\_\_)
- 【いいえ】

RC7 GRESB によるマテリアリティ評価

RC7

参加者に当てはまるものを選択してください。

**生息環境および生物多様性**—参加者は、生態圏・生息環境との距離はどの程度離れていますか。

- 敷地内に含まれている／重なっている／隣接している
- 近い(100m 以内)
- 離れている(100m 超)

**汚染土壌**—アセットの所在地に何らかの汚染はありますか。

- はい
- いいえ

**気候またはその他によって引き起こされる物理的リスク**

—アセットは気候関連現象または自然災害の影響を受けやすい地域に所在していますか。

- はい
  - アセットは影響を受けやすい地域に所在しています
  - アセット周辺のみが影響を受けやすい地域です
- いいえ

**水の使用／取水** —所在している地域における参加者の水使用／取水と水ストレス(水需給の逼迫度合い)の規模に当てはまるものを選択してください。

- 水ストレスは高く、水消費も多い(水消費 1000 メガリットル／100 万 m3 超)
- 水ストレスは低いが、水消費は多い(水消費 1000 メガリットル／100 万 m3 超)
- 水ストレスは高いが、水消費も少ない(水消費 1000 メガリットル／100 万 m3 以下)
- 水ストレスは低く、水消費も少ない(水消費 1000 メガリットル／100 万 m3 以下)
- 水消費なし

**水の流出／排水**—水の排出(河川・地下水等)による水質汚染のリスクはありますか。

- リスクがあり、排出先は水ストレスの高い地域内にある
- リスクはあるが、排出先は水ストレスの高い地域内にはない
- リスクはない

**光害**—参加者は夜間に屋外照明を多く使用していますか。

- 屋外照明を多く使用し、所在地域は人口密度が高い(平方キロ当たり 2000 人超)
- 屋外照明を多く使用し、所在地域は人口密度が高くはない(平方キロ当たり 2000 人以下)
- 屋外照明を多く使用していない

**騒音**—参加者は外部へ騒音を発生させていますか。

- 騒音を発生させており、所在地域は人口密度が高い(平方キロ当たり 2000 人超)
- 騒音を発生させており、所在地域は人口密度は高くはない(平方キロ当たり 2000 人以下)
- 騒音を発生させていない

**顧客の数**(訳注:参加者からサービスを購入する一般個人および取引会社の両方を含む)

- 100 超
- 10 以上 100 以下
- 10 未満

**利用者の数ーアセットと物理的に直接接触する利用者(例:乗客)の数**

- 1000 超
- 100 以上 1000 以下
- 10 以上 100 未満
- 10 未満

## マネジメント:リーダーシップ

### マテリアリティ(重要課題)

2023 年評価の設問番号

LE1 参加者によるマテリアリティ評価 1.44 点, G  
参加者は ESG に関するマテリアリティ(重要課題)の評価を過去 3 年間の間に行いましたか。 LE1

【はい】

マテリアリティ評価レポートに含まれる要素(複数回答可)

- 参加者の事業運営にあたり、マテリアルな(重要な)ESG 課題の特定
- マテリアルな(重要な)課題を特定するためのステークホルダーとのエンゲージメント

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

LE2 ESG リーダーシップへのコミットメント 採点対象外, G  
参加者は国際的な ESG 基準や原則に対して公式にコミットメントを表明していますか。 LE2

【はい】

ESG 一般に関する公式なコミットメント(複数回答可)

- 公式に表明しているコミットメントで、署名機関としての義務を伴うもの
  - 国連グローバル・コンパクト(UNGC)
  - その他: \_\_\_\_\_

- 公式に表明しているコミットメントで、特に義務が課されないもの
  - Support the Goals
  - その他: \_\_\_\_\_

リンクを記入してください。

URL(\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

特定の環境課題に関する公式なコミットメント(複数回答可)

- 公式に表明しているコミットメントで、署名機関としての義務を伴うもの



- ビジネス・フォー・ネイチャー
- クライメート・リーグ 2030
- EV100
- 脱石炭連盟 (PPCA)
- RE100
- SBT イニシアティブ (SBTi)
- 国連グローバルコンパクト Our Only Future
- その他: \_\_\_\_\_

- 公式に表明しているコミットメントで、特に義務が課されないもの
  - TCFD (気候変動関連財務情報開示タスクフォース)
  - その他: \_\_\_\_\_

リンクを記入してください。

URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

- 特定の社会課題に関する公式なコミットメント (複数回答可)

- 公式に表明しているコミットメントで、署名機関としての義務を伴うもの
  - 40:40 Vision
  - その他: \_\_\_\_\_

- 公式に表明しているコミットメントで、特に義務が課されないもの
  - The Responsible Labor Initiative (RLI)
  - World Business Council for Sustainable Development's Call to Action
  - 30% クラブ
  - その他: \_\_\_\_\_

リンクを記入してください。

URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

- 特定のガバナンス課題に関する公式なコミットメント (複数回答可)

- 公式に表明しているコミットメントで、署名機関としての義務を伴うもの  
(ある場合、名称) \_\_\_\_\_

- 公式に表明しているコミットメントで、特に義務が課されないもの  
(ある場合、名称) \_\_\_\_\_

リンクを記入してください。

URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

ネットゼロコミットメント(複数回答可)

ネットゼロ・アセットマネージャーズ・イニシアティブ:ネットゼロ・アセットマネージャーズ・コミットメント

PAII ネットゼロ・アセットオーナー・コミットメント

SBT イニシアティブ (SBTi) : ネットゼロ基準へのコミットメント

気候変動対策に関する誓約

トランスフォーム・トゥ・ネットゼロ

世界グリーンビルディング協会 (WGBC) のネット・ゼロ・カーボン・ビルディング・コミットメント

国連提唱ネットゼロ・アセットオーナー・アライアンス

UNFCCC 気候中立宣言

その他: \_\_\_\_\_

リンクを記入してください。

URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## 目標

2023 年評価の設問番号

LE3

### ESG 目標

2.84 点, G

参加者は、ESG に関する目標を設定していますか。

LE3

【はい】

目標は以下のどれに関するものですか。(複数回答可)

- 一般的な目標
  - 環境
  - 社会
  - ガバナンス

- 特定の課題に関する目標
  - 多様性、公平性、包摂性 (DEI)

その目標は

一般に公開されている

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

一般に公開されていない

裏付資料をアップロードしてください。

資料名 (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## リーダーシップと説明責任

2023 年評価の設問番号

LE4 ESG/気候関連/DEI の目標の責任者

1.44 点, G

参加者は、ESG や気候関連あるいは DEI の目標を執行する責任者が一人以上いますか。

LE4

【はい】

ESG 目標に関する執行責任者

社内でサステナビリティが主業務の専任担当者を配置

該当者の中で最も役職が高い方についてご記入ください。

名前: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

社内でその他の業務と兼務の担当者を配置

該当者の中で最も役職が高い方についてご記入ください。

名前: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

外部のコンサルティング会社・PM 会社等を活用

担当者名: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

投資パートナー(共同投資・JV パートナー)

担当者名: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

気候関連のリスクと機会に関する執行責任者

社内で気候関連の課題への対応が主業務の専任担当者を配置

該当者の中で最も役職が高い方についてご記入ください。

名前: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

社内でその他の業務と兼務の担当者を配置

該当者の中で最も役職が高い方についてご記入ください。

名前: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

外部のコンサルティング会社・PM 会社等を活用

担当者名: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

投資パートナー(共同投資・JV パートナー)

担当者名: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

- 多様性、公平性、包摂性 (DEI)に関する執行責任者  
責任者を下記から選んで下さい。(複数回答可)
- 社内で DEI が主業務の専任担当者を配置  
該当者の中で最も役職が高い方についてご記入ください。  
名前: \_\_\_\_\_  
役職: \_\_\_\_\_
- 社内でその他の業務と兼務の担当者を配置  
該当者の中で最も役職が高い方についてご記入ください。  
名前: \_\_\_\_\_  
役職: \_\_\_\_\_
- 外部のコンサルティング会社・PM 会社等を活用  
担当者名: \_\_\_\_\_  
役職: \_\_\_\_\_
- 投資パートナー(共同投資・JV パートナー)  
担当者名: \_\_\_\_\_  
役職: \_\_\_\_\_

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

**LE5 ESG/気候関連/DEI の課題の最終決定権者**

**1.44 点, G**

**参加者は、ESG や気候関連あるいは DEI の課題に責任を持つ最終的な決定権者が任命されていますか。**

**LE5**

【はい】

ESG 課題

ESG 課題についての最終的な決定権者についてご記入下さい。

名前: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

その方の位置付けをひとつ選択してください。

取締役会メンバー

C-suite レベル (CEO/CFO/CIO など) / シニアマネジメント

## マネジメント:リーダーシップ

- ファンド/ポートフォリオ・マネジャー
- 投資委員会メンバー
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

### 気候関連リスク・機会

気候関連リスクと機会についての最終的な決定権限者についてご記入下さい。

名前: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

その方の位置付けをひとつ選択してください。

- 取締役会メンバー
- C-suite レベル(CEO/CFO/CIO など)/シニアマネジメント
- ファンド/ポートフォリオ・マネジャー
- 投資委員会メンバー
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

### 多様性、公平性、包摂性( DEI)

DEI についての最終的な決定権者についてご記入ください。

名前: \_\_\_\_\_

役職: \_\_\_\_\_

その方の位置付け(最も高い役職名)をお選びください。(1つのみ選択)

- 取締役会メンバー
- C-suite レベル(CEO/CFO/CIO など)/シニアマネジメント
- ファンド/ポートフォリオ・マネジャー
- 投資委員会メンバー
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

### 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

LE6 役職員の ESG パフォーマンス目標

2.84 点, G

参加者は、役職員の年間業績評価の目標に ESG の要素を組み込んでいますか。

LE6

【はい】

その目標に対する実績がどのように経済的な業績評価結果に反映するか、事前に定められていますか。

【はい】

年間業績評価の目標にこれらの要素が反映されていた役職員を選択してください。(複数回答可)

- 全従業員
- アセット・マネジャー
- 取締役会メンバー
- C-suite レベル(CEO/CFO/CIO など) / シニアマネジメント
- ESG 専任スタッフ
- ESG マネジャー
- 外部のマネジャーまたはサービスプロバイダー
- ファンド/ポートフォリオ・マネジャー
- 投資アナリスト
- 投資委員会メンバー
- IR 担当
- その他(具体的に) \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

【いいえ】

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## マネジメント:ポリシー

### ポリシー

2023 年評価の設問番号

PO1 環境課題に関するポリシー

1.44 点, E

参加者は、環境課題に対処するポリシーを制定していますか。

PO1

【はい】

参加者のポリシーに織り込まれている重要(マテリアル)な課題を下記から全て選択してください。

- 大気汚染
- 生物多様性と生息環境
- 土壌汚染
- エネルギー
- 温室効果ガスの排出
- 有害物質
- 光害
- 原料の調達および資源効率
- ネットゼロ
- 騒音
- 物理的リスク
- 廃棄物
- 水の流出/排水
- 水使用/取水
- その他課題(具体的に): \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)



PO2 社会ポリシー

1.44 点, S

参加者は、社会課題に対処するポリシーを制定していますか。

PO2

○ 【はい】

参加者のポリシーに織り込まれている重要(マテリアル)な課題を下記から全て選択してください。

- 児童労働
- コミュニティ開発
- 顧客満足度
- 多様性、公平性、包摂性( DEI)
- 従業員エンゲージメント
- 強制労働
- 結社の自由
- 健康と安全(コミュニティ)
- 健康と安全(請負業者)
- 健康と安全(従業員)
- 健康と安全(サプライチェーン)
- 健康と安全(利用者)
- 労働基準および労働条件
- 地域の雇用
- 社会的事業体とのパートナーシップ
- ステークホルダーとのリレーション
- その他課題(具体的に): \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL(\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

PO3 ガバナンス課題に関するポリシー

1.44 点, G

参加者は、ガバナンス課題に対処するポリシーを制定していますか。

PO3

○ 【はい】

参加者のポリシーに織り込まれている重要(マテリアル)な課題を下記から全て選択してください。

- 監査委員会の体制/独立性
- 取締役会の構成
- 取締役会による ESG 監督
- 贈収賄および汚職
- 報酬委員会の体制/独立性
- 利益相反
- サイバーセキュリティ
- データや個人情報の保護
- 権限移譲
- 役員報酬
- 不正行為
- 取締役会議長の独立性
- ロビー活動
- 政治献金
- 株主の権利
- 内部通報者の保護
- その他課題(具体的に): \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## マネジメント:レポーティング

### ESG に関する開示

2023 年評価の設問番号

RP1

ESG 報告

2.84 点, G

参加者は、その ESG の取組みや実績(パフォーマンス)を開示していますか。

RP1

【はい】

該当するものを以下より選択してください(複数回答可):

統合報告書\*

\*統合報告書は IIRC のフレームワークに準拠している必要があります  
報告のレベル

- 参加者  
 グループ

この開示は第三者機関によりレビューされていますか

【はい】

- 第三者機関により確認されている  
 第三者機関により検証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_  
 第三者機関により保証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL(\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

単体のサステナビリティ報告書

報告のレベル

- 参加者  
 グループ

準拠しているガイドライン名(下表より選択) \_\_\_\_\_

この開示は第三者機関によりレビューされていますか

【はい】

- 第三者機関により確認されている  
 第三者機関により検証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_  
 第三者機関により保証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロードしてください。

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

アニュアルレポートの1セクション

報告のレベル

参加者

グループ

準拠しているガイドライン名(下表より選択) \_\_\_\_\_

この開示は第三者機関によりレビューされていますか

【はい】

第三者機関により確認されている

第三者機関により検証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

ウェブサイトのサステナビリティ専用セクション

報告のレベル

参加者

グループ

リンクを記入してください。

URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

参加者の投資家向けレポート

レポートの発行頻度: \_\_\_\_\_

報告のレベル

参加者

グループ

準拠しているガイドライン名(下表より選択) \_\_\_\_\_

この開示は第三者機関によりレビューされていますか

【はい】

第三者機関により確認されている

第三者機関により検証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

その他(具体的に) \_\_\_\_\_

報告のレベル

参加者

グループ

準拠しているガイドライン名(下表より選択) \_\_\_\_\_

この開示は第三者機関によりレビューされていますか

【はい】

第三者機関により確認されている

第三者機関により検証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されている スキーム名(下表より選択) \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

### ガイドラインの名称

- ・ GRI Standards, 2016
- ・ GRI Sustainability Reporting Guidelines, G4
- ・ IIRC International Integrated Reporting Framework, 2013
- ・ PRI Reporting Framework, 2018
- ・ TCFD Recommendations, 2017
- ・ その他(具体的に): \_\_\_\_\_

### 第三者レビューのスキーム名称(一部のみ抜粋 ※全リストは Appendix を参照)

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| ・ ISAE 3000  | ・ 自主参加型国内排出量取引制度(環境省) |
| ・ ISAE 3410  | ・ 目標設定型排出量取引制度(埼玉県)   |
| ・ ISO14064-3 | ・ 排出量取引制度(東京都)        |

RP2.1 ESG に関する不祥事等のモニタリング

1.44 点, G

参加者は、ESG 関連の不祥事、違反、罰金・罰則、事件、事故、または行動規範・倫理規定への違反を監視するプロセスをお持ちですか。

RP2.1

○ 【はい】

そのプロセスにおいて、不祥事、違反、罰金・罰則、事件、事故を通知する対象となるステークホルダーを以下より選択してください。(複数回答可)

- 顧客/利用者
- 請負業者
- コミュニティ/一般市民
- 従業員
- 投資家/株主
- 規制当局/政府
- 特別利益団体 (NGO、労働組合など)
- サプライヤー
- その他のステークホルダー (具体的に) \_\_\_\_\_

そのプロセスについて、お書きください。(報告目的のみに使用。英語 250ワード、日本語 500字以内)

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

RP2.2 ESGに関する不祥事等の発生

採点対象外,G

参加者は、報告期間において、ESG 関連の違反による罰金・罰則を科せられましたか。

RP2.2

【はい】

該当件数 \_\_\_\_\_

罰金等の総額 \_\_\_\_\_

現在調査中の件数 \_\_\_\_\_

回答に関して補足説明を記載してください。最も重大な事件のうち上位 3 件を中心に記載してください。

\* RP2.1、RP2.2 の情報は、セクターリーダー選定時の基準として使用されることがあります。

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## マネジメント:リスク管理

### リスク管理

2023 年評価の設問番号

RM1 マネジメントシステム

2.49 点, G

参加者のマネジメントシステムは ESG 関連のマネジメント規格の認証を受けている、あるいは準拠していますか？

RM1

【はい】

認証を保持あるいは取得している(複数回答可)

- ISO 55000/550001
- ISO 14001
- ISO 9001
- ISO 45001
- その他認証(具体的に): \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

マネジメント規格に準拠している(複数回答可)

- ISO 55000/550001
- ISO 14001
- ISO 9001
- ISO 45001
- ISO 26000
- ISO 20400
- ISO 50001
- その他認証(具体的に): \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

マネジメントシステムはあるが、特に規格や認証に準拠していない

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

【いいえ】



回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## リスク評価

2023 年評価の設問番号

### RM2.1 環境リスク評価

2.49 点, E

参加者は環境問題に関するリスク評価を過去 3 年の間に行いましたか。

RM2.1

【はい】

参加者によって行われたリスク評価プロセスの要素を以下より選択してください。

(選択肢)

- リスクの特定
- リスクの特定と分析
- リスクの特定、分析および評価
- リスクの特定、分析、評価および適切な対応

リスク評価を行った重要な(マテリアルな)課題を下記から全て選択してください。

- 大気汚染
- 生物多様性と生息環境
- 土壌汚染
- エネルギー
- 温室効果ガスの排出
- 有害物質
- 光害
- 原料の調達および資源効率
- 騒音
- 物理的リスク
- 廃棄物
- 水の流出/排水
- 水使用/取水
- その他課題(具体的に): \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

RM2.2 社会リスク評価

2.49 点, S

参加者は社会問題に関するリスク評価を過去 3 年の間に行いましたか。

RM2.2

○ 【はい】

参加者によって行われたリスク評価プロセスの要素を以下より選択してください。

(選択肢)

- リスクの特定
- リスクの特定と分析
- リスクの特定、分析および評価
- リスクの特定、分析、評価および適切な対応

リスク評価を行った重要な(マテリアルな)課題を下記から全て選択してください。

- 児童労働
- コミュニティ開発
- 顧客満足度
- 多様性、公平性、包摂性 (DEI)
- 従業員エンゲージメント
- 強制労働
- 結社の自由
- 健康と安全(コミュニティ)
- 健康と安全(請負業者)
- 健康と安全(従業員)
- 健康と安全(サプライチェーン)
- 健康と安全(利用者)
- 労働基準および労働条件
- 地域の雇用
- 社会的事業者とのパートナーシップ
- ステークホルダーとのリレーション
- その他課題(具体的に): \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL(\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

RM2.3 ガバナンスリスク評価

2.49 点, G

参加者はガバナンス問題に関するリスク評価を過去 3 年の間に行いましたか。

RM2.3

【はい】

参加者によって行われたリスク評価プロセスの要素を以下より選択してください。

(選択肢)

- リスクの特定
- リスクの特定と分析
- リスクの特定、分析および評価
- リスクの特定、分析、評価および適切な対応

リスク評価を行った重要な(マテリアルな)課題を下記から全て選択してください。

- 監査委員会の体制/独立性
- 取締役会の構成
- 取締役会による ESG 監督
- 贈賄および汚職
- 報酬委員会の体制/独立性
- 利益相反
- サイバーセキュリティ
- データや個人情報の保護
- 権限移譲
- 役員報酬
- 不正行為
- 取締役会議長の独立性
- ロビー活動
- 政治献金
- 株主の権利
- 内部通報者の保護
- その他課題(具体的に): \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## 気候関連リスク管理

2023 年評価の設問番号

RM3 気候関連のリスクと機会に対するレジリエンス

0.5 点, G

参加者の戦略は、気候関連のリスクと機会へのレジリエンスを組み込んでいますか。

RM3

【はい】

参加者が、気候関連のリスクに対するレジリエンスをどのように組み込んでいるかを記載してください。

参加者の戦略のレジリエンスを評価するそのプロセスにおいて、シナリオ分析が含まれていますか。

【はい】

使用しているシナリオを選択してください。(複数回答可)

- 移行シナリオ
  - IEA SDS
  - IEA B2DS
  - IEA NZE2050
  - IPR FPS
  - NGFS 現行政策シナリオ
  - NGFS NDCs シナリオ
  - NGFS CDR の発展を伴う即時 2°Cシナリオ
  - NGFS CDR の限定的発展を伴う即時 2°Cシナリオ
  - NGFS CDR の発展を伴う即時 1.5°Cシナリオ
  - NGFS CDR の限定的発展を伴う遅延 2°Cシナリオ
  - NGFS CDR の発展を伴う遅延 2°Cシナリオ
  - NGFS CDR の限定的発展を伴う即時 1.5°Cシナリオ
  - SBT イニシアティブ (SBTi)
  - TPI
  - SSP1-1.9 シナリオ
  - SSP1-2.6 シナリオ
  - SSP4-3.4 シナリオ
  - SSP5-3.4OS シナリオ
  - SSP2-4.5 シナリオ
  - SSP4-6.0 シナリオ
  - SSP3-7.0 シナリオ
  - SSP5-8.5 シナリオ
  - その他のシナリオ(具体的に): \_\_\_\_\_
- 物理的シナリオ
  - RCP2.6 シナリオ

- RCP4.5 シナリオ
- RCP6.0 シナリオ
- RCP8.5 シナリオ
- SSP1-1.9 シナリオ
- SSP1-2.6 シナリオ
- SSP4-3.4 シナリオ
- SSP5-3.4OS シナリオ
- SSP2-4.5 シナリオ
- SSP4-6.0 シナリオ
- SSP3-7.0 シナリオ
- SSP5-8.5 シナリオ
- その他のシナリオ(具体的に): \_\_\_\_\_

○ 【いいえ】

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

**RM4.1 移行リスクの特定**

**0.5 点, G**

**参加者には、重要な移行リスクを特定するための体系的な手順がありますか。**

**RM4.1**

【はい】

リスク特定プロセスの対象となる要素を選択してください。(複数回答可)

政策と法

当該プロセスにより、この分野のリスクが特定されましたか。

【はい】

参加者がさらされるリスクを選択してください。(複数回答可)

- 温室効果ガス(GHG)排出権価格の上昇
- 排出量報告義務の強化
- 既存の製品やサービスに対する義務や規制
- 訴訟リスク
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

技術(テクノロジー)

当該プロセスにより、この分野のリスクが特定されましたか。

【はい】

参加者がさらされているリスクを選択してください。(複数回答可)

- 既存の製品やサービスをより排出量が少ないオプションへの置き換え
- 新技術への投資の失敗
- 低排出型技術へ移行するためのコスト
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

市場

当該プロセスにより、この分野のリスクが特定されましたか。

【はい】

参加者がさらされているリスクを選択してください。(複数回答可)

- 顧客の行動変化
- マーケットシグナルの不確実性
- 原材料コストの高騰
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

評判(レピュテーション)

当該プロセスにより、この分野のリスクが特定されましたか。

【はい】

参加者がさらされている危険性を以下より選択してください。(複数回答可)

- 消費者の嗜好の変化
- セクターへの非難
- ステークホルダーの懸念の増大や否定的なフィードバック
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

リスクの特定、優先順位付けのプロセスを記載してください。

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

【いいえ】



RM4.2 移行リスクの影響評価

0.5 点, G

参加者は、重要なリスクが参加者の事業または財務に及ぼす影響を評価するための体系的な手続がありますか。

RM4.2

【はい】

影響評価プロセスの対象となる要素を選択してください。(複数回答可)

政策と法

当該プロセスは、この分野で参加者に重要な影響があると結論付けましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

運用コストの増加

政策変更による現有資産の償却、減損、早期除却

罰金や判決による製品やサービスのコスト増加や需要の減少

その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

技術(テクノロジー)

当該プロセスは、この分野で参加者に重要な影響があると結論づけましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

現有資産の償却及び早期除却

製品やサービスに対する需要の減少

新技術や代替技術の研究開発費

技術開発のための設備投資

新しい施策やプロセスの採用や導入にかかるコスト

その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

市場

当該プロセスは、この分野で参加者に重要な影響があると結論づけましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

消費者の嗜好の変化による商品やサービスに対する需要の減少

投入物の価格とアウトプットの要求事項の変化による生産コストの増加

- 急激で予期せぬエネルギーコストの変化
- 収益構成や収益源の変化による収益の減少
- 資産価格の再評価
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

- 評判(レピュテーション)

当該プロセスは、この分野で参加者に重要な影響があると結論づけましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

- 商品やサービスの需要の減少による収益の減少
- 生産能力の低下による収益の減少
- 従業員管理や従業員計画への悪影響による収益の減少
- 資本の利用可能性の低下
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL(\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

参加者が移行リスクを特定、評価、管理するプロセスが参加者の総合的リスク管理にどのように統合されているかについて説明してください。

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

【いいえ】

RM4.3 物理的リスクの特定

0.5点, G

参加者には、重要な物理的リスクを特定するための体系的なプロセスがありますか。

RM4.3

【はい】

リスク特定プロセスの対象となる要素を選択して下さい。(複数回答可)

急性的な気候災害

当該プロセスにより参加者がさらされている急性的な気候災害のリスクが特定されましたか。

【はい】

参加者がさらされているリスク要因を選択してください。(複数回答可)

温帯低気圧

鉄砲水

雹(ひょう)

河川の氾濫

高潮

熱帯低気圧(台風)

その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

慢性的な気候変動による悪影響(ストレス)

当該プロセスにより参加者がさらされている慢性的な気候変動による悪影響のリスクが特定されましたか。

(複数回答可)

【はい】

参加者がさらされている悪影響(ストレス)を選択してください。(複数回答可)

干ばつ

山火事を引き起こすような極度の乾燥

熱ストレス

降水パターンの変化

平均気温の上昇

海面上昇

その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

物理的リスクの優先順位を決定する参加者のプロセスを説明してください。

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

【いいえ】

RM4.4 物理的リスク影響評価

0.5 点、G

参加者は、重大な物理的気候リスクが参加者の事業及び/又は財務に及ぼす影響を評価するための体系的な手続を有していますか。

RM4.4

【はい】

影響評価プロセスの対象となる要素を選択して下さい。(複数回答可)

直接的影響

当該プロセスはこの分野で参加者に重要な影響があると結論づけましたか。(複数回答可)

【はい】

どの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

資本コストの増加

その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

間接的影響

当該プロセスは参加者に重要な影響があると結論づけましたか。(複数回答可)

【はい】

どの影響が参加者にとって重大であると考えられるかを以下より選択してください。(複数回答可)

保険料の増加と「高リスク」な立地にある資産に対する保険の利用可能性の低下

操業コストの増加

従業員への悪影響による収益の減少とコストの増加

生産能力の低下による収益の減少

売上高・生産量の減少による収益の減少

現有物件の償却・早期除却

その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

参加者が物理的リスクを特定、評価、管理するプロセスが参加者の総合的リスク管理にどのように統合されているかについて説明してください。

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

RM4.5 気候関連の機会の特定

0.5 点、G

参加者には、重要な財務的影響を及ぼす可能性のある気候関連の機会を特定するための体系的なプロセスがありますか。

RM4.5

【はい】

機会特定プロセスの対象となる要素を選択して下さい。(複数回答可)

資源効率

当該プロセスにより、この分野の機会が特定されましたか。

【はい】

参加者が活用できる機会を選択して下さい。(複数回答可)

- より効率的な輸送手段の活用
- より効率的な生産・流通プロセスの活用
- リサイクルの活用
- より効率的な建物への移転
- 水の使用量および消費量の削減
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

エネルギー源

当該プロセスにより、この分野の機会が特定されましたか。

【はい】

参加者が活用できる機会を選択して下さい。(複数回答可)

- 低排出エネルギー源の活用
- 支援政策のインセンティブの活用
- 新技術の活用
- 炭素市場への参入
- 分散型エネルギー源への移行
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

製品およびサービス

当該プロセスにより、この分野の機会が特定されましたか。

【はい】

参加者が活用できる機会を選択して下さい。(複数回答可)

- 低排出の商品やサービスの開発および拡大
- 気候適応策および保険リスクソリューションの開発
- 研究開発および技術革新による新製品および新サービスの開発

- 事業活動を多様化する能力
- 消費者の嗜好の変化
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

市場

当該プロセスにより、この分野の機会が特定されましたか。

【はい】

参加者が活用できる機会を選択してください。(複数回答可)

- 新市場へのアクセス
- 公的セクターのインセンティブの活用
- 保険適用を要する新たな物件や場所へのアクセス
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

レジリエンス

当該プロセスにより、この分野の機会が特定されましたか。

【はい】

参加者が活用できる機会を選択してください。(複数回答可)

- 再生可能エネルギープログラムへの参加およびエネルギー効率化施策の採用
- 資源の代替/多様化
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

機会の優先順位付けのプロセスを記載してください。

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)



RM4.6 気候関連の機会の影響評価

0.5 点、G

参加者は、重要な気候関連の機会が参加者の事業または財務に及ぼす影響を評価するための体系的なプロセスがありますか。

RM4.6

【はい】

機会特定プロセスの対象となる要素を選択して下さい。(複数回答可)

資源効率

当該プロセスは、この分野で特定された機会は参加者に重要な影響を及ぼすと結論づけましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

- 運用コストの削減(効率化やコスト削減など)
- 生産能力の向上による収益増加
- 固定資産の価値の上昇(高評価、高エネルギー効率の建物)
- コスト削減をもたらす従業員管理や従業員計画への利益(健康と安全性、従業員満足度の向上など)
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

エネルギー源

当該プロセスは、この分野で特定された機会は参加者に重要な影響を及ぼすと結論づけましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

- 運用コストの削減(最低コストの削減方法の活用など)
- 将来的な化石燃料価格の上昇に対するエクスポージャーの削減
- GHG 排出量に対するエクスポージャーの削減による炭素コスト変動による影響低下
- 低排出技術への投資収益
- 資本の利用可能性の向上(より多くの投資家が低排出の生産者を支持するためなど)
- 商品/サービスの需要増をもたらす評判上の利益
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

製品およびサービス

当該プロセスは、この分野で特定された機会は参加者に重要な影響を及ぼすと結論づけましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

- 低排出の製品およびサービスの需要による収益の増加
- 適応ニーズに対する新たな解決策(保険リスク移転商品やサービスなど)による収益の増加

- 消費者の嗜好の変化を反映した競争力の強化による収益の増加
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

市場

当該プロセスは、この分野で特定された機会は参加者に重要な影響を及ぼすと結論づけましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

- 新規市場や新興市場へのアクセスによる収益の増加(政府、開発銀行との提携など)
- 金融資産の多様化(グリーンボンドやインフラなど)
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

レジリエンス

当該プロセスは、この分野で特定された機会は参加者に重要な影響を及ぼすと結論づけましたか。

【はい】

この分野のどの影響が参加者にとって重要とみなされていますか。(複数回答可)

- レジリエンス計画による市場評価の上昇(例:インフラ、土地、建物)
- サプライチェーンの信頼性と様々な条件下での運営能力の向上
- レジリエンスの確保に関連した新たな製品およびサービスによる収益の増加
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

参加者が機会を特定、評価、管理するプロセスが、参加者の総合的なリスク管理にどのように統合されているかについて説明してください。

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## ESG モニタリング

### RM5.1 環境パフォーマンスモニタリング

0.74 点, E

参加者は環境に関するパフォーマンスをモニタリングしていますか。

RM5.1

【はい】

下記の重要(マテリアル)な課題のうち、モニタリングを行っているものを全て選択してください。

- 大気汚染
- 生物多様性と生息環境
- 土壌汚染
- エネルギー
- 温室効果ガスの排出
- 有害物質
- 光害
- 原料の調達および資源効率
- 騒音
- 気候・自然災害による物理的リスク
- 廃棄物
- 水の流出/排水
- 水使用/取水
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

**RM5.2 社会パフォーマンスモニタリング**

**0.74 点, S**

**参加者は社会に関するパフォーマンスをモニタリングしていますか。**

**RM5.2**

○ **【はい】**

下記の重要(マテリアル)な課題のうち、モニタリングを行っているものを全て選択してください。

- 児童労働
- コミュニティ開発
- 顧客満足
- 多様性、公平性、包摂性(DEI)
- 従業員エンゲージメント
- 強制労働
- 結社の自由
- 健康と安全(コミュニティ)
- 健康と安全(請負業者)
- 健康と安全(従業員)
- 健康と安全(サプライチェーン)
- 健康と安全(利用者)
- 労働基準および労働条件
- 地域の雇用
- 社会的事業者とのパートナーシップ
- ステークホルダーとのリレーション
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

○ **【いいえ】**

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

RM5.3 ガバナンスパフォーマンスモニタリング

0.74 点

参加者はガバナンスに関するパフォーマンスをモニタリングしていますか。

RM5.3

○ 【はい】

下記の重要(マテリアル)な課題のうち、モニタリングを行っているものを全て選択してください。

- 監査委員会の体制/独立性
- 取締役会の構成
- 取締役会による ESG 監督
- 贈賄および汚職
- 報酬委員会の体制/独立性
- 利益相反
- サイバーセキュリティ
- データや個人情報の保護
- 権限移譲
- 役員報酬
- 不正行為
- 取締役会議長の独立性
- ロビー活動
- 政治献金
- 株主の権利
- 内部通報者の保護
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## マネジメント:ステークホルダーエンゲージメント

### ステークホルダーエンゲージメント

2023 年評価の股問番号

SE1 ステークホルダーエンゲージメントプログラム

2.84 点, S

参加者はステークホルダーエンゲージメントプログラムを持っていますか。

SE1

【はい】

ステークホルダーエンゲージメントプログラムの要素を選択してください。(複数回答可)

- ステークホルダーおよび影響を受けるグループの特定
- エンゲージメントのための計画と準備
- アクションプランの策定
- エンゲージメント計画の実行
- プログラムのレビューと評価
- シニアマネジメントチームとのフィードバック会合
- 他チームや他部署とのフィードバック会合
- フォーカスグループ
- 研修
- その他(具体的に) \_\_\_\_\_

ステークホルダーエンゲージメントプログラムは第三者の基準またはガイダンスに準拠していますか。

【はい】

ガイドラインの名称 \_\_\_\_\_ (下記より選択)

【いいえ】

ステークホルダーエンゲージメントプログラムが適用される対象を選択してください。(複数回答可)

- 顧客/消費者
- コミュニティ/一般市民
- 請負業者
- 投資家/株主
- 規制当局/政府
- 特別な利益団体(NGO、労働組合等)
- その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

### ガイドラインのリスト

- ・ GRI Standards, 2016
- ・ GRI Sustainability Reporting Guidelines, G4
- ・ IIRC International Integrated Reporting Framework, 2013
- ・ PRI Reporting Framework, 2018
- ・ TCFD Recommendations, 2017
- ・ その他(具体的に): \_\_\_\_\_

SE2 サプライチェーンエンゲージメントプログラム

1.44 点, S

参加者は、ESG に焦点を当てた要件を調達プロセスに組み込んでいますか。

SE2

○ 【はい】

サプライチェーン・エンゲージメント・プログラムの要素を選択してください。(複数回答可)

- ESG ポリシーの策定や適用
- エンゲージメントの計画と準備
- アクションプランの策定
- デューデリジェンスプロセス
- エンゲージメント計画の実行
- 研修
- プログラムのレビューと評価
- ステークホルダーとのフィードバック会合

調達プロセスに含まれる内容をすべて選択してください。(複数回答可)

- 贈収賄・汚職
- 企業倫理
- 児童労働
- 多様性、公平性、包摂性 (DEI)
- 業務プロセスに関する環境基準
- 物品に関する環境基準
- 強制労働
- 人権
- 物品に関する健康に基づく基準
- 労働安全衛生
- 労働基準と労働条件
- その他(具体的に) \_\_\_\_\_

要件が適用される外部事業者を選択してください。(複数回答可)

- 請負業者/サプライヤー(1次)
- 請負業者/サプライヤー(2次以降)
- その他(具体的に) \_\_\_\_\_

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)



SE3.1 ステークホルダーからの苦情対応プロセス

1.44 点, S

参加者は、ステークホルダーからの苦情を受け付ける正式なプロセスをお持ちですか。

SE3.1

○ 【はい】

このプロセスに関する特徴を全て選択してください。(複数回答可)

- アクセシ性・理解しやすさ
- 匿名性
- 対話型
- 公平性・権利との両立性
- 改善型
- 合法性・安全性
- 予測可能性
- 報復の禁止
- 透明性
- その他(具体的に) \_\_\_\_\_

このプロセスが適用されるステークホルダーを選択してください。(複数回答可)

- 顧客／消費者
- コミュニティー／一般市民
- 請負業者
- 従業員
- 投資家／株主
- 規制当局／政府
- 特別な利益団体(NGO、労働組合等)
- サプライヤー
- サプライチェーン(2次サプライヤー・請負業者以降)
- その他: \_\_\_\_\_

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

SE3.2 ステークホルダーからの苦情対応モニタリング

採点対象外, S

参加者は報告期間中にステークホルダーから苦情の報告を受けましたか。(報告目的のみ) SE3.2

【はい】

報告期間中に報告された苦情についてご記入ください。

苦情のあった回数: \_\_\_\_\_

苦情の概要:

苦情の解決方法の概要:

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

# パフォーマンス: 実行

## 実行

2023 年評価の股問番号

### IM1 環境アクションの実行

採点対象外, E

参加者が環境リスクの軽減、または、環境パフォーマンスの改善のために実行した活動はありますか。

IM1

【はい】

\*行は適宜追加してください。

対象となる 環境課題	カテゴリー	活動の説明	インセン ティブ	アクションの効 果	金銭的 影響	状況	背景
環境							
(選択)	(選択)		(選択)			(選択)	
+ 行を追加して他の活動を報告							

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

### 環境課題のリスト

- ・ 大気汚染
- ・ 生物多様性と生息環境
- ・ 気候／気候変動に対する適応
- ・ 土壌汚染
- ・ エネルギー
- ・ 温室効果ガスの排出
- ・ 有害物質
- ・ 光害
- ・ 原料の調達および資源効率
- ・ 騒音
- ・ 気候・自然災害による物理的リスク
- ・ 廃棄物
- ・ 水の流出/排水
- ・ 水使用/取水

### カテゴリーのリスト

- ・ 資本の投資
- ・ プロセスの効率化
- ・ ポリシー/マネジメントアプローチ
- ・ 研修/能力開発
- ・ 購入/調達
- ・ 新ビジネスモデル/機会

### インセンティブのリスト

- ・ 自主的
- ・ 義務的
- ・ 両方

### 状況のリスト

- ・ 計画/デザイン段階
- ・ 実施段階
- ・ 完了／運用段階

IM2 社会アクションの実行

採点対象外, S

参加者が社会リスクの軽減、または、社会パフォーマンスの改善のために実行した活動はありますか。

IM2

○ 【はい】

\*行は適宜追加してください。

対象となる社会課題	カテゴリー	活動の説明	インセンティブ	アクションのインパクト	金銭的影響	状況	背景
社会							
(記入)	(選択)		(選択)			(選択)	
+ 行を追加して他の活動を報告							

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

社会課題のリスト(各活動に適応されるものを選択)

- ・ 児童労働
- ・ コミュニティ開発
- ・ 顧客満足
- ・ 従業員エンゲージメント
- ・ 強制労働
- ・ 結社の自由
- ・ 健康と安全(コミュニティ)
- ・ 健康と安全(請負業者)
- ・ 健康と安全(従業員)
- ・ 健康と安全(サプライチェーン)
- ・ 健康と安全(利用者)
- ・ インクルージョンと多様性
- ・ 労働基準および労働条件
- ・ 地域の雇用
- ・ 社会的事業体とのパートナーシップ
- ・ ステークホルダーとのリレーション
- ・ その他(具体的に): \_\_\_\_\_

カテゴリーのリスト

- ・ 資本の投資
- ・ プロセスの効率化
- ・ ポリシー/マネジメントアプローチ
- ・ 研修/能力開発
- ・ 購入/調達
- ・ 新ビジネスモデル/機会

インセンティブのリスト

- ・ 自主的
- ・ 義務的
- ・ 両方

状況のリスト

- ・ 計画/デザイン段階
- ・ 実施段階
- ・ 完了/運用段階

**IM3 ガバナンスアクションの実行**

採点対象外, G

参加者がガバナンスリスクの軽減、または、ガバナンスパフォーマンスの改善のために実行した活動はありますか。

IM3

○ 【はい】

\* 行は適宜追加してください。

対象となる ガバナンス 課題	カテゴリー	活動の説明	インセン ティブ	アクションのイ ンパクト	金銭的 影響	状況	背景
ガバナンス							
(記入)	(選択)		(選択)			(選択)	
+ 行を追加して他の活動を報告							

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

**ガバナンス課題のリスト(各活動に適用されるものを選択)**

- ・ 監査委員会の体制/独立性
- ・ 取締役会の構成
- ・ 取締役会による ESG 監督
- ・ 贈賄および汚職
- ・ 報酬委員会の体制/独立性
- ・ 利益相反
- ・ サイバーセキュリティ
- ・ データや個人情報の保護
- ・ 権限移譲
- ・ 役員報酬
- ・ 受託者責任
- ・ 不正行為
- ・ 取締役会議長の独立性
- ・ ロビー活動
- ・ 政治献金
- ・ 株主の権利
- ・ 内部通報者の保護
- ・ その他(具体的に): \_\_\_\_\_

**カテゴリーのリスト**

- ・ 資本の投資
- ・ プロセスの効率化
- ・ ポリシー/マネジメントアプローチ
- ・ 研修/能力開発
- ・ 購入/調達
- ・ 新ビジネスモデル/機会

**インセンティブのリスト**

- ・ 自主的
- ・ 義務的
- ・ 両方

**状況のリスト**

- ・ 計画/デザイン段階
- ・ 実施段階
- ・ 完了/運用段階

# パフォーマンス:アウトプットとインパクト

## アウトプットとインパクト

2023 年評価の股問番号

OI1 アウトプットとインパクト

採点対象外

参加者はアウトプット、インパクトについての測定データを報告してください。

OI1

実績値と目標値を記入してください。

指標	活動指標	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
			2022 年	2023 年	2023 年	____ 年
容量	[セクター別]	[セクター別]	[プレフィル]			
アウトプット	[セクター別]	[セクター別]	[プレフィル]			
インパクト価値	通貨	[通貨単位]	[プレフィル]			

指標	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022 年	2023 年	2023 年	____ 年
アウトプット原単位 (GAV 当たり)	アウトプット /通貨単位 (RC1)	[プレフィル]	(自動計算)		
アウトプット原単位 (収益当たり)	アウトプット /通貨単位 (RC1)	[プレフィル]	(自動計算)		
インパクト価値原単位 (GAV 当たり)	通貨単位 (RC1) /通貨単位 (RC1)	[プレフィル]	(自動計算)		
インパクト価値原単位 (収益当たり)	通貨単位 (RC1) /通貨単位 (RC1)	[プレフィル]	(自動計算)		
インパクト価値原単位 (アウトプット当たり)	通貨単位 (RC1) /アウトプット単位	[プレフィル]	(自動計算)		

### 例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、また RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

# パフォーマンス:エネルギー

## エネルギー

2023 年評価の設問番号

EN1 エネルギー  
参加者はエネルギーについて報告できますか。

マテリアリティに応じた得点,E  
EN1

【はい】

参加者はエネルギーを外部から調達、購入していますか。

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠は記入必須項目、その他ハイライトは採点対象項目)

外部から調達したエネルギー		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
燃料/エネルギー種類	単位	2022 年	2023 年	2023 年	___年
バイオ燃料	MWh	[プレフィル]			
再生可能エネルギー由来 水素	MWh	[プレフィル]			
廃棄物(非バイオマス)	MWh	[プレフィル]			
再生可能エネルギー由来 電力	MWh	[プレフィル]			
再生可能エネルギー由来 蒸気、熱・冷熱	MWh	[プレフィル]			
石炭	MWh	[プレフィル]			
ディーゼル(軽油)	MWh	[プレフィル]			
LPG, ブタン、プロパン	MWh	[プレフィル]			
ガソリン	MWh	[プレフィル]			
天然ガス	MWh	[プレフィル]			
水素(非再エネ由来)	MWh	[プレフィル]			
その他の燃料 _____	MWh	N/A			
電気(非再エネ由来)	MWh	[プレフィル]			
蒸気、熱・冷熱(非再エネ由来)	MWh	[プレフィル]			
購入・調達したエネルギー 合計	MWh	[プレフィル]	(自動計算)		
(うち)再生可能エネルギーの割合	%	[プレフィル]	(自動計算)		

【いいえ】

参加者は敷地内にてエネルギーの生成(発電等)を行いましたか。

はい

敷地内の非化石エネルギー源から生成したエネルギー		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
エネルギー源	単位	2022年	2023年	2023年	____年
敷地内で生産されたバイオ燃料	MWh	[プレフィル]			
地熱	MWh	[プレフィル]			
水力	MWh	[プレフィル]			
太陽光	MWh	[プレフィル]			
風力	MWh	[プレフィル]			
原子力	MWh	[プレフィル]			
その他の燃料_____	MWh	N/A			
上記 合計	MWh	[プレフィル]	(自動計算)		

いいえ

参加者はエネルギーを外部へ輸送または売却していますか。

はい

外部へ輸送・売却したエネルギー		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
燃料/エネルギー種類	単位	2022年	2023年	2023年	____年
バイオ燃料	MWh	[プレフィル]			
再生可能エネルギー由来 水素	MWh	[プレフィル]			
再生可能エネルギー由来 電力	MWh	[プレフィル]			
再生可能エネルギー由来 蒸気、熱・冷熱	MWh	[プレフィル]			
石炭	MWh	[プレフィル]			
ディーゼル(軽油)	MWh	[プレフィル]			
LPG・ブタン、プロパン	MWh	[プレフィル]			
ガソリン	MWh	[プレフィル]			
天然ガス	MWh	[プレフィル]			
水素(非再エネ由来)	MWh	[プレフィル]			
その他の燃料_____	MWh	N/A			
電気(非再エネ由来)	MWh	[プレフィル]			
蒸気、熱・冷熱(非再エネ由来)	MWh	[プレフィル]			
外部へ売却・輸送したエネルギー合計	MWh	[プレフィル]	(自動計算)		
(うち)再生可能エネルギーの割合	%	[プレフィル]	(自動計算)		

いいえ



エネルギー消費に関する下記の目標がある場合は下記の表にも記入してください

燃料/エネルギー種類	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022年	2023年	2023年	____年
再生可能エネルギー消費量	MWh	[プレフィル]	(自動計算)		
非再生可能エネルギー消費量	MWh	[プレフィル]	(自動計算)		
消費エネルギー量 合計	MWh	[プレフィル]	(自動計算)		
(うち)再生可能エネルギーの割合	%	[プレフィル]	(自動計算)		

◆エネルギー原単位に関する目標がある場合は下記の表に記入してください

指標	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022年	2023年	2023年	____年
GAV 当たり エネルギー消費原単位	MWh/通貨単位	N/A	(自動計算)		
売上当たり エネルギー消費原単位	MWh/通貨単位	N/A	(自動計算)		
アウトプット当たり エネルギー消費原単位	MWh/アウトプット単位	N/A	(自動計算)		
GAV 当たり エネルギー輸出原単位	MWh/通貨単位	N/A	(自動計算)		
売上当たり エネルギー輸出原単位	MWh/通貨単位	N/A	(自動計算)		
アウトプット当たり エネルギー輸出原単位	MWh/アウトプット単位	N/A	(自動計算)		

◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

- 第三者機関により確認されています。
- 第三者機関により検証されています。 スキーム名 \* \_\_\_\_\_
- 第三者機関により保証されています。 スキーム名 \* \_\_\_\_\_

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合: 上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

# パフォーマンス:温室効果ガス(GHG)排出

## GHG 排出

2023 年評価の股問番号

GH1 GHG 排出  
参加者は GHG 排出量について報告できますか。

マテリアリティに応じた得点,E  
GH1

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

指標	単位	昨年実績	当年実績	当年実績 データカ パー率	第三者機 関による レビュー	スキーム 名	当年 目標値	長期 目標値
		2022 年	2023 年	2023 年	2023 年	2023 年	2023 年	___ 年
燃料の燃焼による排出	tCO2e	[プレフィル]						
プロセスによる排出	tCO2e	[プレフィル]						
漏洩による排出	tCO2e	[プレフィル]						
Scope1 排出 合計	tCO2e	[プレフィル]	(自動計算)					
Scope2 排出	tCO2e	[プレフィル]						
Scope1+2 排出合計	tCO2e	[プレフィル]	(自動計算)					
Scope3 排出	tCO2e	[プレフィル]	(次表から計算)					
Scope1+2+3 排出合計	tCO2e	[プレフィル]	(自動計算)					
敷地内でのオフセット	tCO2e	[プレフィル]						
購入したオフセット	tCO2e	[プレフィル]						
GHG 排出 (Scope 1+2) 合計(Net)	tCO2e	[プレフィル]	(自動計算)					
GHG 排出 (Scope1+2+3) 合計 (Net)	tCO2e	[プレフィル]	(自動計算)					
排出回避量(再エネ輸出による)	tCO2e	[プレフィル]						

◆参加者は Scope 3 排出量を報告できますか。

【はい】

指標	単位	昨年実績		当年実績	
		2022 年	2023 年	2022 年	2023 年
購入した製品・サービス	tCO2e	[プレフィル]			
資本財	tCO2e	[プレフィル]			
燃料及びエネルギー関連活動	tCO2e	[プレフィル]			
上流の輸送、配送	tCO2e	[プレフィル]			
運用中に発生した廃棄物	tCO2e	[プレフィル]			
出張	tCO2e	[プレフィル]			
雇用者の通勤	tCO2e	[プレフィル]			
リース資産(上流側)	tCO2e	[プレフィル]			
下流の輸送・配送	tCO2e	[プレフィル]			
販売した製品の加工	tCO2e	[プレフィル]			
販売した製品の使用	tCO2e	[プレフィル]			
販売した製品の廃棄	tCO2e	[プレフィル]			
リース資産(下流側)	tCO2e	[プレフィル]			
フランチャイズ	tCO2e	[プレフィル]			
投資	tCO2e	[プレフィル]			
上記 Scope3 排出 合計	tCO2e	[プレフィル]			(自動計算)

アセットにとって重要な／関連すると考えられる Scope3 の排出カテゴリーを決定するために使用したプロセスを説明してください。

【いいえ】

◆GHG 排出原単位に関する目標がある場合は下記の表に記入してください

指標	単位	昨年実績		当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022 年	2023 年	2023 年	2023 年	____ 年
GAV 当たり グロス GHG 排出原単位	tCO2e/通貨単位	[プレフィル]		(自動計算)		
売上当たり グロス GHG 排出原単位	tCO2e/通貨単位	[プレフィル]		(自動計算)		
アウトプット当たり グロス GHG 排出原単位	tCO2e/アウトプット単位	[プレフィル]		(自動計算)		
GAV 当たり ネット GHG 排出原単位	tCO2e/通貨単位	[プレフィル]		(自動計算)		
売上当たり ネット GHG 排出原単位	tCO2e/通貨単位	[プレフィル]		(自動計算)		
アウトプット当たり ネット GHG 排出原単位	tCO2e/アウトプット単位	[プレフィル]		(自動計算)		

◆Scope2 排出量の報告

上記に報告された Scope2 排出の計算に用いた排出係数の基準を回答して下さい(いずれか択一)

- ロケーション基準
- マーケット基準

◆ネットゼロ目標

参加者は、ネットゼロに整合した GHG 削減目標を設定していますか。

○ 【はい】

基準年: \_\_\_\_\_

目標年: \_\_\_\_\_

ネットゼロ目標の範囲を以下から選択してください:

- スコープ 1+2(ロケーション基準)
- スコープ 1+2(マーケット基準)
- スコープ 1+2(ロケーション基準) + スコープ 3
- スコープ 1+2(マーケット基準) + スコープ 3

目標はネットゼロ目標設定枠組みに準拠していますか。

○ 【はい】

ネットゼロ目標設定枠組み: \_\_\_\_\_

○ 【いいえ】

目標は科学的根拠に基づいていますか。

○ 【はい】

○ 【いいえ】

目標は第三者機関によって検証を受けていますか。

○ 【はい】

第三者機関名: \_\_\_\_\_

○ 【いいえ】

ネットゼロ目標には中間目標を含めていますか。

○ 【はい】

中間目標: \_\_\_\_\_%

計画中間年: \_\_\_\_\_

○ 【いいえ】

目標は一般に公開されていますか。

○ 【はい】

リンクを記入してください。

URL \_\_\_\_\_

該当箇所 \_\_\_\_\_

○ 【いいえ】

目標の設定に用いた方法論ならびにその達成に向けた参加者の計画や意図についてお書きください  
(例: エネルギー効率性、再生可能エネルギーの生成や調達、カーボンオフセット、物件の脱炭素化に見込まれる予算額、取得や売却など)。(最大 500 ワード)

パフォーマンス: 温室効果ガス(GHG) 排出

- 【いいえ】
- 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## パフォーマンス:大気汚染

### 大気汚染

2023 年評価の設問番号

AP1 大気汚染

マテリアリティに応じた得点,E

参加者は大気汚染物質排出量について報告できますか。

AP1

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

指標	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022 年	2023 年	2023 年	____ 年
硫黄酸化物(SOx)	kg	[プレフィル]			
窒素酸化物(NOx)	kg	[プレフィル]			
PM2.5	kg	[プレフィル]			
PM10	kg	[プレフィル]			
オゾン(O <sub>3</sub> )	kg	[プレフィル]			
鉛	kg	[プレフィル]			
水銀	kg	[プレフィル]			
オゾン層破壊物質	kg	[プレフィル]			
法令違反の件数	数	[プレフィル]			

#### ◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

第三者機関により確認されています。

第三者機関により検証されています。 スキーム名 \* \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されています。 スキーム名 \* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL ( \_\_\_\_\_ )

該当箇所 ( \_\_\_\_\_ )

【いいえ】

#### ◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合: 上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)



# パフォーマンス:水

## 水

2023 年評価の股問番号

WT1 水の流入／取水  
参加者は水の流入量、取水量について報告できますか。

マテリアリティに応じた得点,E

WT1

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

水源	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022 年	2023 年	2023 年	___ 年
地下水	ML	[プレフィル]			
雨水	ML	[プレフィル]			
海水／汽水	ML	[プレフィル]			
地表水	ML	[プレフィル]			
生産された水	ML	[プレフィル]			
第三者による非飲料水	ML	[プレフィル]			
第三者による飲料水	ML	[プレフィル]			
取水量合計	ML	[プレフィル]	(自動計算)		
飲料水の割合	%	[プレフィル]	(自動計算)		
高水ストレス地域からの取水量合計	ML	[プレフィル]			

◆取水量原単位に関する目標がある場合は下記の表に記入してください

指標	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022 年	2023 年	2023 年	___ 年
GAV 当たり 取水量原単位	ML/通貨単位	[プレフィル]	(自動計算)		
売上当たり 取水量原単位	ML/通貨単位	[プレフィル]	(自動計算)		
アウトプット当たり 取水量原単位	ML/アウトプット単位	[プレフィル]	(自動計算)		

### ◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

- 第三者機関により確認されています。
- 第三者機関により検証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_
- 第三者機関により保証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

【いいえ】

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

○【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

○【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

WT2

水の流出／排水

マテリアリティに応じた得点,E

参加者は水の流出量、排水量について報告できますか。

WT2

○【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

排水の水質	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022年	2023年	2023年	___年
淡水 (≤1000mg/L TDS)	ML				
その他の水 (>1000mg/L TDS)	ML				

排水先	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022年	2023年	2023年	___年
地下水	ML	[プレフィル]			
海水／汽水	ML	[プレフィル]			
地表水	ML	[プレフィル]			
影響を受けやすい水路への総排水量	ML	[プレフィル]	(自動計算)		
第三者による再利用	ML	[プレフィル]			
第三者による排水処理	ML	[プレフィル]			
排水量合計	ML	[プレフィル]	(自動計算)		
水再利用/リサイクル割合	%	[プレフィル]	(自動計算)		
法令違反の件数	数	N/A			

◆取水量原単位に関する目標がある場合は下記の表に記入してください

指標	単位	昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
		2022年	2023年	2023年	____年
GAV 当たり 排水量原単位	ML/通貨単位	[プレフィル]	(自動計算)		
売上当たり 排水量原単位	ML/通貨単位	[プレフィル]	(自動計算)		
アウトプット当たり 排水量原単位	ML/アウトプット単位	[プレフィル]	(自動計算)		

◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

第三者機関により確認されています。

第三者機関により検証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合: 上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

# パフォーマンス:廃棄物

## 廃棄物

2023 年評価の設問番号

WS1

廃棄物

マテリアリティに応じた得点,E

参加者は発生し処分した廃棄物について報告できますか。

WS1

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

発生・搬入量		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022 年	2023 年	2023 年	___ 年
有害廃棄物	トン	[プレフィル]			
無害廃棄物	トン	[プレフィル]			

排出・搬出量		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022 年	2023 年	2023 年	___ 年
リユース	トン	[プレフィル]			
リサイクル	トン	[プレフィル]			
コンポスト化	トン	[プレフィル]			
エネルギー回収 (WtE)	トン	[プレフィル]			
焼却処理	トン	[プレフィル]			
埋立処理	トン	[プレフィル]			
不明	トン	[プレフィル]			
廃棄物処分量合計	トン	[プレフィル]	(自動計算)		
リサイクル率 (埋立/焼却を回避した割合)	%	[プレフィル]	(自動計算)		

◆廃棄物排出原単位に関する目標がある場合は下記の表に記入してください

廃棄物排出原単位		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022 年	2023 年	2023 年	___ 年
GAV 当たり 廃棄物排出量原単位	トン/通貨単位	[プレフィル]	(自動計算)		
売上当たり 廃棄物排出量原単位	トン/通貨単位	[プレフィル]	(自動計算)		
アウトプット当たり 廃棄物排出量原単位	トン/アウトプット 単位	[プレフィル]	(自動計算)		

◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

第三者機関により確認されています。

第三者機関により検証されています。スキーム名\* \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されています。スキーム名\* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所(\_\_\_\_\_)

【いいえ】

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

# パフォーマンス:生物多様性と生息環境

## 生物多様性と生息環境

2023 年評価の設問番号

### BI1 生物多様性と生息環境

参加者は生物多様性および生息環境に関して報告できますか。

マテリアリティに応じた得点,E

B11

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

野生生物		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022 年	2023 年	2023 年	____ 年
野生動物の死	個体数	[プレフィル]			
絶滅危惧種の死	個体数	[プレフィル]			

生息域管理		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022 年	2023 年	2023 年	____ 年
失われた生息環境	ha	[プレフィル]			
改善/回復した生息環境	ha	[プレフィル]			
敷地内で保護した生息環境	ha	[プレフィル]			
敷地外で保護した生息環境	ha	[プレフィル]			
生息環境のネット増加分	ha	[プレフィル]	(自動計算)		
維持・管理されている生息環境	ha	[プレフィル]			

◆生息環境増加原単位に関する目標がある場合は下記の表に記入してください

生息環境増加原単位		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022 年	2023 年	2023 年	____ 年
GAV 当たり 生息環境増加原単位	ha/通貨単位	[プレフィル]	(自動計算)		
売上当たり 生息環境増加原単位	ha/通貨単位	[プレフィル]	(自動計算)		
アウトプット当たり 生息環境増加原単位	ha/アウトプット単位	[プレフィル]	(自動計算)		

### ◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

第三者機関により確認されています。

第三者機関により検証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

【いいえ】

# パフォーマンス:健康と安全

## 健康と安全

2023 年評価の設問番号

HS1 健康と安全:従業員

マテリアリティに応じた得点,S

参加者は従業員の健康と安全についてのパフォーマンスを報告できますか。

HS1

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

従業員		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022 年	2023 年	2023 年	___ 年
死亡者	数	[プレフィル]			
休業を伴う労働災害	数	[プレフィル]			
記録されている労働災害	数	[プレフィル]			
ニアミス件数	数	[プレフィル]			
総労働時間	数	[プレフィル]			

従業員原単位		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022 年	2023 年	2023 年	___ 年
休業を伴う労災頻度 (LTIFR)	件数/百万時間	[プレフィル]	(自動計算)		
記録されている労災の頻度 (TRIFR)	件数/百万時間	[プレフィル]	(自動計算)		

### ◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

第三者機関により確認されています。

第三者機関により検証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

### ◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください



回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

【いいえ】

HS2

健康と安全:請負業者

マテリアリティに応じた得点,S

参加者は請負業者の健康と安全についてのパフォーマンスを報告できますか。

HS2

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

請負業者		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022年	2023年	2023年	___年
死亡者	数	[プレフィル]			
休業を伴う労働災害	数	[プレフィル]			
記録されている労働災害	数	[プレフィル]			
ニアミス件数	数	[プレフィル]			
総労働時間	数	[プレフィル]			

請負業者の原単位		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022年	2023年	2023年	___年
休業を伴う労災頻度 (LTIFR)	件数/百万時間	[プレフィル]	(自動計算)		
記録されている労災の頻度 (TRIFR)	件数/百万時間	[プレフィル]	(自動計算)		

◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

- 第三者機関により確認されています。
- 第三者機関により検証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_
- 第三者機関により保証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC2 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

【いいえ】

HS3

健康と安全:利用者

マテリアリティに応じた得点,S

参加者は利用者の健康と安全についてのパフォーマンスを報告できますか。

HS3

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

利用者		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022年	2023年	2023年	___年
死者	数	[プレフィル]			
記録されている傷害	数	[プレフィル]			

◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

第三者機関により確認されています。

第三者機関により検証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

【いいえ】

HS4

健康と安全:コミュニティ

マテリアリティに応じた得点,S

参加者はコミュニティの健康と安全についてのパフォーマンスを報告できますか。

HS4

【はい】

実績値と目標値を記入してください。(緑太枠が回答必須箇所、その他ハイライトは採点影響部分)

コミュニティ		昨年実績	当年実績	当年目標値	長期目標値
指標	単位	2022年	2023年	2023年	___年
死亡者	数	[プレフィル]			
記録されている傷害	数	[プレフィル]			

◆外部レビュー

上記に報告されたデータは、独立した第三者機関によりレビューされていますか。

【はい】

第三者機関により確認されています。

第三者機関により検証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

第三者機関により保証されています。スキーム名 \* \_\_\_\_\_

【いいえ】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

【いいえ】

## パフォーマンス・コンポーネント: 従業員

### 従業員

2023 年評価の設問番号

#### EM1 従業員エンゲージメント

マテリアリティに応じた得点, S

参加者は研修や満足度調査により従業員向けの取り組みを実施しましたか。

EM1

【はい】

従業員向け研修を行っていますか。

【はい】

◆ 報告期間に職業的研修を受けた従業員割合 (%): \_\_\_\_\_

◆ 報告期間に ESG に焦点を当てた研修を受けた従業員割合 (%): \_\_\_\_\_

【いいえ】

過去 3 年以内に従業員満足度調査を行いましたか。

【はい】

該当項目を選択してください。(複数回答可)

貴社による社内調査

調査を受けた従業員の割合: \_\_\_\_\_ %

◆ 調査回答率: \_\_\_\_\_ %

第三者調査機関による調査

調査を受けた従業員の割合: \_\_\_\_\_ %

◆ 調査回答率: \_\_\_\_\_ %

【いいえ】

その調査は定量的な指標を含んでいましたか。

【はい】

含まれる指標を選択して下さい。(複数回答可)

ネット・プロモーター・スコア

スコア: \_\_\_\_\_

満足度の総合スコア

その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

【いいえ】

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合: 上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

EM2 多様性、公平性、包摂性 (DEI)

マテリアリティに応じた得点, S

参加者は、多様性、公平性、包摂性 (DEI) に関する報告を行っていますか。

EM2

【はい】

参加者のガバナンス機関における多様性 (ガバナンス機関: 経営幹部、取締役、運営委員会)

該当する多様性指標を選択してください。(複数回答可)

- ◆年齢層
- ◆役員としての在職年数
- ◆性別間の報酬格差
- 性別割合  
女性: \_\_\_\_\_ %  
男性: \_\_\_\_\_ %
- ◆国際的な背景
- ◆人種の多様性
- ◆社会経済的な背景

従業員の多様性

以下より、該当する多様性指標を選択してください。(複数回答可)

- ◆年齢層の分布  
30 歳未満: \_\_\_\_\_ %  
30 歳以上 50 歳以下 \_\_\_\_\_ %  
50 歳超: \_\_\_\_\_ %
- ◆性別間の報酬格差
- 性別割合  
女性: \_\_\_\_\_ %  
男性: \_\_\_\_\_ %
- ◆国際的な背景
- ◆人種の多様性
- ◆社会経済的な背景

【いいえ】

◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合: 上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

○ 【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)



## パフォーマンス:顧客

### 顧客

2023 年評価の設問番号

CU1 顧客満足度のモニタリング  
参加者は過去 3 年以内に顧客満足度調査を行いましたか。

マテリアリティに応じた得点,S  
CU1

【はい】

以下より該当項目を選択してください。(複数回答可)

- 貴社による社内調査  
調査を受けた顧客の割合: \_\_\_\_\_ %  
◆調査回答率: \_\_\_\_\_ %
- 第三者調査機関による調査  
調査を受けた顧客の割合: \_\_\_\_\_ %  
◆調査回答率: \_\_\_\_\_ %

その調査は定量的な指標を含んでいましたか。

【はい】

含まれる指標を選択して下さい。(複数回答可)

- ネット・プロモーター・スコア  
 満足度の総合スコア  
 コミュニケーションについての満足度  
 対応についての満足度  
 アセットマネジメントについての満足度  
 顧客ニーズの把握  
 バリュー・フォー・マネー  
 その他(具体的に): \_\_\_\_\_

【いいえ】

#### ◆例外事項

上記に報告される参加者のデータは、RC3 で報告した施設すべて、RC4 で報告した活動すべてを過不足なく含み、EC4 の報告期間全体についてカバーしていますか。(報告目的のみ)

【はい】

いいえの場合:上記のデータに関し、どの施設、活動や期間について除外または追加したか説明してください

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

## パフォーマンス: 認証と受賞歴

### 認証と受賞歴

2023 年評価の設問番号

CA1 インフラストラクチャー認証

2.88 点, G

参加者は ESG に関するパフォーマンスについて、アセットレベルで認証を保持または取得しましたか。

CA1

【はい】

取得した認証を記載してください。

プロジェクトの名前	認証の日付	スキームの名称/サブスキームの名称/レベル *1 (選択)	フェーズ *2 (選択)
+ 行を追加して他のプロジェクトを報告			

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

#### (\*1) スキームの名称/サブスキームの名称

暫定的に検証された認証のリストは、リファレンスガイドの Appendix 8 に記載されています。もし新規のスキームを追加したい場合には、[info@gresb.com](mailto:info@gresb.com) に連絡して、スキームの検証のための質問に回答してください。(リファレンスガイドの CA1 参照)

#### (\*2) フェーズ

下記の中から選択してください。

- ・ 計画/デザイン段階
- ・ 建設段階
- ・ 運用段階

## 受賞歴

2023 年評価の設問番号

採点対象外, G

CA2

受賞

参加者は ESG に関する行動、パフォーマンス、または達成した事柄について賞を受賞しましたか。

CA2

【はい】

第三者から受賞した賞について記載してください。

取得した認証を記載してください。

賞の名称	受賞日付	賞を主催する組織	受賞の理由・根拠
+ 行を追加して他のプロジェクトを報告			

参加者は裏付資料として、資料をアップロードまたは URL を記載できますか。

【はい】

裏付資料をアップロード、または、リンクを記入してください。

資料名または URL (\_\_\_\_\_)

該当箇所 (\_\_\_\_\_)

【いいえ】

【いいえ】

回答に関して補足説明を記載してください。(検証対象外。報告目的のみに使用)

2024 年 GRESB インフラストラクチャー・アセット評価の設問は以上です。

## Appendices

---

### Appendix 3: グループとセクター

- データインフラ グループ
  - データ伝送
  - データストレージ
- エネルギー資源・水資源 グループ
  - 高圧伝送パイプライン
  - エネルギー資源加工
  - エネルギー資源貯蔵
- 環境サービス グループ
  - ゴミ・廃棄物処理
  - 浄水処理
  - 排水処理
  - 環境管理・保全
- ネットワークインフラ グループ
  - 中圧送配電網
  - 高圧送電
  - 地域冷暖房供給
  - 上下水道
  - ガス供給
  - データ配信
- 非再生可能エネルギー発電 グループ
  - 独立発電事業者 (IPP)
  - 独立発電・海水淡水化事業者 (IWPP)
- 再生可能エネルギー発電 グループ
  - 風力発電
  - 太陽光発電
  - 水力発電
  - 水素発電
  - その他の再生可能エネルギー発電
  - その他の再生可能エネルギー関連 (貯蔵、伝送等)
- 社会インフラ グループ
  - 防衛関連サービス
  - 教育サービス
  - 政府機関向けサービス
  - 保健福祉サービス
  - ホール・会議場、娯楽施設
- 交通 グループ
  - 空港
  - 駐車場
  - 港湾

## Appendices

- 鉄道
- 道路
- 都市交通
- 水上輸送

### Appendix 8: インフラストラクチャー認証スキーム (CA1)

- Accreditation Standards (Residential Aged Care)
- Airport Carbon Accreditation
- BREEAM In Use
- BREEAM New Construction: Infrastructure
- Building Energy Rating (BER)
- BOMA/BEST
- CEEQUAL
- CICERO Shades of Green
- Climate Active Carbon Neutral Certification
- Climate Bond Certification
- Combined Heat and Power Quality Assurance Programme
- DIN EN 16247
- DGNB Certification System
- Ecovadis: Silver, Gold or Platinum
- Enterprise Green Communities
- Environmental Class Notation (for vessels)
- European Standard Parking Award Off-Street (ESPE Off-Street)
- EU Lean and Green
- E+C Énergie Positive & Réduction Carbone
- Fitwel
- Florida Green Building Certification
- Fortified (Commercial)
- Greenroads Rating System
- Green Power
- HQE Certification (Haute Qualité Environnementale)
- Industria Limpia
- Infrastructure Sustainability (IS) Rating Scheme
- LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)
- NABERS/Tenancy
- OGMP Gold Standard
- PARK MARK SAFER PARKING
- PEER
- PROGRAMA NACIONAL DE AUDITORÍA AMBIENTAL (PROFEPA)
- Quality Assurance for Combined Heat and Power
- Railway Industry Supplier Approval (RISAS )
- RISQS - Railway Industry Supplier Qualification Scheme
- R1 Status
- SITES
- SuRe Standard
- Sustainability Council of Australia (ISCA)/Operational Pilot
- IS Design & As Built v1.2
- IS Design & As Built v2.0

## **Appendices**

- IS Operations v1.2
- Sustainable Transport Appraisal Rating (STAR)
- Texan by Nature/Dark Skies Initiative
- The European Energy Certificate System
- The Investor Confidence Project (ICP)
- US Resiliency Council Rating System (Seismic)
- WELL Building Standard
- Whites Certification



### Appendix 11: 保証・検証スキームの例

- AA1000 Assurance Standard
- Advanced technologies promotion Subsidy Scheme with Emission reduction Target (ASSET)
- Airport Carbon Accreditation (ACA) des Airports Council International Europe
- Alberta Specified Gas Emitters Regulation
- ASAE 3000
- Attestation Standards established by the American Institute of Certified Public Accountants/AICPA (AT-C 105, AT-C 205, AT-C206, AT-C 210)
- Australia National Greenhouse and Energy Regulations (NGER Act)
- California Mandatory Greenhouse Gas Reporting Regulation (also known as Californian Air Resources Board regulations)
- Canadian Institute of Chartered Accountants (CICA) Handbook: Assurance Section 5025
- Carbon Trust Standard
- Chicago Climate Exchange verification standard
- Climate Registry General Verification Protocol (also known as California Climate Action Registry (CCAR))
- Compagnie Nationale des Commissaires aux Comptes (CNCC)
- Corporate GHG Verification Guidelines from ERT
- DNV Verisustain Protocol/Verification Protocol for Sustainability Reporting
- Dutch Standard for Assurance assignments 3000A
- Earthcheck Certified
- Toitu carbonreduce (formerly CEMARS)
- ERM GHG Performance Data Assurance Methodology
- IDW AsS 821: IDW Assurance Standard: Generally Accepted Assurance Principles for the Audit or Review of Reports on Sustainability Issues
- ISAE 3000
- ISAE 3410, Assurance Engagements on Greenhouse Gas Statements1
- ISO 14064-3
- ISO 19011 standard
- ISO 50002 standard
- 自主参加型国内排出量取引制度(環境省)
- Korean GHG and Energy Target Management System
- MOHURD Guidelines for Public Building Energy Audit
- NMX-SAA-14064-3-IMNC: Instituto Mexicano de Normalizacion y Certificacion A.C
- RevR6 Procedure for assurance of sustainability report from Far, the Swedish auditors professional body
- 目標設定型排出量取引制度(埼玉県)
- SGS Sustainability Report Assurance
- Spanish Institute of Registered Auditors (ICJCE)
- Standard 3810N Assurance engagements relating to sustainability reports of the Royal Netherlands Institute of Registered Accountants
- State of Israel Ministry of Environmental Protection, VERIFICATION OF GREENHOUSE GAS EMISSIONS AND EMISSIONS REDUCTION IN ISRAEL GUIDANCE DOCUMENT FOR

## Appendices

### CONDUCTING VERIFICATIONS, Process A

- Swiss Climate CO2 label
- Thai Greenhouse Gas Management Organisation (TGO) Greenhouse Gas (GHG) Verification Protocol
- 排出量取引制度(東京都)
- Verification under the EU Emissions Trading Scheme (EU ETS) Directive and EU ETS related national implementation laws
- SSAE 3000
- OfWat Regulatory Accounting Guidelines
- ISO 14064-1
- ISO 14064-2
- ISO 14067
- Get It Fair – ESG Rating and Reporting Assurance