

未来世代にわたるステークホルダーの
皆さまとともに価値を共創

私たち東北電力グループは、創立当初から「東北の繁栄なくして当社の発展なし」という考え方に基いて、地域社会の持続的な発展と共に成長すべく、電気事業を通じてさまざまな社会課題の解決に取り組んできました。その積み重ねが地域の皆さまとの信頼関係につながり、今日の東北電力グループの経営の礎となっています。

こうして築いてきた地域とのネットワークを通じて、地域の皆さまの声を受け止め、「東北電力グループだからこそできること」でお応えしていくことが、これからの私たちに、一層強く求められていくものと考えています。

近年、気候変動に伴う災害の激甚化、少子高齢化、ダイバーシティや人権尊重など、社会の持続可能性に係るさまざまな課題が顕在化しています。

私たちは、サステナビリティを経営の中核に据えつつマテリアリティの解決に取り組む、東北電力グループ中長期ビジョン「よりそうnext」の実現や、「東北電力グループ“カーボンニュートラルチャレンジ2050”」への挑戦を通じて、地域や社会が直面する課題の解決に努め、未来世代にわたるステークホルダーとともに、社会価値と企業価値を共創していくことを目指してまいります。



東北電力株式会社
取締役社長 社長執行役員

樋口 康二郎

イントロダクション

トップメッセージ

目次

サステナビリティ

サステナビリティへの取り組み
サステナビリティ重要課題
(マテリアリティ)
ステークホルダーエンゲージメント
パートナーシップ・社外からの評価等

環境

環境経営
気候変動対策
TCFD提言に基づく開示
温室効果ガス排出実績
環境保全・循環型社会形成
水資源への配慮
生物多様性への配慮
地域社会とのコミュニケーション

社会

顧客への責任
取引先のみなさまとの
コミュニケーション
人権の尊重
ダイバーシティ、エクイティ
&インクルージョン
ワーク・ライフ・バランス
人財の確保と育成
安全
健康経営
地域への貢献

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス
リスクマネジメント
情報セキュリティ
コンプライアンス

パフォーマンスデータ

パフォーマンスデータ

イントロダクション

- 01 トップメッセージ
- 02 目次

サステナビリティ

- 03 サステナビリティへの取り組み
- 06 サステナビリティ重要課題(マテリアリティ)
- 09 ステークホルダーエンゲージメント
- 12 パートナーシップ・社外からの評価等

環境

- 14 環境経営
- 16 気候変動対策
- 21 TCFD提言に基づく開示
- 27 温室効果ガス排出実績
- 28 環境保全・循環型社会形成
- 32 水資源への配慮
- 33 生物多様性への配慮
- 34 地域社会とのコミュニケーション

社会

- 35 顧客への責任
- 41 取引先のみなさまとのコミュニケーション
- 43 人権の尊重
- 46 ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン
- 48 ワーク・ライフ・バランス
- 49 人財の確保と育成
- 53 安全
- 55 健康経営
- 56 地域への貢献

ガバナンス

- 58 コーポレート・ガバナンス
- 69 リスクマネジメント
- 72 情報セキュリティ
- 73 コンプライアンス

パフォーマンスデータ

- 76 パフォーマンスデータ

報告対象範囲

東北電力グループ77社

報告対象期間

原則として2022年度(2022年4月1日~2023年3月31日)の取り組みを報告していますが、活動内容は一部過年度と2023年度を含みます。

発行時期

2023年9月(前回2022年9月)

次回発行予定

2024年9月

お問い合わせ先

東北電力株式会社
グループ戦略部門
〒980-8550
仙台市青葉区本町一丁目7番1号
TEL.022-225-2111(代)
E-mail:s.sustainability.vr@tohoku-epco.co.jp

イントロダクション

トップメッセージ
目次

サステナビリティ

サステナビリティへの取り組み
サステナビリティ重要課題
(マテリアリティ)
ステークホルダーエンゲージメント
パートナーシップ・社外からの評価等

環境

環境経営
気候変動対策
TCFD提言に基づく開示
温室効果ガス排出実績
環境保全・循環型社会形成
水資源への配慮
生物多様性への配慮
地域社会とのコミュニケーション

社会

顧客への責任
取引先のみなさまとの
コミュニケーション
人権の尊重
ダイバーシティ、エクイティ
&インクルージョン
ワーク・ライフ・バランス
人財の確保と育成
安全
健康経営
地域への貢献

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス
リスクマネジメント
情報セキュリティ
コンプライアンス

パフォーマンスデータ

パフォーマンスデータ