

GRIスタンダード対照表

利用に関する声明	東北電力株式会社はGRIスタンダードを参照し、当該期間2023年4月1日から2024年3月31日までの期間について、本GRI内容索引に記載した情報を報告する。
利用したGRI1	GRI 1： 基礎 2021

■ 共通スタンダード

GRIスタンダード	開示事項	掲載場所
一般開示事項		
GRI 2： 一般開示事項 2021		
	2-1 組織の詳細	会社情報（統合報告書 P90） 東北グループ一覧（統合報告書 P92） 第100期 有価証券報告書（P6-8）
	2-2 組織のサステナビリティ報告の対象となる事業体	編集方針（統合報告書 P1） 会社情報（統合報告書 P90） 東北電力グループ一覧（統合報告書 P92） 第100期 有価証券報告書（P5）
	2-3 報告期間、報告頻度、連絡先	編集方針（統合報告書 P1） 目次（サステナビリティデータブック P1）
	2-4 情報の修正・訂正記述	該当なし
	2-5 外部保証	第三者による独立保証報告書（サステナビリティデータブック P15）
	2-6 活動、バリューチェーン、その他の取引関係	東北電力グループのバリューチェーンと事業領域（統合報告書 P3） 東北電力グループの設備（統合報告書 P4） 火力発電事業（統合報告書 P28-32） 原子力発電事業（統合報告書 P33-35） 再生可能エネルギー発電事業（統合報告書 P36-38） 次世代エネルギーサービス事業（統合報告書 P39-40） グリーンエネルギーサービス事業（統合報告書 P41-42） 電力小売事業/ソリューションサービス事業（統合報告書 P43-44） 送配電事業（統合報告書 P45-47） 関連領域（統合報告書 P48） 成長へのチャレンジ（統合報告書 P49） 会社情報（統合報告書 P90） 東北グループ一覧（統合報告書 P92） 第100期 有価証券報告書（P5）
	2-7 従業員	会社情報（統合報告書 P90） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80） 第100期 有価証券報告書（P3、P9、P41-43）
	2-8 従業員以外の労働者	パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
	2-9 ガバナンス構造と構成	コーポレートガバナンス（統合報告書 P66-78） グループガバナンスの強化（統合報告書 P82） サステナビリティ推進体制（サステナビリティデータブック P2） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P9-14、20）
	2-10 最高ガバナンス機関における指名と選出	コーポレートガバナンス（統合報告書 P67-70、P72-76） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P3-4、P10-11）
	2-11 最高ガバナンス機関の議長	コーポレートガバナンス（統合報告書 P66、74、76） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P9）
	2-12 インパクトのマネジメントの監督における最高ガバナンス機関の役割	価値創造プロセス（統合報告書 P13） Chapter2財務基盤・事業展開（統合報告書 P23-49） Chapter3経営基盤（統合報告書 P50-64） Chapter4コーポレートガバナンス（統合報告書 P65-82） サステナビリティ・マネジメント（サステナビリティデータブック P2-7） 環境経営（サステナビリティデータブック P8-9） TCFD提言に基づく開示（サステナビリティデータブック P10-15） TNFD提言に基づく開示（サステナビリティデータブック P16-19） 汚染防止（サステナビリティデータブック P22-24） 循環型社会の形成（サステナビリティデータブック P25-27） 水資源への配慮（サステナビリティデータブック P28-29） 人権の尊重（サステナビリティデータブック P30-33） サプライチェーンマネジメント（サステナビリティデータブック P34-36） 安全（サステナビリティデータブック P37-39） 安全確保を最優先とした原子力発電の活用（サステナビリティデータブック P40-45） 安定供給・公衆安全（サステナビリティデータブック P46-48） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P49-53） 人財の確保と育成（サステナビリティデータブック P54-59） ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン（サステナビリティデータブック P60-63） ワーク・ライフ・バランス（サステナビリティデータブック P64-65） 健康経営（サステナビリティデータブック P66-67） 従業員エンゲージメント（サステナビリティデータブック P68） リスクマネジメント（サステナビリティデータブック P70-71） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P72-75） 情報セキュリティ（サステナビリティデータブック P76-77） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P14、P16）

GRI 2：一般開示事項 2021		
2-13	インパクトのマネジメントに関する責任の移譲	<p>コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P69-70、74-76） リスクマネジメント（統合報告書 P80-81） サステナビリティ・マネジメント（サステナビリティデータブック P2-7） 環境経営（サステナビリティデータブック P8-9） TCFD提言に基づく開示（サステナビリティデータブック P10-15） TNFD提言に基づく開示（サステナビリティデータブック P16-19） 汚染防止（サステナビリティデータブック P22-24） 循環型社会の形成（サステナビリティデータブック P25-27） 水資源への配慮（サステナビリティデータブック P28-29） 人権の尊重（サステナビリティデータブック P30-33） サプライチェーンマネジメント（サステナビリティデータブック P34-36） 安全（サステナビリティデータブック P37-39） 安全確保を最優先とした原子力発電の活用（サステナビリティデータブック P40-45） 安定供給・公衆安全（サステナビリティデータブック P46-48） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P49-53） 人財の確保と育成（サステナビリティデータブック P54-59） ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン（サステナビリティデータブック P60-63） ワーク・ライフ・バランス（サステナビリティデータブック P64-65） 健康経営（サステナビリティデータブック P66-67） 従業員エンゲージメント（サステナビリティデータブック P68） リスクマネジメント（サステナビリティデータブック P70-71） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P72-75） 情報セキュリティ（サステナビリティデータブック P76-77） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P4）</p>
2-14	サステナビリティ報告における最高ガバナンス機関の役割	<p>コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P69） サステナビリティ・マネジメント（サステナビリティデータブック P2-5）</p>
2-15	利益相反	<p>コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P69） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P2、P4、P7、P10-11、P14、P13） 第100期 有価証券報告書（P53、P65）</p>
2-16	重大な懸念事項の伝達	<p>コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P69） リスクマネジメント（統合報告書 P80-81） 人権の尊重（サステナビリティデータブック P30-32） リスクマネジメント（サステナビリティデータブック P70-71） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P72-75） 第100期 有価証券報告書（P53-57）</p>
2-17	最高ガバナンス機関の集会的知見	<p>コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P70、P72-76） サステナビリティ・マネジメント（サステナビリティデータブック P2-5） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P2、P4、P5、P7、P10-11、P13） 第100期 有価証券報告書（P60-64）</p>
2-18	最高ガバナンス機関のパフォーマンス評価	<p>コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P71） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P5）</p>
2-19	報酬方針	<p>TCFD提言に基づく開示（サステナビリティデータブック P14） コーポレート・ガバナンス（P72-73） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P3） 第100期 有価証券報告書（P71-72）</p>
2-20	報酬の決定プロセス	<p>コーポレート・ガバナンス（P72-73） コーポレートガバナンス報告書（2024年7月12日、P3） 第100期 有価証券報告書（P71-72）</p>
2-21	年間報酬総額の比率	-
2-22	持続可能な発展に向けた戦略に関する声明	<p>トップメッセージ（統合報告書 P8-11） CFOメッセージ（統合報告書 P24-26） 火力発電事業（統合報告書 P28） 原子力発電事業（統合報告書 P33） 再生可能エネルギー事業（統合報告書 P36） 次世代エネルギー事業（統合報告書 P39） グリーンエネルギーサービス事業、電力小売事業/ソリューションサービス事業（統合報告書 P41） 送配電事業（統合報告書 P45） DX戦略（統合報告書 P58） 取締役会議長メッセージ（統合報告書 P66） 指名・報酬諮問委員会委員長メッセージ（統合報告書 P73） 社外取締役メッセージ（統合報告書 P77） 取締役/監査等委員（社外）メッセージ（統合報告書 P78） ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン（サステナビリティデータブック P60） 健康経営（サステナビリティデータブック P66） サステナビリティトップメッセージ（当社ホームページ https://www.tohoku-epco.co.jp/sustainability/message/） 原子力安全に関する品質方針（当社ホームページ https://www.tohoku-epco.co.jp/electr/genshi/safety/quality/index.html）</p>

GRI 2：一般開示事項 2021		
2-23	方針声明	<p>東北電力グループ経営理念/スローガン（統合報告書 P5） サステナビリティ・マネジメント（サステナビリティデータブック P2） 環境経営（サステナビリティデータブック P8） 汚染防止（サステナビリティデータブック P22） 水資源への配慮（サステナビリティデータブック P28） 循環型社会の形成（サステナビリティデータブック P25） 人権の尊重（サステナビリティデータブック P30-31） サプライチェーンマネジメント（サステナビリティデータブック P34-35） 安全（サステナビリティデータブック P37） 安全確保を最優先とした原子力発電の活用（サステナビリティデータブック P40） 安定供給・公衆安全（サステナビリティデータブック P46） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P49） ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン（サステナビリティデータブック P60） ワーク・ライフ・バランス（サステナビリティデータブック P64） 健康経営（サステナビリティデータブック P66） 従業員エンゲージメント（サステナビリティデータブック P68） リスクマネジメント（サステナビリティデータブック P70） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P72） 情報セキュリティ（サステナビリティデータブック P76） 東北電力グループ行動指針（当社ホームページ https://www.tohoku-epco.co.jp/sustainability/rinri/）</p>
2-24	方針声明の実践	<p>人財戦略「経営理念や経営方針の理解浸透」（統合報告書 P57） サステナビリティ・マネジメント（サステナビリティデータブック P2-7） 環境経営（サステナビリティデータブック P8-9） 汚染防止（サステナビリティデータブック P22-24） 循環型社会の形成（サステナビリティデータブック P25-27） 水資源への配慮（サステナビリティデータブック P28） 人権の尊重（サステナビリティデータブック P30-33） サプライチェーンマネジメント（サステナビリティデータブック P34-36） 安全（サステナビリティデータブック P37-39） 安全確保を最優先とした原子力発電の活用（サステナビリティデータブック P40-45） 安定供給・公衆安全（サステナビリティデータブック P46-48） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P49-53） ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン（サステナビリティデータブック P60-63） ワーク・ライフ・バランス（サステナビリティデータブック P64-65） 健康経営（サステナビリティデータブック P66-67） 従業員エンゲージメント（サステナビリティデータブック P68） リスクマネジメント（サステナビリティデータブック P70-71） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P72-75） 情報セキュリティ（サステナビリティデータブック P76-77）</p>
2-25	マイナスのインパクトの是正プロセス	<p>ステークホルダー・コミュニケーション（統合報告書 P63） リスクマネジメント「主なリスクへの対応」（統合報告書 P81） サステナビリティ・マネジメント（サステナビリティデータブック P6-7） 人権の尊重（サステナビリティデータブック P32） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P75） リスクマネジメント（サステナビリティデータブック P81）</p>
2-26	助言を求める制度および懸念を提起する制度	<p>リスクマネジメント「主なリスクへの対応」（統合報告書 P81） リスクマネジメント「グループガバナンスの強化」（統合報告書 P82） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P73、P75） リスクマネジメント（サステナビリティデータブック P81）</p>
2-27	法規制遵守	<p>コンプライアンス（サステナビリティデータブック P73） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P81）</p>
2-28	会員資格を持つ団体	<p>パートナーシップ・社外からの評価等（統合報告書 P85-86） TCFD提言に基づく開示（サステナビリティデータブック P10） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P50）</p>
2-29	ステークホルダー・エンゲージメントへのアプローチ	<p>原子力発電事業「信頼関係強化に向けた取り組み」（統合報告書 P35） ステークホルダー・コミュニケーション（統合報告書 P63-64） 株主・投資家とのコミュニケーション（統合報告書 P79） サプライチェーンマネジメント（サステナビリティデータブック P34-36） 安全（サステナビリティデータブック P38-39） 安全確保を最優先とした原子力発電の活用「原子力に関する情報発信の取り組み」（サステナビリティデータブック P45） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P49-53） 健康経営（サステナビリティデータブック P66） 従業員エンゲージメント（サステナビリティデータブック P68） 健全な労使関係（サステナビリティデータブック P69）</p>
2-30	労働協約	<p>健全な労使関係（サステナビリティデータブック P69）</p>

GRIスタンダード	開示事項		掲載場所
マテリアルな項目			
GRI 3: マテリアルな項目 2021	3-1	マテリアルな項目の決定プロセス	サステナビリティ・マネジメント (サステナビリティデータブック P3)
	3-2	マテリアルな項目のリスト	価値創造プロセス (統合報告書 p13) 今後の経営展開「よりそうnext ⁺ PLUS」 (統合報告書 p18) マテリアリティ (統合報告書 p19-22) サステナビリティ・マネジメント (サステナビリティデータブック P4)
	3-3	マテリアルな項目のマネジメント	価値創造プロセス (統合報告書 P13) 今後の経営展開「よりそうnext ⁺ PLUS」 (統合報告書 P15-18) マテリアリティ (統合報告書 P19-22) Chapter2財務基盤・事業展開 (統合報告書 P23-49) Chapter3経営基盤 (統合報告書 P50-64) Chapter4コーポレート・ガバナンス (統合報告書 P65-82) サステナビリティ・マネジメント (サステナビリティデータブック P2-7) 環境経営 (サステナビリティデータブック P8-9) TCFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P10-15) TNFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P16-19) 汚染防止 (サステナビリティデータブック P22-24) 循環型社会の形成 (サステナビリティデータブック P25-27) 水資源への配慮 (サステナビリティデータブック P28-29) 人権の尊重 (サステナビリティデータブック P30-33) サプライチェーンマネジメント (サステナビリティデータブック P34-36) 安全 (サステナビリティデータブック P37-39) 安全確保を最優先とした原子力発電の活用 (サステナビリティデータブック P40-45) 安定供給・公衆安全 (サステナビリティデータブック P46-48) 地域・お客さまとのコミュニケーション (サステナビリティデータブック P49-53) 人財の確保と育成 (サステナビリティデータブック P54-59) ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン (サステナビリティデータブック P60-63) ワーク・ライフ・バランス (サステナビリティデータブック P64-65) 健康経営 (サステナビリティデータブック P66-67) 従業員エンゲージメント (サステナビリティデータブック P68) リスクマネジメント (サステナビリティデータブック P70-71) コンプライアンス (サステナビリティデータブック P72-75) 情報セキュリティ (サステナビリティデータブック P76-77) 第100期 有価証券報告書 (P16-26)

■項目別スタンダード

GRIスタンダード		開示事項	掲載場所
経済パフォーマンス			
GRI 201：経済パフォーマンス 2016	201-1	創出、分配した直接的経済価値	CFOメッセージ/財務戦略（統合報告書 P24-26） 財務情報（統合報告書 P84） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P78-81） 第100期 有価証券報告書（P75-149）
	201-2	気候変動による財務上の影響、その他のリスクと機会	CFOメッセージ/財務戦略（統合報告書 P24-26） TCFD提言に基づく開示（サステナビリティデータブック P10-15） 第100期 有価証券報告書（P22-24）
	201-3	確定給付型年金制度の負担、その他の退職金制度	第100期 有価証券報告書（P106-108）
	201-4	政府から受けた資金援助	—
地域経済でのプレゼンス			
GRI 202：地域経済でのプレゼンス 2016	202-1	地域最低賃金に対する標準的新入社員給与の比率（男女別）	—
	202-2	地域コミュニティから採用した上級管理職の割合	—
間接的な経済的インパクト			
GRI 203：間接的な経済的インパクト 2016	203-1	インフラ投資および支援サービス	送配電事業（統合報告書 P45-47） ステークホルダーコミュニケーション「地域との絆を深める」（統合報告書 P64） 安定供給・公衆安全「安定供給」（サステナビリティデータブック p47-48） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P49-53）
	203-2	著しい間接的な経済的インパクト	送配電事業（統合報告書 P45-47） ステークホルダーコミュニケーション「地域との絆を深める」（統合報告書 P64） 安定供給・公衆安全「安定供給」（サステナビリティデータブック p47-48） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P49-53）
調達慣行			
GRI 204：調達慣行 2016	204-1	地元サプライヤーへの支出の割合	—
腐敗防止			
GRI 205：腐敗防止 2016	205-1	腐敗に関するリスク評価を行っている事業所	コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P82） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P72-74）
	205-2	腐敗防止の方針や手順に関するコミュニケーションと研修	コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P82） コンプライアンス（サステナビリティデータブック P72-74）
	205-3	確定した腐敗事例と実施した措置	コンプライアンス（サステナビリティデータブック P72-73） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P81）
反競争的行為			
GRI 206：反競争的行為 2016	206-1	反競争的行為、反トラスト、独占的慣行により受けた法的措置	パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P81）
税金			
GRI 207：税金 2019	207-1	税務へのアプローチ	—
	207-2	税務ガバナンス、管理、およびリスクマネジメント	—
	207-3	税務に関連するステークホルダー・エンゲージメントおよび懸念への対処	—
	207-4	国別の報告	—
原材料			
GRI 301：原材料 2016	301-1	使用原材料の重量または体積	循環型社会の形成（統合報告書 P54） 循環型社会の形成（サステナビリティデータブック P25-26） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
	301-2	使用したリサイクル材料	循環型社会の形成（統合報告書 P54） 循環型社会の形成（サステナビリティデータブック P25-26） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
	301-3	再生利用された製品と梱包材	循環型社会の形成（統合報告書 P54） 循環型社会の形成（サステナビリティデータブック P25-26） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
エネルギー			
GRI 302：エネルギー 2016	302-1	組織内のエネルギー消費量	パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
	302-2	組織外のエネルギー消費量	パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
	302-3	エネルギー原単位	火力発電事業（統合報告書 P29）
	302-4	エネルギー消費量の削減	パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
	302-5	製品およびサービスのエネルギー必要量の削減	火力発電事業（統合報告書 P29） グリーンエネルギーサービス事業、電力小売事業/ソリューションサービス事業（統合報告書 P42-44） 地域・お客さまとのコミュニケーション（サステナビリティデータブック P49） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
水と廃水			
GRI 303：水と廃水 2018	303-1	共有資源としての水との相互作用	SASBスタンダードインデックス-水資源管理（統合報告書 P87） 水資源への配慮（サステナビリティデータブック P28-29）
	303-2	排水に関連するインパクトのマネジメント	汚染防止（サステナビリティデータブック P23） 水資源への配慮（サステナビリティデータブック P28-29）
	303-3	取水	SASBスタンダードインデックス-水資源管理（統合報告書 P87） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
	303-4	排水	パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）
	303-5	水消費	SASBスタンダードインデックス-水資源管理（統合報告書 P87） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P79）

生物多様性			
GRI 304 : 生物多様性 2016	304-1	保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、もしくはそれらの隣接地域に所有、賃借、管理している事業拠点	生物多様性の保全 (統合報告書 P54) TNFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P16-19) 生物多様性保全の取り組み (サステナビリティデータブック P20-21)
	304-2	活動、製品、サービスが生物多様性に与える著しいインパクト	生物多様性の保全 (統合報告書 P54) TNFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P16-19) 生物多様性保全の取り組み (サステナビリティデータブック P20-21)
	304-3	生息地の保護・復元	生物多様性の保全 (統合報告書 P54) TNFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P16-19) 生物多様性保全の取り組み (サステナビリティデータブック P20-21)
	304-4	事業の影響を受ける地域に生息するIUCNレッドリストならびに国内保全種リスト対象の生物種	生物多様性の保全 (統合報告書 P54) TNFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P16-19) 生物多様性保全の取り組み (サステナビリティデータブック P20-21)
大気への排出			
GRI 305 : 大気への排出 2016	305-1	直接的なGHG排出 (スコープ1)	SASBスタンダードインデックス-温室効果ガス排出量およびエネルギー-資源の計画 (統合報告書 P87) TCFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P15) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79)
	305-2	間接的なGHG排出 (スコープ2)	TCFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P15) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79)
	305-3	その他の間接的なGHG排出 (スコープ3)	TCFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P15) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79)
	305-4	温室効果ガス (GHG) 排出原単位	パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79) CO2排出係数 (当社ホームページ https://www.tohoku-epco.co.jp/enviro/picup/co.html)
	305-5	温室効果ガス (GHG) 排出量の削減	TCFD提言に基づく開示 (サステナビリティデータブック P14-15) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79)
	305-6	オゾン層破壊物質 (ODS) の排出量	-
	305-7	窒素酸化物 (NOx)、硫黄酸化物 (SOx)、およびその他の重大な大気排出物	SASBスタンダードインデックス-大気質 (統合報告書 P87) 汚染防止 (サステナビリティデータブック P23) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79)
廃棄物			
GRI 306 : 廃棄物 2020	306-1	廃棄物の発生と廃棄物関連の著しいインパクト	循環型社会の形成 (統合報告書 P54) 循環型社会形成 (サステナビリティデータブック P25-26)
	306-2	廃棄物関連の著しいインパクトの管理	循環型社会の形成 (統合報告書 P54) 循環型社会形成 (サステナビリティデータブック P25-26)
	306-3	発生した廃棄物	循環型社会形成 (サステナビリティデータブック P25-26) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79)
	306-4	処分されなかった廃棄物	循環型社会形成 (サステナビリティデータブック P25-26) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79)
	306-5	処分された廃棄物	循環型社会形成 (サステナビリティデータブック P25-26) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P79)
サプライヤーの環境面のアセスメント			
GRI 308 : サプライヤーの環境面のアセスメント 2016	308-1	環境基準により選定した新規サプライヤー	サプライチェーンマネジメント (サステナビリティデータブック P34-36)
	308-2	サプライチェーンにおけるマイナスの環境インパクトと実施した措置	サプライチェーンマネジメント (サステナビリティデータブック P34-36)

雇用			
GRI 401：雇用 2016	401-1	従業員の新規雇用と離職	パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
	401-2	フルタイム従業員には支給され、有期雇用の従業員やパートタイム従業員には支給されない手当	人財の確保と育成「福利厚生」（サステナビリティデータブック P59） ワーク・ライフ・バランス（サステナビリティデータブック P64-65） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
	401-3	育児休暇	ワーク・ライフ・バランス（サステナビリティデータブック P64-65） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
労使関係			
GRI 402：労使関係 2016	402-1	事業上の変更に関する最低通知期間	－
労働安全衛生			
GRI 403：労働安全衛生 2018	403-1	労働安全衛生マネジメントシステム	安全（サステナビリティデータブック P37-39）
	403-2	危険性（ハザード）の特定、リスク評価、事故調査	安全（サステナビリティデータブック P37-39）
	403-3	労働衛生サービス	安全（サステナビリティデータブック P37-39）
	403-4	労働安全衛生における労働者の参加、協議、コミュニケーション	安全（サステナビリティデータブック P38） 健全な労使関係（サステナビリティデータブック P69）
	403-5	労働安全衛生に関する労働者研修	安全（サステナビリティデータブック P38-39） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
	403-6	労働者の健康増進	健康経営（サステナビリティデータブック P66-67） 健康経営（当社ホームページ https://www.tohoku-epco.co.jp/sustainability/healthandproductivity/ ）
	403-7	ビジネス上の関係で直接結びついた労働安全衛生の影響の防止と軽減	リスクマネジメント（統合報告書 P81） 人権の尊重（サステナビリティデータブック P32） サプライチェーンマネジメント（サステナビリティデータブック P34-36） 安全（サステナビリティデータブック P37-39） 安全確保を最優先とした原子力発電の活用（サステナビリティデータブック P40-45） 安定供給・公衆安全（サステナビリティデータブック P48） リスクマネジメント（サステナビリティデータブック P70-71）
	403-8	労働安全衛生マネジメントシステムの対象となる労働者	安全（サステナビリティデータブック P37-39） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
	403-9	労働関連の傷害	安全（サステナビリティデータブック P38） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
	403-10	労働関連の疾病・体調不良	安全（サステナビリティデータブック P38） 健康経営（サステナビリティデータブック P67） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
研修と教育			
GRI 404：研修と教育 2016	404-1	従業員一人あたりの年間平均研修時間	人財の確保と育成（サステナビリティデータブック P55） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
	404-2	従業員スキル向上プログラムおよび移行支援プログラム	人財戦略（統合報告書 P56-57） DX戦略（統合報告書 P59） 人財の確保と育成（サステナビリティデータブック P54-57） ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン（サステナビリティデータブック P61-63）
	404-3	業績とキャリア開発に関して定期的なレビューを受けている従業員の割合	人財の確保と育成（サステナビリティデータブック P58）
ダイバーシティと機会均等			
GRI 405：ダイバーシティと機会均等 2016	405-1	ガバナンス機関および従業員のダイバーシティ	コーポレート・ガバナンス（統合報告書 P68-69、P74-76） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80-81） 第100期 有価証券報告書（P60-64）
	405-2	基本給と報酬の男女比	ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン（サステナビリティデータブック P61） パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80） 第100期 有価証券報告書（P9-11）
非差別			
GRI 406：非差別 2016	406-1	差別事例と実施した是正措置	パフォーマンスデータ（サステナビリティデータブック P80）
結社の自由と団体交渉			
GRI 407：結社の自由と団体交渉 2016	407-1	結社の自由や団体交渉の権利がリスクにさらされる可能性のある事業所およびサプライヤー	－
児童労働			
GRI 408：児童労働 2016	408-1	児童労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー	－
強制労働			
GRI 409：強制労働 2016	409-1	強制労働事例に関して著しいリスクがある事業所およびサプライヤー	－
保安慣行			
GRI 410：保安慣行 2016	410-1	人権方針や手順について研修を受けた保安要員	－
先住民族の権利			
GRI 411：先住民族の権利 2016	411-1	先住民族の権利を侵害した事例	－

地域コミュニティ			
GRI 413：地域コミュニティ 2016	413-1	地域コミュニティとのエンゲージメント、インパクト評価、開発プログラムを実施した事業所	At a Glance (統合報告書 P3) 原子力発電事業 (統合報告書 P35) ステークホルダーコミュニケーション (統合報告書 P63-64) サステナビリティ・マネジメント「ステークホルダーアンケート」(サステナビリティデータブック P6-7) 循環型社会の形成 (サステナビリティデータブック P25-27) 安全確保を最優先とした原子力発電の活用 (サステナビリティデータブック P43-45) 地域・お客さまとのコミュニケーション (サステナビリティデータブック P49-53) パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P81) 地域貢献の取り組み (当社ホームページ https://www.tohoku-epco.co.jp/syakai/)
	413-2	地域コミュニティに著しいマイナスのインパクト (顕在化しているもの、潜在的なもの) を及ぼす事業所	パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P78)
サプライヤーの社会面のアセスメント			
GRI 414：サプライヤーの社会面のアセスメント 2016	414-1	社会的基準により選定した新規サプライヤー	-
	414-2	サプライチェーンにおけるマイナスの社会的インパクトと実施した措置	-
公共政策			
GRI 415：公共政策 2016	415-1	政治献金	パフォーマンスデータ (サステナビリティデータブック P81)
顧客の安全衛生			
GRI 416：顧客の安全衛生 2016	416-1	製品・サービスのカテゴリーに対する安全衛生インパクトの評価	安定供給・公衆安全 (サステナビリティデータブック P46-48) 安全確保を最優先とした原子力発電の活用 (サステナビリティデータブック P40-45) リスクマネジメント (サステナビリティデータブック P70-71)
	416-2	製品・サービスの安全衛生インパクトに関する違反事例	パフォーマンスデータ「コンプライアンス」(サステナビリティデータブック P81)
マーケティングとラベリング			
GRI 417：マーケティングとラベリング 2016	417-1	製品・サービスの情報とラベリングに関する要求事項	地域・お客さまとのコミュニケーション (サステナビリティデータブック P49) 個人のお客さま (当社ホームページ https://www.tohoku-epco.co.jp/dprivate/) 法人のお客さま (当社ホームページ https://www.tohoku-epco.co.jp/dbusiness/)
	417-2	製品・サービスの情報とラベリングに関する違反事例	パフォーマンスデータ「コンプライアンス」(サステナビリティデータブック P81)
	417-3	マーケティング・コミュニケーションに関する違反事例	パフォーマンスデータ「コンプライアンス」(サステナビリティデータブック P81)
顧客プライバシー			
GRI 418：顧客プライバシー 2016	418-1	顧客プライバシーの侵害および顧客データの紛失に関して具体化した不服申立	コンプライアンス (サステナビリティデータブック P73) 情報セキュリティ (サステナビリティデータブック P77)