

リスクと機会

社会課題・ニーズを抽出	当社の主な事業環境課題とそれに関するリスク・機会を整理		マテリアリティ
社会の変化	リスク	対応・機会	
電力レジリエンス <ul style="list-style-type: none"> ● 電力設備の安定運転 ● 自然災害への備え ● 地域環境保全 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 自然災害に伴う設備事故 ■ 燃料調達の困難化（資源価格の高騰、供給量不足、地政学的リスク） 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 老朽化設備への投資 ■ ネットワーク設備への投資 	 <p>エネルギー供給</p>
事業環境の変化 <ul style="list-style-type: none"> ● 電気事業制度の変化 ● 原子力に関する社会の認識の変化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 市場価値変動による収益変動 ■ 販売電力量減 ■ 大間原子力の運転開始遅延 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 収益・財務基盤の強化 ■ 海外事業展開 ■ 安全な原子力発電事業の推進 	 <p>気候変動対応</p>
気候変動問題 <ul style="list-style-type: none"> ● 再生可能エネルギーの開発 ● CO₂フリー水素可能性追求 ● CO₂削減、CCS推進 	<ul style="list-style-type: none"> ■ CO₂排出規制による収益悪化 ■ CCS社会実装困難化 ■ 再生可能エネルギー適地確保の困難化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ CO₂フリー水素開発 ■ CO₂フリー電源開発 ■ ネットワーク増強 	 <p>人の尊重</p>
デジタル社会への移行 <ul style="list-style-type: none"> ● DX、サイバーセキュリティ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ サイバー攻撃 ■ デジタル活用の遅れ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 設備保守高度化による生産性向上 ■ ITリスク体制の強化、ITリテラシーの向上 	 <p>地域との共生</p>
国内人口減少、過疎化 <ul style="list-style-type: none"> ● 人財育成 ● 地域活性化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 技術力維持の困難化 ■ 地方での働き手の減少 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 多様な人財活用 ■ 業務効率化による生産性向上 	 <p>事業基盤の強化</p>
ESGへの関心の高まり <ul style="list-style-type: none"> ● コーポレート・ガバナンス ● コンプライアンスの徹底 ● 情報開示の充実 	<ul style="list-style-type: none"> ■ レピュテーションの低下 ■ 資金調達の困難化 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ESG投資の呼び込み ■ ガバナンス強化 ■ コンプライアンスの強化 	