

九電グループ サステナビリティレポート2025

SUSTAINABILITY



REPORT 2025

編集方針

本レポートは、九電グループのサステナビリティに関する取組みについてご理解を深めていただくため、GRI等の国際ガイドラインを参考のうえ、「非財務情報」を環境、社会、ガバナンスの各項目に整理し、定量・定性の両面から網羅的かつ詳細に報告するものです。

九電グループの成長戦略の観点から特に重要な取組み等については、財務情報とも関連付けたうえで、九電グループ統合報告書において報告しますので、併せてご確認ください。

報告範囲

九州電力株式会社及びグループ会社

報告期間

2024年4月1日～2025年3月31日(一部対象期間外の情報も掲載)

発行時期

2025年7月

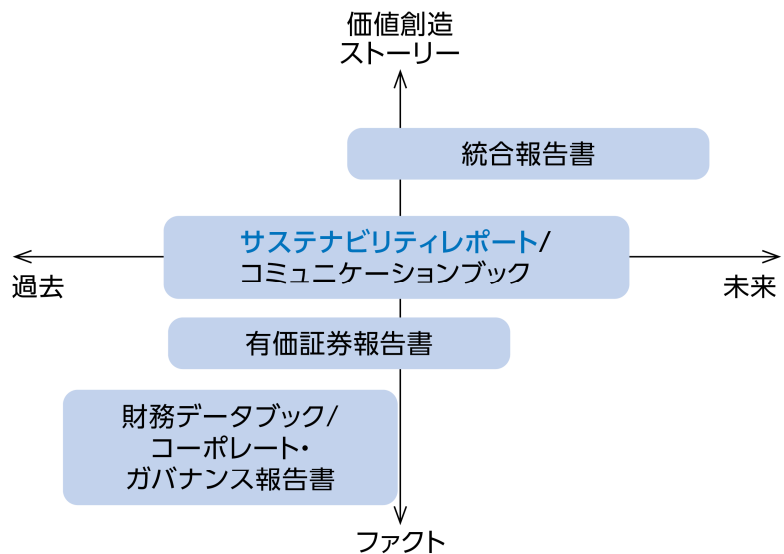
参考としたガイドライン

GRIガイドライン(スタンダード)ほか

第三者保証

本レポートに記載されているサステナビリティデータ（サプライチェーンGHG排出量、男女間賃金差異）について、ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン株式会社による独立した第三者保証を受けています。保証対象のデータには第三者保証マーク（☑）を表示しています。

情報開示体系



目次

目次	
編集方針	1
目次	1

イントロダクション	
経営理念とサステナビリティ推進に 係る方針・推進体制	2
マテリアリティ	3
マテリアリティ解決に向けた 取組み	5

環境	
環境マネジメント	11
気候変動	13
生物多様性	24
環境保全	28
資源循環	29
水資源	31

社会	
ステークホルダー	
エンゲージメント	33
安定供給	38
コミュニティ	50
DX	55
人的資本	56
組織風土変革	57
イノベーション	58
人材獲得・育成	59
DE&I	61
労働環境整備	63
安全・健康	64

ガバナンス	
コーポレート・ガバナンス	68
リスクマネジメント	71
コンプライアンス	73
サプライチェーン	76
情報セキュリティ	77
人権	79

パフォーマンスデータ	
環境	84
社会	94
ガバナンス	98
第三者保証	99

経営理念とサステナビリティ推進に係る方針・推進体制

経営理念(九電グループの思い)

ずっと先まで、明るくしたい。

「快適で、そして環境にやさしい」

そんな毎日を子どもたちの未来につなげていきたい。

九電グループは、「ずっと先まで、明るくしたい。」をブランド・メッセージとする「九電グループの思い」のもと、持続可能な社会への貢献と九電グループの更なる進化を目指しています。

社会に与える影響に配慮することはもとより、地域・社会の課題解決に貢献するサステナビリティの取組みを推進して、九電グループの思い「ずっと先まで、明るくしたい。」を実現し、地域・社会の皆さんとともに発展していきます。

九電グループサステナビリティ基本方針

九電グループは、事業を通じて「社会価値」と「経済価値」の双方を創出し、サステナブルな社会への貢献と九電グループの企業価値の向上を実現していきます。

- エネルギーを通じて人々の暮らし・経済を支えるという不变の使命のもと、事業を通じて地域とともに社会の課題解決に取り組みます。
- ステークホルダーとの責任ある対話を通じ、強固な信頼関係を築きます。
- グローバルな社会的課題の解決に挑戦し、SDGsの達成に貢献します。

九電グループ企業行動規範

九電グループは、お客さまや地域の皆さん、株主・投資家の皆さん、サプライチェーンの皆さん、従業員からの信頼を事業の基盤、成長の源泉として、地域・社会とともに持続的に発展することを目指します。

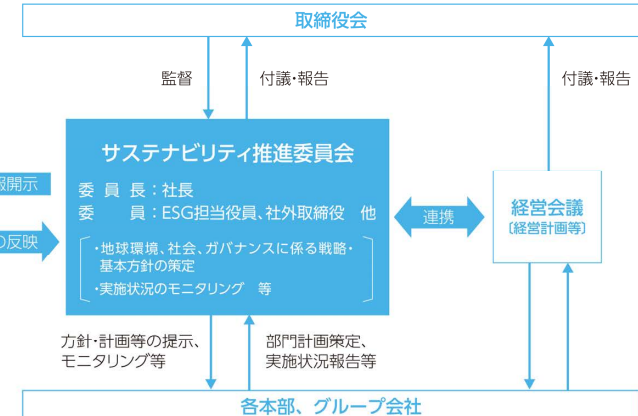
皆さまからの信頼を強固なものにしていくため、社会の情勢変化に対する高い感度をもち、国内外において以下の原則に基づき行動し、事業を通じて「社会価値」と「経済価値」の双方を創出するサステナビリティ経営を徹底します。

- お客さま満足の創造**
企業活動の変革を図りながら、お客さまのニーズや課題にお応えする価値ある商品・サービスを、安全かつ確実に提供し、お客さまの満足を創造します。
- 安全・安心の追求**
設備の安全対策を徹底し、地域の皆さんへ丁寧な説明を行うとともに、作業従事者の労働安全衛生を確保し、安全・安心を最優先した事業活動を行います。
- 環境にやさしい企業活動**
地球環境の保全や地域環境との共生に向けた取組みを開拓し、持続可能な社会の実現に貢献します。
- 誠実で公正な事業運営**
全ての事業活動において透明性を確保し、公正かつ自由な競争、適正な取引や責任ある調達を行うとともに、政治、行政との健全で正常な関係を保ち、誠実で公正な事業運営を行います。
- ステークホルダーとの真摯なコミュニケーション**
情報を迅速に公開するとともに、お客さまや地域の皆さんをはじめとする幅広いステークホルダーの皆さんとの建設的な対話をを行い、この声を真摯に受け止め、事業運営に活かします。
- 地域・社会との共生**
事業活動や社会貢献活動を通して、地域・社会の課題解決に貢献し、ともに発展します。
- 人権尊重**
人が生まれながらにして持つ「人権」を国際社会共通の普遍的な価値とどうえ、あらゆる事業活動において尊重します。サプライチェーンの皆さんとともに、事業活動を通じて起こりうる人権への負の影響を防止・軽減します。
- 働きがいのある職場づくり**
従業員に対して、公正な評価のもと人材育成・活用を積極的に行うとともに、多様性を尊重した働き方を実現し、各人が健康で最大限の能力を発揮できる職場環境を整備します。
- 危機管理の徹底**
市民生活や企業活動の脅威となる自然災害やテロ、サイバー攻撃など様々な危機に備え、組織的な危機管理を徹底します。また、反社会的な勢力とは断固として対決します。
- 法令遵守**
法令やルールを遵守するとともに、社会に損失を与える行為や迷惑を掛ける行為は行いません。
- 本規範の精神の実現と経営トップの責務**
経営トップは、本規範の精神の実現を自らの役割として認識して経営にあたり、率先垂範のうえ、社内に徹底を図り、実効ある体制を整備します。また、サプライチェーンの皆さんにも、本規範の精神の実現を促します。
本規範に反するような事態が発生した場合は、全部署が一致協力して問題解決にあたり、原因究明のうえ、早急な是正措置を講じ、再発防止を図るとともに、経営トップを含めて厳正な処分を行います。

サステナビリティ経営の推進体制

九電グループは、カーボンニュートラルをはじめとするESG(環境・社会・ガバナンス)課題全般への取組みを強化するため、2021年7月に「サステナビリティ推進委員会」を設置し、「ESG担当役員」を選任するとともに、コーポレート戦略部門内にESG推進専任部署を設置するなど、サステナビリティ経営に係るマネジメント体制を強化しました。本体制のもと、事業活動を通じた「社会価値」と「経済価値」の同時創出に向けた取組みを推進しています。

体制図・マネジメントシステム



サステナビリティ推進委員会の概要

サステナビリティ推進委員会	
目的	持続可能な社会の実現に向けた、九電グループのESG戦略・方針等の審議・調整、実行管理統括・推進
位置づけ	取締役会に紐づく(取締役会への報告・監督を受ける)会議体
構成	委員長：社長 副委員長：ESG担当役員 委員：社外取締役、関係統括本部長等 幹事：コーポレート戦略部門 部長
小委員会・分科会等	委員会のもとに、ESG戦略の実効性向上に向けた各種審議・調整を実施する分科会を設置
開催	原則年2回開催、必要に応じ臨時開催
開催実績と議題	【2024年4月】 <ul style="list-style-type: none"> 2023年度重点検討テーマの検討結果 <ul style="list-style-type: none"> - GHG削減と収益性を両立する成長戦略の深堀り - QXプロジェクトを通じた、従業員総活躍の推進 - ROIC等財務指標との連携を踏まえた定量目標・KPI設定 2023年度中期ESG推進計画の取組み結果と2024年度計画 2024年度の重点検討テーマ 【2024年11月】 <ul style="list-style-type: none"> 2024年度重点検討テーマの検討状況 2024年度中期ESG推進計画の進捗状況 2025年度中期ESG推進方針の策定

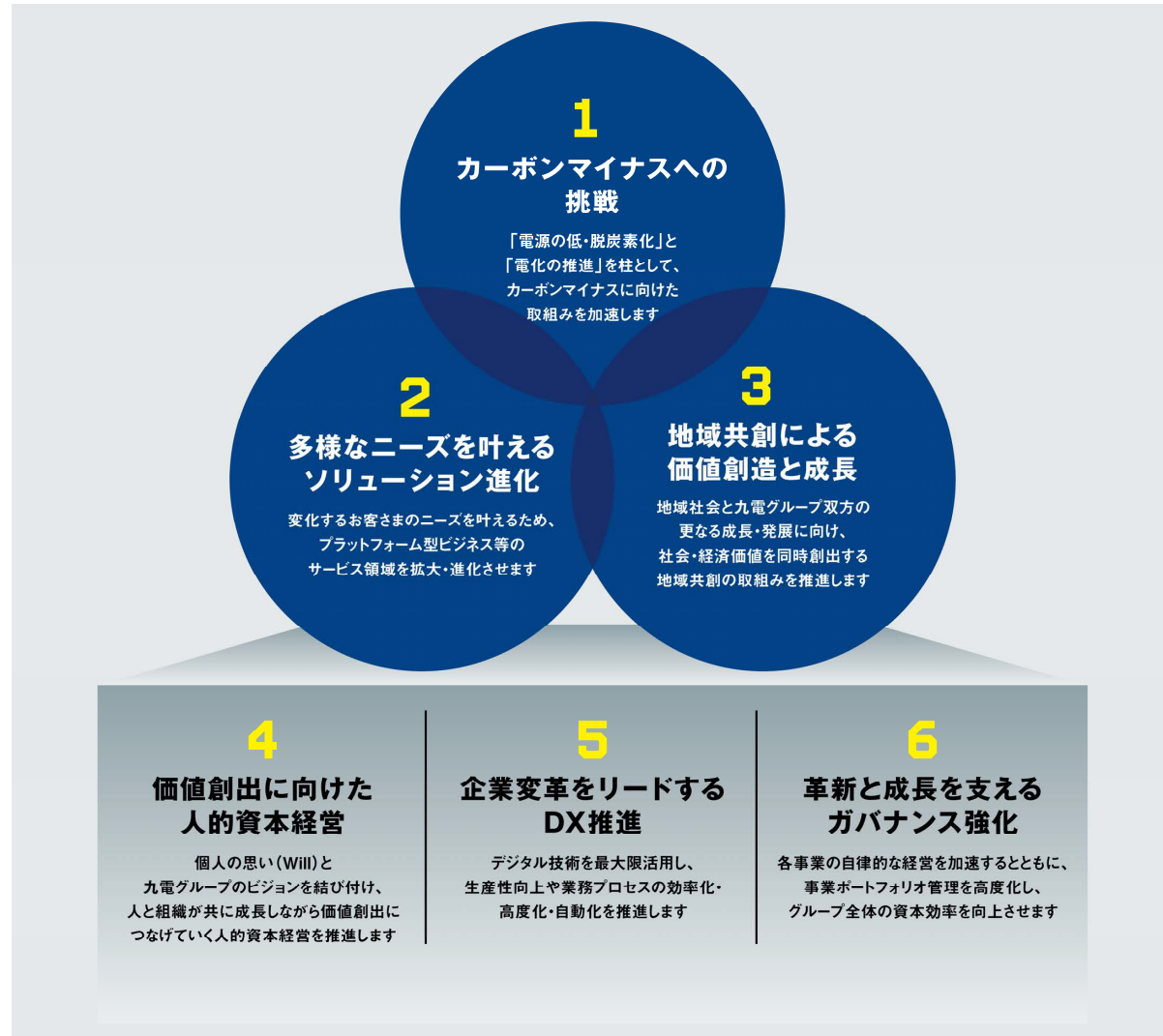
マテリアリティ

基本的な考え方

九電グループは、事業を通じて「社会価値」と「経済価値」を同時に創出するサステナビリティ経営を推進しており、2022年4月、その実現に向けた経営上の重要課題をマテリアリティとして特定しました。

2025年4月には、「九電グループ経営ビジョン2035」の策定に伴い、マテリアリティの見直し及び主要課題の再整理を行いました。九電グループは、今後も、マテリアリティ解決に向けた取組みを通じて、持続可能な社会への貢献と当社グループの中長期的な成長を実現していきます。なお、マテリアリティについては、社会情勢や経営環境の変化を踏まえ、継続的に見直しを図っていきます。

マテリアリティと主要課題



	マテリアリティ	主要課題
事業を通じた経済価値・社会価値創出	カーボンマイナスへの挑戦	<ul style="list-style-type: none"> ・電源の低・脱炭素化(再エネ主力電源化、原子力安全安定運転、海外事業等) ・電化の推進 ・エネルギー政策への関与・提言 ・省エネの推進 ・循環経済への貢献 ・ネイチャーポジティブへの貢献 ・環境管理の推進
	多様なニーズを叶えるソリューション進化	<ul style="list-style-type: none"> ・エネルギーの安定供給 ・ソリューションの高度化
	地域共創による価値創造と成長	<ul style="list-style-type: none"> ・快適で持続可能なまちづくり ・地域経済の活性化
経営基盤の更なる強化	価値創出に向けた人的資本経営	<ul style="list-style-type: none"> ・人と組織の進化による価値創出 ・経営戦略の実現に必要な人材の獲得・育成 ・自らの可能性にチャレンジできる仕組みづくり ・多様な人材が活躍できる環境づくり ・安心して働ける基盤づくり
	企業変革をリードするDX推進	<ul style="list-style-type: none"> ・デジタル技術を活用した抜本的な業務改革 ・企業変革に資するデータ活用の推進 ・DXやシステム開発を推進するための人材の育成・確保
	革新と成長を支えるガバナンス強化	<ul style="list-style-type: none"> ・コーポレートガバナンスの実効性向上 ・リスクマネジメントシステムの強化 ・コンプライアンスの徹底 ・サプライチェーンマネジメントの強化 ・情報セキュリティの確保 ・人権の尊重 ・ステークホルダーエンゲージメントの充実 (ステークホルダーとの信頼構築) ・財務体質の改善・強化

(注) 青字は見直し箇所

マテリアリティの特定

STEP1 課題の抽出

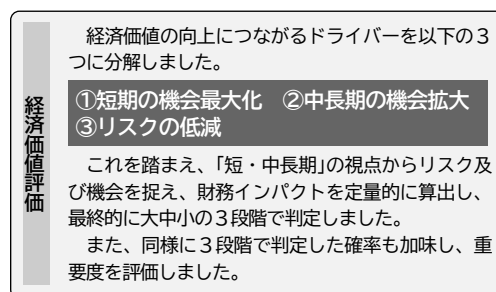
社会と企業双方のサステナビリティ実現につなげる課題を特定するため、SDGsや政府・九州の成長戦略等の「社会的課題」と九電グループのビジョン実現に向けた「九電グループ特有の課題」の両面から課題を抽出しました。

- 社会的課題**
- SDGs
 - グローバル基準(GRI、SASB、ISO26000) 等
 - 政府・九州の成長戦略

- 九電グループ特有の課題**
- 九電グループ経営ビジョン2030
 - 九電グループカーボンニュートラルビジョン2050
 - 財務目標(2025年度) 等

STEP2 課題の評価

STEP1で抽出した課題について、ダブルマテリアリティの観点から経済価値(九電グループにとっての重要度)と社会価値(社会にとっての重要度)の2軸で評価を行いました。



社会価値評価

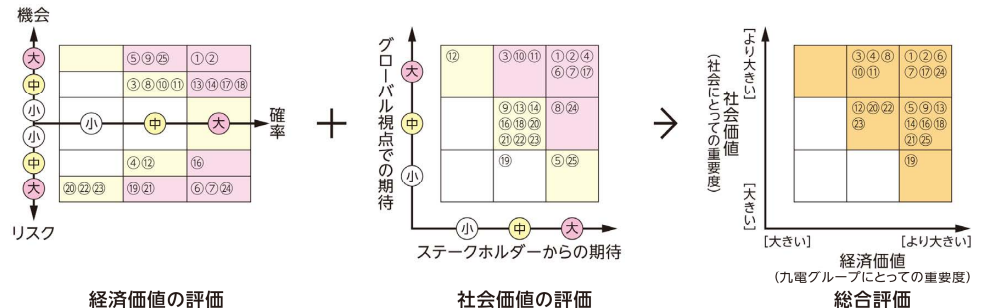
「グローバル視点での期待…Ⅰ」のみならず、マーケットインそして地域に根付く企業として求められる視点も加味するため、事業活動を通じてお客様や地域、投資家の皆さま等から収集した「ステークホルダーからの期待…Ⅱ」も加えた2軸から評価を行いました。

それぞれを定量化(点数化)したのち、最終的に大中小の3段階で判定し、重要度を評価しました。

※当初はⅠのみで評価していましたが、STEP4のプロセスを経た後、Ⅱを新たな評価軸に追加して再評価しています

総合評価 経済価値、社会価値のより大きなものを重要度が高い課題と評価

■ 経済価値・社会価値[より大きい] ■ 経済価値・社会価値[大きい]



抽出した課題

①電源の低・脱炭素化(再エネ主力電源化、原子力安全安定運転、海外事業等) ②電化の推進 ③省エネの推進 ④環境負荷の低減 ⑤エネルギー政策への関与・提言 ⑥エネルギーの安定供給 ⑦低廉なエネルギー ⑧エネルギー・サービスを核としたソリューション提供 ⑨スマート社会の実現 ⑩地域の活性化(地方創生等) ⑪安心・安全で快適なまちづくり ⑫人権の尊重 ⑬価値共創・イノベーションの推進 ⑭ダイバーシティ&インクルージョンの推進 ⑮人財の確保・育成 ⑯安全と健康の最優先 ⑰戦略人財の確保・育成 ⑱DXの推進(事業構造・プロセスの変革等) ⑲コーポレート・ガバナンスの実効性向上 ⑳リスクマネジメントシステムの強化 ㉑コンプライアンスの徹底 ㉒サプライチェーンマネジメントの強化 ㉓情報セキュリティの確保 ㉔ステークホルダーエンゲージメントの充実(ステークホルダーとの信頼構築等) ㉕財務体質の改善・強化

STEP3 マテリアリティ案の策定

STEP2で重要度が高いと評価した課題を主要課題として抽出し、以下のとおりカテゴライズの上、サステナビリティ推進委員会で審議し、マテリアリティ案として整理しました。

- | | | |
|-----------------|----------------------|-----------|
| ・脱炭素社会の牽引 | ・スマートで活力ある社会の共創 | ・ガバナンスの強化 |
| ・エネルギー・サービスの高度化 | ・ダイバーシティ&インクルージョンの推進 | |

STEP4 妥当性の検証

STEP3のマテリアリティ案、特定プロセス、課題の評価手法について、グループ会社及び各ステークホルダーの視点に精通する社外有識者との意見交換等を実施しました。さらに、そこでいただいたご意見をもとに、課題の評価手法を改善するとともに、改めて全取締役会議論を行い、上記マテリアリティ案のうち「ダイバーシティ&インクルージョンの推進」を「多様な人財の育成と活躍推進」に見直しました。

意見交換を実施した社外有識者

※所属・お役職は当時のもの

所属・お役職	ご氏名	所属・お役職	ご氏名
九州経済調査協会 事業開発部長	岡野 秀之 氏	日本政策投資銀行 設備投資研究所 エグゼクティブフェロー 兼 副所長	竹ヶ原 啓介 氏
ビスネット 代表取締役	久留 百合子 氏		
サイズラーニング 代表取締役	高見 真智子 氏	東京理科大学大学院 経営学研究科教授	宮永 雅好 氏

STEP5 マテリアリティの特定

STEP4の結果を踏まえ、サステナビリティ推進委員会において、マテリアリティ最終案について審議した後、取締役会で決議しました。なお、マテリアリティは社会情勢や当社グループの経営状況の変化等を考慮し、毎年見直しの必要性を取締役会で審議しています。

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------|
| ・脱炭素社会の牽引 | ・スマートで活力ある社会の共創 | ・ガバナンスの強化 |
| ・エネルギー・サービスの高度化 | ・多様な人財の育成と活躍推進 | |

(注) 2025年4月に、「九電グループ経営ビジョン2035」の策定に伴い、マテリアリティの見直し及び主要課題の再整理を実施しています。
最新のマテリアリティ・主要課題はP3を参照ください。

マテリアリティ解決に向けた取組み(中期ESG推進計画)

マテリアリティ解決に向け、中期・年度目標を策定し、その実施状況はサステナビリティ推進委員会及び取締役会でモニタリングしています。これらの取組みを通じて、持続可能な社会への貢献と九電グループの中長期的な成長を実現していきます。

カーボンマイナスへの挑戦

マテリアリティ	主要課題	課題	中期目標 (年度の記載がないものは2035年度目標)	2025年度目標	2024年度目標	2024年度実績	実績集計範囲
カーボンマイナスへの挑戦	電源の低・脱炭素化	再生可能エネルギーの主力電源化	収益性・ROIC向上を踏まえた再エネの着実な開発 - 再エネ電力販売量 [*] : 370億kWh (330億kWh [2030年度]) ※非化石証書を使用していないFIT電気（再エネとしての価値やCO ₂ ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力発電などを含めた全国平均の電気のCO ₂ 排出量を持った電気として扱われる）を含む (参考) 2024年度実績: 280億kWh	<ul style="list-style-type: none"> 再エネ電力販売量: 256億kWh [国内]: 245億kWh [国外]: 11億kWh 既設メガソーラーに蓄電池を併設した事業について、収益等の検証 [大村メガソーラー] 	<ul style="list-style-type: none"> 開発量: 5.0万kW 決定量: 0万kW <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">[2024年度未累計] ・既開発量: 279万kW ・既決定量: 311万kW</div> <ul style="list-style-type: none"> 蓄電所事業化に向けた検証 	<ul style="list-style-type: none"> 開発量: 0万kW 決定量: 0万kW <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">[2024年度未累計] ・既開発量: 274万kW ・既決定量: 311万kW</div> <ul style="list-style-type: none"> 田川蓄電所、大牟田蓄電所などでビジネスモデルを検討 九電みらいエナジーのFIT太陽光の収益拡大を図るべく、蓄電池を併設しFIP化するプロジェクトを始動 (2025年運転予定) 	-
		原子力発電の最大限の活用	原子力の安全・安定運転の継続 - 計画外停止: ゼロ	<ul style="list-style-type: none"> 計画外停止: ゼロ 設備利用率の向上 運転期間延長に向けた新法対応 	<ul style="list-style-type: none"> 計画外停止: ゼロ 設備利用率の向上 	<ul style="list-style-type: none"> 計画外停止: ゼロ 設備利用率: 88.6% 	-
		火力発電の低炭素化	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ法ベンチマーク指標の達成 [2030年度] - A指標: 1.0以上 - B指標: 44.3%以上 - 石炭単独指標: 43.0%以上 水素1%、アンモニア20%混焼技術の確立 [2030年度] 水素10%、アンモニア20%混焼[*] ※国の政策支援及び技術確立等がなされることを見込んで設定したものであり、状況に応じて見直す可能性がある 	<ul style="list-style-type: none"> A指標: 0.97以上 B指標: 42.3%以上 石炭単独指標: 42.2%以上 水素／アンモニア混焼技術等に関する調査・検討、サプライチェーン構築検討の着実な実施 	<ul style="list-style-type: none"> A指標: 0.97以上 B指標: 41.90%以上 石炭単独指標: 41.97%以上 水素／アンモニア混焼技術等に関する調査・検討の着実な実施 	<ul style="list-style-type: none"> A指標: 0.97 B指標: 42.24% 石炭単独指標: 42.05% 	※2
		送配電ネットワークの高度化	再生可能エネルギー導入拡大に向けたネットワーク設備の運用高度化に資する研究・技術開発	<ul style="list-style-type: none"> 適正電圧維持困難化への対応 設備容量の最大限活用に向けたシステムの詳細設計の実施 	適正電圧維持困難化への対応及び設備容量の最大限活用に向けたシステム開発への対応	<ul style="list-style-type: none"> 配電線に設置される電圧調整機器の最適制御手法について、一部のエリアで運用を開始 PV想定・蓄電池充放電を反映した潮流計算や、ダイナミックレーティングを反映した運用容量に基づく過負荷判定方法等の詳細設計について検討を実施 	-
		非化石電源目標の達成	非化石電源目標の達成 - 非化石電源比率: 44%以上 [2030年度]	非化石電源比率: 23.17% (証書取引後)	非化石電源比率: 22.88% (証書取引後)	非化石電源比率: 22.88% (証書取引後)	※2
		家庭・業務	九州の電化率向上に貢献* - 家庭部門: 75% (増分電力量23億kWh) [2021-2035年の合計] - 業務部門: 65% (増分電力量26億kWh) [2021-2035年の合計] ※国の政策支援及び技術確立等がなされることを見込んで設定したものであり、状況に応じて見直す可能性がある	增分電力量 - 家庭部門: 1.0億kWh - 業務部門: 1.5億kWh <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">[2025年度未累計] ・家庭部門: 5.9億kWh ・業務部門: 7.1億kWh</div>	增分電力量 - 家庭部門: 1.3億kWh - 業務部門: 1.3億kWh <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">[2024年度未累計] ・家庭部門: 5.1億kWh ・業務部門: 5.2億kWh</div>	增分電力量 - 家庭部門: 1.0億kWh - 業務部門: 1.6億kWh <div style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">[2024年度未累計] ・家庭部門: 4.8億kWh ・業務部門: 5.6億kWh</div>	-
電化の推進	運輸	・社有車のEV化* - EV化率: 100%の維持 [2030年度に達成] ※EV化に適さない車両を除く	・EV導入: 96台(34.4%)(EV753台/2,185台)	<ul style="list-style-type: none"> EV導入台数: 100台 EV化率: 29.5% 	<ul style="list-style-type: none"> EV導入台数: 102台 EV化率: 30.0% 	<ul style="list-style-type: none"> 商用EV向けEMSの仕様策定、試作 法人向けEV用充放電器の試作機設計及び制作 	※1
		<ul style="list-style-type: none"> EVバス事業、建機用電池事業の拡大 (蓄電池の充電制御技術の高度化) EV関連サービスの事業化 EV用充電器の販売 不動産開発事業におけるEV充電器導入 	<ul style="list-style-type: none"> EV普及促進技術開発の早期実用化 各種蓄電池の監視制御技術及び特性評価技術の開発 EV関連サービスの事業化 EV用充電器の販売 開発案件におけるEV充電器導入 	<ul style="list-style-type: none"> EV関連サービスの事業化 EV用充電器の販売 不動産開発事業におけるEV充電器導入 	<ul style="list-style-type: none"> 生産性向上、コスト競争力の強化に向けた取組みを実施 分譲マンション開発物件へのEV充電器の導入: 2件 	<ul style="list-style-type: none"> 商用EV向けEMSの仕様策定、試作 法人向けEV用充放電器の試作機設計及び制作 	
	地域エネルギー	港湾電化、モビリティ電化、デジタルサービスに対する技術開発の推進	実証地点におけるEMS運用実証、港湾電化に資する技術開発の着実な実施	実証地点におけるEMS運用実証の着実な実施	1実証地点において、電力データ収集・分析を開始		-
	エネルギー政策への関与・提言	電源の脱炭素化と電力安定供給の両立に資する制度の構築への寄与	魅力ある電気事業環境の構築に向けた国の政策への関与・提言 - 2050年における電源ポートフォリオの方向性検討	魅力ある電気事業環境の構築に向けた国の政策への関与・提言 - 2050年における電源ポートフォリオの方向性検討	国への訴求を着実に実施 - 2050年の電源ポートフォリオについて、複数のシナリオを検討		-

実績集計範囲: ※1: 九州電力及び九州電力送配電 ※2: 九州電力単体

経営理念とサステナビリティ推進に係る方針・推進体制／マテリアリティ／マテリアリティ解決に向けた取組み

マテリアリティ	主要課題	課題	中期目標 (年度の記載がないものは2035年度目標)	2025年度目標	2024年度目標	2024年度実績	実績集計範囲
カーボンマイナスへの挑戦	省エネの推進	省エネ・省CO ₂ 等に資するサービスの充実	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ提案の推進 <ul style="list-style-type: none"> 省エネ提案件数：650件以上（2022-2035年度累計） スマートメーターを活用した情報発信サービスの提供 バンカリング船の運用効率化などによるLNG供給数量の増加 海外における省エネ・省CO₂に関する取組みの実施 	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ提案件数：50件以上 物件の開発・取得における環境認証の取得：1件以上/年 	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ提案件数：50件以上 	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ提案件数：55件 	—
		省エネ法に基づくエネルギー消費原単位の低減	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー消費原単位の低減 <ul style="list-style-type: none"> 年1%以上低減（直近5か年平均）【2030年度も同じ】 	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー消費原単位の低減 <ul style="list-style-type: none"> 年1%以上低減（直近5か年平均） 	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー消費原単位の低減 <ul style="list-style-type: none"> 年1%以上低減（直近5か年平均）（2019～2023年度5か年平均、九電・九電送配・九電みらいエナジー合計） 	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー消費原単位の低減 <ul style="list-style-type: none"> ▲1.5%/年 	—
	循環経済への貢献	循環型社会形成	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物（石炭灰以外）リサイクル率：98%以上（うち、廃プラスチック：100%）【2030年度も同じ】 石炭灰リサイクル率：100%【2030年度も同じ】（発電所運転想定により見直しを検討） PCB産業廃棄物：法令に基づいて適切に対応 グリーン調達率（事務用品類）：99%以上【2030年度も同じ】 	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物（石炭灰以外）リサイクル率：98%以上（うち、廃プラスチック90%以上） 石炭灰リサイクル率：90%以上 PCB産業廃棄物：計画に基づく適正処理 グリーン調達率（事務用品類）：98%以上 	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物（石炭灰以外）リサイクル率：98%以上（うち、廃プラスチック：90%以上） 石炭灰リサイクル率：100% PCB産業廃棄物：計画に基づく適正処理 グリーン調達率（事務用品類）：97%以上 	<ul style="list-style-type: none"> 産業廃棄物（石炭灰以外）リサイクル率：98.8%（うち、廃プラスチック：90.8%） 石炭灰リサイクル率：90% PCB産業廃棄物：年度処理計画に基づく無害化処理を計画どおり実施 グリーン調達率（事務用品類）：98% 	※1
		地域環境の保全・社会との協調	<ul style="list-style-type: none"> 環境アセスメントの確実な実施 従業員一人あたりの上水使用量：毎年過去3か年平均実績以下 コピー用紙購入量：可能な限り抑制 TNFDレポートにおける事業活動に伴う生態系への影響の評価・分析の継続実施 	<ul style="list-style-type: none"> 環境アセスメントの確実な実施 従業員一人あたりの上水使用量：過去3か年平均実績以下 コピー用紙購入量：前年度実績以下 TNFDフレームワークに則った検討 	<ul style="list-style-type: none"> 環境アセスメントの確実な実施 従業員一人あたりの上水使用量：前年以下（2023年度26m³/人） コピー用紙購入量：前年度実績以下（2023年度347ト） 	<ul style="list-style-type: none"> 新小倉発電所リプレース等の環境アセスメントの確実な実施 従業員一人あたりの上水使用量：25.4m³/人 コピー用紙購入量：289ト TNFDレポートの分析対象範囲に再エネを追加し、シナリオ分析を用いた評価・分析を行い、「九電グループTNFDレポート2024」を発行 	—
環境管理の推進			<ul style="list-style-type: none"> 法令違反件数（改善勧告・命令・罰則含む）：ゼロ【2030年度も同じ】 協定値の遵守徹底（非常時を除く） 	<ul style="list-style-type: none"> 法令違反件数（改善勧告・命令・罰則含む）：ゼロ 協定値の遵守徹底（非常時を除く） 	法令違反件数：ゼロ	法令違反件数：ゼロ	—

実績集計範囲：※1：九州電力及び九州電力送配電

多様なニーズを叶えるソリューション進化

マテリアリティ	課題	中期目標 (年度の記載がないものは2035年度目標)	2025年度目標	2024年度目標	2024年度実績	実績集計範囲
多様なニーズを叶えるソリューション進化	エネルギーの安定供給	<ul style="list-style-type: none"> ・安定供給の維持 <ul style="list-style-type: none"> — 一軒あたりの平均停電時間：世界トップレベルの維持 — 公衆感電事故発生件数：ゼロ ・海外展開の拡大 ・資産売却・引替による最適ポートフォリオの構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・停電量：25.4MWh以下 ・公衆感電事故発生件数：ゼロ ・送配電については欧州・中東、ガス火力についてはアジア・中東のPPA付案件を中心に開発（九電送配などグループ会社の技術力を活用） 	<ul style="list-style-type: none"> ・停電量：25.4MWh以下 ・公衆感電事故発生件数：ゼロ ・海外持分出力：306万kW 	<ul style="list-style-type: none"> ・停電量：28.8MWh ・公衆感電事故発生件数：ゼロ ・海外持分出力：286万kW 	—
	ソリューションの高度化	<ul style="list-style-type: none"> ・各事業領域でのプラットフォーム型ビジネス展開、データ活用によるソリューションの高度化 ・エネルギー・ソリューション事業の高収益化 ・日本最大のグリーンエネルギー・プラットフォーマー 	<ul style="list-style-type: none"> ・ソリューション強化・充実の着実な推進 ・エネルギー・ソリューション事業拡大と収益性向上 ・需給運用及びO&M・バリューアップに向けた体制整備 ・非FIT再エネ電気の販売拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ・発電原価の低減 ・供給力を最大限活用した販売の促進 	<ul style="list-style-type: none"> ・発電原価の低減 ・供給力を最大限活用した販売の促進 	—

地域共創による価値創造と成長

マテリアリティ	課題	中期目標 (年度の記載がないものは2035年度目標)	2025年度目標	2024年度目標	2024年度実績	実績集計範囲
地域共創による価値創造と成長	快適で持続可能なまちづくり	<ul style="list-style-type: none"> ・地域と共創した魅力あるまちづくり <ul style="list-style-type: none"> — 地域共創ビジネス創出件数：8件（九州内支店エリア各1件以上）【2030年度までの累計】 — 九州内支店エリアにおける都市開発案件への参画：10件（1件/年）以上【2030年度までの累計】 ・九州における森林ビジネスの発展 <ul style="list-style-type: none"> — 九電グループの森林事業拡大への取組み開始（2027年度） — 新規Jクレジット創出支援者数：50件（累計） ・事業・サービスの創出と既存サービスの充実によるスマート社会の実現 <ul style="list-style-type: none"> — 新規事業化・共創件数：22件（累計） — スマート社会の実現に資するドローン新サービス創出：10件（1件/年）以上 — 地域経済の活性化に貢献するICTサービス（まちのわ）を全国47都道府県へ展開 — スマートメーターを活用した見守りサービス「Q-ieまもり」の普及拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域共創ビジネス創出スキームによる検討チーム組成 ・案件発掘：1件以上（全社） ・九州内における開発案件への参画：1件以上 ・森林事業の事業体制確立 ・新規森林J-クレジット創出支援者数：5件 ・新規事業等の創出 <ul style="list-style-type: none"> — 新規事業・新規サービス・他社との協業・共創の検討：20件 — 新規事業化・新規サービス化・他社との協業・共創：2件 ・スマート社会の実現に資するドローン新サービス創出：1件以上 ・地域経済の活性化に貢献するICTサービス（まちのわ）の全国展開 <ul style="list-style-type: none"> — サービス提供数：90団体 ・スマートメーターを活用した見守りサービス「Q-ieまもり」の普及拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ・[2025年度より目標設定] ・九州エリアでの都市開発案件参画：1件以上 ・[2025年度より目標設定] ・[2025年度より目標設定] ・[2025年度より目標設定] ・新規事業等の創出 <ul style="list-style-type: none"> — 新規事業・新規サービス・他社との協業・共創の検討：20件 — 新規事業化・新規サービス化・他社との協業・共創：2件 ・地域・社会の課題解決に資するドローン新サービス創出：1件以上 ・地域経済の活性化に貢献するICTサービス（まちのわ）の全国展開による収益拡大 ・スマートメーターを活用した見守りサービス「Q-ieまもり」の普及拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ・[2025年度より目標設定] ・九州エリアでの都市開発案件参画：1件 ・[2025年度より目標設定] ・[2025年度より目標設定] ・新規事業等の創出 <ul style="list-style-type: none"> — 新規事業・新規サービス・他社との協業・共創の検討：29件 — 新規事業化・新規サービス化・他社との協業・共創：4件 ・地域・社会の課題解決に資するドローン新サービス創出：1件 ・地域経済の活性化に貢献するICTサービス（まちのわ）の全国展開による収益拡大 ・九州域内の不動産管理会社・自治体に提案及び販売パートナーとの協業を調整 	—
	地域経済の活性化	<ul style="list-style-type: none"> ・企業と自治体の新規マッチング数：50社以上【2030年度までの累計】 ・地域経済の基盤を維持・成長させる新規事業の事業化件数：2件以上【2030年度までの累計】 	<ul style="list-style-type: none"> ・企業と自治体の新規マッチング数：5社以上 ・企業誘致イベント参画：8件以上 ・事業化決定（中小企業支援事業） 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域・社会課題解決に資する新規事業創出 — 他社との協業事業の実証着手：1件以上 ・[2025年度より目標設定] 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域・社会課題解決に資する新規事業創出 — 他社との協業事業の実証着手：1件 ・[2025年度より目標設定] 	—

価値創出に向けた人的資本経営

マテリアリティ	課題	中期目標 (年度の記載がないものは2035年度目標)	2025年度目標	2024年度目標	2024年度実績	実績集計範囲
価値創出に向けた人的資本経営	人と組織の進化による価値創出	<ul style="list-style-type: none"> 個人のWillを活かし、新たな価値を創出 <ul style="list-style-type: none"> チャレンジ活動件数：5,000件（2030年度） 10,000件（2035年度） 事業化件数：30件以上（2030年度までの累計） 	<ul style="list-style-type: none"> マネジメント変革研修：全組織の長、全グループ（課）内管理職への研修実施 KYUDEN i-PROJECTへの参画者数：100名/年 事業化・サービス化最終提案に至る個別案件数：3件以上/年 	<ul style="list-style-type: none"> QXの取組み加速・実効性向上 <ul style="list-style-type: none"> マネジメント変革研修：全組織の長受講 KYUDEN i-PROJECTへの参画者数：100名/年 事業化・サービス化最終提案に至る個別案件数：3件以上/年 	<ul style="list-style-type: none"> QXの取組み加速・実効性向上 <ul style="list-style-type: none"> マネジメント変革研修：全組織の長受講 KYUDEN i-PROJECTへの参画者数：112名/年 事業化・サービス化最終提案に至る個別案件数：1件 	—
	経営戦略の実現に必要な人材の獲得・育成	人材ポートフォリオに基づく人材の獲得・育成	経験者採用の計画充実率：100%	MY choice研修（旧課題対応力養成研修）受講者：2,000名	MY choice研修（旧課題対応力養成研修）受講者：2,054名	※1
	自らの可能性にチャレンジできる仕組みづくり	<ul style="list-style-type: none"> 自律的な挑戦※実施率：50%（2035年度まで） 成長実感：80% <p>※手挙げ研修の受講等の「自律的な学び」、社内兼業や社外副業等の「多様な経験」、ジョブ・チャレンジ制度等を活用した「キャリア実現」への挑戦</p>	自律的な挑戦実施率：30%	[2025年度より目標設定]	[2025年度より目標設定]	※1
	多様な人材が活躍できる環境づくり	<ul style="list-style-type: none"> 女性管理職比率2倍以上※ <ul style="list-style-type: none"> 課長以上ポスト：3.0% 副長（一般的な係長級）以上：5.0%（2028年度） ※2019年4月（女性活躍推進法に基づく第二期行動指針策定）を基準とする 技術系の新卒採用者に占める女性採用比率：15.0%（2028年度まで） 障がい者雇用率：法定雇用率以上 働き方改革の推進実感：75%（2030年度） 	<ul style="list-style-type: none"> 技術系の新卒採用者に占める女性採用比率：13%以上 男性育児休職取得率：100% 障がい者雇用率：2.6%以上 <p>〔法定雇用率：2024年度2.5%→2026年度2.7%〕</p> 働き方改革の推進実感：70% 	<ul style="list-style-type: none"> 技術系新卒採用者に占める女性採用比率：10%以上 男性育児休職取得率：100% 障がい者雇用率：2.5%以上 働き方改革の推進実感：70% 	<ul style="list-style-type: none"> 女性管理職比率 <ul style="list-style-type: none"> 課長以上ポスト：1.7% 副長（一般的な係長級以上）：3.2% 技術系新卒採用者に占める女性採用比率：12.8% 男性育児休職取得率：105.1% 障がい者雇用率：2.63% 働き方改革の推進実感：59.9% 	※1
	安心して働ける基盤づくり	<ul style="list-style-type: none"> 委託・請負先も含めた重大な労働災害：ゼロ 健康経営優良法人継続認定 ストレスチェックにおける総合健康リスク：80以下 	<ul style="list-style-type: none"> 委託・請負先も含めた4大重大災害※：ゼロ <p>※感電、墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ、及び重機に起因する災害</p> 健康経営優良法人継続認定 通正体重率：66%以上 ストレスチェックにおける総合健康リスク：80以下 	<ul style="list-style-type: none"> 委託・請負先も含めた4大重大災害※：ゼロ <p>※感電、墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ、及び重機に起因する災害</p> 健康経営優良法人継続認定 [2025年度より目標設定] ストレスチェックにおける総合健康リスク：80以下 	<ul style="list-style-type: none"> 委託・請負先も含めた4大重大災害※：8件 <p>※感電、墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ、及び重機に起因する災害</p> 健康経営優良法人継続認定 [2025年度より目標設定] ストレスチェックにおける総合健康リスク：75 	実績集計範囲：※1：九州電力及び九州電力送配電

企業変革をリードするDX推進

マテリアリティ	課題	中期目標 (年度の記載がないものは2035年度目標)	2025年度目標	2024年度目標	2024年度実績	実績集計範囲
企業変革をリードするDX推進	デジタル技術を活用した抜本的な業務改革	DXによる利益創出効果：400億円程度（2030年度までの累計）	DX個別計画の実行支援件数：50件	DX個別計画の実行支援件数：50件	DX個別計画の実行支援件数：51件	—
	企業変革に資するデータ活用の推進	<ul style="list-style-type: none"> データ活用（高度分析）取組み件数：36件（2027年度までの累計） データ流通件数：20業務（2027年度までの累計） セルフBI（Tableau）によるダッシュボード運用件数：155件（2027年度までの累計） 	<ul style="list-style-type: none"> データ活用（高度分析）取組み件数：20件（累計） データ流通件数：10業務（累計） セルフBI（Tableau）によるダッシュボード運用件数：120件（累計） 	セルフBI（Tableau）導入・展開の支援件数：50件	セルフBI（Tableau）導入・展開の支援件数：50件	※1
	DXやシステム開発を推進するための人材の育成・確保	<ul style="list-style-type: none"> DX専門人材の育成：650名（2027年度） 高度IT人材の育成：15名以上（2027年度） 	<ul style="list-style-type: none"> DXフォロワー研修受講者：在職の全社員受講完了 DX専門人材教育受講者：400名程度（累計） 高度IT人材の育成：10名 	<ul style="list-style-type: none"> DXフォロワー研修受講者：10,000名程度（累計） DX専門人材教育受講者：300名程度（累計） [2025年度より目標設定] 	<ul style="list-style-type: none"> DXフォロワー研修受講者：10,000名 DX専門人材教育受講者：300名 [2025年度より目標設定] 	※1

実績集計範囲：※1：九州電力及び九州電力送配電

革新と成長を支えるガバナンス強化

マテリアリティ	課題	中期目標 (年度の記載がないものは2035年度目標)	2025年度目標	2024年度目標	2024年度実績	実績集計範囲
革新と成長を支えるガバナンス強化	コーポレートガバナンスの実効性向上	<ul style="list-style-type: none"> 取締役会の多様性・適正規模の確保（社外取締役比率等） モニタリング体制の充実 指名・報酬に関する透明性・客観性確保 創造・保護・活用の知的創造サイクルを廻すことにより、企業価値を向上 	<ul style="list-style-type: none"> 取締役会の機能向上 ・知財戦略に基づく具体的実行内容の着実な実施 	<ul style="list-style-type: none"> 取締役会の機能向上 ・知財戦略に基づく具体的実行内容の着実な実施 	<ul style="list-style-type: none"> 純粋持株会社の取締役会のガバナンスやグループ事業全体のモニタリング強化等に関する検討を実施 ・知財戦略の具体的な取組み内容を検討 ・保有権利の適正な維持要否判断及び優先的に取り組むべき重要課題解決に必要な技術開発を知財面から支援 ・教育実施内容の情報発信及び評価結果の反映で充実化 	※2
	リスクマネジメントシステムの強化	リスク管理の精度向上	リスク管理の精度向上	リスク管理の精度向上	全社リスク分析を実施し取締役懇談会にて議論、議論結果を踏まえ各主管部にて中計ヘリスク対策を織り込み・実行、管理指標等によるモニタリングを実施	—
	コンプライアンスの徹底	<ul style="list-style-type: none"> 重大なコンプライアンス違反件数：ゼロ 相談しやすい組織風土づくり 	<ul style="list-style-type: none"> 重大なコンプライアンス違反件数：ゼロ ・内部通報の実効性向上に向けた情報発信 	<ul style="list-style-type: none"> 重大なコンプライアンス違反件数：ゼロ ・内部通報に関する利用促進に向けた情報発信 	<ul style="list-style-type: none"> 重大なコンプライアンス違反件数：ゼロ ・九電送配コンプライアンス行動規範・行動基準の理解活動、研修を実施 	※1
	サプライチェーンマネジメントの強化	<p>サプライチェーンにおけるESGに対する意識向上 — 主なお取引先とのサステナビリティに関する意見交換の実施：50社（2025年度までの累計）</p>	<p>主要なお取引先とのサステナビリティに関する意見交換の実施：17社</p>	<p>主要なお取引先とのサステナビリティに関する意見交換の実施：17社</p>	<p>主要なお取引先とのサステナビリティに関する意見交換の実施：19社</p>	※1
	情報セキュリティの確保	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報漏えい事案：ゼロ ・九電グループにおけるサイバー攻撃による重大な情報セキュリティ事故件数：ゼロ 	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報漏えい事案：ゼロ ・サイバー攻撃による重大な情報セキュリティ事故件数：ゼロ 	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報漏えい事案：ゼロ ・サイバー攻撃による重大な情報セキュリティ事故件数：ゼロ 	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報漏えい事案：3件 ・サイバー攻撃による重大な情報セキュリティ事故件数：ゼロ 	※1
	人権の尊重	サプライチェーン全体を含めた重大な人権侵害件数：ゼロ	サプライチェーン全体を含めた重大な人権侵害件数：ゼロ	サプライチェーン全体を含めた重大な人権侵害件数：ゼロ	サプライチェーン全体を含めた重大な人権侵害件数：ゼロ	—
	ステークホルダーエンゲージメントの充実	<p>ステークホルダーからの満足度向上 — 九電グループへの信頼度：80%以上</p>	<ul style="list-style-type: none"> 九電グループへの信頼度：76.5%以上（2024年度実績以上） ・地域からの共感につながる活動（まつり・こらぼらQでん・各エリアの代表的な活動）におけるグループ会社参加割合：90%以上 ・環境保全意識の向上割合：90%以上 	<ul style="list-style-type: none"> 九電グループへの信頼度：75.9%以上（2023年度実績以上） ・まつり・こらぼらQでん・生成AIを活用した新規活動におけるグループ会社参加割合：80%以上 ・環境保全意識の向上割合：90%以上 	<ul style="list-style-type: none"> 九電グループへの信頼度：76.5 % ・まつり・こらぼらQでん・生成AIを活用した新規活動におけるグループ会社参加割合：89.3% ・環境保全意識の向上割合：98.8% 	—
	財務体質の改善・強化	<ul style="list-style-type: none"> 経営目標の達成 — 連結経常利益：1,800億円以上（2030年度） 総合エネルギーサービス事業：900億円（2030年度） 成長事業：900億円（2030年度） — 連結ROIC：3.3%以上（2030年度） 	<ul style="list-style-type: none"> 経営目標の達成 — 連結経常利益：1,800億円以上（2030年度） 総合エネルギーサービス事業：900億円（2030年度） 成長事業：900億円（2030年度） — 連結ROIC：3.3%以上（2030年度） 	<ul style="list-style-type: none"> 財務目標の達成 — 連結経常利益：1,250億円以上（2025年度） 国内電気事業：750億円（2025年度） 成長事業：500億円（2025年度） — 自己資本比率：20%程度（2025年度末） — 連結ROIC：2.5%以上（2025年度） 	<ul style="list-style-type: none"> 連結経常利益：1,946億円 (期ずれ影響を除いた場合：1,846億円) — 国内電気事業：1,365億円 — 成長事業：611億円（連結消去：▲30億円） ・自己資本比率：19.0% (ハイブリッド社債の資本生認定を含まない場合：17.3%) ・連結ROIC：3.6% 	—

実績集計範囲：※1：九州電力及び九州電力送配電 ※2：九州電力単体

サステナビリティ経営の推進

マテリアリティ	課題	中期目標 (年度の記載がないものは2035年度目標)	2025年度目標	2024年度目標	2024年度実績	実績集計範囲
サステナビリティ経営の推進	外部評価の向上	エネルギーセクタートップレベルのESG格付	<ul style="list-style-type: none"> ESG格付の向上 — CDP : Aスコア — DJSI : DJSI Asia Pacific選定 ・統合報告書の発行 — GPIF「優れた統合報告書選定（4機関以上）」 — 日経統合報告書アワード選定 ・ESGスマールミーティング満足度：80% 	<ul style="list-style-type: none"> ESG格付の向上 — CDP : Aスコア — DJSI : DJSI Asia Pacific選定 — MSCI : Aランク — Sustainalytics ESG Ratings : リスク40.0以下 ・統合報告書の発行 — GPIF「優れた統合報告書」選定（4機関以上） ・[2025年度より目標設定] 	<ul style="list-style-type: none"> ESG格付の向上 — CDP : Aスコア — DJSI : DJSI Asia Pacific選定 — MSCI : Aランク — Sustainalytics ESG Ratings : リスク40.2 ・統合報告書の発行 — GPIF「優れた統合報告書」・「改善度の高い統合報告書」に3機関から選出 ・[2025年度より目標設定] 	—
	社内の意識醸成	サステナビリティ経営・ESG等に関する社内認識度の向上	マテリアリティの浸透度：80%以上（2025年度）	マテリアリティの浸透度：80%以上	マテリアリティの浸透度：75%	※1
						実績集計範囲：※1：九州電力及び九州電力送配電

環境

環境マネジメント 11

気候変動 13

生物多様性 24

環境保全 28

資源循環 29

水資源 31

ENVIRONMENTAL



環境マネジメント

方針・考え方

九電グループは、事業活動に伴い環境負荷を発生させている企業グループとして、環境保全に真摯に取り組んでいく責務があると認識しています。

このため、環境保全を経営の重要な課題と位置付け、事業活動全般にわたって、事業活動と環境を両立する「環境経営」を推進しており、取組みの指針として、環境活動の心構えや方向性を示した「九電グループ環境憲章」を制定しています。

九電グループ環境憲章 ~環境にやさしい企業活動を目指して~

九電グループは、持続可能な社会の実現を目指して、グローバルな視点で地球環境の保全と地域環境との共生に向けた取組みを展開します。

- 1 地球環境問題への適切な対応と資源の有効活用に努め、未来につなげる事業活動を展開します。
- 2 社会と協調し、豊かな地域環境の実現を目指した環境活動に取り組みます。
- 3 環境保全意識の高揚を図り、お客さまから信頼される企業グループを目指します。
- 4 環境情報を積極的に公開し、社会とのコミュニケーションを推進します。

環境活動方針

「九電グループ環境憲章」のもと、事業活動と環境を両立する環境経営を着実に推進するための中長期的な基本方針として、「地球環境問題への取組み」、「循環型社会形成への取組み」、「地域環境の保全」、「社会との協調」、「環境管理の推進」の5つの柱で構成される環境活動方針を定めています。

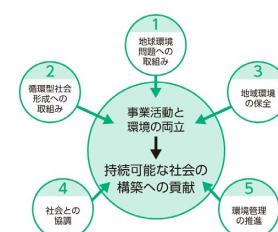
本方針に基づき、事業活動に伴う環境負荷及び環境リスクの低減に努めるとともに、生物多様性に十分配慮しつつ、各環境活動の展開を通して、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

中期ESG推進計画

サステナビリティ経営推進のためのマテリアリティの解決に向け、「中期ESG推進計画」を策定し、実施状況についてサステナビリティ推進委員会及び取締役会でモニタリングをしています。「中期ESG推進計画」は、マテリアリティ解決に向けた「目標」及び具体的な「行動計画」で構成されており、単年度、中期それぞれの目標を定め、公表しています。(目標・実績はP5~9参照)

九電グループは、PDCAサイクルに基づく環境活動の分析・評価・見直し等により、取組内容の改善・充実に取り組んでいます。

環境活動方針 5つの柱



推進体制

カーボンニュートラルを含むESGに関する取組みを推進するため、2021年7月に全社の環境活動の最高責任者である社長を委員長とする「サステナビリティ推進委員会」を設置しました。

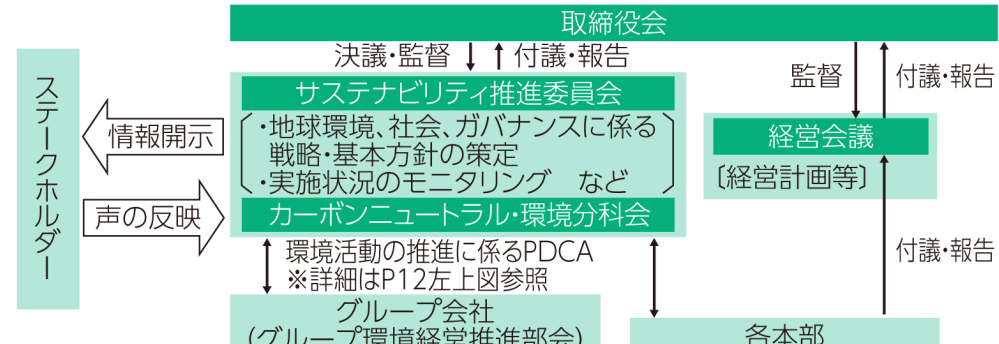
本委員会は、ESGに係る戦略・基本方針の策定(マテリアリティの特定)、具体的施策の審議、施策の進捗管理に加え、気候変動に関する戦略・リスクについての審議・監督を行います。

年に2回以上開催する本委員会の審議結果は、当社におけるESG関連のコミットメントの確立等の重要な意思決定を担う取締役会に遅滞なく付議・報告します。取締役会はESGに係る活動全般について決議・監督します。

また、本委員会の下に、「カーボンニュートラル・環境分科会」を設置し、カーボンニュートラルを含めた環境問題全般について、より専門的な見地から審議を行っています。この「カーボンニュートラル・環境分科会」では、環境マネジメントに係るマネジメントレビューを行い、審議結果を環境管理システムに反映していきます。

グループ企業における環境経営の推進については、「九電グループ環境憲章」及びマテリアリティに基づき各社が主体的に環境施策を実行するとともに、グループ企業各社の環境管理責任者等で構成される「九電グループ環境経営推進部会」にて、グループでの環境経営の具体的な取組みに関する検討・協議並びに環境経営に関する情報共有、意見交換を行い、グループ全体の環境経営の継続的改善に取り組んでいます。

九電グループの環境経営推進体制



サステナビリティ推進委員会

[構成]	委員長：社長 副委員長：ESG担当役員 委員：社外取締役、関係統括本部長 等
[開催]	原則として年2回のほか、必要に応じて開催

[開催] 原則として年2回のほか、必要に応じて開催

カーボンニュートラル・環境分科会

[構成]	議長：ESG担当役員 副議長：コーポレート戦略部門長、 地域共生本部長 委員：関係本部部長 等
[開催]	原則として年2回のほか、必要に応じて開催

[開催] 原則として年2回のほか、必要に応じて開催

グループ環境経営推進部会

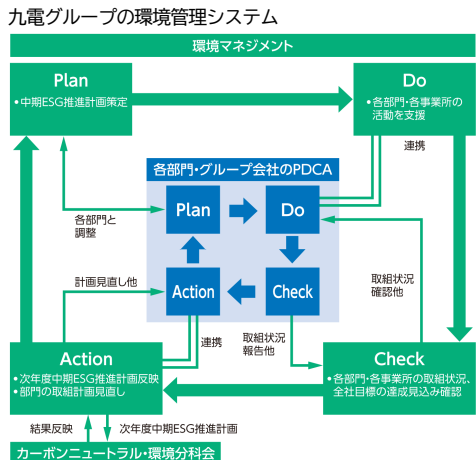
[目的]	グループ会社における環境経営推進のための具体的取組みに関する審議・決定
[構成]	部会長：九州電力地域共生本部部長(環境) 構成会社：43社(2025年7月時点)

[開催] 原則として年1回のほか、必要に応じて開催

環境管理システム（マネジメントシステム）

1997年以降、5つのモデル事業所でISO14001規格の認証を取得し、その他の事業所は、これに準拠したシステムで環境活動を運用していました。現在は、ISO14001の考え方を取り入れた環境管理システムを構築し、環境活動を効率的・効果的に推進しています。

環境管理システムでは、トップマネジメントのもと、環境経営を着実に推進していくため環境管理に関する具体的行動計画でもある「中期ESG推進計画」の策定・実施及びチェック・アンド・レビューを行います。カーボンニュートラル・環境分科会でのマネジメントレビューを継続的に実施し、PDCAサイクルを着実に回すことにより、環境活動の継続的な改善に努めています。



エネルギー管理

エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律に基づき、毎年度、エネルギー使用量を報告書にて取りまとめ、国へ報告するとともに、登録調査機関による確認調査を受け、エネルギー消費原単位の低減に努めています。

環境監査

九州電力及び九州電力送配電では、定期的に内部監査組織による内部監査（「中期ESG推進計画」のPDCA状況等）を実施しています。

また、グループ会社に対して、九州電力の本店環境部門が「EMS運用・構築状況の確認」や「環境法令遵守状況の確認」等を実施しています。

環境教育

九電グループでは、各事業所、グループ会社の環境管理責任者や環境担当者等に対して、環境に関する教育を実施しています。教育の概要は以下のとおりです。

- ・実施者：九州電力 環境部門
- ・対象者：各事業所の環境管理責任者・環境担当者及びグループ会社の環境管理責任者等
- ・実施頻度：毎年1回
- ・教育内容：環境に関する国内外情勢、コンプライアンス、廃棄物の適正処理、省エネルギー活動、水・木材等の省資源活動など
- ・その他：教育実施後に理解度テスト実施

環境法令違反及び環境事故の防止徹底

環境に関する教育の徹底等により、2024年度は環境法令違反、環境事故の発生はありませんでした。

気候変動

方針・考え方

地球環境問題が深刻化する中、九電グループは気候変動への対応を経営の重要課題と位置づけ、グループ一体となった取組みを推進しています。

足元の環境変化として、九州エリアにおいてはデータセンターや半導体工場の新設、電化の進展等による電力需要増加が見込まれていることなどを踏まえ、2025年5月、九電グループは、「九電グループ カーボンニュートラルビジョン2050」を更新し、2050年カーボンニュートラル及びそれよりも早期のカーボンマイナス^{*}の実現に向けた道筋や取組みを明確化・最適化するとともに、「九電グループ経営ビジョン2035」において2030年と2035年の経営目標（環境目標）を設定しました。

九電グループは、責任あるエネルギー事業者として、引き続き電力の安定供給とカーボンニュートラル実現の両立を図っています。

* 電化の推進や再エネ開発などによる社会のGHG排出削減において、九電グループのGHG排出量を上回る削減効果を生み出すことで、事業活動による社会全体のGHG排出量をマイナスすること

カーボンニュートラルビジョン2050の概要

2050年カーボンニュートラル宣言

- ・九電グループは、地球温暖化への対応を企業成長のチャンスと捉え、低・脱炭素のトップランナーとして、九州から日本の脱炭素をリードする企業グループを目指します。
- ・エネルギー需給両面の取組みとして2つの柱を設定し、「電源の低・脱炭素化」と「電化の推進」に挑戦し続けます。
- ・社長を委員長とする「サステナビリティ推進委員会」のもと、カーボンニュートラルを含めたESGに関する取組みを推進します。

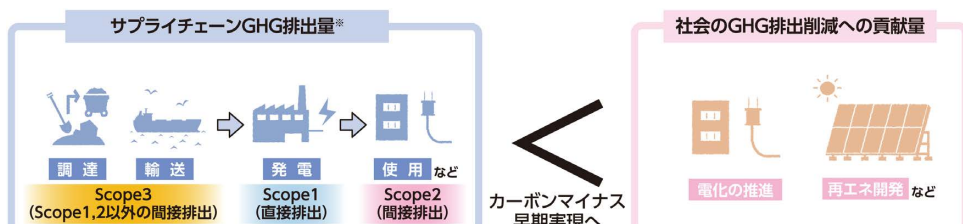
九電グループは、2050年カーボンニュートラルの実現に挑戦します

～九州から日本の脱炭素をリードする企業グループを目指して～



九電グループが目指す2050年のゴール

- ・事業活動を通じて排出されるサプライチェーン全体の温室効果ガス（GHG）を「実質ゼロ」にします。
- ・電化を最大限推進し、環境にやさしいエネルギーを安定的にお届けするなど、社会のGHG排出削減に貢献します。
- ・これらの取組みを通じて、九電グループは「カーボンマイナス」を2050年よりできるだけ早期に実現します。



2030年・2035年の経営目標(環境目標)

今後、九州エリアで電力需要の伸びが想定される中、電力の安定供給とカーボンニュートラル実現の両立を目指し、サプライチェーンGHG排出原単位の低減及び九州の電化率向上を2030年・2035年の経営目標（環境目標）として設定しました。



* GHGプロトコルに準拠し、Scope1+2+3を対象に算定

推進体制

「環境マネジメント」P11参照

目標

経営目標と進捗状況

項目	目標(2030年度)	目標(2035年度)	進捗状況(2024年度)
経営目標	サプライチェーンGHG排出原単位 ^{※1}	0.36kg-CO ₂ /kWh (2013年度比 ▲50%)	0.29kg-CO ₂ /kWh (2013年度比 ▲60%)
	九州の電化率	家庭部門: 70% 業務部門: 60%	家庭部門: 75% 業務部門: 65% (2021年度)

※1 GHGプロトコルに準拠し、Scope1+2+3を対象に算定

※2 資源エネルギー庁「都道府県別エネルギー消費統計（確定値）」をもとに当社試算

目標・実績

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
再生可能エネルギーの主力电源化	<p>収益性・ROIC向上を踏まえた再エネの着実な開発</p> <ul style="list-style-type: none"> 再エネ電力販売量[*]: 370億kWh (330億kWh [2030年度]) <p>※非化石証書を使用していないFIT電気（再エネとしての価値やCO₂ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力発電などを含めた全国平均の電気のCO₂排出量を持った電気として扱われる）を含む</p> <p>(参考) 2024年度実績: 280億kWh</p>	<ul style="list-style-type: none"> 再エネ電力販売量: 256億kWh [国 内]: 245億kWh [国 外]: 11億kWh 既設メガソーラーに蓄電池を併設した事業について、収益等の検証【大村メガソーラー】 	<ul style="list-style-type: none"> 開発量: 0万kW 決定量: 0万kW [2024年度未累計] 既開発量: 274万kW 既決定量: 311万kW 田川蓄電所、大牟田蓄電所などでビジネスモデルを検討 九電みらいエナジーのFIT太陽光の収益拡大を図るべく、蓄電池を併設しFIP化するプロジェクトを始動(2025年運転予定)
原子力発電の最大限の活用	<p>原子力の安全・安定運転の継続</p> <ul style="list-style-type: none"> 計画外停止ゼロ 	<ul style="list-style-type: none"> 計画外停止: ゼロ 設備利用率の向上 運転期間延長に向けた新法対応 	<ul style="list-style-type: none"> 計画外停止: ゼロ 設備利用率: 88.6%
火力発電の低炭素化	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ法ベンチマーク指標の達成 [2030年度] A指標: 1.0以上 B指標: 44.3%以上 石炭単独指標: 43.0%以上 水素1%、アンモニア20%混焼技術の確立 [2030年度] 水素10%、アンモニア20%混焼 	<ul style="list-style-type: none"> A指標: 0.97以上 B指標: 42.3%以上 石炭単独指標: 42.2%以上 水素／アンモニア混焼技術等に関する調査・検討、サプライチェーン構築検討の着実な実施 	<ul style="list-style-type: none"> A指標: 0.97 B指標: 42.24% 石炭単独指標: 42.05%
送配電ネットワークの高度化	<p>再生可能エネルギー導入拡大に向けたネットワーク設備の運用高度化に資する研究・技術開発</p>	<ul style="list-style-type: none"> 適正電圧維持困難化への対応 設備容量の最大限活用に向けたシステムの詳細設計の実施 	<ul style="list-style-type: none"> 配電線に設置される電圧調整機器の最適制御手法について、一部のエリアで運用を開始 PV想定・蓄電池充放電を反映した潮流計算や、ダイナミックレーティングを反映した運用容量に基づく過負荷判定方法等の詳細設計について検討
非化石電源目標の達成	<p>非化石電源目標の達成</p> <ul style="list-style-type: none"> 非化石電源比率: 44%以上 [2030年度] 	<p>非化石電源比率: 23.17% (証書取引後)</p>	<p>非化石電源比率: 22.88% (証書取引後)</p>

家庭・業務	<p>九州の電化率向上に貢献</p> <ul style="list-style-type: none"> 家庭部門: 75% (増分電力量23億kWh) [2021-2035年の合計] 業務部門: 65% (増分電力量26億kWh) [2021-2035年の合計] 	<p>増分電力量</p> <ul style="list-style-type: none"> 家庭部門: 1.0億kWh 業務部門: 1.5億kWh <p>[2025年度未累計]</p> <ul style="list-style-type: none"> 家庭部門: 5.9億kWh 業務部門: 7.1億kWh 	<p>増分電力量</p> <ul style="list-style-type: none"> 家庭部門: 1.0億kWh 業務部門: 1.6億kWh <p>[2024年度未累計]</p> <ul style="list-style-type: none"> 家庭部門: 4.8億kWh 業務部門: 5.6億kWh
運輸	<ul style="list-style-type: none"> 社有車のEV化[*] EV化率: 100%の維持 [2030年度に達成] <p>※EV化に適しない車両を除く</p>	<ul style="list-style-type: none"> EV導入: 96台 (34.4%)(EV753台/2,185台) 	<ul style="list-style-type: none"> EV導入台数: 102台 EV化率: 30.0%
地域エネルギー	<ul style="list-style-type: none"> EVバス事業、建機用電池事業の拡大(蓄電池の充電制御技術の高度化) 	<ul style="list-style-type: none"> EV普及促進技術開発の早期実用化 各種蓄電池の監視制御技術及び特性評価技術の開発 	<ul style="list-style-type: none"> 商用EV向けEMSの仕様策定、試作 法人向けEV用充放電器の試作機設計及び制作
エネルギー政策への関与・提言	<ul style="list-style-type: none"> EV関連サービスの事業化 EV用充電器の販売 不動産開発事業におけるEV充電器導入 	<ul style="list-style-type: none"> EV関連サービスの事業化 EV用充電器の販売 開発案件におけるEV充電器導入 	<ul style="list-style-type: none"> weev、PRIEVの事業を拡大、EVバスの事業性を検証 生産性向上、コスト競争力の強化に向けた取組みを実施 分譲マンション開発物件へのEV充電器の導入: 2件
省エネ・省CO ₂ 等に資するサービスの充実	<ul style="list-style-type: none"> 港湾電化、モビリティ電化、デジタルサービスに対応する技術開発の推進 	<p>実証地点におけるEMS運用実証、港湾電化に資する技術開発の着実な実施</p>	<p>1実証地点において、電力データ収集・分析を開始</p>
省エネ提案件数: 55件	<ul style="list-style-type: none"> 電源の脱炭素化と電力安定供給の両立に資する制度の構築への寄与 	<ul style="list-style-type: none"> 魅力ある電気事業環境の構築に向けた国の政策への関与・提言 2050年における電源ポートフォリオの方向性検討 	<ul style="list-style-type: none"> 国への訴求を着実に実施
省エネ提案件数: 55件	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ提案の推進 省エネ提案件数: 650件以上 (2022-2035年度累計) 	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ提案件数: 50件以上 物件の開発・取得における環境認証の取得: 1件以上/年 	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ提案件数: 55件
HEMS機器に電力メーター情報提供	<ul style="list-style-type: none"> スマートメーターを活用した情報発信サービスの提供 バンカリング船の運用効率化などによるLNG供給数量の増加 海外における省エネ・省CO₂に関する取組みの実施 	<ul style="list-style-type: none"> スマートメーターを活用した情報発信サービスの提供 船舶用LNG燃料の供給(LNGバンカリング)の着実な実施 海外における省エネ・省CO₂に関する取組みの実施 	<ul style="list-style-type: none"> LNG機器に電力メーター情報を提供 LNGバンカリングによる需要家のLNG供給を開始 ベトナムでのダム・発電運用改善事業や省エネ導入に資する海外コンサルティング案件を実施
エネルギー消費原単位の低減 - ▲1.5%/年	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー消費原単位の低減 年1%以上低減 (直近5か年平均) 	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー消費原単位の低減 年1%以上低減 (直近5か年平均) 	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー消費原単位の低減

取組み

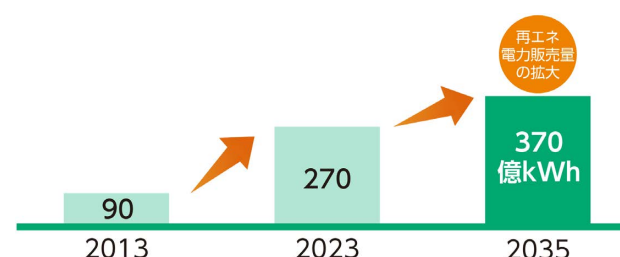
再生可能エネルギーの主力電源化

国の「第7次エネルギー基本計画」において、再生可能エネルギーは「S+3Eを大前提に、地域との共生と国民負担の抑制を図りながら最大限の導入を促す」とされており、2040年度におけるエネルギー需給の見通しでは、再生可能エネルギー比率を4~5割程度とする電源構成比率が示されています。

九電グループは、発電時にCO₂を排出しない再エネ主要5電源（太陽光・風力・地熱・水力・バイオマス）に加え、電力の調整機能を有する蓄電池・揚水などの開発・投資を加速させるとともに、GHGの排出削減に向けて、再エネ由来のkWhを増加させていくことが重要との考え方のもと、「再エネ電力販売量」を環境目標に係るKPIとして設定しました。

また、再エネの価値最大化・自立化を目指し、アグリゲーション・トレーディングの高度化やソリューション開発、グリーン水素などの次世代エネルギーの展開にも取り組みます。

再エネ電力販売量[※]



[※] 非化石証書を使用していないFIT電気（再エネとしての価値やCO₂ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力発電などを含めた全国平均の電気のCO₂排出量を持った電気として扱われる）を含む

再生可能エネルギーによる2024年度のCO₂排出抑制量【計 約248万トン(一般家庭 約100万世帯分)】

	太陽光発電 約3万トン		風力発電 約16万トン		水力発電(揚水除く) 約138万トン
大村メガソーラー第1~4発電所（長崎県） 設備容量：17,480kW (パネル容量20,350kW) 操業開始：2013年3月		唐津・鎮西ウインドファーム（佐賀県） 設備容量：27,200kW 操業開始：2021年11月		上椎葉発電所（宮崎県） 設備容量：93,200kW 操業開始：1955年5月	
	地熱発電 約54万トン		バイオマス発電 約38万トン		
八丁原発電所（大分県） 設備容量：110,000kW (55,000×2) 操業開始：1977年6月		下関バイオマス発電所（山口県） 設備容量：74,980kW 操業開始：2022年2月			

地熱発電 地熱発電による2024年度のCO₂排出抑制量 約54万トン

九電グループは、長年にわたり地熱発電の開発を行っており、日本最大規模の八丁原発電所をはじめ、全国の地熱発電設備量の約4割を保有しています。培った技術力を活かして、九州はもとより、国内外において、資源が豊富に存在すると見込まれる地域を調査し、技術面、経済性、立地環境等を総合的に勘案して、地域との共生を図りながら開発に取り組んでいます。

現在、以下の地点で調査や開発を進めています。

[九州域内]

- ・霧島烏帽子岳地域（鹿児島県霧島市）
- ・山下池南部地域^{※1}（大分県由布市、玖珠郡九重町）
- ・涌蓋山東部地域（大分県玖珠郡九重町）
- ・南阿蘇地域（熊本県阿蘇郡南阿蘇村）
- ・泉水山北部地域（大分県玖珠郡九重町）
- ・雲仙西部地域^{※2}（長崎県雲仙市）

[九州域外]

- ・猿倉嶽地域（福島県河沼郡柳津町）
- 霧島烏帽子岳地域については、2022年4月より地熱発電所建設に向けた準備を開始しており、山下池南部及び涌蓋山東部地域については、調査結果に基づき環境に配慮しながら調査井の掘削を行っています。

また、従来の地熱発電の仕組みでは発電に利用できなかった比較的の温度の低い蒸気・熱水を利用して水より沸点

の低い媒体（ペンタン）を加熱・蒸発させ、その蒸気でタービンを回す地熱バイナリー発電についても、八丁原（大分県玖珠郡九重町）・菅原（大分県玖珠郡九重町）・山川（鹿児島県指宿市）バイナリー発電所で取り組んでいます。

^{※1} 九州林産及九州高原開発 出光興産㈱と共同

^{※2} 煉瓦ノバと共に

地熱発電 (2025年3月末)		(kW)
		出力
既 設 (約224,000)	大 岳	14,500
	八 丁 原	110,000
	山 川	30,000
	大 霧	30,000
	滝 上	27,500
	八 丁 原 バイナリー	2,000
	菅 原 バイナリー	5,000
	山 川 バイナリー	4,990

(注) 全てグループ会社による開発・運用



水力発電 水力発電による2024年度のCO₂排出抑制量 約138万トン

技術面、経済性、立地環境等を総合的に勘案し、地域との共生を図りながら、グループ会社を含めて水力発電の開発に取り組んでいます。なお、未利用エネルギーを有効活用する新規開発と、古くなつた既存の水力発電所の更新により開発を進めています。

現在、大分県豊後大野市の軸丸発電所等において、建設工事を進めています。

水力発電 (2025年3月末)		(kW)
		出力
既 設 (約3,200)	145か所	1,294,551
	軸丸 ^{※2}	+1,100
	沈墜 ^{※2}	+1,600
	夜明 ^{※2}	+500

^{※1} 一般水力 (揚水除き。グループ会社による開発分を含む)

^{※2} 発電設備更新に伴う出力増加分

バイオマス発電 **バイオマス発電による2024年度のCO₂排出抑制量 約38万トン**

未利用の木材等を燃料として発電するバイオマス発電は、燃やしてもCO₂の増減に影響を与えない「カーボンニュートラル」※であることから、燃料が持続可能な形で生産されたものであることを確認した上で、開発に取り組んでいます。

※ バイオマス燃料を燃やして出るCO₂は、植物が成長過程において光合成により吸収したものであり、排出と吸収によるCO₂のプラスマイナスはゼロになるため、CO₂の総量は増えないという炭素循環の考え方

バイオマス発電（2025年3月末）

		主な燃料	出力 (kW)
既設 (約518,000)	木質燃料専焼	七ツ島バイオマスパワー※1	バーム椰子殼(PKS)、木質ペレット、未利用材 49,000
		豊前ニューエナジー※1	バーム椰子殼(PKS)、木質ペレット 74,950
		ふくおか木質バイオマス※1	未利用材、製材端材 5,700
		刈田バイオマスエナジー※1	木質ペレット、バーム椰子殼(PKS)、未利用材 74,950
		沖縄うるまニューエナジー※1	バーム椰子殼(PKS)、木質ペレット 49,000
		大分バイオマスエナジー※1	バーム椰子殼(PKS)、未利用材 22,000
		下関バイオマスエナジー※1	木質ペレット 74,980
		石狩バイオエナジー※1	木質ペレット、バーム椰子殼(PKS) 51,500
	その他 (混焼含む)	広畑バイオマス発電※1	木質チップ、未利用材、バーム椰子殼(PKS) 74,900
		みやざきバイオマスリサイクル※1	鶴糞 11,350
計画 (約61,000)	木質燃料専焼	福岡クリーンエナジー※1	一般廃棄物 29,200
		苔北※2	木質チップ (重量比で最大1%混焼)
	その他	松浦※2	下水汚泥 (800t/年程度)
木質燃料専焼		田原グリーンバイオマス※1	木質ペレット等 50,000
その他		みやざきバイオマスリサイクル※1※3	鶴糞 11,350

※1 グループ会社・グループ会社の出資会社による開発

※2 既設石炭火力発電所における混焼

※3 安定的な事業継続を目的に、既設設備の経年などを踏まえ第2発電所を開発

風力発電 **風力発電による2024年度のCO₂排出抑制量 約16万トン**

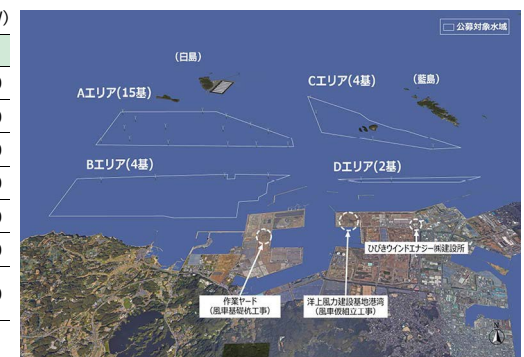
九電グループでは、長期安定かつ経済的な風力発電が可能な有望地点において、周辺環境との調和も考慮した上で、開発に取り組んでいます。陸上の風力発電だけでなく、欧州を中心に導入が進んでいる洋上風力発電についても、これまで蓄積した技術・ノウハウを活かしながら導入拡大に向け積極的に取り組んでいます。

具体的な計画としては、北九州市響灘地区において、九電みらいエナジーが九電グループ初となる大規模洋上風力発電プロジェクトを進めており、2023年3月に建設工事を開始し、2025年度の営業運転開始を目指しています。発電設備の最大出力は既設の風力発電設備を大きく上回る220,000kWであり、本プロジェクトの事業化は九電グループが目指す再生可能エネルギーの主力電源化に向けて大きな一歩となります。

風力発電（2025年3月末）

		所在地	出力 (kW)
既設 (約206,000)	長島	鹿児島県出水郡長島町	50,400
	奄美大島	鹿児島県奄美市	1,990
	薩摩	鹿児島県佐世保市	12,000
	串間	宮崎県串間市	64,800
	唐津・鎮西	佐賀県唐津市	27,200
	その他	—	50,000
	計画 (約20,200)	北九州響灘洋上	福岡県北九州市

（注）全てグループ会社による開発



*Google Earth/Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO/image@2023 TerraMetrics
北九州響灘洋上ウインドファームの事業実施区域（ひびきウインドエナジー株式会社資料より引用）
定格出力9,600kWの風車を25基設置

環境

環境マネジメント / 気候変動 / 生物多様性 / 環境保全 / 資源循環 / 水資源

太陽光発電 **太陽光発電による2024年度のCO₂排出抑制量 約3万トン**

九州電力の発電所跡地等を活用したメガソーラー発電事業や、FIT制度による買取期間が終了した卒FIT電源の電力購入に取り組んでいます。

また、PPAモデル※での太陽光発電設備の導入にも取り組んでいます。

※ 太陽光発電設備を所有・管理する事業者が企業等のお客さまの敷地内外に発電設備を設置し、お客様に電気を供給する仕組み



大村メガソーラー発電所

		出力 (kW)
既設 (約165,000)	大牟田メガソーラー	1,990
	大村メガソーラー	17,480
	佐世保メガソーラー	10,000
	事業所等への設置	約2,200
	その他メガソーラー	約133,500

（注）「事業所等への設置」以外はグループ会社による開発



©Kyuden Mirai Energy 2021

潮流発電機（イメージ）

潮流発電

九電みらいエナジーは、環境省より「潮流発電による地域の脱炭素モデル構築事業」を受託し、長崎県五島市沖で国内初の1,000kW級潮流発電の実証事業を進めています。

本事業は、2021年度まで同地点で実施していた500kW級潮流発電実証事業の成果を活用し、潮流発電機の高効率化による技術面の実用化や商用化に向けてのビジネスモデル構築を目指すもので、実施期間は2022年度～2025年度を予定しています。

本事業では、英国で潮流発電事業を実施するProteus Marine Renewables社（英国）製の500kW潮流発電機を1,100kWに改造し、実際の電力系統に連系して実証運転を行います。この実証を通じて、国内の環境や技術基準等に適合した技術の確立を図り、日本における潮流発電の早期実用化を目指します。

再生可能エネルギーの受入れ

九州本土では、太陽光発電を中心とした再生可能エネルギー発電設備の導入が急速に進んでいます。

このような中、九電グループは

- ・火力発電の柔軟な運用（出力制御等の実施）*
- ・揚水発電所や大容量蓄電池*の活用
- ・系統の空き容量の活用（日本版コネクト＆マネージの導入）*

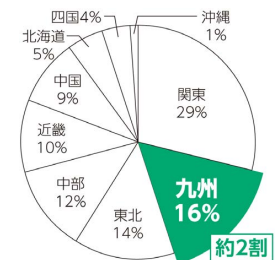
等を通じ、安定供給の維持と再生可能エネルギーの最大限の受入れに取り組んでいます。

* 九州電力送配電の取組み

九州エリアの太陽光・風力発電の接続量



太陽光・風力発電導入量の全国に占める割合



- (注1) FIT・FIP設備を計上 (FIT・FIP制度認定後、設備廃止までは計上)
 (注2) 四捨五入により合計が合わない場合がある
 (注3) 資源エネルギー庁「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法情報公開用ウェブサイト」のデータに基づき、作成 (2024年12月末時点)

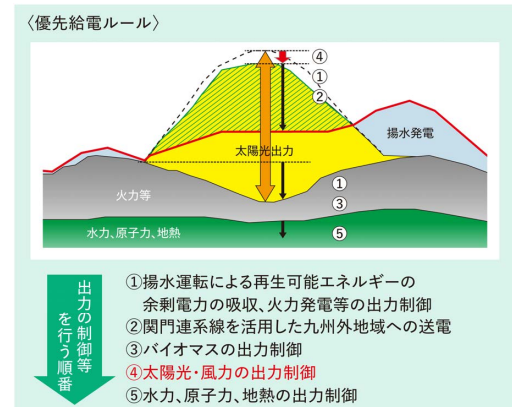
火力発電所の出力制御等の実施

春・秋等の電力需要が比較的小い時期には、太陽光発電の出力が大きい昼間に、供給力が電力需要を上回る状況が発生することがあります。

そのような場合、九州電力送配電では、太陽光発電等を最大限活用するために、優先給電ルール*に基づき火力発電所の出力を下げる等の対応を実施します。それでもなお、供給力が電力需要を上回る場合、やむを得ず、太陽光発電等の出力制御を実施することがあります。

当ルールに基づき適切に運用を行うことで、電力の安定供給を図っており、発電量が大きく変動する太陽光発電等に対する電力系統への接続量の増加にも寄与しています。

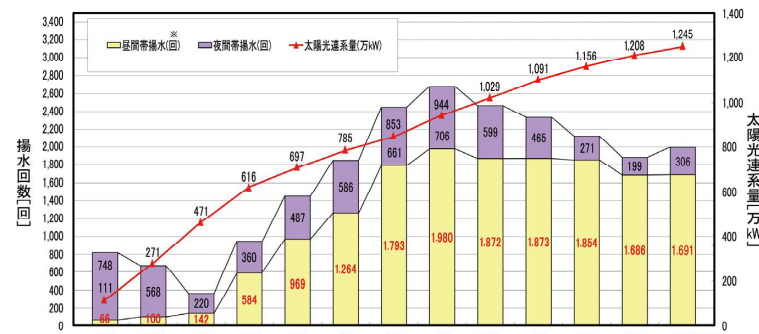
* 電力需要と供給のバランスを一致させるための対応策に関する条件や順番を定めたもの。国の認可法人「電力広域的運営推進機関」にて整備



揚水発電の活用

九州電力・九州電力送配電では、揚水発電は需要ピーク時の供給電源として活用するとともに、近年では太陽光発電の電力を用いて昼間帯に揚水し、朝夕の点灯帯に発電する等、再エネの導入拡大に最大限取り組んでいます。

昼間・夜間帯の揚水回数の推移



大容量蓄電システムの活用

九州電力送配電では、国の「大容量蓄電システム需給バランス改善実証事業」を受託し、大容量蓄電システムを備えた豊前蓄電池変電所を設置しました。

本実証事業で得られた知見・技術を活用し、太陽光や風力発電の発電量の変動に応じて、この大容量蓄電システムを効率的に運用することで、需給バランスの改善に努め、再生可能エネルギーを最大限受け入れるよう取り組んでいます。

設備概要

設備名称	機能・仕様
NAS電池*	出力：5万kW（容量：30万kWh）
パワーコンディショナー(PCS)	交直変換装置
連系用変圧器	6kVから66kVに昇圧（容量3万kVA×2台）

* ナトリウム・硫黄電池

豊前蓄電池変電所 全景



系統用蓄電システムの導入拡大の取組み

グループ会社のニシム電子工業では、パワーエックスが国内工場で製造した大型定置用蓄電池「Mega Power」と、ニシム電子工業のエネルギー管理システム「TAMERBA EMS」で構成する、系統用蓄電所高圧パッケージ及び太陽光併設蓄電池パッケージを提供しています。

本パッケージは、すでに運転中の蓄電所を含め日本全国約30都道府県で導入を予定しています。

系統用蓄電システムの導入推進を行うことで、再生可能エネルギーの安定供給及び利用拡大に貢献し、社会課題である脱炭素化の取組みに貢献していきます。

TAMERBA EMS導入箇所（予定含む）



丸紅株式会社さまの「三峰川伊那蓄電所」（長野県伊那市）

2024年10月より運開



コネクト＆マネージの導入

九州電力送配電では、再エネを最大限受け入れができるよう、「コネクト＆マネージ」を導入し、既設の送変電設備の容量を最大限活用しています。

具体的には、設備の単一故障（N-1故障）が発生しても安定的に送電できる容量を確保した上で、N-1故障が発生した際には瞬時に発電を制限する「N-1電制」を導入することで、従来の運用容量を超えた電源接続を可能としています。

また、送変電設備の空きがある時間帯に発電し、空きが十分でない時間帯には発電を抑制する「ノンファーム型接続」の対応を基幹系統及びローカル系統で行っています。

再生可能エネルギー出力制御量低減のための技術開発事業

九州電力送配電では、国の「再生可能エネルギー出力制御量低減のための技術開発事業」を受託し、閑門連系線で事故が発生した際に、瞬時に複数の発電所を停止させ、九州エリアの需給バランスを維持する転送遮断システムを構築しています。

この転送遮断システムによって、閑門連系線の九州エリアから他エリアへの再生可能エネルギーの送電可能量を最大で30万kW程度拡大することが可能となりました。

また、2024年3月に受託した国の「再生可能エネルギー電源制御装置技術開発等事業」により、瞬時に停止させる発電所を増加させる予定であり、閑門連系線の他エリアへの再生可能エネルギーの送電可能量は、更に最大で50万kW程度拡大する見込みです。

今後も実証事業で得られた知見・技術を活用し、再生可能エネルギーの最大限の受け入れに向けて取り組んでいきます。

オンライン代理制御（経済的出力制御）の導入

九州電力送配電では、2022年12月に九州本土における太陽光発電所の出力制御方法をオンライン代理制御に見直しました。この方法では、きめ細やかに出力調整ができるオンライン発電所で実際の出力制御を行うため、制御量をより少なくすることが可能となりました。

今後もこの運用を的確に行い、出力制御量全体の低減に取り組むとともに、再生可能エネルギーの更なる受入れに取り組んでいきます。



太陽光併設型蓄電池実証事業（日本初のマルチユース運用）

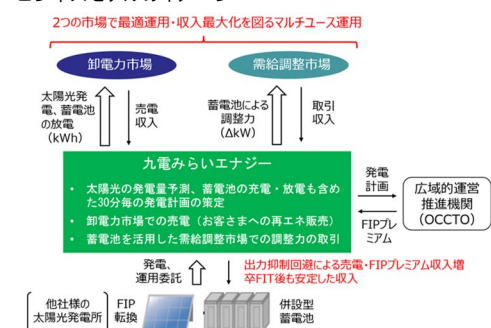
九電みらいエナジーでは、2025年度に国の支援※を受け、九州電力 総合研究所の研究成果を活用し、太陽光発電所に蓄電池を併設する新たなビジネスモデルを実証します。

具体的には、長崎県大村市にある大村メガソーラー第4発電所をFITからFIPへ転換し、卸電力市場・需給調整市場で取引するマルチユース運用を行うことで、収益最大化を目指します。

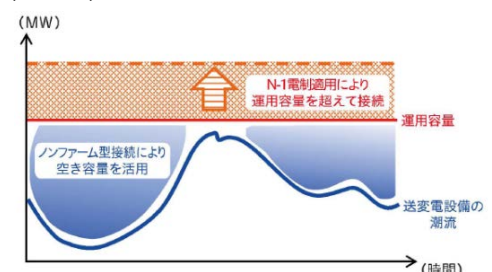
今後は、実証結果を基にビジネスモデルを評価し、他設備への展開や他社設備の運用も視野に入れ、事業拡大を進める予定です。

※ 経済産業省「再生可能エネルギー電源併設型蓄電池導入支援事業」

ビジネスモデルのイメージ



コネクト＆マネージによる空き容量の活用等（イメージ）



今後も実証事業で得られた知見・技術を活用し、再生可能エネルギーの最大限の受け入れに向けて取り組んでいきます。

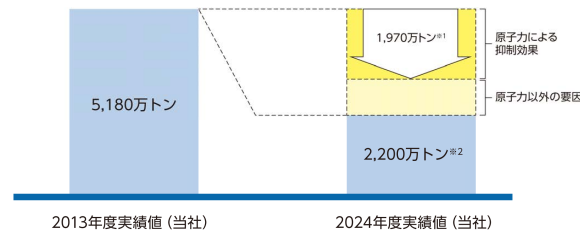
原子力発電の活用

原子力発電については、国「エネルギー基本計画」において、「重要なベースロード電源」と位置付けられており、2030年度の原子力比率を20~22%とする電源構成比率が示されています。

九州電力としても、長期的なエネルギーの安定確保や地球環境問題への対応等も踏まえ、安全性の確保を大前提として、発電時にCO₂を排出しない原子力発電を最大限に活用しています。

九州電力の原子力発電によるCO₂排出抑制効果

【原子力発電所が全台停止した場合（2013年度）との比較】

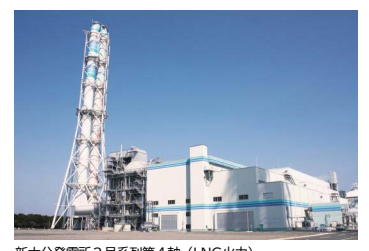
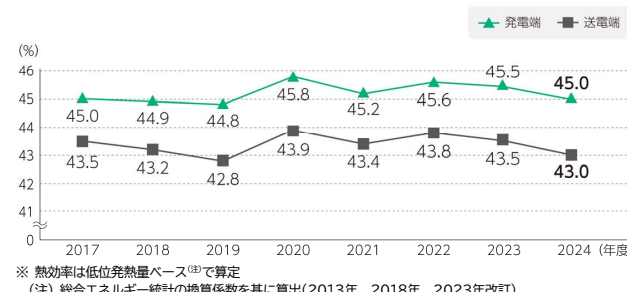


火力発電の高効率化

九電グループでは、燃料消費量、CO₂排出量抑制の観点から、総合熱効率の維持・向上に取り組んでいます。

2024年度の九州電力における火力総合熱効率は、45.0%(発電端)と昨年度に比べて火力設備の利用率が低下したことにより、0.5ポイント低下しましたが、今後も、熱効率の高い火力発電所を最大限活用することで、引き続き火力発電の高効率化に取り組んでいきます。

火力総合熱効率[※]の推移



火力発電所におけるバイオマス混焼

九州電力の石炭火力発電所においては、カーボンニュートラルな未利用国産バイオマスエネルギーを発電用燃料へと利用し低炭素化に取り組んでいます。

苓北発電所(熊本県)では、2010年度より開始した国内の未利用森林資源(林地残材等)を利用した木質バイオマスの混焼発電を行っています。

また、熊本市が公募した「下水汚泥固形燃料化事業」に電源開発㈱他と共同で参画し、2013年度より燃料化物を製造しており、九州電力松浦発電所及び電源開発㈱松浦火力発電所(長崎県)において、石炭と混焼しています。

水素・アンモニア燃料のサプライチェーン構築

燃焼時にCO₂を排出しない水素・アンモニア燃料が本格導入される場合に備え、上流から下流までの安定的かつ経済的なサプライチェーンの早期構築を目指し、国内外の様々な分野の企業との協業関係構築及び共同検討を進めています。

水素・アンモニアの利用技術やCCUS技術に関する研究開発

燃焼時にCO₂を分離回収・利用・貯留するCCUS技術は、火力発電の低・脱炭素化分野において必要不可欠な技術であり、技術動向調査・研究や要素技術開発に取り組んでいます。

具体的には、2035年までの水素10%、アンモニア20%混焼に向けて、以下の取組みを推進しています。

- ・燃料性状を踏まえた受入・貯蔵・払出設備の検討
- ・安全・安定燃焼のための試験実施
- ・燃料変更に伴う環境対策検討

具体的な取組みの一つとして、アンモニア混焼試験を2023年4月から苓北発電所1号機、同年11月から松浦発電所2号機で実施しています。

また、CCUS技術に関する取組みの一つとして、JOGMECの「先進的CCS事業に係る設計作業等」に関する委託調査業務において、当社を含むコンソーシアムが選定され、設備の仕様等を検討しています。



九州地域の天然水素資源の実用化に向けた研究

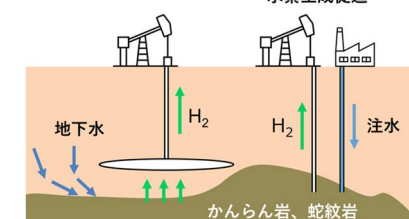
国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)が公募する「NEDO先導研究プログラム/フロンティア育成事業^{※1}」の委託先に、2025年5月に、九州電力と九州大学が採択されました。天然水素^{※2}の生成ポテンシャルが高い可能性がある九州地域を対象に、天然水素の生産・供給・利用の技術条件を整理し、2050年のカーボンニュートラル社会の実現に向けて、将来の実用化に向けた研究開発を進めます。天然水素の研究開発はまだ始まったばかりであり、本事業は日本において先駆けとなる取組みです。

※1 脱炭素化事業成長が期待される新分野で、NEDOが将来の事業化に向けた初期研究を支援する事業です。

※2 水素は化石資源から製造される「グレー水素」や、再生可能エネルギーを利用して「グリーン水素」などがありますが、天然水素は地下に自然に存在するもので、新たなエネルギー源として近年注目されています。

貯留水素の回収と注水による水素生成促進のイメージ

貯留水素の回収
注水による水素生成促進



出典：NEDO（国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構）
NEDO Web Magazine スペシャルコンテンツ 日刊工業新聞「NEDO未来展望～イノベーションを社会へ～」
第8回 日本がエネ輸出国に！？ 天然水素に脚光 (2025年1月29日紙面掲載)

地域エネルギーシステム構築に向けた取組み

地域エネルギーシステムは、電気事業のビジネスモデルを大きく変革させる可能性があり、事業内容は九電グループの強みを活かせる事業領域であることから、新たな事業機会と捉え、情報収集や実証フィールドの選定に向けて自治体等と調整しています。

具体的には、地域エネルギーシステム構築に必要となる技術ノウハウの獲得や事業モデルの構築に向けて実証地点を検討し、実証実験を計画しています。2025年1月より、1実証地点の電力データの収集・分析を開始しています。

地域エネルギーシステムのイメージ



電化の推進

国の「2050年カーボンニュートラル」宣言により脱炭素への取組みが求められる中、九電グループはカーボンニュートラルの実現に向けて、家庭部門・業務部門・産業部門の各部門における「電化の推進」を加速させていきます。家庭部門・業務部門においては、2050年における電化率100%を目指し、2035年には家庭部門で75%、業務部門で65%の実現に貢献します。また、その実現に向けて、2021年から2035年合計の増分電力量として、家庭部門で23億kWh、業務部門で26億kWhを目指します。

家庭部門

「安心、快適、省エネでおトク」な生活をお客さまに実現いただくために、高効率給湯機であるエコキュートやIHクッキングヒーターを中心とした「オール電化」を推進し、お客さまの満足度向上と環境への配慮に努めています。

また、オール電化の良さを広くお伝えするため、タレントを活用したマスPR、オール電化キャンペーン、住宅関連事業者との連携強化やIH体験講座等によるオール電化の普及活動を展開しています。

九州のオール電化住宅は、2024年度末で約134万戸となっており、約4戸に1戸がオール電化となっています。

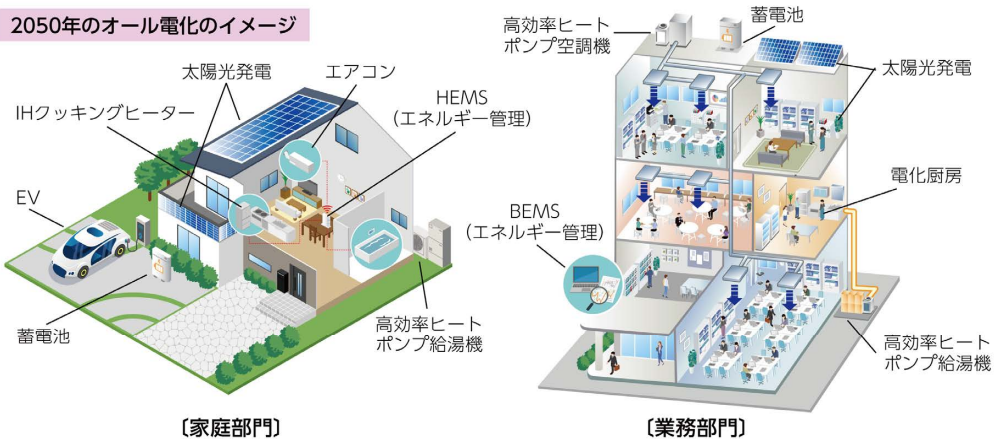
業務部門

お客さまの空調・給湯設備の運用状況やエネルギーの使用状況に基づき、最適な高効率ヒートポンプ※システムを提案しています。

また、厨房設備では、電化厨房の調理のしやすさや衛生面を伝える電化厨房セミナーや動画をWeb配信する等、経済性を含め、幅広く訴求する活動を展開し、電化設備の導入を進めています。

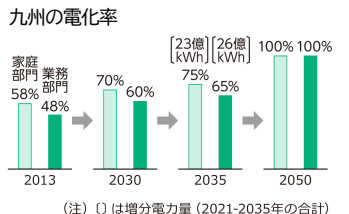
※ 大気熱など自然界に存在する再生可能エネルギー熱を汲み上げ、給湯や冷暖房に利用するシステム

2050年のオール電化のイメージ

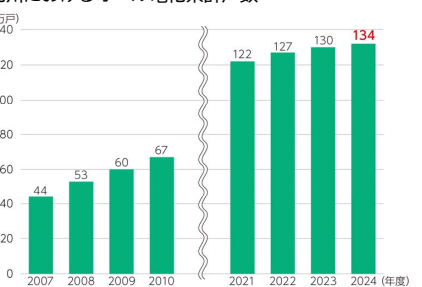


[家庭部門]

[業務部門]



九州におけるオール電化累計戸数



産業部門

100℃未満の低温度帯から10,000℃程度の高温度帯までの幅広い温度帯の熱需要に対する電化を推進していきます。

低温度帯においては、高効率ヒートポンプの経済性を訴求していきます。また、ヒートポンプ技術が適用できない高温度帯においては、抵抗加熱や誘導加熱等の電化技術を活用した生産性・品質向上などに優れた電化システムを提案していきます。

【自然冷媒ヒートポンプ給水予熱機「プレキュート」の開発】

九州電力は、昭和鉄工㈱と共に、食品工場などで使用されている蒸気ボイラーの燃料を削減する「自然冷媒ヒートポンプ給水予熱機」（商品名：プレキュート）を開発しました。プレキュートは、「蒸気ボイラーの給水を効率よく予熱（給水温度を予め上げておくこと）する」ことをコンセプトとしており、蒸気ボイラーの燃料を削減するとともに、CO₂排出量の削減を図ることができます。この製品は、蒸気ボイラーを多く利用している食品工場などに導入しやすく、広く普及することでCO₂排出量削減への大きな効果が期待できます。



【農業分野におけるヒートポンプ活用】

九州電力は、農業電化に関する研究開発に長年取り組んでいます。2023年度までの4年間、主力産地である熊本県八代市で行ったトマト栽培での成果を踏まえ、全国有数のナス産地である福岡県の冬春ナス栽培における省エネと収益性の向上を目指して、ヒートポンプ周年利用の技術確立に向けた研究を実施しています。具体的には、夏期の夜間冷房による品質向上・增收効果と冬期の暖房運転コスト低減効果について実証しています。



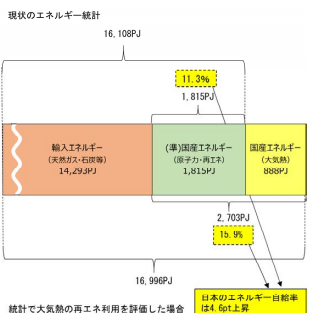
ヒートポンプの普及によるエネルギー自給率向上への寄与

再生可能エネルギーである大気熱は「国産エネルギー」であり、エネルギー自給率の向上に直結します。

ヒートポンプによる大気熱利用量（温熱のみ）をエネルギー自給率に加算すると、日本のエネルギー自給率は、11.3%から15.9%と4.6ポイント上昇^{※1}（うち九州エリアは0.45ポイント上昇^{※2}）します（2020年度）。

今後もカーボンニュートラル実現に向けて、ヒートポンプ普及拡大に取り組んでいます。

※1 一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター「ヒートポンプ普及想定によるエネルギー自給率向上への寄与～ヒートポンプで汲み上げる大気熱（温熱）の計上～」を参照
※2 全国に占める九州エリアの電力需要比率（9.7%）を用いて算定



EVの活用・普及促進

九州電力及び九州電力送配電では、2030年度までに社有車のEV100%化に取り組むとともに、他社との協業による「EVシェアリングの普及促進」や「マンションや職場への充電インフラ整備」等に取り組むことで、九電グループ一体となってEVを社会に広く普及させることを目指しています。

社有車の100%EV化に向けた取組み

九州電力及び九州電力送配電では、すべての社有車^{*}を2030年までにEV化すること目標に掲げており、2024年度には102台のEV車両を導入しました。

^{*} EV化に適さない車両を除く

EVシェアリングサービスの取組み

[マンション居住者限定のEVシェアリングサービスの提供(weev)]

マンションにおいては、戸建て住宅と比べ、駐車場代の負担に伴う車の保有コストが高いなど、カーシェアリングの利用ニーズはより強いと考えられます。

九州電力はこうしたニーズに対し、マンション内でEVをシェアできるサービスを提供することで、スマートな新しいカーライフを実現します。

[パブリックEVシェアリングサービスの提供(weev+)]

会員登録することでどなたでもご利用いただけるパブリックEVシェアリングを2024年10月より開始しました。第一号ステーションとして東京都江東区の有明アーバンスポーツパークにテスラ車を3台設置し、多くの方にご利用いただいているます。

[社有地を活用したシェアリングステーションの設置]

九州電力は、お客様がEVの利便性・快適性を気軽に体験できる機会を創出するため、日産自動車㈱の協力^{*}を得て、福岡支店及び大分支店の敷地内に、一般お客様向けのEVシェアリングサービスステーションを設置しています。

^{*} 同社のEVシェアリングサービス「e-シェアモビ」を利用

[EVレンタカーによる新たなEVの導入方法に向けた取組み]

九州電力、ニッポンレンタカーサービス㈱、東京センチュリー㈱、日本カーソリューションズ㈱の4社は、2022年2月からEVのシェアリングエコノミーにつながる新たな取組みとして、平日は社有車、土日祝日は一般レンタカーとする利用方法の有効性を実証しています。また、EVのバッテリーを動く蓄電池として活用し、再生可能エネルギーを有効利用する取組みについても検証しており、今後のEVの普及拡大を見据えたサービス等を検討しています。

EV充電サービスの取組み(PRIEV)

PRIEVは、集合住宅居住者に対して、駐車場の各区分に個人専用のEV充電設備を整備し、快適なEV充電環境を提供するサービスです。

これまで首都圏及び福岡市で提供してきましたが、2024年度からサービスエリアを九州各県及び関西に拡大しました。また、九州エリアにおいて原則全て再エネ由来の電気で充電するなど、より環境にやさしい先進的なサービスを提供することで、脱炭素社会の実現に貢献しています。



有明アーバンスポーツパークステーション



有明アーバンスポーツパークステーション



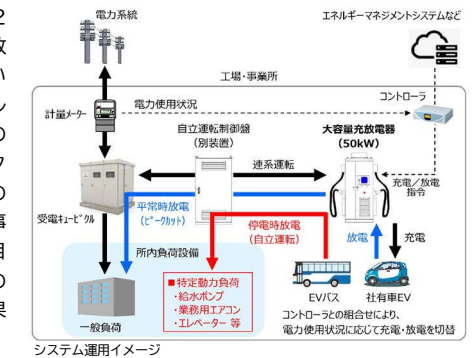
電気バスの普及拡大に向けた取組み（九電でんきバスサービス）

九電でんきバスサービスは、自治体や民間企業向けに、電気バス本体や充電設備、導入コンサルティングやエネルギー・マネジメントなどのソリューションをパッケージで提供するサービスです。現在、ホテル送迎や路線バス、スクールバス向けに、鹿児島県知名町をはじめ大分バス、筑後市、北九州市へ提供しています。地域の再生可能エネルギーを活用したCO₂フリーな電力での運行や地域防災拠点づくりなど、電気バスを多目的に活用いただくことで、リースナブルで環境にやさしいサービスの提供を目指しています。



大型車向け大容量充放電器の開発

九州電力と九電テクノシステムズ及びキューヘンの3社は、電気バスなど商用・業務用電動車両を導入・運行される企業・自治体などの事業所向け大容量充放電器を共同開発しました。この充放電器は、国内最大級となる45kWの放電出力(CHAdEMO認証を取得)、工場などに使われる三相動力負荷にも供給可能、2台の電動車両に同時接続し交互に充放電が可能などの優れた特徴を有しています。これらの特徴を活かし、エネルギー・マネジメントシステム(EMS)との組合せによる事業用施設の電力ピークカットや災害時の非常用電源としての活用、太陽光発電との組合せによる事業所のCO₂削減など、電動車両の多目的活用を実現することで、電動車両の導入拡大や経済性向上への大きな効果が期待できます。



海外における持続可能な社会づくりへの貢献

九電グループでは、各国・地域のエネルギー課題に対して、国内外の電気事業等を通じて培ってきた技術・ノウハウ・ネットワークを最大限に活用し、ガス火力や再エネによる発電事業、送配電事業、新領域(水素・アンモニア、CCUS、蓄電池等)への投資事業及び海外コンサルティングを展開しています。

IPP等投資事業

2024年度は、洋上風力からの電力を供給する英国の海底送電事業への出資、ウズベキスタンの高効率ガス火力発電事業や再エネ由来の電源を供給するUAEの海底送電事業の建設工事に社員を派遣するなど、ガス火力や再エネ、送配電分野に主体的に取り組みました。

今後も再エネや送配電事業の脱炭素投資を中心に、低炭素化に資する高効率ガス火力やCCUS等の新領域事業も推進していきます。

今後も、海外における電力の安定供給、環境対策等を通じて、持続可能な社会の実現に貢献していきます。



海外コンサルティング事業

2024年度は、2023年度からの継続案件である、ケニアの地熱発電所におけるIoT技術を活用した発電所維持管理能力向上プロジェクト、ケニアの送電系統技術能力強化に向けたプロジェクトの完了に加え、マーシャルの太陽光発電建設支援などを実施しました。九州電力グループ各社の専門知識・技術を活かし、相手国の立場に立った実効性のあるソリューションを提案しています。

ホームページ

- 九州電力：企業情報→会社概要→海外電気事業の取組み (<https://www.kyuden.co.jp/company/project.overseas.index.html>)
- キューデン・インターナショナル(<https://www.kyuden-intl.co.jp/>)

2024年度の主な取組み

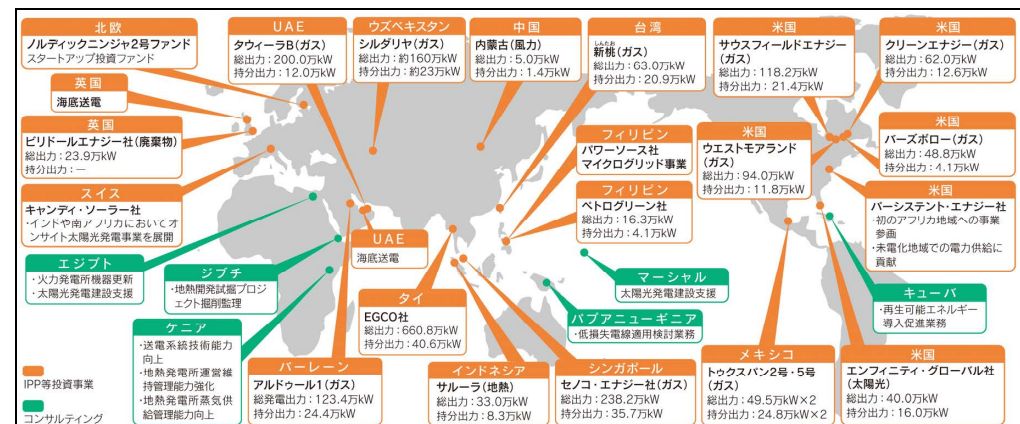
【IPP等投資事業】

- 英国 海底送電事業 出資
- ウズベキスタン ガス火力発電事業 参画
- UAE 海底送電事業 参画

【海外コンサルティング事業】

- ケニア** IoT技術を活用したオルカリア地熱発電所の運営維持管理能力強化プロジェクト
(九州電力 / キューデン・インターナショナル / 西日本技術開発 / 西日本プラント工業 / 九電産業他)
送電系統技術能力向上プロジェクト
(九州電力送配電 / キューデン・インターナショナル他)
地熱事業における蒸気供給管理能力向上プロジェクト
(西日本技術開発)
- キューバ** 再生可能エネルギー導入促進業務
(西日本技術開発他)
- エジプト** ハルガダ太陽光発電建設
(九州電力 / キューデン・インターナショナル / 西日本技術開発 / 西日本プラント工業他)
- マーシャル** イバ島太陽光発電システム整備計画
(キューデン・インターナショナル他)
- パプアニューギニア** パプアニューギニア送電線向け低損失電線適用検討業務
(西日本技術開発)
- ジブチ** ジブチ国地熱開発試掘プロジェクト掘削監理
(西日本技術開発)

海外での事業展開(最近の取組実績)



(注) IPP等投資事業は2024年度末現在の情報を、海外コンサルティングは近年の主な取組み実績を表示

森林資源を活用したJ-クレジット創出

九電グループは、社有林で培ったJ-クレジット創出ノウハウを活かし、自治体森林からのJ-クレジット創出支援や、県のJ-クレジット関連事業を受託しており、創出されたJ-クレジットは、企業の生産活動のカーボンオフセットに活用されています。

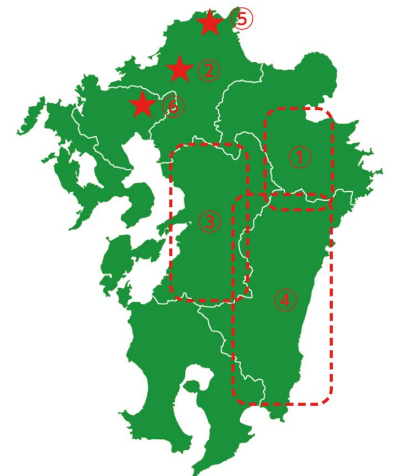
森林由来 J-クレジット創出・支援実績

2025年4月時点

創出・支援先	創出・支援時期	創出見込量 ^{※2}
① 九州電力社有林	2021年度～	約24万t-CO ₂
② 福岡県久山町	2021年度～	約1,500t-CO ₂
③ 熊本県 ^{※1}	2022年度～2025年度	約11万t-CO ₂
④ 宮崎県 ^{※1}	2023年度～2024年度	約6万t-CO ₂
⑤ 福岡県北九州市	2023年度～2024年度	約2,000t-CO ₂
⑥ 佐賀県神埼市	2023年度～2024年度	約6,000t-CO ₂

*1 県のJ-クレジット創出関連事業を受託し、これまでに熊本県で17者、宮崎県で2者の支援を実施

*2 認証対象期間に創出が見込まれるJ-クレジットの合計値（想定）



気候変動関連の業界団体・イニシアチブへの参画

九州電力は、気候変動対応を経営の重要課題(マテリアリティ)と位置づけ、課題解決に向け、当社の考え方や方向性に一致する業界団体・イニシアチブに参画し、気候変動の緩和・適応を推進しています。

参画している主な業界団体・イニシアチブ

業界団体・イニシアチブ	活動内容・当社の立場
TCFD(Task Force on Climate – Related Financial Disclosures)	G20財務大臣・中央銀行総裁会合の要請を受け、FSB(金融安定理事会)によって設立されたタスクフォース。2017年6月、気候関連のリスクと機会がもたらす財務的影響について情報開示を促す提言を公表。当社は、2019年7月にTCFD提言に賛同し、2020年以降同提言に基づく情報開示を行っています。
日本経済団体連合会「チャレンジ・ゼロ」	経団連が打ち出した、パリ協定が長期的なゴールと位置付ける「脱炭素社会」の実現を目指す取組み。参加企業・団体は脱炭素社会に向けたイノベーションにチャレンジすることを宣言するとともに、具体的なアクションを表明するもの。当社は、2020年9月に本取組みへの参加を表明するとともに、チャレンジ事例を登録しました。
GXリーグ	カーボンニュートラルにいち早く移行するための挑戦を行い、自ら以外のステークホルダーも含めた経済社会システム全体の変革(GX：グリーントランスフォーメーション)を牽引していく企業群が、日本政府・大学等の教育機関・金融機関等でGXに向けた挑戦を行うプレイヤーと共に、一体として経済社会システム全体の変革のための議論と新たな市場の創造のための実践を行うことを目的に、経済産業省が発足させました。当社は、2023年4月にGXリーグに参画しました。
電気事業低炭素社会協議会	電力業界が実効性ある地球温暖化対策を行うため、会員である電気事業者等が、本会のカーボンニュートラル行動計画に取り組むことを促進・支援し、もって電力業界全体において実効性ある地球温暖化対策を推進しています。当社は、2016年2月に本会の趣旨に賛同し入会しました。

業界団体への参画にあたっては、当社の事業目的や注力分野、事業活動との整合性を考慮しています。また、参画継続の判断にあたっては、業界団体と当社の考えが大きく矛盾していないか等の視点から業界団体の活動状況を定期的に確認しています(当社の考えと乖離が大きい場合や事業運営上の必要性を有しなくなった場合は、脱退を検討)。

グリーン・トランジションファイナンスの推進

当社は、九電グループの2050年カーボンニュートラルの実現に向けた「電源の低・脱炭素化」や「電化の推進」の取組みについて、幅広いステークホルダーの皆さんにこれまで以上に知りたいことや、資金調達の多様化を図る観点から、グリーン・トランジションファイナンスを推進しています。

2024年度は、社債としては本邦初となる、資金使途を原子力発電投資に限定するトランジションボンドを発行しました。当社は、ファイナンスの面からもカーボンニュートラルの実現に向けた取組みを推進していきます。

「九州電力トランジションボンド」

回 号	発行日	発行額	年 限	利 率	資金の使途
第3回	2024年6月3日	100億円	5年	0.858%	既設原子力発電所の安全対策投資のリファイナンス
第4回		200億円	10年	1.425%	

ホームページ

グリーン・トランジションファイナンス過去の実績：財務データブック ([https://www.kyuden.co.jp/ir.library fact.html](https://www.kyuden.co.jp/ir.library факт.html))
SDGsファイナンス (<https://www.kyuden.co.jp/ir.sdgs.html>)

「ゼロカーボンチャレンジ宣言」を通じたカーボンニュートラルの機運醸成

カーボンニュートラル実現を目指して、「ゼロの先へ。今日の私が変える未来」のスローガンのもと、省エネルギー・電化に向けた各人の家庭等での取組みについて、九電グループの社員が宣言して実践しています。

2025年度は、9,453人（前年度比4,539人増）が宣言し、CO₂削減にチャレンジしています。

当社ホームページにて社員の宣言内容や取組みの様子を掲載しています。

ゼロカーボンチャレンジ宣言

ゼロの先へ。 今日の私が変える未来

～ 九州の豊かな自然を子どもたちへ ～
私たちは、九州エリアのカーボンニュートラルの実現を目指して、地域の生活者の一員として電化・省エネに取り組むことを宣言します。



ホームページ



ニシム電子工業
佐賀支店
柴田 麗子



九州電力送配電
佐賀支社
末永 智恵美



(一財)九州電気保安協会
行橋事業所
高野 翔 氏



九電ネクスト
福岡営業所
義田 裕明

ホームページ

「ゼロカーボンチャレンジ宣言」 -ゼロの先へ。今日の私が変える未来- (<https://www.kyuden.co.jp/sustainability/environment/zc-challenge.html>)

生物多様性

方針・考え方

九電グループは、「環境活動方針」に基づき、生物多様性の保全や森林破壊の防止に十分配慮しつつ、各環境活動の展開を通して、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

また、電気事業連合会において策定した「電気事業における生物多様性行動指針」を踏まえ、生物多様性の保全への取組みを継続していくこととしています。

環境活動方針と生物多様性

「地球環境問題への取組み」における“低・脱炭素社会の実現に向けたCO₂排出量の削減”、“循環型社会形成への取組み”における“廃棄物のゼロエミッション活動”、“地域環境の保全”における“発電所の環境保全対策”“設備形成における環境への配慮”“社有林の適正管理”、“社会との協調”における“地域の皆さんと一体となった環境保全活動”*、“環境管理の推進”における“社員の環境意識高揚”等、サプライチェーン全体を通じ、多岐にわたる環境活動の中で、生物多様性に配慮した取組みを展開しています。

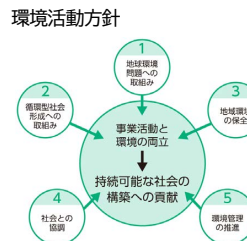
* 希少な生態系を有する“くじゅう坊ガツル湿原”一帯での“野焼き”を始めとする環境保全活動に2000年から継続して取り組んでいます。なお、くじゅう坊ガツル湿原は2005年にラムサール条約湿地として登録されました。

電気事業における生物多様性行動指針(2024年6月改定)

電気事業連合会において「電気事業における生物多様性行動指針」が策定され、九州電力を含む電気事業連合会関係各社は、電気事業者としてのみならず、国際社会及び地域社会の一員として、生物多様性が持続可能な社会の重要な基盤であること、その実現を目指すことが責務であることを認識して、生物多様性に資する事業活動を積極的に推進し、持続可能な社会の実現を目指すこととしています。

推進体制

「環境マネジメント」P11参照



目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
地域環境の保全・社会との協調	<ul style="list-style-type: none"> ・環境アセスメントの確実な実施 ・TNFDレポートにおける事業活動に伴う生態系への影響の評価・分析の継続実施 	<ul style="list-style-type: none"> ・環境アセスメントの確実な実施 ・TNFDフレームワークに則った検討 	<ul style="list-style-type: none"> ・新小倉発電所リプレース等の環境アセスメントの確実な実施 ・TNFDレポートの分析対象範囲に再エネを追加し、シナリオ分析を用いた評価・分析を行い、「九電グループTNFDレポート2024」を発行

取組み

TNFD提言を踏ました開示

当社は、自然関連財務情報開示タスクフォース（TNFD）の枠組みに沿った情報開示を行っています。

2023年9月には、電力会社として初めてTNFD β版v0.4情報開示フレームワーク等に基づく情報開示を行い、事業活動における自然資本に関するリスクや機会の分析を試行的に実施しました。2024年には、TNFDのアーリーアダプターとして、TNFD v1.0情報開示フレームワーク及び電気事業者向けのガイドラインを参照し、より包括的な自然関連情報開示を行いました。



九電グループTNFDレポート (<https://www.kyuden.co.jp/ir/esg.html>)

設備形成・運用における主な取組み

発電における取組み

九州電力及び九州電力送配電では、電力設備形成時において、設備や地域の特性に応じた適切な環境アセスメントの実施等により、環境配慮を図るとともに、周辺環境との調和に努めています。

環境アセスメント(環境影響評価)の実施

発電所等の建設にあたっては、環境影響評価法等に基づき、その周辺環境の保全を図るために、自然環境(大気、水質、生物)等の調査を行い、建設や設備運用が周辺環境に及ぼす影響を事前に予測・評価し、その結果に基づいて環境保全のための適切な措置を講じています。

近年の環境アセスメント(自主アセス[※]含む)の実施状況(九州電力及び九州電力送配電)

時期	地点名	発電方式	実施目的等	アセス結果を踏まえた環境保全措置
2021年7月～2022年3月	新与論発電所5号機増設計画(鹿児島県与論町)	内燃力	環境影響評価法の対象規模に満たない規模な開発であるが、環境配慮を目的とした自主的な環境影響評価を実施	増設する建物及び煙突の色彩について、主にアイボリー系統色(乳白色)とし、周辺環境との調和に配慮
2022年7月～2022年9月	新種子島発電所6号機増設計画(鹿児島県南種子町)	内燃力	環境影響評価法の対象規模に満たない規模な開発であるが環境配慮を目的とした自主的な環境影響評価を実施	増設する建物及び煙突の色彩については、主にアイボリー系統色(乳白色)にすることで景観に配慮し、また民家が近い箇所においては防音パネルを設置する等、環境配慮を実施
2022年8月～2023年2月	新壱岐発電所5号機増設計画(長崎県壱岐市)	内燃力	環境影響評価法の対象規模に満たない規模な開発であるが環境配慮を目的とした自主的な環境影響評価を実施	壱岐対馬国定公園指定植物(公園)であるムヨウラン属を確認し、適切な保全を実施。また、国定公園内に立地しているため、増設する建物及び煙突の色彩については、自然公園法特別地域の基準に準じた配色とし、周辺環境との調和に配慮
2024年9月～2025年2月	豊玉発電所1号機更新計画(長崎県豊玉町)	内燃力	環境影響評価法の対象規模に満たない規模な開発であるが環境配慮を目的とした自主的な環境影響評価を実施	工事期間中の騒音・振動の発生源となる建設機械を使用する作業は、原則として早朝及び夜間となるよう配慮
2023年4月～	新小倉発電所6号機増設計画(福岡県北九州市)	火力	第1種事業に係る環境影響評価を実施	現在、環境影響評価手続き中

※ 環境影響評価法及び自治体の環境影響評価条例の対象規模に該当しないが、環境保全を目的として自主的に実施するもの

環境保全措置の事例

新壱岐発電所5号機増設計画(内燃力)に伴う自主環境アセスメントを実施(2023年2月終了)した結果、壱岐対馬国定公園指定植物(公園)であるムヨウラン属が確認されたことから、専門家に相談のうえ、保全措置として樹木伐採後の樹林地内の乾燥や日射量増加の影響を可能な限り低減する目的で敷地境界フェンスに寒冷紗を設置し、定期的なモニタリングを行う予定です。



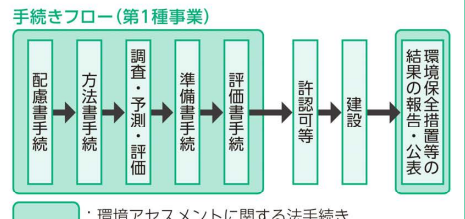
新壱岐発電所で確認されたムヨウラン属

【参考】法に基づく環境アセスメントの手続きについて

環境影響評価法(一般ルール)及び電気事業法(発電所固有の手続き)に基づき、以下の規制要件に該当する発電所を建設する場合は、環境アセスメントを行うことになります。

対象事業規制要件

	第1種事業 (必ず環境アセスメントを行う)	第2種事業 (環境アセスメントが必要かどうかを個別に判断)
水 力	出力3万kW以上	出力2.25万kW以上3万kW未満
火 力	出力15万kW以上	出力11.25万kW以上15万kW未満
地 热	出力1万kW以上	出力0.75万kW以上1万kW未満
原 子 力	すべて	—
風 力	出力5万kW以上	出力3.75万kW以上5万kW未満
太陽電池	出力4万kW以上	出力3万kW以上4万kW未満



送電における取組み

送電鉄塔建設時の環境影響調査を実施

九州電力送配電では、送電鉄塔の建設工事が周辺の生態系に与える影響を事前に調査し、必要に応じて希少動植物の保全対策を実施するなど自然環境へ配慮した建設工事に努めています。



送電鉄塔



鳥類調査の様子

発電所における取組み

発電所構内の緑化

九州電力及び九州電力送配電では、発電所において、自然環境の保全を図るために、構内の緑化に努め、その維持管理に取り組んでいます。

サプライチェーンにおける主な取組み

サステナブル調達ガイドライン

持続可能な社会の実現に向け、法令遵守や環境配慮を含む責任ある調達活動を通じて、サプライチェーン全体で生物多様性への影響低減に取り組んでいます。(P76参照)

グリーン調達

環境にやさしい製品等の優先的な調達を通じて、資源循環とともに生物多様性保全にも配慮した購買活動を推進しています。(P29参照)

環境保全活動

九電グループでは、NPOや地域の方々と協力して地域の課題解決に取り組む「こらぼらQでん」を九州各地で展開しており、高所作業車を活用した名所旧跡の清掃や、「お年寄りや子どもにやさしい社会づくり」に向けた高齢者住宅の電気設備点検など、様々な活動を行っています。

※「コラボレーション」と「ボランティア」を掛け合わせた造語



「こらぼらQでん」の活動のうち、生物多様性の保全や自然景観の保護等の環境分野の取組みを「こらぼらQでんeco」とし、植林や海岸の清掃など、環境保全活動にも取り組んでいます。

2024年度は、「こらぼらQでんeco」について47件の活動を行い、3,800名の方にご参加いただきました。(全体で51件、4,400名参加)

2024年度における「こらぼらQでんeco」の清掃活動では140トンの廃棄物を回収しました。



いのちの森づくり(霧島配電事業所)

環境・エネルギー教育

次世代を中心に、様々な「学び」と「体験」の場を提供する環境・エネルギー教育「Qでん★みらいスクール」を展開しています。

保育園や小学校等を訪問する講座型の教育や、森での体験型の教育に加え、デジタル技術を活用した教育プログラムを実施し、2024年度は延べ30,400名にご参加いただきました。



	主な活動名	内 容	2024年度実績	活動の様子
講 座 型	エコ・マザー活動	環境について学んだお母さんたちが、「エコ・マザー」として九州各地の保育園等を訪問し、環境をテーマにした紙人形劇等を通じて、子どもたちに環境への配慮の大切さを伝えています。	92回 6,910名	
	出前授業	小学生～大学生を対象に、地球温暖化等の環境問題や電気をつくる仕組み等、環境やエネルギーに関する授業を行っています。	618回 16,920名	
	デジタルコンテンツを用いた環境・エネルギー教育	VRやCG等のデジタル技術を活用し、間伐など森での活動を疑似体験できる環境教育、バーチャル発電所見学会を行っています。	102回 5,450名 <small>※出前授業実績一部再掲</small>	
体 験 型	九電みらいの森等での環境教育	「くじゅう九電の森」や「九電みらいの森」で、地球温暖化と森の役割を学ぶ講話や林業体験を組み合せた環境教育を行っています。	25回 1,120名	

九電みらい財団による環境活動

坊ガツル湿原一帯での環境保全活動

くじゅう坊ガツル湿原は、大分県西部に位置し、周囲を九重連山に囲まれた高原性の湿原(約53ha)で、多様な地質・地形を反映した希少な生態系を有しています。

九州電力は、坊ガツル湿原一帯の自然環境を守るために、環境省や竹田市、九重の自然を守る会等地域の方々との協働により、野焼き活動や希少植物保護活動、隣接する平治岳(九州電力社有地)のミヤマカリシマ植生保護活動に取り組み、2005年には、坊ガツル湿原が国際的に重要な湿地の保全を目的とするラムサール条約湿地として登録されました。

これらの活動は、2016年から九電みらい財団が中心となり、地域の方々と協働して実施しています。

また、2024年5月には、これまでの環境保全活動が評価され、くじゅう坊ガツル湿原が「未来に残したい草原の里100選」に選定されました。



坊ガツル湿原野焼き活動「本焼き」



坊ガツル湿原「希少植物保護活動」



平治岳「ミヤマカリシマ植生保護活動」

くじゅう九電の森での環境教育

子どもたちの環境保全意識を啓発し、将来の九州の環境保全につなげることを目的に、九州電力社有林の「くじゅう九電の森」(大分県)で、主に小学生を対象として、豊かな自然環境を活用した現地体験型環境教育を実施しています。

具体的には、地球温暖化の仕組み・影響や森の役割を講話や実験で学び、間伐、森林観察、木工等の体験学習の機会を提供しています。



森の講話(くじゅう)

九電みらいの森プロジェクト

「くじゅう九電の森」で実施している次世代層向け環境教育を九州全域に拡げていくことを目的に、環境教育や市民交流の拠点となる森づくり「九電みらいの森プロジェクト」に取り組んでいます。

2022年度から、長崎県、諫早市と締結した協定に基づき、諫早市の市有地において「いさはや九電みらいの森」(長崎県)づくりを開始し、植林を通じた環境教育や、地域の方々、九電グループ従業員等のボランティアによる育林活動を実施しています。

また、2023年度には、鹿児島県、霧島市、九州電力鹿児島支店と協定を締結。霧島市の市有地において「きりしま九電みらいの森」(鹿児島県)づくりを開始し、環境教育や地域の皆さまとの育林ボランティアに取り組んでいます。

2024年度は、「くじゅう九電の森」「いさはや・きりしま九電みらいの森」での環境教育を25回(1,120名)実施しました(2016～2024年度の参加者：8,700名)。



育林ボランティア活動(いさはや)



小学生向け環境教育(きりしま)



「きりしま九電みらいの森」協定締結式

デジタル技術を活用した環境教育

くじゅう九電の森での間伐などの活動を、VRやCG等のデジタル技術を用いて疑似体験できるコンテンツを活用し、学校への出前授業やイベントへの出展を実施し、教育機会を拡大しています。2024年度は、54回(1,620名)実施しました(2021～2024年度の参加者：4,040名)。



講話



VRコンテンツによる間伐体験

子どもたちの自然を大切にする心を育む活動への助成事業

九州の未来を担う子どもたちの健やかな成長を応援するため、NPO等の諸団体が取り組む次世代育成支援活動への助成事業を実施しています。2024年度は募集テーマを「子どもたちの自然を大切にする心を育む活動」とし、32件の応募があり、社外アドバイザーの意見を頂きながら選考した結果、18件の活動に助成しました。また、2025年度向けの募集については、73件の応募があり、20件の活動への助成が決定しています。それぞれの助成先の素晴らしい活動を広くお伝えすることも助成事業の目的としており、各団体の活動の様子や活動にかける思いを九電みらい財団のSNS等で紹介しています。

2024年度の助成団体



団体名：NPO法人森遊会（福岡県）
活動名：自然体験の旅



団体名：綾農業寺子屋（宮崎県）
活動名：海と山の交流合宿



団体名：NPO法人徳之島虹の会（鹿児島県）
活動名：シロアゴガエル・バスターーズ
～島の生物多様性を守る～

鹿児島県徳之島にて、小学生から高校生を対象に、外来種シロアゴガエルの駆除を行うことで生物多様性保全の大切さを学び、地域の自然保護活動の活性化に繋げていく

福岡県北九州市にて、小学生を対象に、平尾台や高蔵山森林公園等の自然を歩きながら、自然観察・ネイチャーゲーム・森づくり体験・ネイチャークラフトを実施し、自然と親しみ、いつくしむ心を養う

宮崎県綾町にて、小中学生を対象に、延岡市島野浦島の子どもたちと交流しながら、海の生き物観察等の自然体験を通して、海・山間それぞれの目線で視野を広げ、地元愛を育む

社有林の維持管理を通した持続可能な社会の形成活動

九州電力は、グループ会社の九州林産と協働で、大分県を中心とした4,447ヘクタールの社有林を維持管理(植栽→伐採→植栽のサイクル)しています。

社有林の歴史は、1919年に前身会社の九州水力電気が水力発電の安定した水源確保を目的として、原野であった九州の尾根地帯において山林育成を開始したことにより、2019年には、育成開始から100周年を迎えました。

また、2005年には環境に配慮した森林管理が行われていることを認証するFSC®(Forest Stewardship Council®(森林管理協議会)・本部ドイツ)認証を電力会社として初めて取得する(FSC-CO18956)等、高い評価を得ています。

九州電力は、今後も社有林の維持管理を通して水源かん養(森林が水を保ち川の水量を安定させる機能)やCO₂吸収等、森林の持つ公益的機能の維持・向上に努めることで、持続可能な社会の形成に貢献していきます。

社有林の環境に配慮した維持管理により、2024年度末で累計約163万トンのCO₂を吸収固定しております。なお、2021年から2023年にかけての吸収・固定量のうち約3万トンについては、Jクレジット化を行い、他社への販売や社内イベントにおけるカーボンオフセットとして活用しております。

また、J-クレジットについては、2021年度から2036年度までの16年間で合計24万トン程度の創出を計画しています。

社有林(山下池周辺)大分県由布市



社有林全体で固定化されている累計炭素量はCO₂換算約163万トンと試算
(2024年度末時点)

自然資本関連のイニシアチブへの参画

九州電力は、自然資本の持続可能な利用と回復に向けた取組みの一環として、当社の考え方や方向性に一致するイニシアチブに参画し、ネイチャーポジティブの実現に向けた取組みを推進しています。

参画している主なイニシアチブ

イニシアチブ	活動内容・当社の立場
TNFD(Taskforce on Nature-related Financial Disclosures)	企業や金融機関が自然資本に関するリスクや機会を適切に評価し、開示するための枠組を構築する国際的なイニシアチブのこと。 当社は、2023年9月に電力会社で初めて、TNFD β版v.0.4情報開示フレームワーク等を参照し、自然資本に関わるリスクや機会等を試行的に分析したTNFDレポートを公表しました。 さらに、TNFDアーリーアダプターとして、2024年9月にTNFDv.1.0情報開示フレームワーク等を参照し「九電グループ TNFDレポート2024」を公表しました。
30by30アライアンス	2030年までに国内の陸域・海域の30%を保全することを目指し、企業・自治体・団体が連携して生物多様性保全に取り組む環境省主導のイニシアチブのこと。 当社はこのアライアンスに参加し、2023年には社有林の一部において、「令和5年度前期自然共生サイト」として認定を受けました。
日本経済団体連合会「生物多様性宣言イニシアチブ」	「経団連生物多様性宣言・行動指針」に基づき、企業や団体が生物多様性の保全と持続可能な利用に向けた自主的な取組みを推進・発信する枠組み。 当社は、2020年6月に参画しました。
電気事業における生物多様性行動指針	電気事業連合会が、人と自然が共生する社会の実現に向けて、生物多様性や自然資本の保全・再興を事業活動全体で推進するために策定した取組方針。 当社は、当方針のもとネイチャーポジティブへの貢献に努めています。

環境保全

方針・考え方

発電事業の特性上、硫黄酸化物(SOx)、窒素酸化物(NOx)、ばいじんなどの大気汚染や水質汚濁の原因となりうる物質の排出が懸念されます。

九州電力は、これを「環境リスク」として捉え、その科学的な評価を着実に進めるとともに、未然防止の観点から、これを総合的に低減させる必要があると考えています。

発電所等の設備運用にあたっては、法令はもとより、関係自治体との間で締結した環境保全協定を遵守するとともに、排ガスや排水等については、モニタリングの結果を関係自治体に報告する等、周辺環境についても厳正に管理しています。

また、発電所等で取り扱う化学物質についても関係法令に基づいた適正な管理を行っています。

推進体制

「環境マネジメント」P11参照

取組み

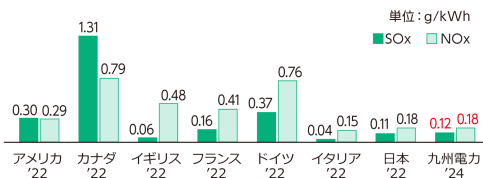
地域環境の保全

大気汚染対策

火力発電所での発電に伴い、SOx、NOx等が排出されますが、排煙脱硫装置、排煙脱硝装置等により可能な限り除去する等、大気汚染防止に努めています。

九州電力は、主要国と比較して発電電力量あたりのSOx、NOx排出量が少ない実績となっています。

主要国の発電電力量あたりのSOx、NOx排出量比較 (火力発電所)

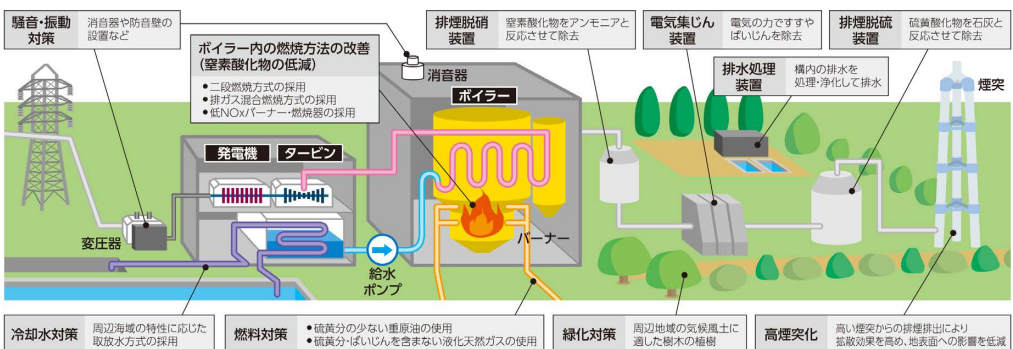


出典(海外・日本):「2023エネルギーと環境」(電気事業連合会)をもとに作成

大気汚染対策の概要

硫黄酸化物(SOx)の低減対策	<ul style="list-style-type: none"> ○硫黄分を含まない液化天然ガス(LNG)の使用 ○硫黄分の少ない燃料油の使用 ○排ガス中からSOxを除去する排煙脱硫装置の設置
窒素酸化物(NOx)の低減対策	<ul style="list-style-type: none"> ○ボイラー等の燃焼方法の改善 <ul style="list-style-type: none"> ・二段燃焼方式の採用 ・排ガス混合燃焼方式の採用 ・低NOxバーナー・燃焼器の採用 ○排ガス中からNOxを除去する排煙脱硝装置の設置
ばいじんの低減対策	<ul style="list-style-type: none"> ○ばいじんを発生しないLNGの使用 ○排ガス中からばいじんを除去する高性能集じん装置の設置

火力発電所における環境保全対策のイメージ図



化学物質の管理

九州電力及び九州電力送配電の発電所等で取り扱う化学物質は関係法令に基づき適正に管理しています。

・石綿(アスベスト)

吹付け石綿は、関係法令に則り適切に対策工事を実施し、すべての使用箇所で飛散防止対策を完了しています。

石綿含有製品については、定期検査や修繕工事等の機会に合わせて順次、非石綿製品への取替えを進めています。また、建物・設備を解体する際には、法令等に基づき飛散防止措置を徹底の上、適切に解体・搬出・処理を行っています。

・PRTR制度※

指定化学物質の年間の取扱量をもとに、排出量と移動量を調査・把握し、国に報告するとともに、自主的に結果を公表しています。

※ 国が指定する化学物質について、環境への排出量及び廃棄物に含まれた状態での事業所外への移動量を、事業者が自ら把握して都道府県経由で国に届け出を行い、更に国は事業者からの届出データや推計に基づき、排出量・移動量を集計し公表する制度

資源循環

方針・考え方

九電グループは、九電グループ環境憲章のもと、循環型社会の形成に向け、廃棄物の3R(リデュース、リユース、リサイクル)を推進する「廃棄物ゼロエミッション活動」や環境にやさしい製品等の調達を図る「グリーン調達」を推進しています。

事業の特性上、石炭灰、金属などが事業活動において排出されますが、これらは、廃棄物発生量の増加が世界全体で深刻化しており、一方通行型の経済社会活動(リニアエコノミー)から、持続可能な形で資源を利用する循環経済(サーキュラーエコノミー)への移行を目指すことが世界の主流となっていることを踏まえると、資源・製品の価値の最大化、資源消費の最小化、廃棄物の発生抑制等、適切な処理、リサイクルが求められています。特に、近年世界的な課題となっているプラスチック問題に対しては、気候変動対策(CO₂排出抑制)の観点からも、事業活動に伴い排出する廃プラスチックのリサイクル高度化(サーマル(焼却)→マテリアル・ケミカルへの転換)に向けた取組みを進めています。また、PCB(ポリ塩化ビフェニル)廃棄物の法定期限内の着実な処理完了及びリサイクルに向けて取り組んでいます。

推進体制

「環境マネジメント」P11参照

目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
循環型社会形成	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物(石炭灰以外)リサイクル率: 98%以上 (うち、廃プラスチック: 100%) ・石炭灰リサイクル率: 100% ・PCB産業廃棄物: 法令に基づいて適切に対応 ・グリーン調達率(事務用品類): 99%以上 	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物(石炭灰以外)リサイクル率: 98%以上 (うち、廃プラスチック90%以上) ・石炭灰リサイクル率: 90%以上 ・PCB産業廃棄物: 計画に基づく適正処理 ・グリーン調達率(事務用品類): 98%以上 	<ul style="list-style-type: none"> ・産業廃棄物(石炭灰以外)リサイクル率: 98.8% (うち、廃プラスチック: 90.8%) ・石炭灰リサイクル率: 90% ・PCB産業廃棄物: 年度処理計画に基づく無害化処理を計画通り実施 ・グリーン調達率(事務用品類): 98%

取組み

循環型社会形成への取組み

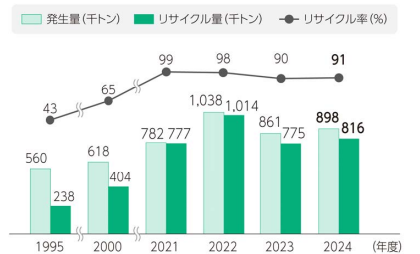
廃棄物のゼロエミッション活動

・産業廃棄物

九電グループが排出する産業廃棄物には、火力発電所の運転に伴う副産物(石炭灰、石こう)や工事に伴う撤去資材等があります。

これらの産業廃棄物を適切に管理・処理するとともに、発生量の抑制(Reduce: リデュース)、再使用(Reuse: リユース)、再生利用(Recycle: リサイクル)の3Rを実践しています。

産業廃棄物の発生量とリサイクル率



[発生量の抑制への取組み(リデュース)]

九州電力の発電所では、発電設備の保全におけるリスク管理を徹底し、これに基づいた適切な工事計画の策定・実施を通じて、廃棄物の発生量抑制に取り組んでいます。

[再使用への取組み(リユース)]

九州電力送配電では、配電工事等で撤去した電力用資機材について、再使用に必要な性能、品質を適正に判断し、再使用しています。

また、事業所から発生する什器などについても、リユースを推進することで、廃棄物の削減に努めています。

[再生利用への取組み(リサイクル)]

2024年度は、九州電力及び九州電力送配電で、発生した産業廃棄物約90万トンのうち約91%をリサイクルしました。

なお、産業廃棄物の大部分を占める石炭灰については、石炭灰の特性を活かしたセメント原料等に有効利用しています。

・廃プラスチック

海洋プラスチックごみ問題、気候変動問題、諸外国の廃棄物輸入規制強化等への対応を契機として、国内におけるプラスチックの資源循環を一層促進する重要性が高まっています。

2022年4月に「プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律(プラスチック資源循環法)」が施行されました。

当社においても廃プラスチックリサイクル高度化に向けた取組みを進めており、2024年度に九州電力及び九州電力送配電で発生した廃プラスチック約1,235トンのうち、約96%をリサイクルし、そのうち、約60トンをマテリアルリサイクルしました。

九電グループは、今後も廃プラスチックリサイクル高度化に関する取組みを推進し、プラスチック資源循環の促進に貢献していきます。

(注) 九州電力及び九州電力送配電は、プラスチック資源循環法の多量排出事業者(前年度排出量250トン以上)に該当しています。

・一般廃棄物

九州電力で発生する一般廃棄物には、古紙やダムの流木等があります。これらの一般廃棄物にも、適切な管理・処理を行う3Rを実践しています。

グリーン調達の推進

九電グループでは、製品等の購入の際は、「環境にやさしい製品等の調達を図る」ことを定めた「グリーン調達制度」を2002年度から導入し、お取引先の皆さまとも協働して、環境にやさしい製品等の調達に努めています。

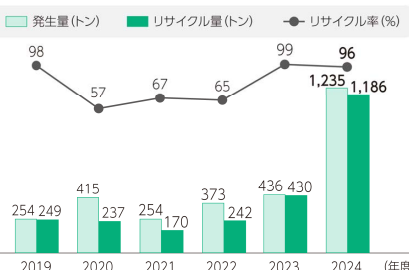
PCBの適正処理

高濃度PCB使用電気機器等は、JESCO(中間貯蔵・環境安全事業株)のPCB廃棄物処理施設において、適正に無害化処理を進めています。

また、微量PCB汚染電気機器等についても、無害化処理の認定を受けた処分会社において、処理を進めています。

なお、処理を行うまでのPCB廃棄物は、廃棄物処理法等に基づき厳重に保管・管理しています。

廃プラスチックの発生量とリサイクル率



古紙等の一般廃棄物の発生量とリサイクル率(2024年度)

	発生量(トン)	リサイクル量(トン)	リサイクル率(%)	主なリサイクル用途
古紙	871	869	99	再生紙
貝類	1,099	216	19	路盤材
ダム流木	5,268	3,230	61	敷きわらの代用品
その他	397	135	34	熱回収

ホームページ

企業→資料調達情報→グリーン調達制度の紹介
(https://www.kyuden.co.jp/company_procurement_provide_green_index.html)

有害廃棄物(PCB廃棄物)の処理量

	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
高濃度	153.14	0.50	0.40	0
低濃度	1,722.4	948.4	1,466.8	998.1
合計	1,875.5	948.9	1,467.2	998.1

太陽光パネルリユース、リサイクルの取組み

太陽光パネルは、2030年代後半に大量廃棄されることが予測されていますが、現状、「処理施設数不足」「パネルの約60%を占めるガラスを再資源化した後の用途が限定的」「収集運搬方法が未確立」等の社会課題があり、これらの課題に対応できる仕組みが必要となっています。そのため、九電グループ5社を含む7社が協定を締結し、太陽光パネル廃棄問題に対し、リユース・リサイクルを促進することで、循環型社会の実現と脱炭素に貢献していきます。



サーキュラーパーク九州構想

旧川内火力発電所跡地を資源循環の拠点と位置づけ、脱炭素化の推進による持続可能な社会を目指す「サーキュラーパーク九州構想」を公表し、「資源循環（高次元の再資源化）」「知の集積（産官学の知見共有）」などの機能実現に向けた取組みを推進しています。この構想実現に向けた中核的取組みとして、サーキュラーパーク九州㈱を設立し、2024年4月より本格操業を開始しています。同社では、前述の太陽光パネルの資源循環モデルの構築のほか、企業や地域から排出される廃棄物の高いレベルでの再資源化や、鹿児島大学・薩摩川内市と連携したプラスチック製品のケミカルリサイクル実証事業など、資源循環に関する社会課題の解決に取り組んでいます。



水資源

方針・考え方

水資源は、九電グループの事業に欠かせないものであり、水力発電所はもとより、火力発電所や原子力発電所でも、冷却水等を含め大量の水を利用しています。

今後も水資源を利用する事業者として、法令に基づき許可を得た取水量の遵守、発電所運転中の循環利用等による消費量の低減に取り組んでいきます。

推進体制

「環境マネジメント」P11参照

目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
地域環境の保全・社会との協調	従業員一人あたりの上水使用量 :毎年過去3か年平均実績以下	従業員一人あたりの上水使用量 :過去3か年平均実績以下	従業員一人あたりの上水使用量 :25.4m ³ /人

取組み

上水については、各事業所やグループ会社において、オフィスの節水に努め、水使用量の低減に努めています。

発電所で利用する工業用水は、水利権の範囲内で河川等から取水とともに、発電所起動停止時や通常運転中の循環利用等により発電用水として新たに補給される水量の抑制に努めています。また、海水を発電設備の間接冷却水として使用しており、取放水温度差等のモニタリングを実施し適切に管理しています。

	運用	2024年度実績	実績集計範囲
工業用水	法令に基づき許可を得た取水量の遵守	560万トン	火力発電所、原子力発電所、内燃力発電所

水リスク評価

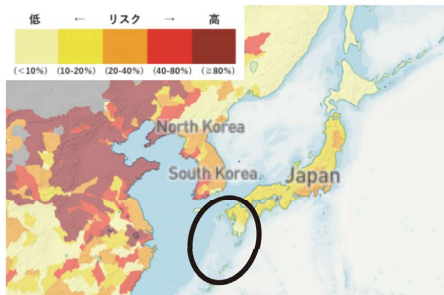
水リスクの特定のためWRI Aqueduct(3.0)のツールの「Baseline Water Stress」を用いて、現在及び将来の当社設備立地地域の水ストレスを検証した結果、九州電力が淡水または海水を利用する発電所を設置している九州地域において、水ストレスは最大でも「Low-Medium」であり、干ばつ等の水関連リスクの発生頻度は低いと想定していますが、九州電力及び九州電力送配電は、以下のリスク管理を行っています。

水力発電事業では、水力発電所のダム・堰下流において、河川の環境を維持するために必要な水を放流等するとともに、発電のため河川から取水する水は、法令に基づき許可を得た取水量を遵守しています。

また、豪雨による河川増水が予想される際には、国等との治水協定に基づいてダムからの事前放流等を実施しており、地域の防災においても可能な範囲で最大限協力しています。

火力発電所では、発電用水の水質維持などのため、発電所外からの一定量の取水が必要ですが、この取水量を日々適正に管理するとともに、発電用水の回収・再利用を行うことで、取水量の低減に努めています。また、漏水などにより受入量の制限が発生する場合は、発電所内貯水の有効活用をはじめ、節水対策や代替受入方法の検討を行うことで、火力発電所の運転継続に努めることとしています。

火力発電事業及び原子力発電事業では、海水を発電設備の間接冷却水として使用しており、取放水温度差等のモニタリングを実施しています。



(注)「Aqueduct water risk atlas/BASELINE/Water Stress(2020.7.31時点)」を基に作成。
出典: <https://www.wri.org/aqueduct>

一ツ瀬川濁水軽減対策の取組み

一ツ瀬発電所は、運転開始後間もない1965年頃から、一ツ瀬ダムにおいて濁水が長期化する現象が見られ、下流の利水、漁業、景観に影響を及ぼすようになりました。このため、九州電力は1974年に選択取水設備を設置、その後も様々な対策を講じてきました。

ところが、2004・2005年と相次ぐ大型台風により、2年連続して100日を超える濁水長期化が発生し、特に2005年は約8か月にも及びました。

現在、2008年に宮崎県、流域市町村、学識経験者及び九州電力で構成される「一ツ瀬川水系濁水対策検討委員会(現:評価検討委員会)」で策定された「一ツ瀬川濁水軽減対策計画書(改訂)」に基づき、濁水長期化の軽減や中下流域の河川環境モニタリング等を行っています。

また、流域の皆さまに流域全体の河川情報をリアルタイムでお伝えできるよう、流域情報監視システムを構築し、多くの方々に閲覧いただいているです。

今後も、濁水軽減対策について、宮崎県をはじめ流域関係者の皆さんと一緒に取り組んでいきます。



一ツ瀬川濁水対策情報

ステークホルダーとの対話

環境保全協定に基づき、自治体や地元漁協関係者へ発電所周辺海域(取放水等)に関する状況報告や意見交換を実施しています。

社会

ステークホルダー	
エンゲージメント	33
安定供給	38
コミュニティ	50
DX	55
人的資本	56
組織風土変革	57
イノベーション	58
人材獲得・育成	59
DE&I	61
労働環境整備	63
安全・健康	64

SOCIAL



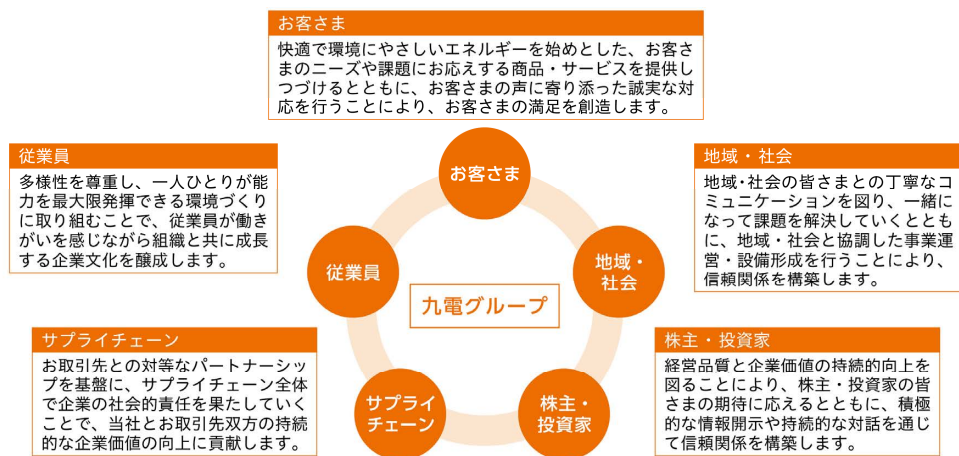
ステークホルダーエンゲージメント

方針・考え方

「九電グループ企業行動規範[※]」に基づき、お客さまや地域の皆さま、株主・投資家の皆さま、サプライチェーンの皆さま、従業員との信頼向上を図るため、当社グループの事業活動全体にわたって、様々なコミュニケーション活動を推進しています。

※ グループ会社全社（130社：2025年4月1日時点）に適用

ステークホルダーごとの対応方針



ステークホルダーとの主なコミュニケーション方法

ステークホルダー	主なコミュニケーション方法
お客さま	<ul style="list-style-type: none"> ○コールセンター、事業所窓口(九州各県 50カ所)等でのご意見の聴取 ○日常の営業活動 〔法人お客さま専任の担当者(アカウントマネージャー)による訪問活動や、IH体験講座、光熱費シミュレーションなどの営業活動〕
地域・社会	<ul style="list-style-type: none"> ○各種地域貢献活動・地域課題解決活動 ○地域のお客さまとの対話 ○九州全域の皆さまとのコミュニケーション活動 ○自治体とのコミュニケーション活動 ○当社経営層による地域のオピニオンリーダーへの事業報告会：年数回 ○HP(英語対応) ○HPでのお問い合わせ受付(難聴者やアクセス不全へのフォロー) ○マスメディア・WEB広告、SNS ○発電所展示館(八丁原・玄海・川内等)、展示施設(福岡市科学館、エコテラス)
株主・投資家	<ul style="list-style-type: none"> ○株主総会：年1回 ○機関投資家向けの経営概況説明会：年2回 ○個人投資家向け説明会：年2回 ○国内・海外機関投資家個別ミーティング
サプライチェーン (お取引先)	<ul style="list-style-type: none"> ○お取引説明会：年1回 ○お取引先とのステークナビリティに関する意見交換 ○お取引先へサステナビリティに関するアンケート実施：年1回 ○「調達パートナー表彰」の表彰式：年1回 ○原価低減活動に向けたお取引先とのコミュニケーション活動 ○安全パトロールや安全に関する懇談会：年2回 ○事業会社取締役会等を通じた海外事業パートナーとの意見交換
従業員	<ul style="list-style-type: none"> ○社員と経営トップ層との対話：年1回 ○社内イントラネット『『つながる』サイト』等を通じたコミュニケーション ○エンゲージメントサーベイ(職場状況調査)：年1回(別途フォーカスサーベイを実施) ○各職場でのステップアップ面談、管理職面談：年1回 ○労使懇談会

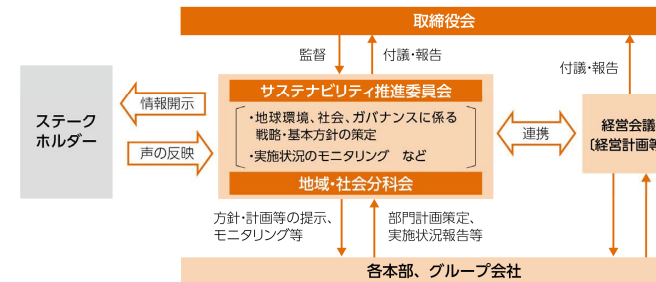
(注) 開催頻度の記載がないものは随時実施

推進体制

ステークホルダーエンゲージメントの充実に向けた対応方針やそれに基づく施策と実施状況、その他重要な事項については、社長を委員長とし、取締役会の監督を受けるサステナビリティ推進委員会にて審議しています。また、本委員会の下には、ビジネスソリューション統括本部長を議長とする「地域・社会分科会」を設置し、より専門的な見地から審議を行っています。

サステナビリティ推進委員会や取締役会での議論を踏まえ、各本部やグループ会社で取組みを実行しています。

推進体制図



サステナビリティ推進委員会

[構成]	[開催]
委員長:社長	原則として年2回のほか、必要に応じて実施
副委員長:ESG担当役員	
委員:社外取締役、関係統括本部長等	

地域・社会分科会

[構成]	[開催]
議長:ビジネスソリューション統括本部長	原則として年2回のほか、必要に応じて実施
副議長:地域共生本部長	
委員:関係部長等	

目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
ステークホルダー エンゲージメントの 充実	<p>ステークホルダーからの満足度 向上</p> <p>—九電グループへの信頼度： 80%以上</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・九電グループへの信頼度： 76.5%以上 ・地域からの共感につながる活 動(まつり・こらばらQでん・ 各エリアの代表的な活動)に おけるグループ会社参加割 合：90%以上 ・環境保全意識の向上割合： 90%以上 	<ul style="list-style-type: none"> ・九電グループへの信頼度： 76.5% ・まつり・こらばらQでん・生 成AIを活用した新規活動にお けるグループ会社参加割合： 89.3% ・環境保全意識の向上割合： 98.8%

取組み

ステークホルダーの声を大切にした事業運営

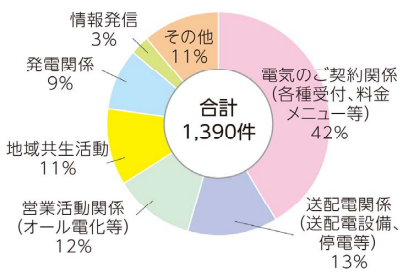
九州電力及び九州電力送配電では、日常の事業活動や対話等を通じ、2024年度はステークホルダーから約1,400件の声をいただきました。

いただいたステークホルダーの声は、社内システム等を活用し、経営トップ層も含め全社で共有するとともに、部門横断的視点で対応策を検討し、各本部や支店・事業所等の業務計画等に反映させることで、経営の改善につなげています。

引き続き、ステークホルダーからの声をしっかりと受け止め、ご要望に迅速にお応えできるよう努めています。

また、直接的に寄せられる声だけでなく、事業運営や当社への期待等に関するアンケート調査も行い、ステークホルダーからの声を大切にした事業運営を推進しています。

ステークホルダーの声の件数と内訳



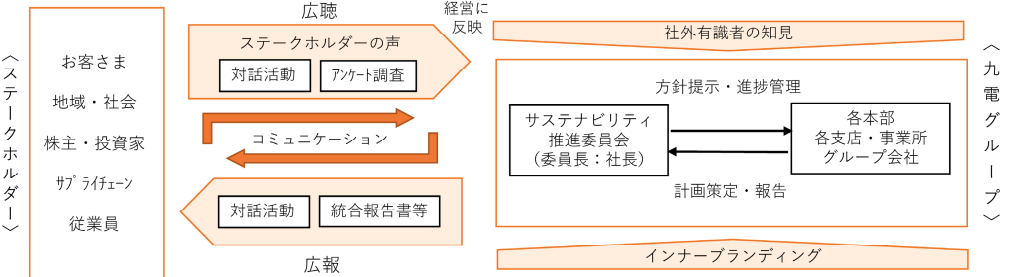
九州電力ホームページ「お客さまの声を大切にします」での事例紹介

お客さまの声を事業運営の改善につなげた事例をホームページに掲載しています。

今後も、随時掲載いたしますので、ぜひご覧ください。



ステークホルダーの声を大切にした事業運営の仕組み



ステークホルダーの声を事業運営に反映した事例



耳が不自由なため、「電話リレーサービス」を利用した問合せも受付できるようにしてほしい。

「電話リレーサービス」※を介した申込みを受付できるようにしました。

※ 聴覚や発話を困難のある人と、きこえる人との会話を、通訳オペレーターが、「手話」または「文字」と「音声」を通して通訳することにより、即時双方向につなぐことのできるサービス



お客さまの声を大切にします (https://www.kyuden.co.jp/csr_customer_voice.html)

ステークホルダーとの双方向コミュニケーションの推進

九州電力及び九州電力送配電では、企業活動についてご説明し、お客さまのご意見やご要望をお聴きするため、地域の皆さまやお客さまとの様々なコミュニケーションの機会を活用したフェイス・トゥ・フェイスの対話活動を推進しています。

また、活動をより一層推進するため、地域のお客さま向けに事業所独自で説明資料を作成したり、対話推進チームを結成して活動する等、積極的な取組みを行っています。(2024年度：約1.8万人の方々とコミュニケーションを実施)



訪問活動



対話推進チームによる活動

事業所オープンデーや地域の活性化等につながるイベントの開催

地域のお客さまの日ごろのご愛顧に感謝の気持ちをお伝えするため開催する「事業所オープンデー」や地域活性化等のご要望にお応えするイベント、エネルギー・環境に関する情報発信や地域の皆さまとの交流拠点である「九州電力Eco Terrace」(鹿児島市)でのイベント等、九州の各県で九電グループ一体となって様々なイベントを開催し、ステークホルダーとの双方向のコミュニケーションを推進しています。



事業所オープンデー
九州電力Eco Terrace (鹿児島市) でのイベント



様々な機会を活用したコミュニケーション活動

出前授業や施設見学会等、様々な機会を活用したコミュニケーション活動を行っており、VR画像・CG・動画等を用いたバーチャル発電所見学会など、デジタル技術を活用したコミュニケーション機会の拡充にも取り組んでいます。

また、地域の課題解決に向けて、地域のオピニオンリーダーの皆さまと当社の経営層が意見交換する事業報告会についても定期的に開催しており、2024年度は福岡、佐賀、長崎、大分、熊本エリアで開催しました。



発電所見学会



バーチャル発電所見学会

ラグビー部「九州電力キューデンヴォルテクス」による地域貢献活動

キューデンヴォルテクスは、九州各地の小学校と連携したタグラグビー教室の開催や各地域のスポーツイベントへの参加、中学生を対象としたジュニアラグビーアカデミーの活動を通じて、青少年の健全育成や地域におけるスポーツ振興に取り組んでいます。

また、他にもフードドライブの取組みや、福岡県警と連携した広報啓発活動など、各種ボランティア活動にも積極的に取り組んでいます。

[ジュニアラグビーアカデミー]

「ラグビーを通して次世代のリーダーを育成する」という目標のもと、ラグビースキルの指導だけでなく、当社の人材育成プログラムを活用した研修を取り入れ、豊かな人間形成を支援することで、社会で活躍できるプレイヤーの育成を目指しています。



タグラグビー教室



ボランティア活動

株主・投資家ニーズを踏まえたコミュニケーション活動

九州電力では、「IR基本方針」を定め、株主・投資家の皆さまとの様々なIR活動を実施し、持続的な成長と中長期的な企業価値向上を目指しています。

Web・電話会議等も活用し、IR担当役員による経営概況説明、投資家の関心の高い事業やESGに関する説明会、個別の対話活動等を積極的に実施し、コミュニケーションの充実に努めています。株主・投資家の皆さまからいただいたご意見・ご要望については、定期的に取締役会に報告する等、社内へのフィードバックを行い、適宜、経営に反映しています。

また、ホームページに説明会時の資料やIRツール、財務情報、株式情報等を公開し、積極的かつわかりやすい情報発信に努めています。

さらに、株主総会においては、

- ・インターネットによるライブ配信
- ・インターネットによる議決権行使の仕組みの導入
- ・招集通知・事業報告等の関係資料の記載の充実や読みやすいデザインへの変更
- ・関係資料のホームページへの早期掲載

を行う等、株主の皆さまの視点に立った、参加しやすくわかりやすい総会の運営に努めています。

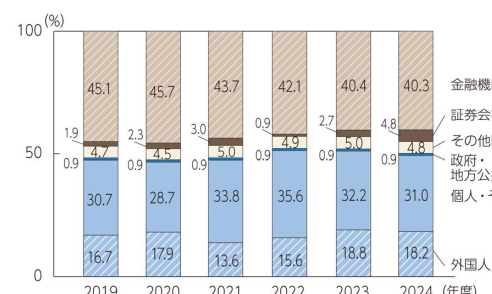
主なIR活動(2024年度)

対象	活動	対応者	頻度(年間)
アナリスト 機関投資家	トップによる経営概況説明会	IR担当役員	2回
	社長スマートミーティング	IR担当役員	1回
	ESGスマートミーティング	ESG担当役員	1回
	社外取締役と投資家の対話	社外取締役	1回
	国内・海外投資家との個別ミーティング	IR担当役員・部長等	随時
	テーマに応じた事業説明会/施設見学会	IR担当役員・事業責任者等	随時
	IR関連情報のホームページへの掲載	—	随時
個人投資家	個人投資家向け説明会	IR担当役員・部長等	2回
	各種媒体を通じた株主・投資家への情報発信	—	1回

IR活動で頂いたご質問・ご意見のフィードバックの実施状況

項目	報告先	頻度(年間)	内容
取締役会への定例報告	取締役会	年2回	過去半年間のIR活動において頂いたご意見を適切かつ効果的に事業運営に反映するため、頂いたご意見や今後に向けた課題、他社好事例等を半年ごとに取締役会に報告
決算後ミーティングの結果報告	経営層・従業員	年4回	四半期決算後の個別ミーティングにおいて頂いたご質問・ご意見を迅速に社内にフィードバックし、事業運営に反映するため、四半期ごとに報告
個別IR活動の結果報告	経営層・従業員	随時	経営概況説明会やESGスマートミーティング等のIRイベント、電話・ウェブサイト等において頂いたご質問・ご意見を、迅速に社内にフィードバックし、事業運営に反映するため、随時報告

持株比率(普通株式)



社外取締役と投資家の対話

投資家の皆さまと建設的な対話をを行うことを目的に、2023年12月の「ESGスマートミーティング」において社外取締役と投資家の対話を実施しました。2021年度の初回開催から3回目となる今回は、2名の社外取締役が出席し、グループに分かれて対話を実施するなど、更なる効率化を図りました。



統合報告書において直面の「社外取締役と投資家との対話」の内容を公開(<https://www.kyuden.co.jp/company/annual.html>)

社員と経営トップ層との対話

九州電力及び九州電力送配電は、経営層が経営の方向性・課題等を直接社員に語り掛け、社員の生の声を聴き取ることで共通認識の形成を図ることを目的として、毎年、社員と経営トップ層との対話を実施しています。

対話は、経営層が事業所及びグループ会社を訪問し、経営層から経営環境や経営層の思いを伝えることを目的とした「ラージミーティング」と、社員の思いや課題などを経営層が聞くことを目的とした「スマートミーティング」で構成されています。

2024年度の「社員と経営トップ層との対話」実績

実施者	会長、社長、副社長、常務、支店長、社外取締役 等
時期	2024年9月～2025年2月
実施箇所	支店・支社・発電所・営業センター・配電事業所等 91事業所 グループ会社 23社
参加者数	延べ4,678名
対話で出た質問、意見・要望数	1,364件
対話の主なトピック	<ul style="list-style-type: none"> ・グループ経営の方針及び取組み状況 ・カーボンニュートラルに向けた対応の状況 ・資本効率向上に向けて各事業所で取り組むべき施策 ・人的資本経営の推進に向けた取組み内容 ・DXの推進に向けた取組み内容 ・電力の安定供給 ・情報セキュリティ・安全・コンプライアンス遵守の徹底 等

積極的な情報公開・情報発信

九州電力及び九州電力送配電は、地域・社会の皆さまからの信頼がすべての事業遂行にあたっての基盤であると考えており、双方向のコミュニケーションを行うことで、信頼の構築や企業価値の向上に取り組んでいます。

情報公開への基本姿勢

企業活動の透明性を高めていくことで、お客さまや地域社会のご理解と信頼をいただくため、情報公開の基本的な姿勢を示した「情報公開の心構え」を制定しています。

この心構えのもと、経営情報や発電所でのトラブル、原子力発電所の安全対策・企業PR等、企業活動全般の情報について、記者発表やホームページ、SNS、パンフレット等、様々な媒体を通して、積極的に公開・発信しています。

情報公開の心構え

- 1 お客さまに対し、積極的に情報を公開しよう。
- 2 お客さまの気持ちに立って、わかりやすく、迅速、的確な情報公開を心掛けよう。
- 3 あらゆる機会を通じて、お客さまの情報ニーズを把握しよう。
- 4 お客さまとの間に意識・認識のズレが生じないよう、常に自己点検しよう。

情報公開の推進に向けた九電グループ一体となった取組み

九州電力及び九州電力送配電の本店・各機関に情報公開責任者を設置するなど情報公開体制を構築し、積極的な情報公開・発信に努めています。

また、事故の発生などお客さまや社会に影響を与える事象や、法令違反・企業倫理に反する行為等についても、迅速・的確な情報公開に努めています。

さらに、九電グループ一体となった情報公開の推進に取り組んでおり、グループ会社と適宜協働で記者発表を実施しているほか、九電グループ全体で連絡会議を開催する際、情報公開に対する意識の向上や会社間の情報共有を図っています。

供給支障事故や設備トラブルに関する情報公開実績（2024年度）

	件数	主な内容
供給支障関係	7	ヒューマンエラーによる供給支障事故 他
原子力関係	3	玄海原子力発電所4号機の第16回定期検査中における運転上の制限逸脱 他
設備トラブル	1	大分発電所2号機の運転停止
合計	11	-



玄海原子力発電所緊急時対策棟の現場公開

社長会見、記者発表等を通じた情報公開・発信

九州電力及び九州電力送配電では、事業活動についてご理解いただくため、社長会見や記者発表等を通じて、情報公開・発信を行っています。

会見は、図表等を用いてわかりやすさを意識して行うとともに、九州電力及び九州電力送配電の事業に関する正確な報道につながるよう、報道機関を対象とした現場公開や見学会、勉強会等も実施しています。

記者発表など報道機関を対象とした取組みの実績[※]

2024年度実績		
社長会見	4回	・株主総会、役員人事決定 ・決算 他
記者発表	228件	—
現場公開 見学会 勉強会	179回	・玄海原子力発電所緊急時対策棟の現場公開 ・川内原子力発電所見学会 ・第7次エネルギー基本計画に関する勉強会 他



※ 九州電力及び九州電力送配電の取組みの合計、電事連当番会見は記載省略

各種媒体を活用した積極的な情報発信

ホームページによる情報発信

九州電力ホームページ(以下、九電HP)、及び九州電力送配電ホームページ(以下、九電送配HP)では、お客さまや地域社会からのご理解と信頼の獲得、及び九電グループブランドの確立を目的に、わかりやすく、迅速、的確な情報発信に努めています。

2023年4月には、電気のご契約に関するお申込み・お問合せを九電HPやLINE公式アカウントからチャットで受け付けるサービスを開始するなど、更なる利便性の向上を図っています。



九州電力 HP



停電情報の迅速な情報発信

停電発生時には、お客さまからの電話・チャットでのお問合せにお答えするとともに、九電送配HPに、停電地区・復旧日時・停電原因等の情報を速やかに掲載しています。2024年3月には、別々にお知らせしていた平常時の停電と非常災害時の停電を統合し、全ての停電情報を発生後速やかにお知らせするようになりました。加えて、市区町村単位で提供していた停電地域に丁目・大字単位を追加し、利便性の向上を図りました。

また、スマートフォン用アプリやLINEを活用して、停電情報を発信するサービスを提供しています。

さらに、台風等の非常災害時には、九州電力及び九州電力送配電が連携し、両社HP、公式X等で速やかに停電情報をお知らせするとともに、報道機関を通じた発信にも取り組んでいます。

この他、九電HPでは、九州エリアで震度4以上の地震が発生した場合に、原子力発電所の運転状況を速やかに掲載するとともに、事前に登録されたお客さまへメール配信するサービスを提供しています。

停電情報(九電送配HP)



九電送配 停電情報



電気の需給情報の発信

九電送配HP「でんき予報」では、当日や翌日、週間の予報のほか、現在の電力使用状況等をタイムリーに発信しています。

また、電気の需給が厳しくなった際には、HPやSNS等を用いて、需給状況や節電への協力のお願い等について、すみやかに発信します。

でんき予報の画面(九電送配HP)



九電送配 でんき予報



非常災害時の停電情報(九電グループ公式X)

九電グループ ●
@kyuden_official

台風10号の影響等により、8月31日(土)10時現在、九州内で約39,520戸が停電し、大変ご迷惑をおかけしております。
設備被害状況の確認後、順次復旧作業を行っています。

#台風 #台風10号

■最新の停電情報はこち
ら kyuden.co.jp/td_teiden/kyus...



九電グループ X



WEB動画・テレビCM等による情報発信

2050年カーボンニュートラルの実現に向けた九電グループの取組み等について、WEB動画やテレビCM等を用いて情報発信を行っています。

また、九州電力公式YouTubeチャンネルでは、西山社長と九電グループの従業員が「Will（思い）や情熱」について語り合う番組「九電グループpresents NISHIYAMA NOTE」など様々な動画を公開しています。

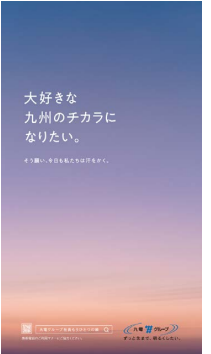
さらに、九州電力送配電公式YouTubeチャンネルでも、配電工事に携わる社員や協力会社の業務を紹介する動画など、さまざまな映像コンテンツを公開しています。



「九電グループpresents NISHIYAMA NOTE」



動画「ありがとうのチカラ」



大好きな
九州のチカラに
なりたい。



交通広告

九州電力 YouTube 検索



九州電力送配電 YouTube 検索



SNSによる情報発信

ショート動画を活用した情報発信

エネルギーミックスの重要性や原子力発電の必要性をお伝えするために、九州7か所の発電所で働く所員が発電所の見どころや特徴を紹介するショート動画「#エネなび 九州の発電所に行ってみた！」を公開しています。

また、地域共生活動に取り組む社員を紹介するショート動画「九電グループ社員 もうひとつの顔」を公開しています。



九州電力 YouTube ショート 検索

九電グループ公式Instagram

自然や夜景、灯りのある風景、地域の祭りなど九州の魅力をお伝えする写真をお届けしています。



九電グループ Instagram 検索

九電グループ公式Facebook

地域でのボランティア活動の様子や暮らしに役立つ情報等、様々な取組みをはじめ、九電グループをより身近に感じていただける情報を発信しています。

また、台風等の非常災害時には、復旧対応の様子等をタイムリーに発信しています。



令和7年愛媛県今治市周辺での山林火災に伴う応援派遣の紹介



令和7年愛媛県今治市周辺での山林火災に伴う応援派遣の紹介

九電グループ Facebook 検索

原子力情報の公開状況(2024年度実績)

1 原子力関係記者発表件数：60件

発表件名	件数
原子力発電所定期検査関連	11
新規制基準への適合性確認の取組み関連	3
許認可関連（新規制基準への適合性確認を除く）	16
廃止措置の取組み関連	1
原子力発電所の新燃料・放射性廃棄物等の輸送関連	8
訴訟関連	12
その他(安全確保に向けた取組み 他)	9

2 九州電力ホームページへの掲載内容

- 原子力発電所の概要
- 原子力発電所の運転状況、定期検査状況
- 原子力発電所のトラブル情報
- リアルタイムデータ(発電機出力、放射線データ)
- 原子力発電所の安全確保に向けた取組みについて
- 原子力情報(お知らせ)

3 原子力情報公開コーナー

玄海エネルギーパーク及び川内原子力発電所展示館等に設置された「原子力情報公開コーナー」では、九州電力の原子力発電所に関する様々な情報を公開しています。

【公開資料(例)】

- | | |
|-----------------|------------|
| ●九州電力原子力関係公表文 | ●安全協定 |
| ●原子炉設置(変更)許可申請書 | ●トラブル報告書 |
| ●定期安全レビュー報告書 | ●原子炉施設保安規定 |
| ●高経年化技術評価書 | ●耐震安全性評価結果 |
| ●原子力発電所データ集 | |
| ●原子力事業者防災業務計画 | |

安定供給

方針・考え方

電気事業においては、安全を最優先に、環境にやさしいエネルギーを低廉かつ安定的にお届けし続けることが私たちの基本的使命であり、最大の社会的責任と認識しています。そのため、電力需要の動向に的確に対応し、効率的な設備形成を図るとともに、停電減少に向けた取組みや設備運用・管理の高度化、大規模災害時における早期停電復旧に向けた取組み等を通して、これまで高めてきた供給信頼度水準を引き続き維持していきます。

推進体制

プロセス	主管箇所
燃料調達	九州電力 企画・需給本部、原子力発電本部
発電	九州電力 水力発電本部、火力発電本部、原子力発電本部
送配電	九州電力送配電 配電本部、系統技術本部、送変電本部、電力契約本部
小売	九州電力 営業本部

目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
エネルギーの安定供給	<ul style="list-style-type: none"> ・安定供給の維持 <ul style="list-style-type: none"> — 一軒あたりの平均停電時間 : 世界トップレベルの維持 — 公衆感電事故発生件数 : ゼロ ・海外展開の拡大 ・資産売却・入替による最適ポートフォリオの構築 	<ul style="list-style-type: none"> ・停電量: 25.4MWh以下 ・公衆感電事故発生件数: ゼロ ・送配電については欧州・中東、ガス火力についてはアジア・中東のPPA付案件を中心に開発 (九電送配などグループ会社の技術力を活用) 	<ul style="list-style-type: none"> ・停電量: 28.8MWh ・公衆感電事故発生件数: ゼロ ・海外持分出力: 286万kW

取組み

燃料調達

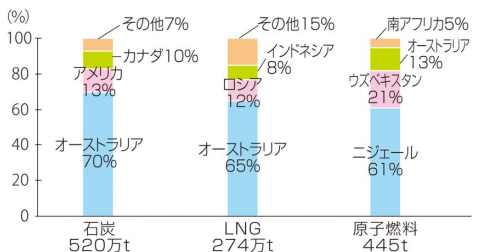
燃料調達力の強化

自由化進展による販売電力量の変動や、発電量が天候の影響を受ける再生可能エネルギーの導入拡大に伴う燃料消費量の変動、また供給元の情勢等による燃料供給の減少リスクの高まりに伴い、燃料調達の安定性・柔軟性の強化が求められています。

このため九州電力は、燃料資源の開発・生産(上流権益)から調達・輸送・トレーディング・受入・貯蔵・消費・販売に至るまでの燃料バリューチェーン全域に積極的に関与することで調達安定性の向上を図り、燃料トレーディング等によって、発電量の変動に対して燃料を機動的かつ経済的に取引することで、調達柔軟性の確保に努めています。

加えて、カーボンニュートラル社会の実現に向けた燃料事業分野での新規事業等にも積極的に取り組んでいきます。

燃料調達状況(2024年度実績)



上流権益の取得

九州電力は、燃料を長期にわたって安定的に確保するため、2007年からカザフスタン共和国の新規ウラン鉱山開発・生産プロジェクトに参画しているほか、2010年にフランスの新規ウラン濃縮工場プロジェクトへ、2011年にオーストラリアのLNG開発・生産プロジェクトへ参画する等、上流権益を取得しています。

燃料輸送への関与

LNG輸送では、九州電力が保有するLNG輸送船(パシフィック・エンライトウン)の輸送コストの管理徹底を図るとともに最大限活用することで、輸送費の低減に努めています。また、石炭輸送では、輸送運賃の市況動向を考慮しながら、複数年契約・1年契約・スポット契約を適切に組み合わせることで、経済性の確保と、安定的かつ柔軟な調達を図っています。

LNGトレーディング子会社の活用

トランジションエネルギーとしてのLNGの世界的な需要拡大が見込まれる中、九州電力はLNGトレーディング子会社を通じて、新規需要向けにLNGを供給することで、脱炭素社会の実現に貢献するとともに、これらの需要と自社電気事業用のLNGを統合運用することにより、需給調整の最適化と燃料安定供給に取り組んでいきます。

船舶向けLNG燃料供給(LNGバンкиリング)事業

世界的な環境規制強化の流れを受け、環境負荷の小さいLNGの需要増加が見込まれることから、船舶向けLNG燃料供給(LNGバンкиリング)を2024年4月に開始しました。本LNGバンкиリング事業を通じ、カーボンニュートラル社会の実現に向けた温室効果ガス排出量低減に取り組んでいます。

ウラン鉱山プロジェクトへの参画(2007年9月) (カザフスタン共和国)

- 鉱山名: ハラサン鉱山
- 生産量(フル生産時): 5,000トン(MTU)/年
- 優先引取権: 50トン(MTU)/年

ウラン濃縮工場プロジェクトへの参画(2010年11月) (フランス)

- 工場名: ジョルジュベスII
- 生産量: 7,500トン(tSWU)/年

LNGプロジェクトへの参画(2011年9月) (オーストラリア)

- プロジェクト名: ウィートストーン・プロジェクト
- 生産量: 890万トン/年
- 引取量: 83万トン/年(権益分: 13万トン/年、購入分: 70万トン/年)



LNGを燃料とする船舶(写真奥)に、LNG燃料を供給するバンカリング船(写真前)

発電

電源開発計画の基本的な考え方

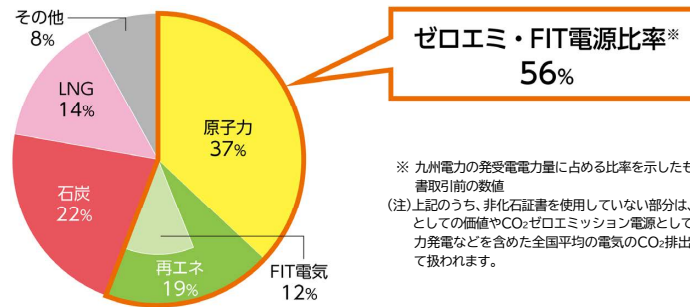
九州電力は、エネルギーの長期安定確保及び地球温暖化対策の観点から、安全・安心の確保を前提とした原子力の推進や、地熱や水力等の再生可能エネルギーの積極的な開発・導入、及び火力の高効率化等を推進してきました。

今後の電源開発計画については、国のエネルギー政策の動向等を踏まえつつ、電力の安定供給およびカーボンニュートラル実現の両立を目指し、バランスのとれた電源開発を検討していきます。

電源構成(発受電分)

九州電力の2024年度の電源構成比率は以下のとおりとなっています。

電源構成比率(kWh)



※ 九州電力の発受電電力量に占める比率を示したものであり、非化石証書取引前の数値

(注)上記のうち、非化石証書を使用していない部分は、再生可能エネルギーとしての価値やCO₂ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力発電などを含めた全国平均の電気のCO₂排出量を持った電気として扱われます。

原子力発電の重要性

原子力発電については、「エネルギー基本計画」や「GXビジョン2040」といった国のエネルギー政策において、「エネルギー安全保障に寄与し、脱炭素効果の高い電源」として「最大限活用する」との方向性が示されています。九州電力としても、原子力発電は、エネルギーセキュリティ面や地球温暖化対策面等で総合的に優れていることから、安全の確保を前提として、その重要性は変わらないものと考えています。

燃料の供給安定性

原子力発電の燃料となるウランは、石油や天然ガスに見られるような特定地域への強い偏在がないため、資源確保の観点から供給安定性に優れています。

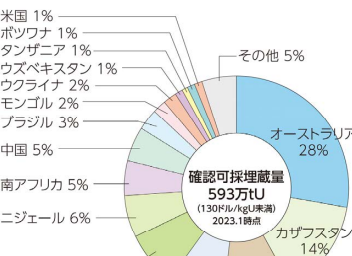
また、ウランは石油等の化石燃料に比べて少ない量で発電を行えるため、輸送や貯蔵が容易です。

地球温暖化への対応

原子力発電は、発電過程において、地球温暖化の大きな原因となるCO₂を排出しない電源であり、地球温暖化への対応を図る上で重要な役割を果たします。

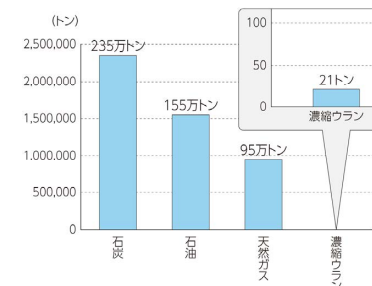
また、太陽光発電や風力発電といった自然変動電源と異なり、一度発電を始めると、天候や時間帯に左右されずに長期にわたり安定して発電できるという特長を有しています。

世界のウラン資源の埋蔵量

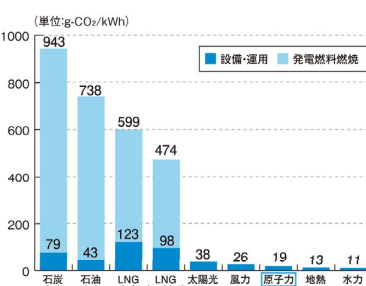


出典：経済協力開発機構/原子力機関、国際原子力機関の共同報告書「Uranium2024」に基づき、作成

100万kWの発電所を1年間運転するために必要な燃料



出典：日本原子力文化財団「原子力・エネルギー図鑑2016」に基づき、作成

各種電源のライフサイクルCO₂排出量

(注)発電燃料の燃焼に加え、原料の採掘から発電設備等の建設・燃料輸送・精製・運搬・保管等に消費されるすべてのエネルギーを対象としてCO₂排出量を算出。

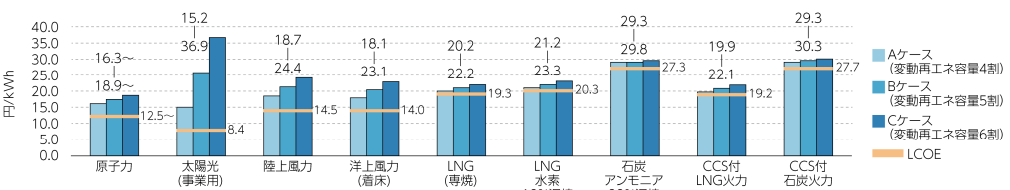
出典：電力中央研究所報告書に基づき、作成

経済性

原子力発電は、化石燃料を用いる火力発電に比べて発電コストに占める燃料費の割合が小さいため、発電コストが燃料価格に左右されにくいという特徴があります。

なお、2024年12月に公表された、基本政策分科会に対する発電コスト検証に関する報告では、原子力発電は他の電源と比較して、経済性に遜色ない水準であることが示されたものと考えています。

1kWhあたりの発電コスト(2040年 総合コストの一部を考慮した試算結果)



(注)

■ LCOE：2040年に新たな発電設備を建設・運転した際のkWh当たりのコストを、一定の前提で機械的に計算したもの

■ 総合コストの一部を考慮した発電コスト：ある電源を追加した場合、電力システム全体に追加で生じるコスト（総合コスト）を考慮したコスト

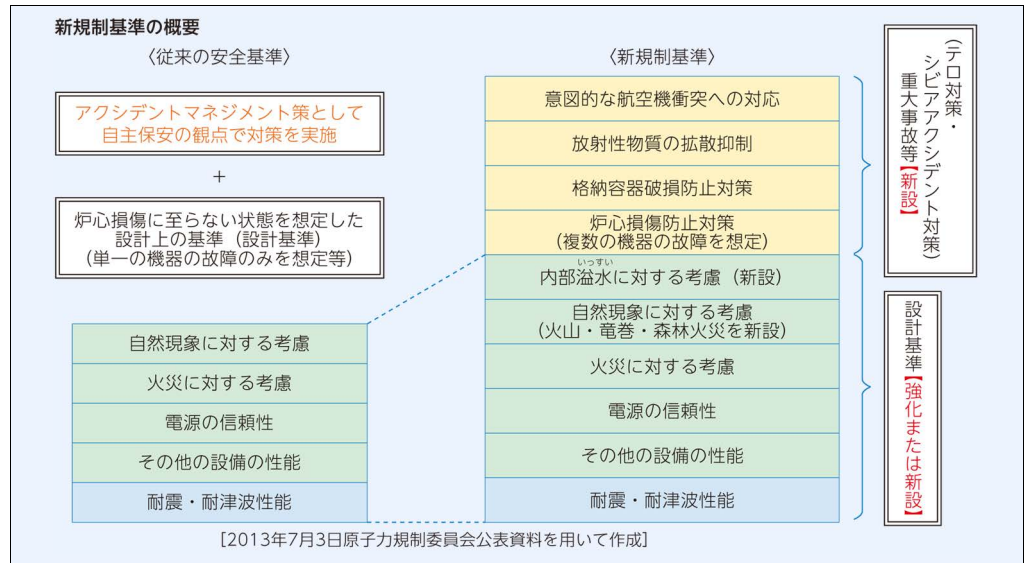
出典：総合資源エネルギー調査会発電コスト検証ワーキンググループ報告書「資料1 発電コスト検証」に関するとりまとめ（2025年2月）

原子力発電の新規規制基準への適合性確認

九州電力は、2013年7月に川内原子力発電所1、2号機、玄海原子力発電所3、4号機について、国へ新規規制基準への適合性確認のための申請を行いました。

川内原子力発電所1、2号機は2015年度に、玄海原子力発電所3、4号機は2018年度に、国により新規規制基準に適合していることが確認され、通常運転に復帰しました。

原子力規制委員会の新規規制基準の概要



原子力発電の更なる安全性・信頼性の向上

新規規制基準では、地震や津波等の共通の要因によって、原子力発電所の安全機能が一斉に失われる事を防止するために、耐震・耐津波性能や電源の信頼性、冷却設備等の設計基準が強化されました。また、設計の想定を超える事態にも対応できるよう、重大事故対策等が求められました。

1 設計基準の強化・新設

(1)地震

- 敷地内に活断層がないことを確認
- 基準地震動を策定
 - ①発電所周辺の活断層を考慮：540ガル(川内、玄海)
 - ②北海道留萌支庁南部地震を考慮：620ガル(川内、玄海)

(2)津波

- 基準津波を基に発電所への津波高さを設定
海拔6m(川内)、海拔6m(玄海)
- 発電所の主要な設備が設置されている敷地高さは、津波高さに対し、十分な余裕があることを確認
敷地高さ：海拔約13m(川内)、海拔約11m(玄海)



資機材等を収納する保管庫(玄海)

(3)自然現象・火山・竜巻等

- 発電所の運用期間中にカルデラの破局的噴火が発生する可能性は極めて低いと評価(火山活動のモニタリングを実施)
- 火山灰が降った場合(厚さ：川内15cm、玄海10cm)でも、安全上重要な建屋や機器への影響がないと評価
- 最大風速100m/秒の竜巻を想定し、飛来物の発生防止のため、資機材等を固縛、保管庫内に収納等を実施(国内の過去最大の竜巻92m/秒を考慮)



溢水対策(水密扉)



自動消火設備(ハロン消火設備)

(4)火災・溢水

- 自動消火設備や耐火隔壁等の設置
- タンクや配管が壊れて発生する溢水等への防護対策として、堰や水密扉等を設置

重大事故等に対応する要員の確保と様々な訓練

九州電力の川内原子力発電所1、2号機及び玄海原子力発電所3、4号機では、万が一の重大事故等が発生した場合、勤務時間外や休日(夜間)でも、速やかに対応できるよう、発電所内または発電所近傍に、重大事故等に対処する要員52名を確保しています。この52名は、重大事故等に迅速かつ確実に対応できるよう、役割に応じた訓練を定期的に実施しています。

原子力発電所における重大事故等への対応訓練状況

電源供給訓練



高圧発電機車の電源ケーブル接続



高圧発電機車による電源供給(夜間)



電源ケーブルの運搬

冷却水供給訓練



移動式大容量ポンプ車の設置



ホースの運搬・設置(夜間)



海水を取水する水中ポンプの設置

放射性物質拡散抑制訓練



放水砲の設置



放水砲による放水

消火訓練(専属消防隊)



敷地周辺での森林火災を想定した訓練

がれき撤去訓練



重機によるがれき撤去

緊急時の運転操作訓練



シミュレーターを使用した運転操作

原子力防災訓練



緊急時対策所での訓練

原子力災害における住民の皆さまの避難等に対する支援

原子力防災に係る地域防災計画・避難計画については自治体が策定していますが、その具体化・充実化の支援を行っている「地域原子力防災協議会」から要請を受けた取組みについて、事業者としての役割を果たしていきます。

また、「地域原子力防災協議会」から要請を受けた取組みに加え、住民の皆さまの更なる安全・安心につながる自主的な取組みも実施しています。

原子力防災支援に係る主な取組み

- PAZ及びPAZに準ずる地域の要支援者の避難手段として不足する福祉車両やバス及び運転手等の確保
- 避難退却時検査・除染、緊急時モニタリングの要員及び資機材の支援
- 放射線防護対策施設・避難所等への生活物資(食料、寝具等)の備蓄支援
- オフサイトセンター、放射線防護対策施設、モニタリングポストへの燃料補給支援
- UPZ内の自治体への福祉車両の追加配備
- PAZ及びPAZに準ずる地域の避難道路へのアクセス道路等の改善支援
- 移動介助に関する基礎知識等の習得等社員の避難支援スキルの向上(社員教育の実施)

今後も、原子力防災については不断の見直しを行うものであるという考え方のもと、「地域原子力防災協議会」に積極的に参画するとともに、国や自治体が主催する原子力防災訓練時の気づきや、その時々の課題等を踏まえ、取組み内容の継続的改善に努めています。



福祉車両(ストレッチャー仕様)



福祉車両(車椅子仕様)



避難退却時検査・除染



モニタリングポストへの燃料補給支援



アクセス道路等の改善支援(側溝への蓋設置)



社員教育の実施

安全管理体制

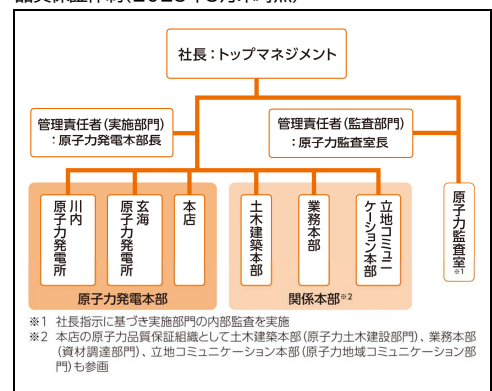
品質保証活動

九州電力では、社長をトップとする原子力安全のための品質マネジメントシステムに基づく保安活動を的確に実施し、異常を未然に防ぐため、リスクも踏まえながら継続的改善に着実に取り組むことにより、原子力発電所の安全性と信頼性の維持・向上を図っています。

安全文化の醸成

原子力のもつ様々なリスクに対する意識を高め、「安全のために何ができるか」を従業員一人ひとりが自ら問いかけ、リーダーシップを發揮してパフォーマンス向上に取り組んでいくことのできる組織風土の育成と維持に継続的に取り組んでいます。

品質保証体制(2025年3月末時点)



原子力発電設備の維持管理

原子力発電所の安全性・信頼性を確保するため、法令や民間規格の要求事項を適切に反映した設備の保守管理活動を着実に行い、設備や機器が所定の機能を発揮しうる状態にあるように維持管理を行っています。

また、原子力発電所の個別機器の点検や補修等の保全計画を含む報告書を定期検査ごとに国に提出して確認を受けています。

さらに、新たな保全技術を導入する等保全プログラムを充実させ、保全の継続的な改善を図るとともに、世界原子力発電事業者協会(WANO)、日本原子力安全推進協会(JANSI)のセミナー等、社外からの支援を積極的に活用し、原子力発電所の安全性・信頼性をより一層向上させていきます。



「原子力に係る安全性・信頼性向上委員会」の設置

原子力の安全性・信頼性を向上させる取組みについて、第三者的な視点からご意見をいただく仕組みとして、社外有識者による「原子力に係る安全性・信頼性向上委員会」を2020年4月に設置し、客観的・専門的な立場から評価・提言をいただいています。

委員会からの提言を踏まえ、原子力の更なる安全性向上に取り組んでいます。

放射線管理

放射線業務従事者の放射線管理

九州電力の原子力発電所では、放射線業務従事者の被ばく線量を可能な範囲で低減するため、作業時に放射線を遮へいする設備の設置や作業の遠隔化・自動化等を行っています。

なお、放射線業務従事者が実際に受けている被ばく線量は、2024年度実績：平均0.2ミリシーベルトであり、法定線量限度[※]を大きく下回っています。

※ 発電所等で働く作業者に対する制限(年間)：5年につき100ミリシーベルトかつ1年間に50ミリシーベルトを超えない

原子力発電所周辺の環境放射線管理

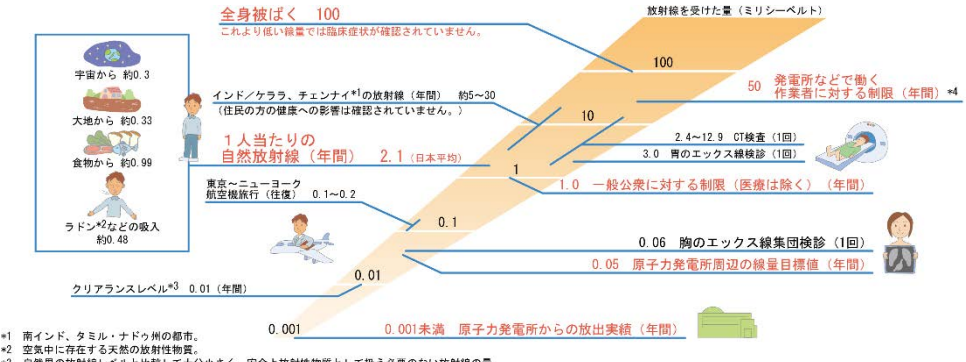
原子力発電所周辺において放射線量を連続して監視・測定し、九州電力のホームページでリアルタイムにデータを公開しています。また、定期的に土・海水・農作物・海産物等の環境試料に含まれる放射能を測定しており、現在まで、原子力発電所の運転による環境への影響は認められていません。

なお、原子力発電所周辺の人が受ける放射線量は、年間0.001ミリシーベルト未満で、法定線量限度の年間1ミリシーベルト及び旧原子力安全委員会が定める目標値の年間0.05ミリシーベルトを大きく下回っています。

ホームページ

発電→原子力情報→当社の原子力発電→原子力発電所の運転状況
→リアルタイムデータ (https://www.kyuden.co.jp/nuclear_real.html)

日常生活と放射線の量(単位: ミリシーベルト)



出典：電気事業連合会「放射線Q&A」をもとに作成

放射性廃棄物の管理・処理

九州電力では、原子力発電所における放射性廃棄物を適正に管理するとともに、管理に関する事項を定めた規定文書を定期的にレビューすることで、放射性廃棄物管理に係る運用の継続的な改善を図っています。

低レベル放射性廃棄物

原子力発電所から出る廃棄物のうち、放射性物質を含むものは「低レベル放射性廃棄物」に分類・管理されます。

処理の後、発電所内にて保管されているドラム缶は、日本原燃㈱の低レベル放射性廃棄物埋設センター(青森県六ヶ所村)に搬出・埋設処分され、人間の生活環境に影響を与えるなくなるまで管理されます。

放射性固体廃棄物の累計貯蔵量(2024年度末現在)

	発電所内貯蔵量	搬出量*
玄海原子力発電所	38,833(38,933)	20,976(19,256)
川内原子力発電所	28,150(27,580)	640(640)
合計	66,983(66,513)	21,616(19,896)

(注)()内は2023年度末
※ 低レベル放射性廃棄物埋設センターへの搬出分(累計)

低レベル放射性廃棄物の処理方法

状態	処理方法
気体状のもの	①放射能を減衰 ②放射能を測定し安全を確認 ③大気に放出
液体状のもの	①処理装置で濃縮水と蒸留水に分離 ②濃縮水はセメントやアスファルト等で固めてドラム缶に詰め、発電所内の固体廃棄物貯蔵庫に保管 ③蒸留水は放射能を測定し安全を確認した上で、海に放出
固体状のもの	①焼却や圧縮により体積を減容 ②ドラム缶に詰め、発電所内の固体廃棄物貯蔵庫に保管

高レベル放射性廃棄物

使用済燃料を再処理する際に発生する放射能レベルの高い廃液をガラス原料と融かし合わせ、ステンレス製の容器の中で固めたものを「高レベル放射性廃棄物(ガラス固化体)」と呼んでいます。この廃棄物は、非常に長い期間、高い放射能を持ち続けるため、日本原燃株の高レベル放射性廃棄物貯蔵管理センター(青森県六ヶ所村)等で30~50年間冷却貯蔵された後、最終的に地下300メートルより深い安定した地層に安全に処分されることになっています。九州電力分のガラス固化体は、2024年度末現在で累計187本が同センターに受け入れられています。

高レベル放射性廃棄物の最終処分事業について、国は複数の地域での処分地選定調査の受入れを目指しており、経済産業省の認可法人である「原子力発電環境整備機構(NUMO)」が、主体として取り組んでいます。NUMOは、2020年11月から北海道寿都町及び神恵内村で、また、2024年6月から佐賀県玄海町で、段階的な処分地選定調査(文献調査・概要調査・精密調査)の第1段階である文献調査を実施しています。

九州電力としては、高レベル放射性廃棄物の発生者として、国やNUMOとも連携を図りながら、最終処分事業に対するご关心やご理解が深まるよう、分かりやすい情報提供や自治体を含む地域の皆さまとの対話活動等に取り組んでいます。

玄海原子力発電所1、2号機の廃止措置

1号機は2015年4月27日に運転を終了、2017年4月19日に国からの廃止措置計画の認可、7月12日に廃止措置に係る地元の事前了解をいただき、現在、廃止措置を実施中です。

2号機は2019年4月9日に運転を終了、2020年3月18日に国からの廃止措置計画の認可、6月8日に廃止措置に係る地元の事前了解をいただき、現在、廃止措置を実施中です。

廃止措置についても、安全を最優先に取り組んでいます。

原子力防災体制

九州電力では原子力災害発生及び拡大を防止し、復旧を図るために必要な業務等を定めた「原子力事業者防災業務計画」を、関係自治体の地域防災計画と整合を図りながら策定しており、防災対策の充実を図っています。

万が一の原子力災害発生時には、住民の方々の避難に資する迅速な通報連絡を行い、国の緊急時対応センターと連携し、事故の拡大防止に全力を尽くすとともに、発電所周辺のモニタリングを実施します。

また、原子力事業者防災業務計画に基づく訓練の実施により、災害対応の実効性や緊急時対応能力を高めるとともに、毎年度実施される県主催の原子力防災訓練に参加し、住民避難支援の実効性の確認や防災対策の習熟を図ることにより、防災対策に万全を期します。

防災対策の主な充実内容

- 原子力発電所に「緊急時対策所」、本店に「原子力施設事態即応センター」を整備、国の災害対策本部や関係自治体等との連携体制を確立
- 災害対策活動を支援する原子力事業所災害対策支援拠点の整備
- 重大事故を想定した原子力防災訓練の実施

玄海原子力発電所1、2号機の廃止措置工程

	廃止決定日	廃止日	廃止措置計画認可日
玄海1号機	2015年 3月18日	2015年 4月27日	2017年 4月19日(2020年3月18日変更認可)
玄海2号機	2019年 2月13日	2019年 4月 9日	2020年 3月18日
解体工事準備期間 (1号機約9年、2号機6年) 1号機: 2017年度~2025年度 2号機: 2020年度~2025年度			
▼廃止措置計画認可			
汚染のない設備解体撤去			
廃止措置の工程 (1号機及び2号機)	汚染状況の調査		原子炉周辺設備等 解体撤去期間(約15年) 2026年度~2040年度
	低線量設備解体撤去		原子炉等 解体撤去期間(7年) 2041年度~2047年度
原子炉本体等放射能減衰(安全貯蔵)	原子炉本体等解体撤去		建屋等解体撤去 期間(7年) 2048年度~2054年度
	建屋等解体撤去		
核燃料物質の1、2号機内燃料貯蔵設備外への搬出			
汚染の除去	汚染の除去		
	汚染された物の廃棄		

原子力災害発生時の対応体制



原子力防災訓練

九州電力の原子力発電所では、周辺に放射線による災害を及ぼす事故が起こることのないように万全の安全対策を講じていますが、万が一の災害に迅速に対応するため、原子力災害対策特別措置法や、災害対策基本法に従い、国・自治体・事業者それぞれが防災計画を定め、平常時から原子力防災体制の充実に努めています。

九州電力は、県主催の原子力防災訓練への参加や、原子力事業者防災業務計画に基づく訓練を行い、その中で本店及び発電所内に緊急時対策本部を設置し、通報連絡や緊急時モニタリング、住民避難支援等の対応が適切に行えることを確認しています。



川内原子力発電所の重大事故を想定した社内原子力防災訓練(2025年2月)

原子力発電所の安全・安定運転を継続するための技術継承への取組み

原子力発電所の安全・安定運転を継続するためには、社員の技術力維持・継承も重要な課題であり、九州電力では、発電所の運転・修保等に関する技術について、OJTを基本とした技術力の維持・継承に取り組んでいます。

入社後は、基本的に原子力発電所の運転員として配属し、プラントの運転や設備等の知識を広く習得させています。その後、設備のメンテナンス、放射線や原子燃料の管理等を担う者については、各部署への配属を通じ、専門知識の早期習得を図っています。

また、玄海・川内原子力発電所の訓練センターに設置している運転シミュレータや修保訓練設備を有効に活用し、実践的な教育訓練を実施しています。



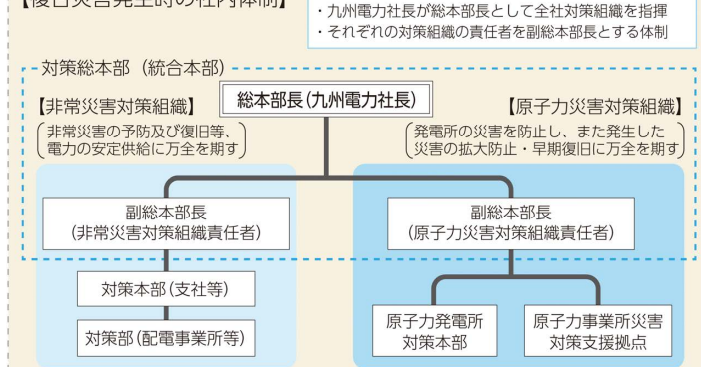
玄海原子力発電所訓練センター・シミュレータ室

複合災害への対応

九州電力では、自然災害(地震、津波等)と原子力災害が同時に発生した場合(複合災害)に、九州電力送配電と連携して非常災害対策組織と原子力災害対策組織を統合し、対策総本部として一体となった対応が行えるよう、社内体制を整備しています。

全社訓練等を通じて、複合災害発生時の対応体制や役割分担等の実効性を検討・改善し、対応能力の向上を図っていきます。

【複合災害発生時の社内体制】



全社訓練



送配電

基幹系統工事の着実な推進と計画的な設備更新

電力流通設備については、需要動向、供給信頼度、設備の安全面や運用面、コスト等を総合勘案し、長期的な観点から効率的な設備形成を図っています。

基幹系統工事については、熊本エリアにおける半導体関連企業の進出に伴う需要増加への対応として、50万V熊本変電所の増強工事を進めています。

また、経済成長に伴う電力需要の伸びにあわせて建設した設備の高経年化の進展を見据え、経年の進んだ送電設備(鉄塔、電線ほか)、変電設備(変圧器、遮断器ほか)、配電設備(電柱、電線、柱上変圧器ほか)等の重点的な点検・補修や、計画的な設備更新を進め、設備機能の長期的かつ安定的な維持を図っています。なお、設備の劣化データ等の分析による設備の寿命推定精度の向上にも取り組み、高経年設備の更新計画に反映させています。

供給信頼度の維持

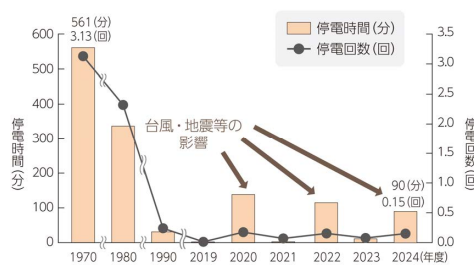
安定した質の高い電気をお客さまにお届けし、安心してお使いいただくため、九州電力送配電は、日頃から設備の巡視・点検・補修、安全かつ効率的な運用、及び工法の開発・改善に取り組んでいます。

停電事故の未然防止

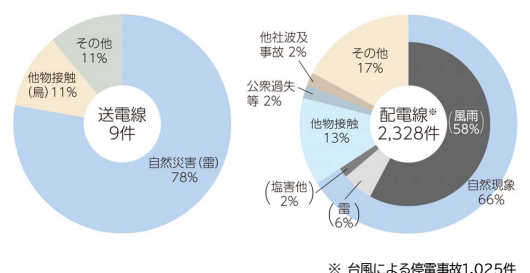
送電線や配電線の停電事故の未然防止のため、設備巡視による危険箇所の事前把握及び対策の実施や、鳥獣の営巣防止等に取り組んでいます。また、電線への樹木接触による停電事故や設備損傷防止のため、電線との離隔調査や樹木伐採等について、関係者の方々のご理解・ご協力を得ながら継続的に実施しています。

その他、雷や台風等の自然災害による停電事故の低減に向けた設備強化や、設備状態に応じたきめ細かいメンテナンス等にも取り組んでいます。

お客さま1戸あたりの年間停電時間・停電回数の推移



停電事故件数の内訳(2024年度)

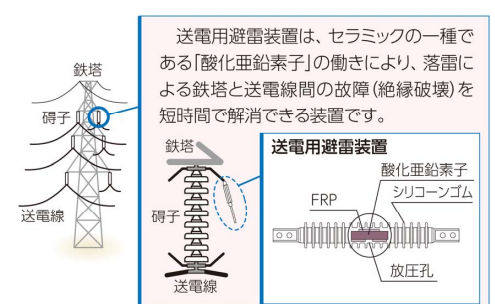


瞬時電圧低下(瞬低)の低減対策

送電線への落雷時、停電範囲の拡大を防ぐため、送電線を電力系統から瞬時に切り離しますが、ごく短い時間(大半が50~200ミリ秒)に、落雷を受けた送電線を中心に電力系統の電圧が低下(瞬低)します。瞬低は家電製品等の使用にはほとんど影響しませんが、電圧低下に敏感な機器の一部では、機器の停止や誤動作等が生じる場合があります。

このような現象は、設備の強化や故障除去の高速化(送電用避雷装置【限流アーケーハーン】の設置等)、お客さまによる自衛対策(無停電電源装置の設置等)により低減することができます。

送電用避雷装置



運用・管理の高度化

[電力系統の運用を行う部門]

周波数・電圧等の電力品質や系統信頼度の監視、及び機器の制御を24時間体制で行っています。平常時は、設備の状況や電気の使われ方に合わせて、電源の運用や電力系統の停止調整、系統切替等を行い、停電が発生した場合は、事故点を自動的に電力系統から切り離して別ルートで電力を供給する等、迅速・適切な事故処置を行い、停電範囲の極小化や停電時間の短縮を図っています。

[発電や送变電設備の建設・管理を行う部門]

ITシステムの活用により、設備や業務等に関する全ての情報を一元管理するデータベースとともに個別機器毎の「設備カルテ」を整備し、異常兆候の早期把握や劣化傾向の把握・分析等を行っています。

[配電部門]

事故時の電流変化の解析等による原因の早期発見や、モバイル端末の活用による非常災害状況の早期把握・復旧等、運用の高度化を図り供給信頼度の維持に努めています。また、配電作業においては、発電機車等を使用して無停電で実施する等、お客さまへの影響が少なくなるように努めています。



安全で災害に強いまちづくりの推進

公衆感電事故防止

九州電力送配電は、公衆感電事故防止PR期間(春・冬:年2回)及び電気使用安全月間(夏)に、土木・建築及びクレーン会社、小中学校・教育委員会、自治体、警察署・消防署等へ公衆感電事故防止についてのPR活動や協力依頼を行っています。

また、電力設備への接触による公衆感電事故を防止するための設備対策を実施し、安全対策を強化しています。

このほか、お客さまへ配布する各種パンフレットやホームページで、電気の安全な使い方をお知らせしています。

公衆感電事故防止のための設備対策例

- 鉄塔への昇塔防止や発電所や変電所への侵入防止のため、昇塔防止装置や外柵、注意喚起標識を設置
- クレーン車等重機類や釣竿等の送電線への接触防止のため、河川横断部等必要な箇所に注意喚起標識を設置



送電鉄塔の昇塔防止装置の設置



建設業向けの公衆感電事故防止パンフレット



公衆感電事故防止PRポスター<事業者向け>
公衆感電事故防止PRポスター<小中学生向け>



でんきガイドブック

ホームページ

企業・IR情報→電子パンフレット→家庭の電気
(https://www.kyuden.co.jp/company/pamphlet_book/home_index.html)

お客さまの安全確保を最優先した工事施工

鉄塔、電柱、電線等の電力設備は、お客さまの生活環境の近くに設置するため、九州電力送配電では、工事を行う際、周辺のお客さまの安全確保を最優先した様々な安全対策を実施しています。

具体的な安全対策

- 作業箇所への立入を誘導する交通誘導員や標識等の配置
- パリケードの設置
- 落下物を防止するネットの設置



ご家庭の電気設備の安全調査

九州電力送配電が委託する九州電気保安協会及び各県の電気工事業工業組合の調査委員が、お客さま宅を訪問し、電気設備の安全調査を行っています(4年に1回)。

安全調査では、漏電調査や分電盤のネジのゆるみの点検のほか、感震ブレーカー[※]による電気火災対策をお知らせする等、電気を安心してご使用いただけるよう努めています。

[※] 地震を感じると自動的に電気を止めるブレーカー



分電盤の点検

無電柱化の推進

近年の災害の激甚化を踏まえ、九州電力送配電では、災害時に電柱が倒壊して、災害復旧活動の妨げとならないよう、主要道路(国が定めた緊急輸送道路等)の「無電柱化」を進めています。



[無電柱化前]

[無電柱化後]

電柱を活用した防災情報伝達事業(防災電柱)

九州電力送配電では、「現在の防災無線では放送内容を隅々まで届けにくい」という課題の解決を目指し、電柱にスピーカーを取り付け、自治体からの防災情報を聞こえやすい音声でお届けする「防災情報伝達事業」に取り組んでいます。

2020年1月から福岡県東峰村で実証を行い、良好な結果が得られたことから、2022年3月に東峰村で本格導入を開始しています。現在、九州の多くの自治体へ積極的に訪問し、導入提案を実施中です。



電柱への設置状況



防災士資格取得の推進

九州電力及び九州電力送配電では、南海トラフ地震が発生した場合に大きな被害が想定されている宮崎エリアに転入した全従業員に対し、防災用資機材の操作等に関する説明会を実施しています。

また、宮崎エリアでは地域の防災リーダーを養成し、地域としてのレジリエンスを強化する観点から、従業員に対する防災士資格取得を推進・支援しています。

スマートメーターの設置

九州電力送配電は、業務運営の効率化及びお客さまサービスの向上を目的に、2016年3月より当社管内において現行スマートメーターの本格的な設置を開始し、2024年3月末時点において、一部取り替え作業が困難な場所などを除く全てのお客さま(約863万台)に設置が完了しました。

今後は、経済産業省主催の「次世代スマートメーター制度検討会」で取りまとめられた標準仕様に基づき、次世代スマートメーターの2025年度下期頃～2034年度末迄の全数導入を計画しています。

スマートメーターの活用により、「電力レジリエンスの強化」、「系統全体の需給安定化」、「再エネ普及脱炭素化」、「効率化・需要家利益向上」に取り組んでいきます。

次世代スマートメーターの意義

2014

現行スマートメーター

2025～

次世代スマートメーター

2030～2034年

- 遠隔検針（有効電力量30分値）
- 遠隔開閉機能
- 需要家側データ取得



出所) 日本電気計器検定所ホームページ

「30分値計画値同時同量制度」や「インバランス料金の精算」など、電力事業の基盤を支えるシステムとして活用されている

出典：経済産業省 次世代スマートメーター制度検討会 取りまとめ

「次世代スマートメーター」＝「電力DX推進に向けたツール」

電力DX推進により、実現を目指す社会便益

電力レジリエンスの強化	系統全体の需給安定化	再エネ普及脱炭素化	効率化・需要家利益向上
-------------	------------	-----------	-------------

分散電源の普及	再エネの市場統合	電気事業法改正 データ活用・アグリゲーター	情報通信技術の進展
---------	----------	--------------------------	-----------

防災士資格取得の推進

九州電力及び九州電力送配電では、南海トラフ地震が発生した場合に大きな被害が想定されている宮崎エリアに転入した全従業員に対し、防災用資機材の操作等に関する説明会を実施しています。

また、宮崎エリアでは地域の防災リーダーを養成し、地域としてのレジリエンスを強化する観点から、従業員に対する防災士資格取得を推進・支援しています。

小売

社会情勢・お客さまのニーズを踏まえた料金プラン・サービスの提供

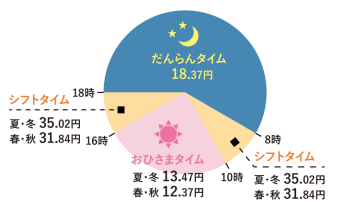
(カーボンニュートラルや再エネ導入拡大に向けたプラン)

九州電力では、カーボンニュートラルの実現や再エネの有効活用、お客さまの再エネニーズの高まり・多様化等の環境変化を踏まえた様々な料金プランを提供しています。

ご家庭向けプラン

太陽光発電をはじめとする再エネ出力制御抑制に資する料金プランとして、エコキュート・蓄電池・電気自動車をお使いのお客さまを対象に、2024年4月から昼間の電力量料金が割安な「おひさま昼トクプラン」を提供しています。

おひさま昼トクプラン 時間帯区分



また、毎月の電気料金に月額500円を加えることで、ご家庭の電気が「まるごと」再エネ100%CO₂フリーになる「まるごと再エネプラン」や、毎月の電気料金に九電みらい財団の寄附金(月額300円)を加えることで、九電みらい財団が実施する環境保全活動に貢献できる「みらいの森を育てようプラン」を提供しています。

まるごと再エネプラン



法人お客さま向けプラン

九州電力は、昨今の世界的な脱炭素化の動きの加速を背景としたお客さまの再エネニーズの高まり・多様化を踏まえ、お客さまのニーズにきめ細やかにお応えするため、法人お客さま向けに3つのプランを提供しています。

九州電力「みらいの森を育てようプラン」



再エネECO極（きわみ）		・再エネ電気（水力・地熱等）との再エネ価値をご提供するだけでなく、電源種別など、要なる価値をご提供 ・再エネ電源の維持・拡大に貢献
再エネECOプラス		・現在お使いの電気に、再エネ価値を付加して「実質再エネ」電気としてご提供 ・再エネプランの導入をより身近に
CO ₂ 削減プラン		・現在お使いの電気に、CO ₂ フリー価値を付加して「実質CO ₂ フリー」電気としてご提供 ・CO ₂ 排出量ゼロの価値に特化

(他企業と提携したプラン・サービス)

九州電力では、多様なお客さまのニーズにお応えするために、他企業と提携した様々な料金プランやサービスも提供しています。

・U-NEXT for 九州電力

動画や書籍の配信サービスを提供する株U-NEXTと提携し、U-NEXT for 九州電力を提供しています。

U-NEXT for 九州電力

・福岡ソフトバンクホークス応援プラン

福岡ソフトバンクホークス㈱と協業し、ホークスの公式ファンクラブに通常料金よりもおトクに加入できる「クラブホークス入会コース」と、イベント試合で配布される限定レプリカユニフォームがもらえる「イベントユニフォームコース」を提供しています。

(選手の直筆サイン入りグッズや豪華観戦チケットなど魅力的な賞品が当たる加入者限定抽選会も実施)



・JALでんき

日本航空㈱と提携し、お客さまの毎月の電気料金に応じてJALマイルがたまる料金プランを全国エリア(沖縄、一部離島除く)で提供※しています。

※ 九州エリア：九州電力提供

その他エリア：九電ネクスト提供

JALでんき

九電
グループ
まとめて
あんしん割

BBIO BBIO QTmobile

また、九州電力の電気をご利用中のお客さまであれば、「きゅうでんガス」(九州電力提供)や「BBIQ」「BBIQ Lite」「QTmobile」(QTnet提供)のご契約が割引になる「九電グループまとめてあんしん割」を提供しています。すべてのご契約を九電グループへまとめていただくと、おトクになります。

(地域・社会の課題解決やお客さまニーズにお応えするプラン・サービス)

・料金プラン

九州電力では、九州の地元企業として、「少子高齢化、人口減少」という地域の課題解決に少しでもお役に立ち、九州を元気にしたいとの思いから「すくすく赤ちゃんプラン」や「IJUターン応援プラン」を提供しています。



・九電あんしんサポート

九州電力では、皆さまの毎日の生活に「安心」をお届けしたいという思いから、「九電あんしんサポート」として、さまざまなサポートを展開しています。

九電 あんしんサポート

住宅設備の故障に備えて(あんしん)

ホームサポート

ママもパパも(あんしん)

子育てサポート

手を借りたいときも(あんしん)

くらしサポート

(ポイントサービス「Qピコ」)

九州電力とご契約いただいているお客さまを対象に、ポイントサービス「Qピコ」を提供しています。

ポイントはお申込み不要で、様々なタイミングで貯まります。また、貯まったポイントを利用して応募いただける「Qピコ抽選会」を実施しています。

2024年11月の抽選会広告



会員サイト「My九電」

九州電力は、ご家庭などの低圧お客さまの電気・ガスのご利用状況をWebでご確認いただける「My九電」を提供しています。

スマートフォンやパソコンで簡単に毎月の電気料金・ご使用量をご確認いただくことができ、毎月の明細内容が確定した旨を、メール等で最大5つまでの通知先にお知らせします。

また、スマートメーターが設置されており、ご家庭向け電気料金プランでご契約されているお客さまへは、直近のご利用状況をふまえて次回の電気料金を予想する「予想電気料金」機能や、ログイン前日までの電気のご利用状況をご確認いただける「月ごと・日/時間ごとの実績」機能を提供しています。

予想電気料金



九電ecoアプリを活用した家庭向けデマンドレスポンスサービス

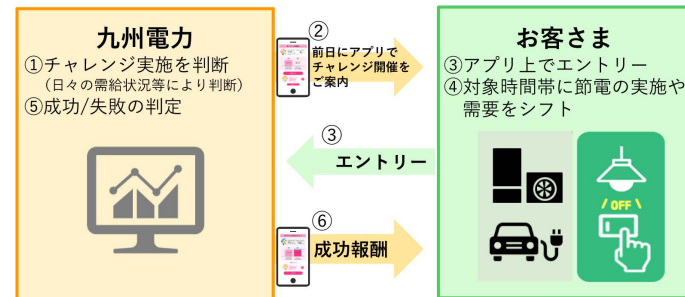
九州電力は、スマホアプリを活用した家庭向けデマンドレスポンス[※]サービスに取り組んでいます。

九電ecoアプリでは、太陽光発電等の供給量が電気のご使用量を上回りやすい時間帯に電気のご使用を移行(シフト)し、電気を使っていただく「使ってお得・エコチャレンジ」と、電力需要が多く、太陽光発電等の供給量が減少する夕方の時間帯などに節電をする「節電チャレンジ」の2種類を日々の需給状況に応じて実施しています。

この取組みを通じて、お客さまの省エネ・電気料金低減への貢献や再生可能エネルギーの有効活用に資する仕組みづくりを行っていきます。

※ デマンドレスポンスとは、電力需要を減少または増加させることにより、需要と供給のバランスをとる仕組みで、九州電力のご家庭向けメニューに加入のお客さま(スマートメーター設置済)を対象に、九州電力からの案内に応じて、お客さま側(需要側)で節電または需要創出を行っていただく取組み

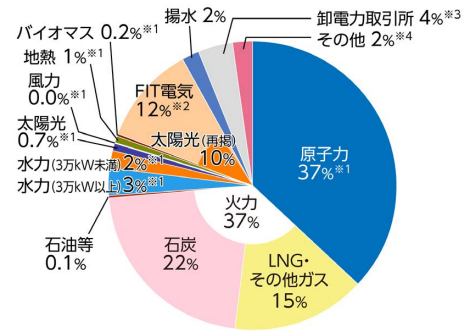
九電ecoアプリの概要



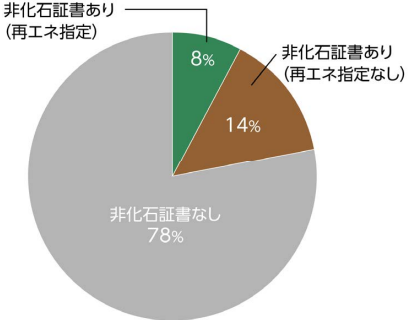
電源構成・非化石証書使用状況(小売供給分)

九州電力の2024年度の電源構成・非化石証書使用状況は以下のとおりとなっています。

電源構成(2024年度実績)



非化石証書使用状況(2024年度実績)^(※5)



※1 再生可能エネルギーを含む非化石電源

この電気のうち、非化石証書を使用していない部分は、再生可能エネルギーとしての価値やCO₂ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力発電等も含めた全国平均の電気のCO₂排出量を持った電気として扱われます

※2 FIT電気

九州電力がこの電気を調達する費用の一部は、九州電力のお客さま以外のかたも含め、電気をご利用のすべての皆様から集めた賦課金により賄われています。

この電気のうち、非化石証書を使用していない部分は、再生可能エネルギーとしての価値やCO₂ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力発電等も含めた全国平均の電気のCO₂排出量を持った電気として扱われます

(太陽光、風力、水力(3万kW未満)、地熱及びバイオマスにより発電された電気が対象となります)

※3 卸電力取引所から調達した電気

この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギー等が含まれます

※4 その他

他社から調達している電気で発電所が特定できないもの等が含まれます

※5 非化石証書の使用状況

2024年度における非化石証書の使用状況については、2024年1月から12月発電分が対応します

(注)

・九州電力は水力・地熱等の電源を100%とする再エネメニューや非化石証書を使用した実質再エネメニュー及び実質CO₂フリーメニューを一部のお客さまに対して販売しており、それ以外のメニューの電源構成及び非化石証書使用状況は上記のとおりです

・経済産業省の「電力の小売営業に関する指針」に基づき、算定・公表しています

・九州電力が発電した電力量及び他社から調達した電力量を基に算定しています(卸電力取引所価格連動にて調達するものを含みます。離島分は含みません)

・九州電力は非化石証書の購入により、実質的な非化石電気の割合の向上を図ります

・四捨五入の関係で、合計が100%にならないことがあります

大規模災害への対応

(九電グループが連携して対応)

災害対応力の向上

災害対応体制の強化

九電グループは、災害時の迅速な復旧対応に向けて、関係機関等との連携を強化しています。

2013年8月には災害時の配電復旧車両等の空輸等を目的に陸上自衛隊と、2017年4月には陸路途絶時の海上からのアクセスルート確保を目的に海上自衛隊と協定を締結しました。

また、2019年3月に九州南部エリアを管轄する第十管区海上保安本部と、2022年2月に九州北部エリアを管轄する第七管区海上保安本部と災害時の相互協力に関する協定、2024年8月に九州地方整備局と災害時の相互協力に関する協定を締結するとともに、九州エリアの全自治体(7県・233市町村)との災害時の連携協定を2021年12月末までに締結しました。

このほか、緊急車両等の通行、支援物資の調達手段の多様化、復旧拠点となる敷地の確保等を目的とした、西日本高速道路株式会社、株式会社イオンとの相互協力に関する協定締結や、一般送配電事業者間の連携や一般送配電事業者と関係機関との連携を定めた「災害時連携計画」を九州電力送配電を含めた一般送配電事業者10社で策定しています。

今後とも、災害時の早期復旧に向けた対応体制の整備等を進め、大規模災害への対応力を高めていきます。

大規模災害に備えた訓練

九州電力及び九州電力送配電では、台風シーズン前の7月に、指揮命令系統や役割分担の確認、迅速・的確な社内外への情報提供やお客さま対応等を目的に、大規模非常災害訓練を実施し、災害に備えています。

また、関係機関との連携協定に基づき、自衛隊とは自治体主催の防災訓練等を活用し、高圧発電機車の空輸訓練を行い、海上保安本部とは巡視船等への人員・資機材搭載訓練を行う等、ライフラインの迅速な復旧や相互協力体制の維持に努めています。

大規模災害時の対応

台風や集中豪雨等による大規模災害時には、九州電力と九州電力送配電が一体となった災害対応体制を構築し、協力会社や行政機関等と連携を図りながら、停電の早期解消と迅速な情報発信に努めています。

2024年8月、台風10号の影響により、全社で最大約26万3千戸が停電しましたが、比較的の被害の小さかった九州北部エリア等から停電被害が多発した南部エリアへ応援派遣を行うなど、最大約6,500名を動員し、自治体等と緊密に連携しながら、早期復旧に取り組みました。

また、2024年8月8日の政府による南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）の発表を受け、九州電力と九州電力送配電両社は初めて、南海トラフ地震対策組織を設置し、迅速かつ適切な初動対応を実施しました。

災害時の被災地域支援に向けた他企業との連携強化

九電グループは、大規模災害発生時に、電力の復旧対応に加え、他企業とも連携しながら被災地を支援する活動に取り組んでいます。

2019年5月、九州電力は、株式会社NTTドコモ九州支社(以下、ドコモ)と「災害発生時のサービス提供に関する協定」を締結しました。

協定を踏まえ、2019年度内に九州電力の営業所50か所にドコモの「災害対応充電器(マルチチャージャ*)」を配備するとともに、災害発生時には、サービス提供面等で相互に協力し、被災地支援を図ります。

*スマートフォン・携帯電話を充電できる小型・軽量で持ち運びしやすい充電器



第七管区海上保安本部との協定締結式の様子



海上保安本部との人員・資機材搭載訓練



小丸河畔運動公園での自衛隊との高圧発電機車空輸訓練



倒木による設備被害箇所の復旧状況



マルチチャージャの営業所への設置

災害対応に向けた関係機関との協定締結状況(主要なものを記載)

締結年月	協定先	主な内容
2013年8月	陸上自衛隊	・復旧資機材、人員、災害復旧車両の輸送※1 ・自衛隊活動拠点等への電源供給※2 ・ヘリポートの相互使用※3
2017年4月	海上自衛隊	・復旧資機材、人員、災害復旧車両の輸送※1 ・自衛隊活動拠点等への電源供給※2・場外離着陸場の相互使用※3
2018年6月	西日本高速道路株式会社	・緊急車両等の通行、災害時の拠点となるサービスエリア、パーキングエリアの提供※1 ・道路被害情報の提供※2
2018年6月	株式会社イオングループ	・支援物資の提供※1 ・被災地域の停電情報等の提供※2
2019年3月	第十管区海上保安本部	・復旧資機材・人員の輸送※1 ・第十管区海上保安本部の施設・活動拠点への電源供給※2
2019年5月	株式会社NTTドコモ九州支社	・営業所50か所への「災害対応充電器(マルチチャージャ)」の配備及び災害時のサービス提供※3
2019年12月	株式会社イオングループ	・支援物資の提供及び復旧拠点設営用スペースの貸与※1 ・自治体が指定するイオングループの施設への電力供給※2
2022年2月	第七管区海上保安本部	・復旧資機材・人員の輸送※1 ・第七管区海上保安本部の施設・活動拠点への電源供給※2
2024年8月	九州地方整備局	・停電復旧に必要となる道路啓開・復旧拠点となる道の駅等駐車場の使用※1 ・電柱及び電線等の電力設備の除去※2 ・電力設備・がれき等の一体除去※3

※1 協定先の協力事項

※2 当社の協力事項

※3 相互協力事項

自己処理型水洗トイレによる被災地の復旧支援

グループ会社のニシム電子工業は、自己処理型水洗トイレ「トワイレ」を提供しています。

水道や電気等のライフラインを必要とせず、置くだけで使えるという特長を活かし、「平成29年九州北部豪雨」「平成30年7月豪雨(西日本豪雨)」「令和元年九州北部豪雨」「令和2年7月豪雨」の際には、被災地の復旧支援として貸出しを行い、多くの方にご利用いただきました。

また、2024年1月の能登半島地震においては、国土交通省とも連携し防災道の駅に導入されたトワイレのほか、3台のトワイレが、石川県内(穴水町、珠洲市、能登町)で活躍しました。



防災道の駅「うきは」から被災地(道の駅あなみす)へのトワイレ移設の様子

国土交通省プレスリリース

- ・防災道の駅「うきは」より被災地へコンテナ型トイレを派遣
～令和6年能登半島地震への「道の駅」ネットワークの貢献～
https://www.qsr.mlit.go.jp/site_files/newtopics_files/20240112/24011201.pdf
- ・「道の駅」の機能強化にコンテナ活用へ
～「道の駅」における高付加価値コンテナ活用ガイドラインを策定～
https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001798.html



コミュニティ

方針・考え方

地域に根差す企業として、九州とともに発展してきた九電グループは、「九州の発展なくして、九電グループの発展なし」との考え方のもと、地域の皆さま（自治体、学術研究機関、地場企業等）との丁寧なコミュニケーションを通じて信頼関係を構築し、連携して地域課題を解決していくことで、持続的なコミュニティを創造します。

推進体制

主管箇所：九州電力 地域共生本部
九州電力送配電 企画総務本部

目標

課題	中期目標（2035年度）	2025年度目標	2024年度実績
快適で持続可能なまちづくり	<ul style="list-style-type: none"> ・地域と共に創した魅力あるまちづくり <ul style="list-style-type: none"> - 地域共創ビジネス創出件数：8件（九州内支店エリア各1件以上）[2030年度までの累計] - 九州内支店エリアにおける都市開発案件への参画：10件（1件/年）以上[2030年度までの累計] ・九州における森林ビジネスの発展 <ul style="list-style-type: none"> - 九電グループの森林事業拡大への取組み開始（2027年度） - 新規J-クレジット創出支援者数：50件（累計） - 事業・サービスの創出と既存サービスの充実によるスマート社会の実現 <ul style="list-style-type: none"> - 新規事業化・共創件数：22件（累計） - スマート社会の実現に資するドローン新サービス創出：10件（1件/年）以上 - 地域経済の活性化に貢献するICTサービス（まちのわ）を全国47都道府県へ展開 - スマートメーターを活用した見守りサービス「Q-ieまもり」の普及拡大 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域共創ビジネス創出スキームによる検討チーム組成案件発掘：1件以上（全社） ・九州内における開発案件への参画：1件以上 ・森林事業の事業体制確立 	<ul style="list-style-type: none"> ・[2025年度より目標設定] <ul style="list-style-type: none"> - 九州エリアでの都市開発案件参画：1件 ・[2025年度より目標設定] <ul style="list-style-type: none"> - 新規森林J-クレジット創出支援者数：5件 ・新規事業等の創出 <ul style="list-style-type: none"> - 新規事業・新規サービス・他社との協業・共創の検討：20件 - 新規事業化・新規サービス化・他社との協業・共創：4件 ・スマート社会の実現に資するドローン新サービス創出：1件以上 ・地域・社会の課題解決に資するドローン新サービス創出：1件 ・地域経済の活性化に貢献するICTサービス（まちのわ）の全国展開 <ul style="list-style-type: none"> - サービス提供数：90団体 ・スマートメーターを活用した見守りサービス「Q-ieまもり」の普及拡大
地域経済の活性化	<ul style="list-style-type: none"> ・企業と自治体の新規マッチング数：50社以上[2030年度までの累計] ・地域経済の基盤を維持・成長させる新規事業の事業化件数：2件以上[2030年度までの累計] 	<ul style="list-style-type: none"> ・企業と自治体の新規マッチング数：5社以上 ・企業誘致イベント参画：8件以上 ・事業化決定（中小企業支援事業） 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域・社会課題解決に資する新規事業創出 <ul style="list-style-type: none"> - 他社との協業事業の実証着手：1件 ・[2025年度より目標設定]

取組み

産学官連携による地域課題解決に向けた取組み

九州電力は、九州の自治体と連携協定を締結し、地域が抱える課題の解決や持続可能なまちづくりを推進しています。具体的には、当社グループの経営資源や商品・サービスを活用し、カーボンニュートラル実現に向けた電化の推進、災害時のレジリエンス強化、地域の観光資源を活用した産業振興などに取り組んでいます。

自治体との包括連携協定の締結状況（60自治体）

県	締結先自治体
福岡県	朝倉市、糸島市、うきは市、宇美町、大川市、大牟田市、小郡市、粕屋町、北九州市、鞍手町、篠栗町、志免町、新宮町、須恵町、太宰府市、筑後市、筑前町、那珂川市、久山町、福岡県、福岡市、福津市、宗像市、柳川市、八女市
佐賀県	鹿島市、上峰町、基山町、佐賀県、佐賀市
長崎県	対馬市、時津町、長崎県、長崎市、東彼杵町
大分県	宇佐市、大分市、杵築市、佐伯市、中津市、日田市、別府市
熊本県	天草市、熊本県、玉名市、和水町、南関町、南阿蘇村、八代市、苓北町
宮崎県	木城町、五ヶ瀬町、新富町、三股町、宮崎県
鹿児島県	姶良市、鹿児島市、鹿屋市、さつま町、薩摩川内市

Qでんにぎわい創業プロジェクト

九州電力は、2019年7月、地域の皆さまと協働で持続可能なビジネスモデルを構築し、地域の課題解決に貢献する「Qでんにぎわい創業プロジェクト」を開始しました。

本プロジェクトは「交流人口拡大」「関係・定住人口の創出」「地場産業振興」をテーマに、地域の皆さまと一緒に知恵を絞り、持続可能な地域課題解決ビジネスを企画し、共同で実行していくものです。

事業パートナーとなる地域の団体を公募し、2020年10月に、プロジェクトにおける事業主体となる「一般社団法人 九電にぎわい創業カンパニー」を設立しました。

取組み地点の紹介

[福岡県新宮町相島]

相島の基幹産業である漁業の活性化に向けた商品開発

2021年11月から、「相島活性化協議会」と協業し、地域コミュニティの「担い手不足」との課題を踏まえ、関係・定住人口の創出に向け、「産業創出」、「移住者」、「暮らし」の3つの対策に、新宮町とも連携して取り組んでいます。

「産業創出」に寄与する取組みについては、相島の基幹産業である漁業の規模拡大に向け、魚の加工食品事業を展開しており、2023年1月から、玄界灘の新鮮な魚を使用した「海幸棒ずし」を製造・販売しています。

また、2024年7月には新商品の「海鮮漬け」を開発し、魚の漁獲状況等を踏まえながら島内での試行販売を行っています。

今後も、地域の皆さまと共に、相島の地域活性化に向けて取り組んでいきます。

[長崎県東彼杵町]

東彼杵町の特産品「そのぎ茶」や「くじら」を活かした商品開発

2019年12月から、「一般社団法人 東彼杵ひとこともの公社」と協業し、交流人口拡大に向けた物産品販売事業や、関係・定住人口の創出に向けた交流拠点の運営に取り組んでいます。

物産品販売事業では、2021年2月、東彼杵町の特産品である「そのぎ茶」と「くじら」にフォーカスしたお土産「くじら最中」と「くじら焼」を商品開発しました。

また、2022年2月には、地域の方と観光客の交流を促進する交流拠点「uminoわ」を開設し、2024年5月には、新たな取組みを開始する地域企業2社をテナントとして迎えリニューアルオープンしました。

* 東彼杵町でのプロジェクトについては、協業先単独で事業運営が進展する見通しとなったことから、2025年3月末をもって「Qでんにぎわい創業プロジェクト」における協業は終了しましたが、東彼杵町の活性化に向けた取組みは継続していきます。



くじら最中



地域の方と観光客が訪れる交流拠点「uminoわ」

一次産業の活性化

九電産業が運営するインターネット通販サイト「こだわり九州いいものめぐり」では、九州各地の逸品を紹介し、地域物産の振興を後押ししています。



九州各地の逸品を紹介する
「こだわり九州いいものめぐり」

[こだわり九州いいものめぐり](#) | [検索](#)

ステークホルダーエンゲージメント／安定供給／**コミュニティ**／DX／人的資本

スマート農業の普及に向けたイチゴの栽培実証

九州電力総合研究所では、「農業の省力化や生産性向上につながるスマート農業の普及」を目指した研究に取り組んでおり、その一環として、2019年8月、福岡県朝倉市に実証試験施設「上寺（かみでら）いちご園」を設置しました。

ここでは、これまで培ってきた農業電化の技術や知見を活かし、統合環境制御などによる年間を通じたイチゴ栽培技術の確立に向けて、実証試験を実施しています。

なお、栽培したイチゴは地元朝倉市にある道の駅などで販売し、事業性評価も行っています。

実証結果が農家の皆さまの生産性向上の一助となり、九州の一次産業の活性化につながることを目指します。



上寺いちご園



いちご栽培ハウス内

次世代の環境配慮型施設園芸の確立に向けた実証試験

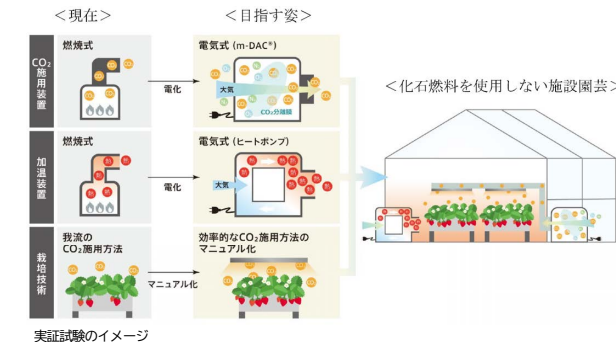
九州電力は、2025年2月に、Carbon Xtract㈱、双日九州㈱、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構（農研機構）と共同で、化石燃料の利用を最小限に抑えた次世代の環境配慮型施設園芸の確立に向けた実証事業を、福岡市の「チャレンジ農園プログラム※1」で提供される福岡市保有の今津リフレッシュ農園で開始しました。

施設園芸において、化石燃料を使用するCO₂施用※2と加温の2つの装置を電化し、CO₂排出量削減に取り組みます。具体的には、Carbon Xtract㈱が開発を進める、分離ナノ膜を用いて大気中からCO₂を直接回収する技術「m-DAC®※3」を活用した電気式のCO₂施用装置、ヒートポンプ技術を利用します。

※1 福岡市内生産者の課題を解決するスマート農業の社会実装を目的とした、今津リフレッシュ農園における実証実験プログラム

※2 CO₂を温室、ハウス内に供給することで作物の光合成を促進し、収穫量を向上させる栽培方法

※3 m-DAC®は九州大学の商標登録



m-DAC®装置

地域資源を活用した観光の振興・地域の活性化

九電グループは、地域資源を活用した観光の振興・地域の活性化に貢献するため、様々な取組みを実施しています。

電力インフラ（ダム・発電所等）を活用したインフラツーリズム

九州電力では、これまでダムカードの配布やダムツアーや催行、ダムカレンダー等のグッズ販売など、電力インフラを観光資源とした地域振興に取り組んできました。その一環として、2019年度から、上椎葉ダム（宮崎県）で点検放流の一部を観光放流として一般公開しており、3回目の開催となった2024年度には、約300名が来場するなど、大変好評をいただいているです。

観光資源とエネルギーの学びを組み合わせた体験型プログラム

グループ会社の九電産業では、幼児から中学生を対象に、自然体験や食を通じて様々な「エネルギー」に触れ五感を使って楽しみながら学ぶプログラム「エネIKU」を提供しています。大分県九重町や佐賀県唐津市・玄海町の地域一帯をテーマパークに見立て、九電グループの地熱・原子力発電所での体験だけでなく、農業・漁業の収穫体験等を通じ、地域の魅力を紹介し地域活性化につなげています。なお、2023年度の取組みは、第8回ジャパン・ツーリズム・アワード※の「学生が選ぶジャパン・ツーリズム・アワード」と「審査員特別賞」を受賞しました。

※ 公益社団法人日本観光振興協会、一般社団法人日本旅行業協会（JATA）、日本政府観光局（JNTO）が主催する「ツーリズム・EXPO・ジャパン」において、地域経済の活性や雇用創出効果が期待できる「観光/ツーリズム」産業の活性化等と持続可能性の確保につながる優れた取組みを表彰するもの

地域情報プラットフォームの提供による地域経済の活性化支援

九州電力は、2021年5月、㈱筑邦銀行及びSBI ホールディングス㈱と地域創生・地域活性化を強力に推進していくことを目的に㈱まちのわを設立し、プレミアム付商品券をはじめ、地域通貨や地域ポイント等のサービスを一つのスマホアプリで実現できる地域情報プラットフォームを全国120以上の自治体等へ提供しています。

各地域の施策に応じて子育て給付金や観光振興券などをデジタル商品券で発行しており、地域のお金を域内で循環させるだけでなく、地域外から人とお金を取り込む地域のプラットフォームとしての役割を目指しています。

2024年4月から現地決済型ふるさと納税サービスを開始し、ゴルフ、ホテル、飲食など現地消費型のレジャー体験を返礼品とするデジタル券の発行にも注力しています。

2024年12月、㈱まちのわの組織再編により持株会社㈱まちのわホールディングスを設立し、2025年4月、第三者割当増資により新たに㈱エンジホールディングス、㈱Fusic、㈱マイナビの3社が株主として参画するなど、事業の全国展開や新規サービスの創出に向けて体制を強化しています。



<実際のアプリ画面>



九電ドローンサービス

グループ会社の九電ドローンサービス㈱は、ドローンを活用した空撮・点検・測量分野のサービスに加え、ドローンとAIを組み合わせた新たなサービスを全国のお客さまに提供するなど、高齢化や担い手不足などの地域社会の課題解決に貢献しています。

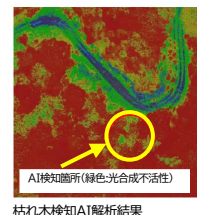
枯れ木検知AIサービス

ドローンで撮影した画像とAI解析を組み合わせることで、枯れ木の自動検出を実現し、点検業務の効率化が可能です。福岡市水道局ではダム周辺にある水源かん養林を所有し、踏査による点検等を実施することで、また関西の鉄道会社では沿線樹木の撮影およびAI解析を行うことで、立ち枯れ樹木などを発見し、倒木事故の未然防止に努めています。

ドローン農薬散布サービス

中山間地や狭小な圃場でも飛行可能なため、1ha（ヘクタール）あたりの散布時間は約15分で、飛行高度は低く、薬剤のドリフト（飛散）が少ないのが特徴です。水稻、麦、松や果樹などの散布実績があります。

その他、能登地域の災害復旧に伴う測量や老朽化した下水道施設の点検など社会課題の解決につながるサービスを提供しています。



都市開発事業

九電グループでは、九州をはじめ、国内外の都市開発事業に幅広く取り組んでいます。

「まちと未来を創るグリーンデベロッパー」を目指し、グリーン（エネルギー・環境・スマート）を基軸に、暮らす・働く・遊ぶ・学ぶ・訪れる等、地域の特性を活かした開発・運営を行っていきます。

市場やお客様のニーズを先取りしたマーケットインの発想で事業を展開し、経済価値と社会価値の同時創出を目指します。

グリーン×共創による開発の推進

グリーンを基軸とする九電グループの強みを活用し、地域・パートナーと共にアセット開発やコンテンツ提供を行い、魅力あるまちづくりを推進します。

運営の高度化による保有資産の価値向上

アセットマネジメントによる投資・回収・再投資の加速化やエネルギー・DXの技術・ノウハウを活用した施設管理・保守マネジメントの高度化により、保有資産の価値向上に取り組んでいます。



ララボーと福岡
(2022年4月開業)



福岡空港 国際線地区将来イメージ
(出所:株設計・HOK・西日本技術開発 共同企業体)



福岡家庭裁判所跡地活用事業
(2029年度竣工予定)



ロジポート福岡駅前
(2024年8月竣工)



グランドオーク別府 碧のテラス
(2024年8月竣工)



福岡舞鶴スクエア
(2022年4月開業)



長崎駅前電気ビル
(2022年8月開業)



米国ダーラム賃貸集合住宅
(2027年8月竣工予定)

IoT技術を活用した子どもやお年寄りの見守りサービス

九州電力送配電では、見守りサービス「Qottaby（キューオッタバイ）」を、福岡市、粕屋町、久山町及び大野城市で提供しています。子どもやお年寄りが見守り端末を携帯することで、保護者や警察等は、その位置情報を確認することができます。防犯ボランティアの高齢化や共働き世帯の増加等で地域の目が減少する昨今において、ICTを活用した安心・安全な街づくりに貢献します。



医療搬送（ドクターヘリ）

グループ会社の西日本空輸では、ヘリコプター事業で培った強みを活かして、九州内5県（福岡、佐賀、大分、熊本、宮崎）でドクターヘリ事業に参画しています。消防機関等からの出動要請に基づき、重篤患者が発生した現場に医師を迅速に送り込み、救命医療を支援しています。



ドクターヘリ

地域・社会の課題解決に貢献する九電グループの多様な商品・サービス

「九電グループ取扱商品」の販売

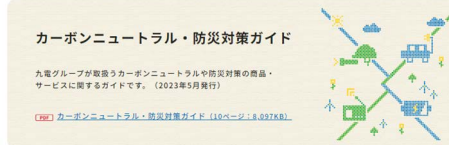
九電グループではさまざまな商品・サービスを取り扱っており、お客さまや地域の課題解決につながる最適な提案を行っています。

当社ホームページでは、「九電グループ取扱商品ガイド」として、商品・サービスを目的別にカテゴリー化し、おすすめのポイントや紹介動画を掲載しています。

また2023年には、社会的な関心が高まっている「カーボンニュートラル」及び「防災対策」に特化した「カーボンニュートラル・防災対策ガイド」を発行し、主に自治体や企業を対象に関連商品を提案しています。

九電グループ取扱商品のご紹介画面

九電グループのご紹介



詳細は「九電グループ取扱商品ガイド」で検索ください。 [九電グループ取扱商品ガイド](#)

カーボンニュートラル・防災対策ガイド



九州地域の発展につながる産業・企業集積の推進



九州電力の企業誘致PRチラシ

人口減少、少子高齢化等を背景にした、九州内の産業衰退、若年層の流出・コミュニティの縮小などの地域課題解決に向けて、九州地域の活性化につながる産業・企業集積の取組みを九州電力、九州電力送配電はそれぞれ行っています。

九州電力では、進出検討企業に対して、産業用地の紹介や当社電力の優位性（環境面・コスト面）の説明などを行い、九州への立地をPRしています。また、自治体主催の企業誘致イベントへ参画し、エネルギーに関する講演やブース出展を行うなど、自治体とも連携した企業誘致活動を行っています。

九州電力送配電では、独自の取組みとして、行為規制に留意しつつ、日頃より自治体と連携し、産業用地や遊休地等の情報収集を行い、早期供給に向けた供給対策概要の検討や早期供給が可能な候補地の提案などを行っています。また、産業用地近傍の電力系統情報（空き容量、距離、供給開始までの工期等）をウェルカムゾーンマップで公開しています。

九州電力 企業立地

地域共生活動

九電グループ地域共生活動基本方針のもと、九電グループ一体となって地域共生活動に取り組んでいます。

九電グループ地域共生活動基本方針

九電グループは、事業活動の基盤となる地域との信頼関係を構築していくため、地域のお困りごとを地域の皆さまと協働で解決する地域共生活動を行います。

地域の皆さまから共感を得ながら、活動する社員も楽しみ、地域を盛り上げ、地域を支えていきます。

[取り組む活動]

- ・地域を支える（環境保全活動、子ども食堂支援、見守り活動 等）
- ・地域を盛り上げる（まつりへの参加、イベントへのブース出店 等）
- ・被災地の復興を支援する（災害復旧ボランティア、支援物資の提供 等）

九電グループ一人ひとりが活動する仲間の気持ちを大切に、主体的に活動していくことで個人の成長と組織の連携強化につなげていくとともに、地域共生活動を通じてブランドメッセージ「ずっと先まで、明るくしたい。」の実現を目指していきます。

地域を盛り上げる活動

地域を盛り上げ、地域の皆さまとの交流を深めるため、九電グループの社員が地域のまつりやイベントへ参加しています。2024年度は、延べ約26,000名の社員が参加しました。



**地域のまつりへの参加
(大村配電事業所)**
地域活性化や伝統・文化振興のため、地域のまつりへの参加・運営のお手伝いを行っており、2024年度は延べ約2,600名の社員が参加しました。



**地域のスポーツ大会の支援・
イベントの開催
(佐賀支店)**

地域におけるスポーツ活動の活性化やレベルの向上を図り、明るく健康的な地域社会づくりに貢献するため、青少年を対象としたスポーツ大会等の支援や体験イベントを行っており、2024年度は延べ約4,500名の方にご参加いただきました。

地域を支える・被災地の復興を支援する活動

九電グループでは「お年寄りや子どもにやさしい社会づくり」に向けて地域の方々と協働し、フードドライブや子ども食堂開催場所の提供など、様々な活動に取り組んでいます。2024年度は約6,700点を地域のフードバンクなどに寄贈しました。

また、災害が発生した際には、被災者の生活再建に向けた支援活動を行っています。



**米作りボランティア
(熊本支店)**
熊本県阿蘇市の「阿蘇水掛の棚田」で田植えと稲刈りを行いました。イベント内では棚田や水源涵養についての講話や、宝探しも実施し、より多くの方に楽しんでいただける工夫を凝らしました。



**2023年7月大雨被害
(福岡支店・大分支店)**
九電グループでは、災害発生直後に被害の大きかった福岡県朝倉郡東峰村や久留米市に非常食や飲料水を届けたほか、九電グループやお取引先の従業員約200名が復旧ボランティア活動に参加しました。



**地域のイベント参加
(延岡営業センター)**
宮崎県延岡市にある行縢山で開催されたイベントに参加し、子どもたちの自然体験の場を創出しました。



**シニア層向け健康教室
(福岡支店)**
福岡市城南区および那珂川市で、シニア層を対象としたヨガ教室と食事法・電気にに関する講座を開催しました。

ひとり暮らしの高齢者のお宅等の配線診断

九州電力送配電は、九州各地において、地域の社会福祉協議会や電気工事業協同組合、教育委員会等の皆さまとの協働により、重要文化財やひとり暮らしの高齢者のお宅の配線診断を行っています。



屋内配線診断（熊毛配電事業所）

収集ボランティア活動

書損じ・未使用ハガキや使用済・未使用切手、外貨を収集する「収集ボランティア活動」をグループ会社と一緒にとり、毎年実施しています。収集物は、地域のNPOや社会福祉団体等、地域・社会の課題解決に取組む団体に寄附しています。



地域の団体（フードバンクおおいた）への贈呈式

収集ボランティア活動実績（2024年度）

【書損じ・未使用ハガキ】

- 収集枚数 … 2,660枚（切手約160千円相当）
- 寄附先 … フードバンクおおいた

【使用済切手】

- 収集量 … 約32kg
- 寄附先 … 社会福祉協議会

【外貨】

- 収集量 … 約2.5kg
- 寄附先 … 公益財団法人 日本ユニセフ協会

地域見守り活動

九州電力及び九州電力送配電は、地域密着の事業形態の特徴を活かし、自治体・関係団体との協定や覚書の締結により、地域の見守り活動や防犯活動への協力をしています。2024年度は、高齢者の見守り活動において、九州全域で2件の通報を行いました。

「子ども110番」活動への協力

「子ども110番」活動への協力等、子どもが犯罪に巻き込まれない環境づくりを九州全域で行っています。

不法投棄パトロール

業務用車両での移動中等に廃棄物の不法投棄を発見した場合、自治体へ情報提供を行う「廃棄物の不法投棄対策に関する協定」を延べ47の地元自治体と締結し、環境美化の保全に協力しています。

従業員が行うボランティア活動の支援

九州電力及び九州電力送配電では、従業員の積極的なボランティア活動を支援するため、ボランティア休暇制度（年間7日間）や活動費用補助、社内掲示板での情報提供等の環境づくりを行っています。

また、これまで長期間にわたる地道な地域社会貢献活動を表彰してきた「地域社会貢献者表彰」は、2015年度から、短期間の多種多様なボランティア活動も表彰対象に加えています。

年 度	2021	2022	2023	2024
ボランティア休暇 取得実績（日）	66	70	124	132
地域社会 貢献者表彰（人）	11	18	7	5

寄附を通じた地域・社会への貢献

九州電力及び九州電力送配電は、魅力ある地域づくりや次世代育成、地域・社会の課題解決に向けた取組みを行うことを目的に、寄附活動を行っています。

2024年度 寄附総額※	自治体条例に定める 救済事業への拠出	0.2億円
1.5億円	地域・社会共生活動 としての寄附（詳細は下表）	1.3億円

※ 九州電力及び九州電力送配電の合計値

地域・社会共生活動としての寄附内訳(1.3億円)

分 野	割 合 (%)
環境保全	34.0
史跡・伝統文化保存	28.8
地域振興	7.5
学術・教育	4.8
健康・医療	2.4
スポーツ	2.3
国際交流	2.0
文化・芸術	1.7
社会福祉	0.5
災害被災地支援	0.1
次世代層支援	0.1
その他	15.8

DX

方針・考え方

九電グループでは、DXの本質を「企業変革」と捉えており、デジタル技術やデータを駆使し、自社サービスや業務プロセスの抜本的改革等を図ることで、収益増大、新たな価値創出、生産性向上、業務基盤強化に取り組んでいます。

取組みにあたっては、「デジタル技術を活用した業務変革」および「データ活用による企業変革」の二つを柱としており、業務プロセスの効率化・高度化・自動化、データ基盤の構築、DX人材育成・リテラシー向上など各種施策を実施しています。

また、DXを目指す姿を示したDXビジョンや、DXの推進に関する基本計画であるDXロードマップを策定し、基本的な考え方等を明確化・共有することでグループの意識や意思統一を行い、確実な目標達成を目指しています。

こうした取組みは社外からも高く評価されており、経済産業省が、東京証券取引所及び独立行政法人情報処理推進機構と共に選定する「デジタルトランスフォーメーション銘柄（DX銘柄）」において、九州電力は「DX注目企業2025」に選定されています。

推進体制

デジタルを起点とした業務の抜本的改革や新たなビジネスの展開を更に加速させるため、2022年7月1日に最高DX責任者及びDX推進本部を設置しました。また、DX／IT戦略の推進に向けた具体的な施策について、経営層と審議・調整を行う「IT推進委員会」を設置しており、各種施策の着実な実行へつなげていきます。

目標

課題	中期目標	2025年度目標	2024年度実績
デジタル技術を活用した抜本的な業務改革	DXによる利益創出効果：400億円程度 〔2030年度までの累計〕	DX個別計画の実行支援件数：50件	DX個別計画の実行支援件数：51件
企業変革に資するデータ活用の推進	<ul style="list-style-type: none"> データ活用（高度分析）取組み件数：36件 〔2027年度までの累計〕 データ流通件数：20業務 〔2027年度までの累計〕 セルフBI（Tableau）によるダッシュボード運用件数：155件 〔2027年度までの累計〕 	<ul style="list-style-type: none"> データ活用（高度分析）取組み件数：20件（累計） データ流通件数：10業務（累計） セルフBI（Tableau）によるダッシュボード運用件数：120件（累計） 	セルフBI（Tableau）導入・展開の支援件数：50件
DXやシステム開発を推進するための人の育成・確保	<ul style="list-style-type: none"> DX専門人材の育成：650名 〔2027年度〕 高度IT人材の育成：15名以上 〔2027年度〕 	<ul style="list-style-type: none"> DX専門人材の育成受講者：在職の全社員受講完了 DX専門人材教育受講者：400名程度（累計） 高度IT人材の育成：10名 	<ul style="list-style-type: none"> DXフォロワー研修受講者：10,000名 DX専門人材教育受講者：300名 ・〔2025年度より目標設定〕

取組み

業務改革

「デジタル技術を活用した業務変革」の取組みにあたっては、各事業部門の部門長等を「業務改革担当」と定め、業務改革担当のリーダーシップの下、事業部門とDX推進本部及び情報通信本部が連携して推進しています。

特に生成AIについては、生産性向上等を目的に、全従業員が利用可能な環境を整えるとともに、研修の開催等により活用スキルの向上に努めています。同時に、各事業部門における、生成AIを活用した抜本的な業務プロセス改革を実施する等、更なる生産性向上や収益増大に向けた取組みを進めています。AIに対する基本的な姿勢や理念を明確化した「九電グループAI基本方針」のもと、今後も積極的に活用を推進していきます。

また、ローコード開発ツール等を活用した、社員によるアプリ開発の推進も強化していきます。ガイドラインを策定の上、研修等による開発スキルの向上やサポート体制の充実により、社員主体のDXを加速させます。

ICT基盤構造改革

「ICT基盤の構造改革」の実現に向け、「内製化のための簡易開発基盤整備」、「データ活用基盤の構築」、「仮想化基盤と社外クラウドサービスの拡大、統制管理基盤の構築」など8テーマ、16施策を設定し、取組みを推進しています。

ICT基盤の構造改革はDXを支える重要な要素であることから、ありたい姿の実現に向け、以下の方針で速やかに取組みを行っていきます。

- ・部門やグループ横断で活用できる基盤
- ・拡張性に富み、運用・維持コストを低減できる基盤
- ・効率的な開発やICT基盤利活用を促進する開発標準や運用体制

イノベーション

デジタル技術を活用して、商品・サービスの価値向上やお客さま接点の創出、ビジネスモデルの抜本的改革に取り組んでいます。

具体的には、オープンイノベーションプログラム「ひらめきと共創」や、他事業会社と設立した共創型コンソーシアム「シンケツゴー！フクオカ」による、スタートアップ企業等の保有する技術・アイデアと九電グループが保有する経営資源を組み合わせた協業のほか、スマートメーター等のデータ分析プラットフォームを活用した高齢者見守りサービス提供等を行っています。

また、スタートアップ企業等が在籍するCIC（Cambridge Innovation Center）Fukuokaへの入居を2025年度から開始しており、施設やイベントでの交流を通じて、九電グループ企業と他企業との接点強化にも取り組んでいます。

引き続き積極的な取組みを行い、新たな価値の創出や社会課題の解決等につながる新ビジネスの創出に挑戦していきます。

データ活用推進

「データ活用による企業変革」を目的に、高度分析（予測や最適化）などに力を入れています。

取組みの一つとして、LNGの取引・配船計画業務に数理最適化の手法を導入することで、様々な制約条件や市場情報を考慮した、最も経済的な計画を策定できるようになり、収益改善と業務効率化に貢献しています。

引き続き、安全性と利便性を備えたバランスの良いデータ活用環境を整備の上、組織横断的なデータ活用の取組みを拡大し、経営基盤の強化に取り組んでいきます。

DXの推進に向けた人材の育成

デジタルを起点とした業務の抜本的改革や新たなビジネスの展開を加速させるため、データ分析・可視化、レポート作成など、実践的な演習型研修である「DX専門人材研修」と、全社員向けに基礎知識・スキル習得を目的とした「DXフォロワー研修」に取り組んでいます。

また、社員のDX知識やスキルを可視化する目的でスキルアセスメントを実施しています。これにより、研修効果の測定や社内に潜在する人材の発掘につなげ、今後の人材戦略においても活用します。

さらに、経営層に対しては、若手社員とIT知識等についてコミュニケーションを図る「逆メンター」制度を実施しており、今後も経営層のDX関連知識の向上、および風通しの良い職場風土醸成に向けた取組みを進めています。

DXビジョン・DXロードマップ



「業務改革」及び「イノベーション」と「ICT基盤構造改革」を両輪で進め、さらに「人材育成」、「データ活用推進」、「アジャイルの推進」の下支えによりDXを推進

人的資本

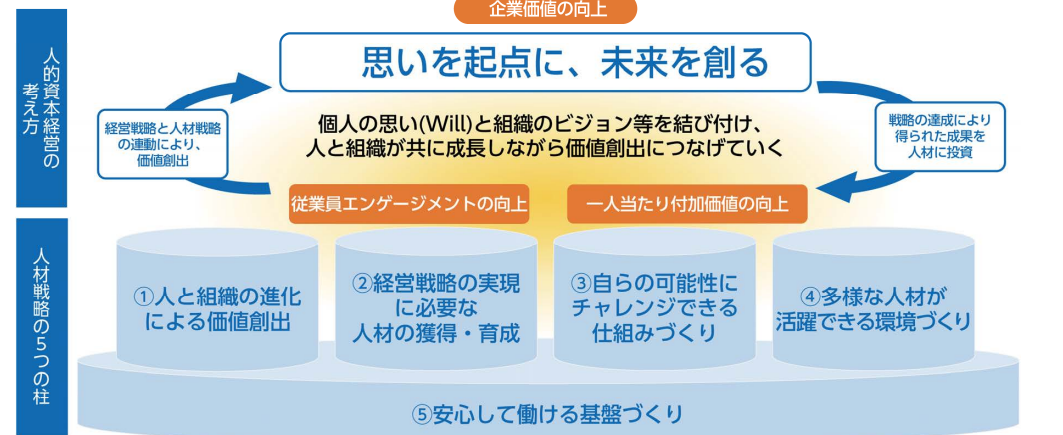
基本的な考え方

九電グループを取り巻く事業環境が大きく変化する中で、経営ビジョンを実現する原動力となるのは人材であり、人的資本充実に向けた取組みを加速し、多様な人材の力を価値創出につなげることが極めて重要です。

このため、九電グループは、「人的資本充実に向けた基本的な考え方」に基づき、「人と組織が成長し続ける組織文化の醸成により未来の価値を創出」することを目指します。

人的資本経営における人材戦略の柱と価値創出のプロセス

人的資本経営の推進により、「従業員エンゲージメント」と「一人当たり付加価値」を高め、持続的な企業価値向上を目指します。この実現に向けて、人材戦略の5つの柱の下、取組みを推進していきます。



人材戦略の5つの柱

人材戦略の柱	取組み
人と組織の進化による価値創出 (P57)	個人の思いを起点に価値創出を実現する人材・組織への変革加速
経営戦略の実現に必要な人材の獲得・育成 (P59)	経営戦略を踏まえた多様な知・経験を有する人材の獲得・育成・活用
自らの可能性にチャレンジできる仕組みづくり (P60)	社内外での多様な学び・経験を通じた自律的なキャリア形成支援
多様な人材が活躍できる環境づくり (P61、63)	一人ひとりが能力を最大限発揮できる制度・環境づくり
安心して働く基盤づくり (P64)	安全を最優先とした事業運営、健康経営の推進

人材目標(KGI)およびKPI

「人と組織が共に成長しながら価値創出につなげていく」人的資本経営の実現に向けて、人材目標(KGI)を設定するとともに、5つの柱の取組みによる人材目標の達成プロセスの実行度をKPIとして指標化し、モニタリングしながら、人材の力による価値創出プロセスの実効性を高めていきます。

人材目標 (KGI)

観点	人材目標 (KGI)
人の成長	従業員エンゲージメントレーティング ^{※1} : AAを維持 (2030年度以降)
組織の成長	一人当たり付加価値 ^{※2} の向上 (2021年度比): 1.5倍 (2030年度) 2.0倍 (2035年度)

※1 (株)リンクアンドモチベーションが提供するエンゲージメントサーベイにおけるレーティング。延べ12,870社 / 約532万人のデータをもとに偏差値として算出したエンゲージメントスコアに応じて、AAA～DDの11段階で区分

※2 売上高から外部購入価値（燃料費や委託費等）及び減価償却費を差し引いたもの（経常利益+人件費+賃借料+金融費用+租税公課等）

人材戦略の5つの柱とKPI

戦略の柱	KPI	人材目標 (KGI)
人と組織の進化による価値創出	マネジメント变革研修 : 全組織の長受講 i-PROJECT参画者数 : 100人/年 内部育成 DX人材育成人数 (専門、フォロー) 経営人材プール人数充足率	一人当たり付加価値の向上 2021年度比 1.5倍 (2030年度) 2.0倍 (2035年度)
経営戦略の実現に必要な人材の獲得・育成	外部採用 経験者採用の計画充足率 100% (キャリア、高度専門)	
自らの可能性にチャレンジできる仕組みづくり	自律的な挑戦実施率 ^{※2} : 50% (2035年度まで) 技術系の新卒採用者 に占める女性採用比率 15% (2028年度末まで)	
多様な人材が活躍できる環境づくり	成長実感 : 80% (単年/中期) 女性管理職比率2倍以上 ^{※3} - 隊長以上ポスト : 3% - 副長以上 : 5%	
安心して働く基盤づくり	男性育休取得率 100% 障がい者雇用率 法定雇用率以上 委託・請負先含む重大災害ゼロ ※単年: 4大重大災害、2030年度: 重大災害 適正体重率 : 66%以上 ストレスチェック 総合健康リスク : 80pt以下 健康優良法人認定	従業員 エンゲージメント レーティング 2030年度以降 AAを維持

※1 個人の思いを起点に、改善改革や新たな事業・サービス等、付加価値創出に自律的に取り組む活動

※2 手擧げ研修の受講等の「自律的な学び」、社内兼業や社外副業等の「多様な経験」、ジョブ・チャレンジ制度等を活用した「キャリア実現」への挑戦

※3 2019年4月（女性活躍推進法に基づく第二期行動計画策定時）を基準とする

人的資本 組織風土変革

方針・考え方

会社や部門、職場のビジョン・目標に共感し、前向きに挑戦する一人ひとりの力を組織の力に変える取組みを推進しています。個人の思いを尊重・支援しながら、価値創出につなげる組織風土へ変革する観点から、QX (Qden Transformation) を2023年度から全社を挙げて推進しています。

推進体制

社長はじめ経営層がコミットする等、経営層の強いリーダーシップの下で取組みを推進しています。また、経営企画部門と人事部門を中心とした部門横断プロジェクト体制を立ち上げ、「人と組織の成長」を一層加速しています。

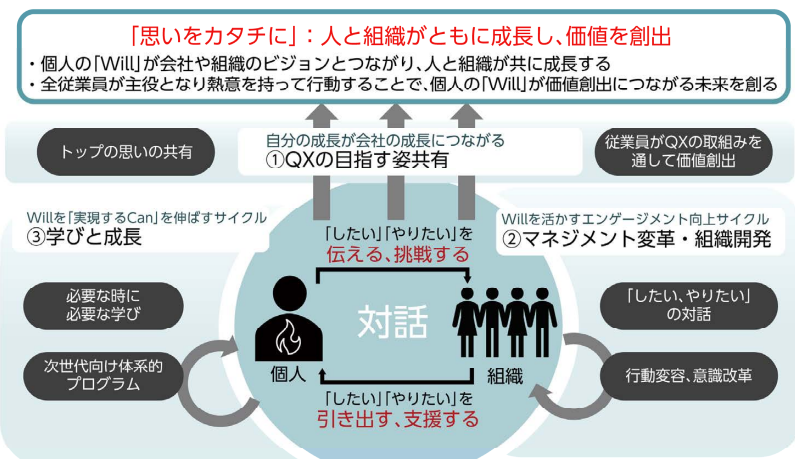
目標

課題	中期目標	2025年度目標	2024年度実績
人と組織の進化による価値創出	個人のWillを活かし、新たな価値を創出 チャレンジ活動件数： 2030年度：5,000件 2035年度：10,000件	マネジメント変革研修 ：全組織の長、全グループ(課) 内管理職へ研修実施	QXの取組み加速・実効性向上 －マネジメント変革研修 ：全組織の長受講

取組み

QX(Qden Transformation)の取組み

対話を通じて従業員の「こうしたい」という思い(Will)を引き出し、組織のビジョン等と結び付けながら、一人ひとりが改善改革や新たな事業・サービスの創出に自律的に取り組む活動(チャレンジ活動)を推進しています。これを実効性あるものとするため、「QXの目指す姿共有」「マネジメント変革・組織開発」「学びと成長」の体系的な取組みを実施しています。



QXの目指す姿共有

QXの開始にあたり、社内放送での社長メッセージの発信を皮切りに、すべての統括本部長・本部長・支店長などが自らの言葉でメッセージを発信・QXの取組みにコミットし、取組みを牽引しています。

また、QXに関する知見の一元化と参画意識醸成を目的とした社内ポータルサイトを立ち上げ、個人の思いを起点とした活動の実践事例等を継続的に発信することで、一人ひとりの意識・行動変容を後押ししています。

マネジメント変革・組織開発

エンゲージメントサーベイの活用と、全組織の長を対象とした「マネジメント変革研修」を組み合わせた体系的取組みにより、QXを実践する職場への変革を推進しています。(2024年度までの累計受講者数：1,116名)

2025年度は、全ての管理職へ研修を拡大し、職場変革を更に加速します。

学びと成長

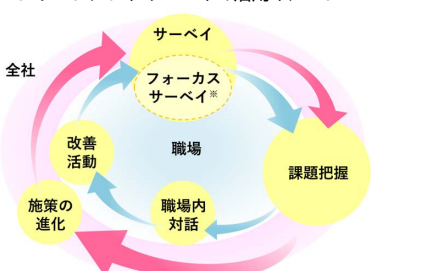
一人ひとりが、自律的な学びを通じて思い(Will)を実践につなげるため、手挙げでの研修や部門横断の学び合いのプログラム等、多様な学びの機会を設けています。詳細は「人材獲得・育成」(P59)に記載しています。

エンゲージメントサーベイを活用した変革推進 (P56)

従業員エンゲージメント(全社が目指す方向性に共感し、自律的に挑戦する「意」)を高めていくため、全社でエンゲージメントサーベイを実施しています。サーベイ結果をモニタリングし、全社での施策を講じるとともに、職場が各自の課題に応じて改善に取り組むサイクルをスパイラルアップさせています。



エンゲージメントサーベイの活用イメージ



* サーベイ結果を踏まえた職場対話で検討した、職場改善に向けた取組み等の効果を測定するため、職場の改善項目に絞って行うサーベイ

エンゲージメントサーベイでの調査内容(一部)

領域	調査内容
組織	以下の各領域への期待度及び満足度 ・会社の状況・施策 ・上位者との関係 ・職場の状況
個人*	・中長期的な目標と能力・スキル向上 ・成長実感 ・働き方改革の推進実感

* 当社独自で追加設問を設定して調査

人的資本 || イノベーション

方針・考え方

九電グループ全体で新たな事業・サービスを生み出すためのプロジェクトとして、「KYUDEN i-PROJECT」を2017年1月に立ち上げました。

九電グループの基盤である九州において、イノベーションへの取組みを通じ、お客さまの快適で環境にやさしい毎日に貢献するとともに、九州から世界に誇れる事業・サービスを生み出し、社会を変えていくことを目指しています。

KYUDEN i-PROJECTの取組み全体像



推進体制

KYUDEN i-PROJECTは、従来の組織・業務運営の枠に留まらない迅速かつ柔軟な意思決定を行うため、社長直轄のプロジェクトとしています。

事業化・サービス化の検討にあたっては、ベンチャーキャピタリストや大学教授などをアドバイザーとして起用し、社外の有識者の意見も取り入れています。

KYUDEN i-PROJECT

スポンサー：社長 サブスポンサー：副社長 他

アドバイザー(イノベーションに関する社内外の有識者)

各統括本部 グループ会社

事業創出に向けた連携
知見、ノウハウ共有

インキュベーションラボ(事務局)

目標

課題	中期目標	2025年度目標	2024年度実績
人と組織の進化による 価値創出	個人のWillを活かし、新たな 価値を創出 -事業化件数：30件以上 [2030年度までの累計]	・KYUDEN i-PROJECTへの 参画者数：100名/年 ・事業化・サービス化最終提案に 至る個別案件数：3件以上/年	・KYUDEN i-PROJECTへの 参画者数：112名/年 ・事業化・サービス化最終提案に 至る個別案件数：1件

取組み

ビジネスアイディア創出企画「i-Challenge」

九電グループ全体から、イノベーションに熱意・関心のある「人」や「チーム」を公募し、ワークショップや社外有識者のメンタリング等による「育てるフェーズ」と、プレゼンテーションによる「選抜のフェーズ」を組み合わせ、有望なビジネスアイディアを創出する企画「i-Challenge」を2017年度以降毎年開催しています。これまで600件以上のビジネスアイディアが提案され、900名以上のメンバーが参加しました。

九州電力オープンイノベーションプログラム2025「ひらめきと共創」

スタートアップ企業や事業会社等が持つ優れた知見・技術・アイデアと九電グループが保有する経営資源を組み合わせて、新規事業の創出及び事業課題の解決を目指すオープンイノベーションプログラムに取り組んでいます。各事業部門やグループ会社と連携しながら、募集案件の実証実験等を行い、新規事業の創出や事業課題の解決に向けた協業を進めています。また、西日本鉄道株式会社、TOPPAN株式会社とオープンイノベーション推進のための共創型コンソーシアム「シンケツゴー！フコカ」を2024年度に設立しました。コンソーシアムの企業間で募集案件を共有し、共同で事業創出の検討を行うことによって、福岡・九州のオープンイノベーションの更なる活性化や、スタートアップエコシステムへの貢献を目指します。

KYUDEN i-PROJECTから生まれた主な事業化案件

weev(ウィーブ)

マンション居住者専用のEVシェアリングサービス。居住者に「安心」「便利」「快適」なEVカーライフを提供



リチウムイオン蓄電池パック製造・販売事業

当社の電池制御監視技術等を活用し、EVのリチウムイオン電池を用いて産業用機械向けに電池パックの製造・販売を行う事業



九電ドローンサービス

電気事業で培ったノウハウと実績をもとにしたドローンの活用による点検、測量、空撮、農業・林業サービスの提供および機体販売



陸上養殖「みらいサーモン」

発電所跡地を活用し、地下水を利用して陸上サーモン養殖場を養殖事業者と共に建設・運営し、養殖したサーモンを販売する事業



PRiEV(プライブ)

集合住宅向けEV充電サービス。駐車場の各区画に個人専用のEV充電設備を整備し、快適なEV充電環境を提供



PDLOOK(パドルック)

特別高圧・高圧事業者の自家用構内ケーブルを無停電で事業活動を止めることなく、その健全性を測定・診断し、保全管理に有益な異常の兆候をトレンド監視・診断するサービス



九電スマートリース

エコキュート・IHクリッキングヒーター・蓄電池等を、初期費用0円、修理費や定期点検費込みの月々定額払い利用できるサービス



九電でんきバスサービス

自治体や民間企業が保有する各種送迎バス等を電動化し、電気バスや充電器などの設備、並びに導入コンサルティングやエネルギー・マネジメントなどのソリューションをパッケージして定額制で提供するサービス



人的資本 | 人材獲得・育成

方針・考え方

経営ビジョンの達成に向け、事業戦略の実現に必要な人材を整理した人材ポートフォリオに基づき、人材の獲得及び育成に取り組んでいます。

また、社内外での多様な学び・経験の機会を充実させることで、一人ひとりの自律的なキャリア形成を支援するとともに、多様な経験を通じた成長につなげます。そのうえで、会社としてこれらのチャレンジをした人材を見出し、適所適材の人材配置や更なる能力伸長、適正な評価・待遇を実施することで、一人ひとりのチャレンジを経営戦略実現の力としていきます。

推進体制

人材の獲得・育成については、人事部門が各事業部門と連携し、事業戦略を踏まえ計画的・戦略的な採用・育成を実施しています。また、人材の育成については、社員教育の指針である「九州電力教育憲章」に基づき推進しています。

目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
経営戦略の実現に必要な人材の獲得・育成	—	・経験者採用の計画充足率：100%	・経験者採用の計画充足率：90%
自らの可能性にチャレンジできる仕組みづくり	・自律的な挑戦実施率※：50%〔2035年度まで〕 ・成長実感：80%	・自律的な挑戦実施率：30% ・MY choice研修受講者：2,054名 ・成長実感：79.6%	

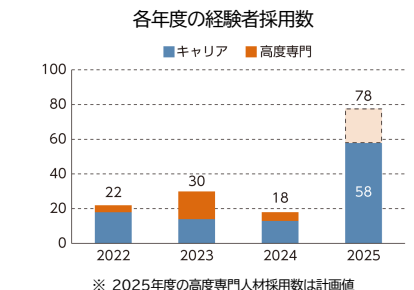
※ 手掛け研修の受講等の「自律的な学び」、社内兼業や社外副業等の「多様な経験」、ジョブ・チャレンジ制度等を活用した「キャリア実現」への挑戦（P60）

取組み

多様な知・経験を有する人材の獲得・活躍推進

事業戦略の実現に必要な人材を整理した人材ポートフォリオに基づき、高度専門人材の採用を進めるとともに、それに応じた複線型キャリアアルートを設けています。また、多様な強みを有する人材の獲得を目的として、他企業経験者の採用、社外の副業・兼業者の受け入れ等に取り組んでいます。

さらに、成長意欲や自己実現意欲に応え、キャリアオーナーシップを支援する観点から、新卒採用では入社後の活躍部門・部署の希望を尊重し、配置を決める仕組みを導入しています。



多様な人材の獲得・活躍推進に向けた取組み

観点	取組み
人材の獲得・活用	・社外の視点を活かす
	・多様な形態で柔軟に活かす
	・退職者等が社外で得た知見を活かす
人材の活躍推進	・キャリアオーナーシップを支援する
	・多様な能力を認める

グループ一体での人材獲得・育成に向けた取組み

九州電力では、グループの一体的発展を目指し、グループ会社のニーズを踏まえながら、合同での企業説明会や学校訪問、教育研修を実施しています。

経営戦略の実現に向けた人材育成

「戦略実現のための計画的育成」と「個の自律的な学び」の両面から教育を体系化し、育成を強化しています。「戦略実現のための計画的育成」においては、部門教育等を通じて技術力を維持継承し、電気事業を支える人材を育成するとともに、更なる成長に向けて、経営人材、変革・事業創造人材、DX人材等を計画的に育成しています。「個の自律的な学び」においては、多種多様な選択メニューを用意し、個々のライフスタイル等に合わせ自由な形での学び（デマンド型、e-ラーニングなど）を提供しています。

社員一人当たりの研修実績

平均研修時間
42.6時間
教育研修費
180千円 (2024年度)

教育体系の概要図



※ 部門横断での学びを通して、改善改革提案や新規事業・サービス提案等の実践につなげる体系的プログラム

変革・事業創造に向けたリーダー育成（P59）

部門横断のチームを組成し、改善改革や新たな事業・サービス等の具体的提案を実践する体系的プログラムとして「次世代能力開発コース」を実施しています。本プログラムは経営戦略と連動したテーマで実施しており、2024年度は128名が参加、研修パートナーからのメンタリング等の伴走支援を受けて、計70件の提案を実施しました。

DXを推進する人材の育成（P55）

業務の抜本的改革による生産性の向上や新たなビジネス創出につなげるため、データ分析・可視化やレポート作成等の実践的な演習を通して、全社や各部門のDXを牽引できる人材を育成する「DX専門人材研修」と、全社員向けに基礎知識・スキル獲得を目的とした「DXフォロワー研修」を実施し、DXの推進に必要な知識・スキルを有する人材を計画的に育成しています。

技術力の維持継承に向けた取組み

九州電力及び九州電力送配電では、業務遂行に必要な知識・技能の習得を目的として、入社から計画的・段階的に教育や研修を実施し、事業継続に必要な技術力の維持に努めています。

多様な能力を活かす評価・待遇制度

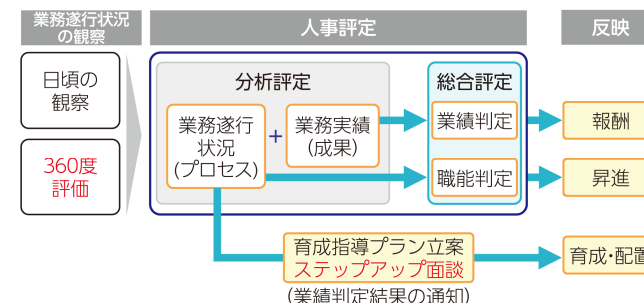
九州電力及び九州電力送配電では、社員の業績の評価にあたり、業務を行ううえでの「期待されるポイント」を年度初めに通知し評定の基礎とともに、業績(成果)だけでなく、チャレンジする姿勢や業務遂行のプロセスも含めて評価を実施しています。

[360度評価]

客観性や納得性が高く、気付きや更なる成長を促す人事評定とする観点から、被評定者の行動事実等を多面的に収集し、上長の評定を補完する仕組みとして360度評価を導入しています。

【評価フィードバック・面談】

一般職に対しては、過去一年間の業務への取組み等を踏まえ、強みや改善点、今後のキャリアプラン等について話し合うことで、部下の意欲喚起と日々の計画的な育成・指導につなげることを目的とした「ステップアップ面談」を実施しています。また、評価の納得性を高め、意欲喚起につなげる観点から、全社員に対して業績判定結果のフィードバックを実施しています。

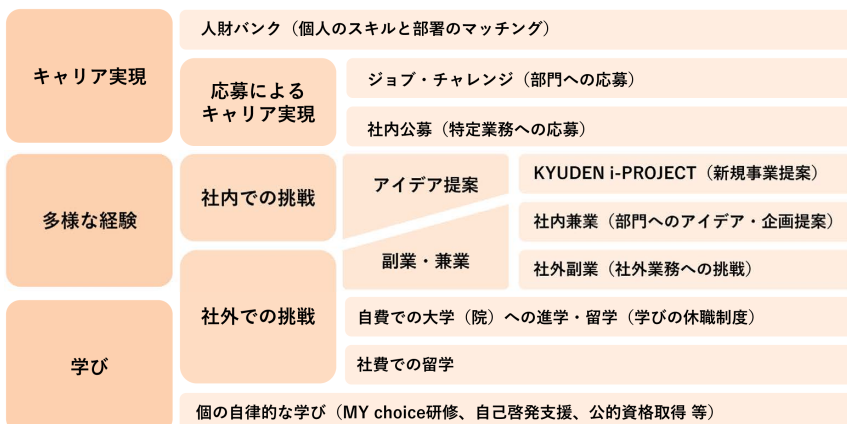


自らの可能性にチャレンジできる仕組みづくり

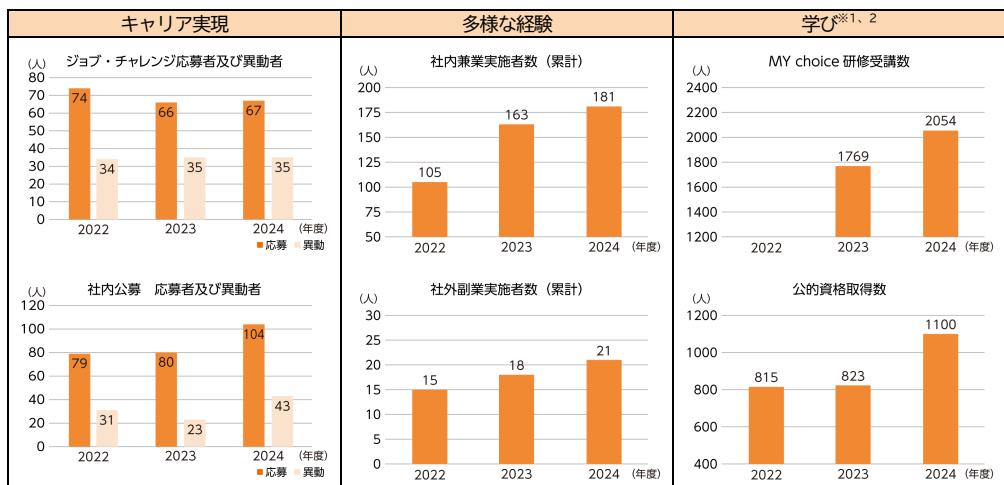
自律的なチャレンジの支援

多様な人材の力を電力グループとしての価値創出につなげるため、社内外での多様な学び・経験の機会を充実させるとともに、手挙げでのキャリア実現制度を通じて意欲・適性がある人材を適所適材に配置することで、自律的なキャリア形成を支援しています。

多様なチャレンジの機会



主要なチャレンジ実績（2022年度～）



人的資本 || DE&I

方針・考え方

性別や年代、国籍、経験、障がいの有無、育児・介護の状況等の違いを持つ人材の特性や事情に応じた支援や機会を提供し、多様な人材が働きやすく、成長・働きがいを感じながら能力を最大限発揮することで、九電グループの持続的な成長を目指し、DE&Iを推進しています。

推進体制

人事部門にDE&I推進の専任担当を配置するとともに、DE&I推進の方針・考え方を社長メッセージとして発信し、経営トップが自ら取組みを牽引する等、全社一体でDE&Iの推進に取り組んでいます。

目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
多様な人材が活躍できる環境づくり	<ul style="list-style-type: none"> ・女性管理職比率2倍以上※ [2028年度] -課長以上ポスト：3.0% -副長(一般的な係長級)以上 ：5.0% ・技術系の新卒採用者に占める女性採用比率 ：15.0% [2028年度まで] ・障がい者雇用率 ：法定雇用率以上 	<ul style="list-style-type: none"> ・女性管理職比率 -課長以上ポスト：1.7% -副長(一般的な係長級)以上 ：3.2% ・技術系の新卒採用者に占める女性採用比率：13%以上 ・技術系新卒採用者に占める女性採用比率：12.8% ・男性育児休職取得率：100% ・男性育児休職取得率：105.1% ・障がい者雇用率：2.6%以上 ・障がい者雇用率：2.63% 	

※ 2019年4月（女性活躍推進法に基づく第二期行動計画策定時）を基準とする

取組み

九電グループでは、2007年度の女性活躍推進にはじまり、多様な人材の活躍に向けた取組みを進化させてきました。2024年度からは、特性や事情に応じた支援や機会を提供する「エクイティ」の観点を取り入れ、「DE&Iの推進」として、取組みを更に加速しています。また、従業員一人ひとりがその重要性を再認識し、理解を深めるため、キャリアステージ毎に行う研修においてDE&Iに関する教育を実施しています。

多様な人材活躍に向けた取組みの進化



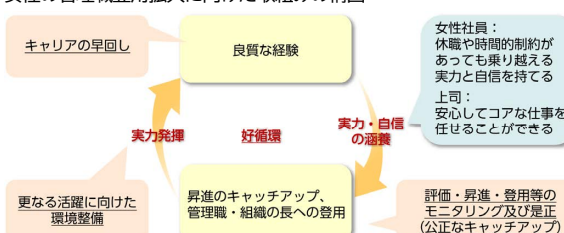
女性の活躍推進

貴重な人材の力を最大限に活かすため、女性活躍を経営戦略として推進しています。これまでの取組みにより、女性の活躍は着実に進んでいますが、更なる女性活躍に向けて、女性の管理職登用拡大や技術系新卒採用における女性採用拡大に取り組んでいます。

女性の管理職登用拡大に向けた取組み

男女で管理職への就任状況に差が生じておらず、出産・育児等のライフイベントが業務経験に影響していること等がその主要因となっています。このため、エクイティの観点から、出産・育児等の前に部門の中核となる業務等を早期に付与する「キャリアの早回し」や、評価・登用における「公正なキャッチアップ」、ライフイベント中の勤務地配慮等の「更なる活躍に向けた環境整備」に取り組んでいます。

女性の管理職登用拡大に向けた取組みの構図



女性管理職数・比率（副長以上）の推移



技術系新卒採用における女性採用拡大の取組み

技術系部門では女性が極めて少数であることから、その拡大に向け、足下での積極的な採用活動、中長期的な母集団形成の両面で取組みを展開しています。

【短期的取組み（積極的な採用活動）】

- ・女性学生向けインターンや会社説明会の実施
- ・当社で活躍する技術系女性社員が、業務や働く環境の魅力を伝える動画の発信

[中長期的な取組み（リケジョ育成プロジェクト）]

・自治体や教育機関等と連携し、女子中高生を対象とした当社施設見学や体験実習、当社女性社員との交流会等を実施（2024年度は全8支店で12回開催し、学生179名・保護者90名が参加する等、母集団形成に寄与）

リケジョ育成プロジェクトの様子（当社施設見学）



技術系新卒採用に占める女性採用比率の推移



「ウィメンズ・カウンシル」の活動

2024年度から、女性の声を活躍環境の整備に活かす「ウィメンズ・カウンシル」を本店及び各支店エリアの全9箇所に設置しました。カウンシルには、62名の女性社員が参加し、当社の女性活躍における課題及びその解消に向けた取組みについて経営層への提言を実施しました。提言については経営層で議論し、具体的な施策へつなげることで、女性活躍推進を更に加速します。



経営層への提言の様子

仕事と家庭の両立支援

九州電力及び九州電力送配電では、育児休職制度の通称を「いく活」とし、育児に専念する期間を「自己成長につながる期間」と位置付けその取得を後押ししています。また、育児に携わる従業員への支援に限らず、育児を支え合う職場風土の醸成を取り組み、従業員が仕事と家庭を両立しながら活躍できる環境づくりを多面的に推進しています。

仕事と育児の両立支援に関する取組み体系

育児に携わる従業員への支援	育児を支え合う職場風土の醸成	育児を支える従業員への支援
1 仕事と子育ての両立支援に向けた制度の整備 ・安心して子育てができる方法を上回る支援制度 ・時間と場所に捉われない柔軟な働き方	2 夫婦が一緒に育児に参画できる環境づくり 「いくQ - over 2 weeks -」をスローガンとした「いく活」の取得推進	3 あらゆる世代が育児参画し支え合う風土の更なる醸成 祖父母世代が孫の育児に関わる「孫育」のための休暇導入
4 職場全体で育児を支え合う風土を醸成 育児休職者が所属する職場の従業員に報い、応援するための「育児サポート応援金」制度の導入		

障がい者の雇用促進

九電グループでは、障がいのある方も、地域・社会の中で活躍することができる社会づくりにグループ一体となって貢献するため、障がい者の雇用促進に取り組んでいます。

定期採用において計画的な採用を進めるとともに、特例子会社であるQ-CAPにおいて、既存の字幕制作事業やビジネスサポート事業に加え、2024年度に新たにヘルスキーパー事業※を開始する等、障がい者の職域拡大を図っています。

※ 福利厚生の一環として、従業員への針灸・マッサージ等のサービスを提供

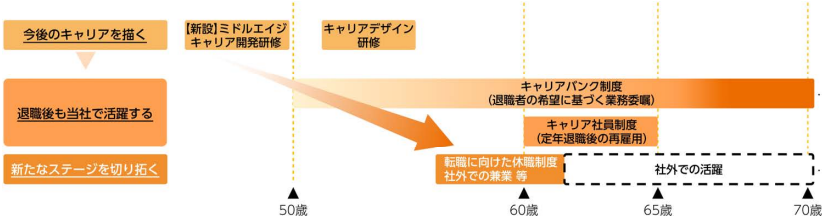
男性育休取得率の推移



高年齢者の活躍推進

九州電力及び九州電力送配電では、定年退職を迎える前に将来を見据えたキャリア意識を啓発し、その形成を支援するため、段階的な研修を実施するとともに、社外の専門家によるキャリア相談窓口を設置しています。

また、高年齢者の活躍領域を拡大するためキャリア社員制度を見直す等、その高度な知識やスキル、豊富な経験を活かす環境づくりに取り組んでいます。



LGBTに関する取組み

性的指向やジェンダーアイデンティティを多様性の一つとして尊重し、従業員が安心して自分らしく働くことができる環境づくりに制度と風土醸成の両面で取り組んでいます。

取組み	内容
人事労務制度の適用	<ul style="list-style-type: none"> ・同性パートナー及びその子を社内制度上の「家族」とみなし、社宅の利用や育児休職等、各種人事労務制度を適用※ ・トランスジェンダーの従業員が自認する性に基づき就業できるよう、性同一性障害の治療に対する休暇適用や、通称名の使用を可能とする等の支援を実施
理解浸透・職場風土醸成	<ul style="list-style-type: none"> ・社内外にLGBT相談窓口を設置し、当事者や職場の相談に応じる体制を整備 ・全従業員を対象とした研修等により、LGBTに関する理解浸透を促進 ・LGBTやLGBT以外の多様な性に関する基礎知識やハラスマント等の留意事項を記載した独自のガイドラインを全社公開

※ 居住する自治体にパートナーシップ宣誓制度がない場合でも、当社独自の宣誓書の提出により適用可能

当社の取組みに対する外部評価

当社のDE&I推進の取組みは社外でも評価されており、各種認定を取得しています。

- ・女性活躍推進に関する取組みの実施状況等が優良な企業を厚生労働大臣が認定する「えるぼし」認定（2段階目）
- ・次世代育成支援対策推進法に基づき、一定の基準を満たす企業を「子育てサポート企業」として認定する「くるみん」認定
- ・企業におけるセクシュアル・マイノリティへの取組みに関する評価指標「PRIDE指標2024」※における「ブロンズ」認定

※ 一般社団法人「work with Pride」が、LGBTQ+に関するダイバーシティ・マネジメントの促進と定着推進を目的に、企業・団体の取組みを評価する制度



「えるぼし」認定マーク



「くるみん」認定マーク



PRIDE指標2024
ブロンズ認定マーク

人的資本 | 労働環境整備

方針・考え方

九州電力及び九州電力送配電では、従業員が活力を持って仕事に取り組める環境づくりや、抜本的な業務効率化による労働生産性の向上、チャレンジできる組織風土への変革を目的として、働き方改革に全社を挙げて取り組んでいます。

推進体制

九州電力及び九州電力送配電では、働き方改革に関する取組み内容や実践状況等について経営層が論議・評価を行いながら改革を継続的に推進しています。また、労使間のコミュニケーションや従業員との対話等、従業員の声を働く環境づくりに取り入れることで、取組みを加速します。

目標

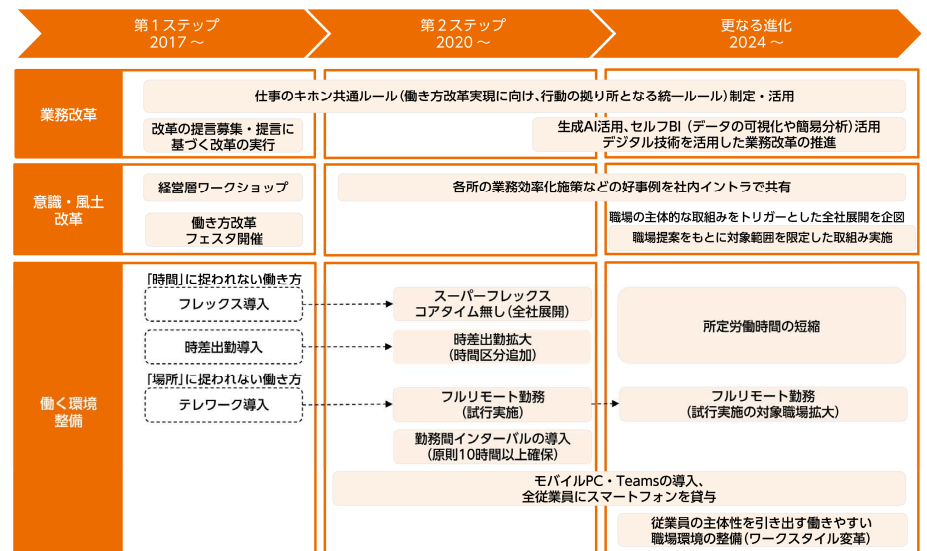
課題	中期目標	2025年度目標	2024年度実績
多様な人材が活躍できる環境づくり	働き方改革の推進実感：75% [2030年度]	働き方改革の推進実感：70%	働き方改革の推進実感：59.9%

取組み

働き方改革の推進

生産性向上、ワーク・ライフナシード等を目的とし、業務改革、意識・風土改革、働く環境整備の三位一体で取組みを推進しています。今後も、デジタル技術の活用や、「時間」と「場所」に捉われない働き方の柔軟化、従業員の主体性を引き出す職場環境の整備等、更なる取組み進化につなげていきます。

働き方改革の取組み状況



従業員の主体性を引き出す働きやすい職場環境の整備

多様な人材が働きやすく、能力を最大限発揮することで、生産性向上や付加価値創出につながるオフィス改革に以下の観点で取り組んでいます。

観点	考え方
効率性	多様な働き方に合わせ、個々人が集中して能力を最大限発揮できる
創造性	人と人のつながりから交流が生まれ、自由で柔軟な発想が育まれる
快適性	健康と活力に満ち、前向きな姿勢でイキイキと楽しく働ける



創造性：リフレッシュでき、偶発的な会話が生まれるカフェテリアスペース

ワーク・ライフ・バランスの充実

九州電力及び九州電力送配電では、従業員のワーク・ライフ・バランスの充実に向け、柔軟な働き方の推進、働き方改革による労働生産性向上への取組み、全社一齊ノ一残業デーや年次有給休暇取得促進等、総実労働時間の縮減の取組みを行っています。

また、従業員の心身の健康維持や、労働基準法等の法令遵守の観点から、従業員が使用するパソコンの稼働時間により、労働時間の管理を徹底しています。



労使関係

「労働組合は、企業の存続と発展という労使共通の目的に向かっていくビジネスパートナー」という認識のもと、健全で良好な関係の維持に努めています。このような関係を維持・発展させるため、労使経営委員会や経営専門委員会、労使懇談会等、各種懇談会の開催とともに、日頃からコミュニケーションを密にし、情報の共有化を図っています。

従業員の声を反映する取組み

社員と経営トップ層との対話

九州電力及び九州電力送配電では、経営トップ層が、経営の方向性・課題や経営層の思いを直接社員へ語りかけるとともに、社員の思いや悩み、課題等の生の声を聴き取ることで、双方向のコミュニケーションを促進し共通認識の形成を図る対話活動を実施しています。(P35)

エンゲージメントサーベイの活用

九州電力及び九州電力送配電の全社で実施しているエンゲージメントサーベイでは「働き方改革の推進実感」等の全社施策に関する内容についても調査し、従業員の声を踏まえた施策を講じています。(P57)

「特区」の取組み

生産性向上を目的に、従業員からの改革提案を基に業務運用方法の見直し等を試行実施し、全社への取組み拡大を企図する「特区」の取組みを九州電力で開始しました。今後とも従業員の声を活かしながら、更なる取組み進化につなげていきます。

福利厚生に関する取組み

九州電力及び九州電力送配電では、各人の自律的なキャリア形成を支援する資格取得・自己啓発への支援や、ライフステージに合わせた柔軟な勤務制度などに加え、従業員やその家族の生活の安定と更なる向上により、従業員エンゲージメントを高めるため、様々な福利厚生制度を設けています。2024年度には、従業員の価値観やライフスタイル・働き方の多様化に応えるため、既存物件のリニューアルや、市場物件活用による住居選択の自由度拡大等、社宅・寮制度の見直しを行いました。

制度	内容
社宅・寮	九州各地の社宅・寮のリニューアルに加え、都市部等において転貸方式※を導入
財形貯蓄・自社株	将来に向けた貯金制度や自社株購入により、財産形成を支援
カフェテリアプラン	個々のニーズに応じた多様な支援を提供(学びや旅行、育児等の費用補助ほか)
共済金	慶弔祝金(結婚・出産等)、不妊治療・ベビーシッター・ヘルパー費用補助等

※ 従業員が希望する市場物件を会社が借り上げた上で貸与する方式

人的資本 安全・健康

安全

方針・考え方

「安全はすべてに優先する」という基本的かつ絶対的な考え方のもと、法令や労働協約の遵守はもちろんのこと、より積極的に、従業員の安全確保を図るとともに、委託・請負先に対しても発注者として安全管理状況の確認、改善指導を徹底することを目的として、「安全衛生管理方針」を制定しています。

「安全衛生管理方針」では、「重大災害に的を絞った安全活動の推進」「安全文化醸成への取組み」等の重点的に実施する項目を定め、「労働安全衛生マネジメントシステム（OSHMS）」の考え方に基づき、項目ごとに目標・活動計画の策定（Plan）→実行（Do）→評価（Check）→改善（Action）のPDCAサイクルを回すことによって安全レベルの向上に取り組んでいます。

災害発生時は、当該事業所において災害発生要因を究明し、事故防止検討会や安全衛生委員会等を通じて再発防止対策を講じるとともに、災害事例や再発防止策を社内で共有することにより、類似災害の発生防止に努めています。

「九電グループ安全行動憲章」に基づく安全取組みの推進

九電グループが目指す安全とその基本方針を示した「九電グループ安全行動憲章」等を意識と行動のベースとして、「経営の基盤である安全」に関わる取組みを推進しています。

安全行動憲章は経営会議で審議し制定したものであり、九電グループだけでなく、委託・請負先についても契約時の遵守事項に織り込む等して当憲章の理解・浸透を図ることで、事業全体において、永続的な実践に努めています。そして、「安全を最優先する風土・文化」を組織のDNAとして刻み込み、世代を越えてつなぎ続けていくことができる九電グループを目指します。

九電グループ

〔九電グループ安全行動憲章〕

九電グループは、事業に関わるすべての人たちの安全を守り、その先にある安心と信頼につなげることを目指します。このため、労働安全、設備保安の観点から、経営の基盤である安全を最優先する企業活動に向け、次の5つの行動を徹底します。

〔1 安全の創造と進化 2 声の反映と情報発信 3 風通しの良い環境づくり 4 自己研鑽 5 DNAの伝承〕

職場

〔九電グループの安全の誓い〕

「いってきます」、「おかえりなさい」、そんな言葉を交わせる安心した毎日を守り続けます。
そのため、一人ひとりの強い決意とゆるぎないチームワークで、常に安全について考え行動します。

個人

〔一人ひとりの安全行動3か条〕

- 1 「学び、守る」：安全行動の本質を学び、確実に守ります。
- 2 「気づく」：地域や仲間の声を聴き、議論し、新たな危険に気づきます。
- 3 「進化」：気づきを安全行動に進化させます。

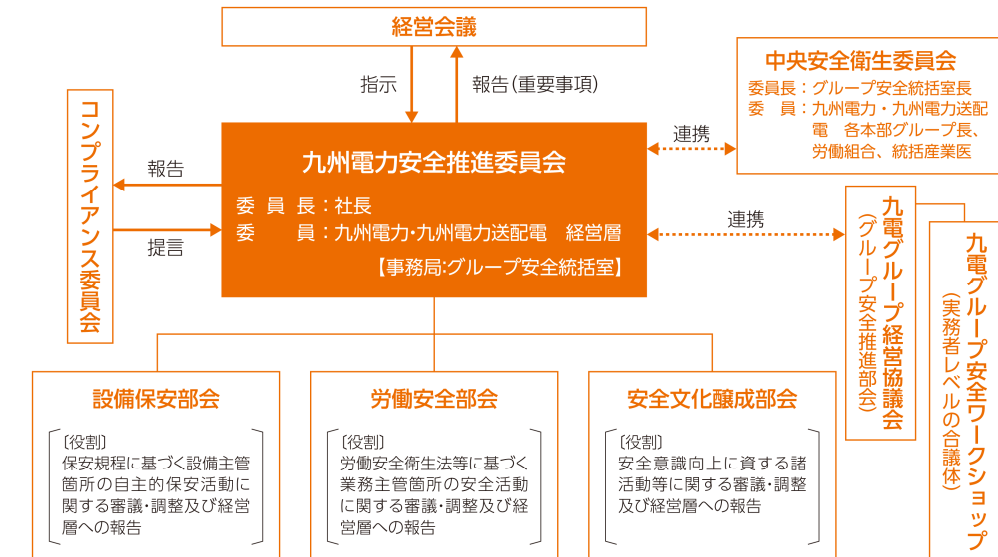
推進体制

九電グループ全体の安全に関わる審議機関として、社長を委員長とする「九州電力安全推進委員会」を年2回開催しています。経営レベルで審議・調整を図り、安全のガバナンスを強化することで、災害防止の徹底を図っています。

労使一体となった安全衛生推進諸施策の推進では、安全衛生に関する事項や方針等について労使が定期的に議論する場として、「中央安全衛生委員会」を設置し、労使一体となった安全衛生推進体制を構築しています。

また、九電グループ大の取組みについて連携・推進することを目的として、グループ会社の安全担当役員が参画する「グループ安全推進部会」と当委員会が連携し、グループ一体となった安全推進体制を構築しています。

九電グループ安全推進体制



目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
安心して働く基盤づくり	委託・請負先も含めた重大な労働災害:ゼロ	委託・請負先も含めた4大重大災害**:ゼロ ※感電、墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ、及び重機に起因する災害	委託・請負先も含めた4大重大災害**:8件 ※感電、墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ、及び重機に起因する災害

取組み

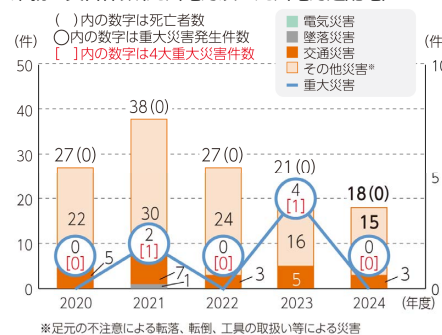
「重大災害ゼロ」に向けた取組み

「重大災害ゼロ」を目指して、現場における安全作業の徹底を図るため、リスクアセスメント等の先取り型の災害未然防止対策の推進、災害発生後に根本原因を深掘りした再発防止対策の実施、並びにその実施状況の確認等を行っています。

また、従来の安全活動に加え、作業現場等でのリスクティギング行動の背景要因にも踏み込んだ再発防止対策や、ヒヤリハットを「災害に至らなかつた成功事例」と捉え、その要因を探り対策を講じるセーフティIIの視点を取り入れた安全活動に取り組んでいます。これらの活動は、具体的な取組みをイメージしやすくするための解説書を作成し職場への理解浸透を通じて、現場での実践につなげています。

さらに、労働安全衛生法令に定められた安全教育や階層別の安全研修を計画的に実施し、受講者の安全意識と知識レベルの向上を図っています。

業務上災害件数(九州電力及び九州電力送配電)



労働災害事故発生割合※の推移



労働災害強度率*(被災程度)の推移



委託・請負先災害件数*



委託・請負会社と一緒にした安全活動の推進

委託・請負会社と一緒に、安全行動の徹底に向けて、発生の多い災害に的を絞った安全活動を推進しています。

具体的には、4大重大災害撲滅のための基本事項の共有や安全パトロール・労働安全コンサルタントの診断による現場の安全管理状況の確認及び現場作業員との直接対話を通じた安全意識の向上に取り組んでいます。

安全パトロール



「安全みらい館」での安全研修

安全みらい館は、2023年4月に新設し、九電グループ全従業員が安全への決意を育み、グループ一体となって安全文化を創造していくための安全研修を行っています。

ここでは、災害再現映像などのコンテンツを活用しながら、「災害の悲惨さや周りへの影響の大きさを改めて実感」したうえで、ピューマンエラーやリスクティギング、心理的安全性の観点から「災害を誘発する人間特性への理解」を深め、また体感装置を活用して「安全行動の有効性」を学ぶとともに「危険感受性向上」を図るなど、グループ従業員の更なる安全意識向上に効果的な“心に響く”教育を実施しています。2024年度には2,826名が受講しました。

研修受講風景



安全推進に関する取組み表彰



九電グループ安全推進大会

安全を最優先する風土・文化をさらに醸成し、九電グループ一体となって安全の取組みを一層推進していく契機とするため、「九電グループ安全推進大会」を開催しています。

大会では、社外有識者による講演等を通じて、経営層をはじめ、各職場の従業員が安全に関する認識を深めるとともに、九電グループ各職場の安全推進に関する優れた取組みを表彰し、その内容を発表してグループ全体で共有することで、従業員一人ひとりが安全を自分事として捉え、職場での安全の取組みを向上させ、進化させることを目指しています。

設備の保安確保

火力発電所の安定運転に向けた取組み

再生可能エネルギーの導入が進み、特に太陽光発電の接続が急増していく中、電力の安定供給のための需給調整機能として、火力発電所は大きな役割を担っています。

- このため、九州電力では事故が発生しないよう安全を第一に考え、以下の取組み等により、安定運転に万全を期しています。
- 週末、祝祭日(年末年始、ゴールデンウィーク等)の電力需要が少ない日を利用した点検・補修
- 社員と協力会社が一体となったパトロールや運転状態監視の強化による設備異常の早期発見
- トラブル発生に備えた確実な連絡体制の確立と、発生時のメーカー・グループ会社一体となった早期復旧

パトロールによる設備異常の早期発見



指差呼称による計器の確認 聽診棒による異音の確認

水力発電所における安全対策の取組み

耳川(宮崎県)では、2005年の台風14号による記録的な降雨の影響で、山の斜面の崩壊や過去最大の浸水等土砂に起因する甚大な災害が発生したため、「地域の安全と安心の確保」と「人と多様な生物の共生」を目指して、山地から河川、海岸にわたる流域関係者が一体となって、様々な協働の取組みを進めています(耳川水系総合土砂管理計画・2011年宮崎県策定)。

この中で九州電力は、ダムを改造し、洪水時に貯水池の水位を下げ、流れ込む土砂を水の流れを利用して流下させるダム通砂運用を2017年度から実施しています。これにより、ダム上流側では洪水に対する安全性の向上、ダム下流側では河川環境の改善が期待されます。

土砂流下を行うためのダムの改造



西郷ダム(改造前) 西郷ダム(改造後)

ガバナンス

コーポレート・ガバナンス 68

リスクマネジメント 71

コンプライアンス 73

サプライチェーン 76

情報セキュリティ 77

人権 79

GOVERNANCE



コーポレート・ガバナンス

方針・考え方

九州電力では、「九電グループの思い」のもと、長期的な視点で社会的に有意義な事業活動を行っていくことが、全てのステークホルダーにとっての価値を持続的に生み出していくことにつながると考えています。こうした事業活動を適切に遂行していくため、経営上の重要な課題として、コーポレート・ガバナンスの体制構築・強化に努めています。

また、自社を取り巻く経営環境は急速に変化しており、その変化に対して、より一層柔軟かつ迅速に対応していくためには、ガバナンス強化と意思決定の迅速化の両立が重要と考え、監査等委員会設置会社としています。

今後もコーポレート・ガバナンスの充実を図り、持続的な成長と中長期的な企業価値の向上を目指していきます。

推進体制

【内部統制の基本方針の概要】

1 取締役の職務執行の体制

- 取締役会による経営上重要な事項の審議・決定、取締役及び執行役員の職務執行の監督
- 取締役会構成メンバーによる取締役会の意思決定・監督機能の有効性についての定期的な評価
- 取締役全体の3分の1以上の社外取締役の設置
- 社外取締役を委員長とし構成員の過半数が社外取締役である委員会での審議を踏まえた、取締役候補者の指名や報酬などの決定
- コンプライアンス委員会の設置
- 九電グループ企業行動規範、コンプライアンス行動指針及び一般送配電事業の中立性確保のための行動規範の率先垂範
- 反社会的勢力からの不当要求に対する関係の遮断
- 取締役及び執行役員の職務執行に対する監査等委員会又は監査等委員の勧告・助言の尊重

2 取締役の職務執行に係る情報の保存・管理体制

- 情報の適正な保存・管理体制と情報セキュリティの確保

3 リスク管理に関する体制

- 経営における重要リスク、個別案件のリスク等への適切な対応
- 複数の部門等に関わるリスク及び顕在化のおそれがある重大なリスクについて、関連部門等による情報共有及び対応体制の明確化、適切な対処の実施
- 社外の知見や意見等を踏まえた幅広いリスク把握、情報共有による原子力に関するリスクの継続的な低減の推進
- 非常災害や社会的信用を失墜させる事態、その他会社経営、社会へ重大な影響を与える事象に対する危機管理体制

4 取締役の職務執行の効率性を確保するための体制

- 適正かつ効率的な業務執行体制及び責任と権限の明確化

5 従業員の職務執行の体制

- 法令等への適合を確保するための体制
- コンプライアンス委員会等による企業倫理・法令等の遵守の推進
- 九電グループ企業行動規範、コンプライアンス行動指針及び一般送配電事業の中立性確保のための行動規範の浸透・定着
- 「コンプライアンス相談窓口」の設置(社内・社外)による相談者保護の体制整備
- 「行為規制相談窓口」の設置による相談者保護及び行為規制遵守に向けた体制整備
- 財務報告の信頼性の確保
- 業務執行状況等の内部監査と原子力等の品質保証に関する監視体制

6 企業グループにおける業務の適正を確保するための体制

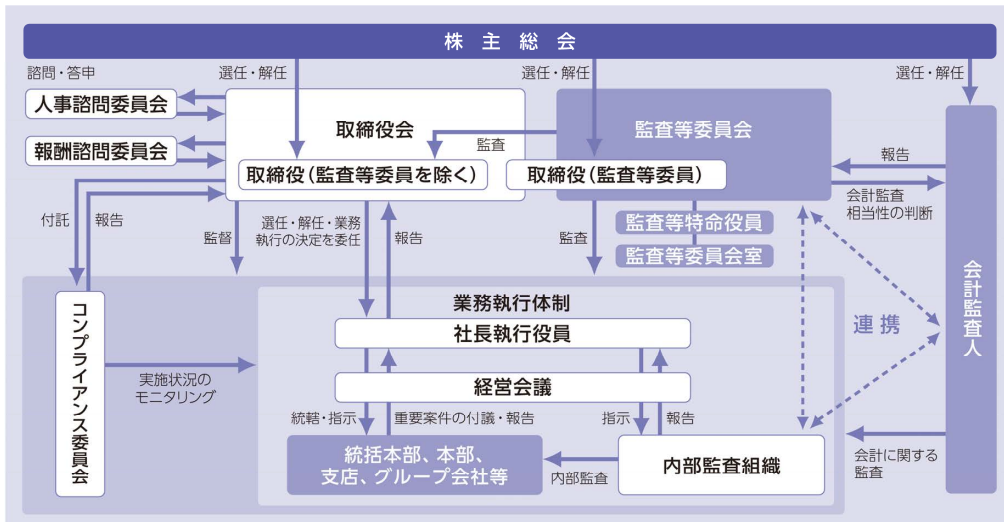
- グループの経営課題への対処、コンプライアンスの推進及び緊密な情報連携

7 監査等委員会の職務執行の実効性を確保するための体制

- 監査等委員会を補助する監査等特命役員及び専任組織としての監査等委員会室の設置
- 監査等委員会スタッフの取締役からの独立性の確保
- グループ会社も含めた監査等委員会への報告体制の確保
- その他監査の実効性を確保する体制

2006年7月制定
2024年3月改正

コーポレート・ガバナンスの体系図(2025年7月時点)



会社業務の適正を確保するための体制の整備に係る基本方針(内部統制の基本方針)を定め、継続的な体制の充実に努めています。

- 取締役全体の3分の1以上となる独立性の高い社外取締役を選任することによる監督機能の強化
- 内部監査組織との連携等による監査等委員会の監査の実効性確保
- 取締役と執行役員による監督と執行の役割の明確化
- コンプライアンスの徹底
- 中立性を維持した内部監査体制の充実(原子力については、別途専任の内部監査組織を設置)

また、当社の取締役会は、審議の活性化と監督機能強化の観点から、定款において19名以内の取締役(うち、監査等委員である取締役は5名以内)で構成することを定めています。

目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
コーポレートガバナンスの実効性向上	<ul style="list-style-type: none"> 取締役会の多様性・適正規模の確保(社外取締役比率等) モニタリング体制の充実 指名・報酬に関する透明性・客観性確保 創造・保護・活用の知的創造サイクルを廻すことにより、企業価値を向上 	<ul style="list-style-type: none"> 取締役会の機能向上 知財戦略に基づく具体的な実行内容の着実な実施 	<ul style="list-style-type: none"> 純粋持株会社の取締役会のガバナンスやグループ事業全体のモニタリング強化等に関する検討を実施 知財戦略の具体的な取組み内容を検討 保有権利の適正な維持要否判断及び優先的に取り組むべき重要課題解決に必要な技術開発を知財面から支援 教育実施内容の情報発信及び評価結果の反映で充実化

取組み

九州電力における各会議体等の概要

体制	役割	メンバー (2025年3月末時点)	開催頻度等
取締役会	・企業経営の重要事項の決定 ・職務の執行状況の監督	・全取締役14名 (うち社外取締役5名)	原則月1回 (2024年度14回開催)
経営会議	・取締役会決定事項のうち、あらかじめ協議を必要とする事項の協議 ・執行上の重要な意思決定	・社長、副社長、常務執行役員等 13~23名(うち10名は議題に応じて出席) (注)上記に加え、社外取締役2名も出席	原則週1回 (2024年度28回開催)
監査等委員会	・取締役の職務の執行状況全般に関する監査 ➡取締役会等の重要な会議への出席 ➡執行部門等からのヒアリング ➡事業所実査 ➡法令や定款に定める監査に関する重要事項の協議、決定	・全監査等委員4名 (うち社外監査等委員3名) (注)監査等委員の職務を補助するための、監査等特命役員(1名)及び専任の組織である監査等委員会室(9名)を設置	原則月1回 (2024年度14回開催)
内部監査組織	・各部門・事業所及びグループ会社における法令等の遵守や業務執行状況等の監査 ・保安活動に係る品質保証体制及びこれに基づく業務執行状況等の監査	・経営監査室(19名) ・原子力監査室(10名)	業務として常時実施

九州電力における指名委員会または報酬委員会に相当する任意の委員会

【人事諮問委員会(指名委員会に相当する任意の委員会)】

取締役候補者(役付取締役及び代表取締役の選定を含む)及び役付執行役員の選任等を審議・決議し、取締役会に答申しています。2024年度においては、4回開催し、委員の全員が出席しています。

【報酬諮問委員会(報酬委員会に相当する任意の委員会)】

取締役(監査等委員を除く)及び役付執行役員及び執行役員の報酬の決定方針や個人別の報酬額を審議・決議し、取締役会に答申しています。2024年度においては、4回開催し、委員の全員が出席しています。

委員会の名称	全委員(名)	社内取締役(名)	社外取締役(名)	委員長(議長)
人事諮問委員会	4	1	3	社外取締役
報酬諮問委員会	4	1	3	社外取締役

取締役報酬

取締役(監査等委員である取締役を除く)の報酬は、基本報酬及び業績運動報酬で構成しています。基本報酬は、職責に応じて決定され、業績運動報酬は、経営ビジョン実現に向けた連結経常利益、ROIC、カーボンニュートラルに向けたGHG排出削減量及び株主への配当状況等を業績指標としています。

なお、2025年5月に策定した「経営ビジョン2035」における経営目標の1つに「人材目標」を設けたことを踏まえ、2025年度からは業績指標に「従業員エンゲージメントレーティング」を新たに追加することとしています。

社外取締役の報酬は、その職務に鑑み、業績運動報酬を適用せず基本報酬のみとしています。報酬額は、株主総会で決議された総額及び上限株式数の範囲内で、社外取締役を委員長とし、構成員の過半数が社外取締役である報酬諮問委員会の審議を踏まえ、取締役会が決定しています。

また、報酬諮問委員会には監査等委員が同席し、同委員会での議論の適正性を確認しています。

取締役報酬の構造(2024年度~)

報酬の種類	ウェイト	連動幅	支給時期	業績指標	評価方法	基準値	実績	支給率 ※1
基本報酬 ※2	(月例報酬) 55~69%	—	毎月1回 一定時期	—	職責に応じて決定	—	—	—
業績運動報酬 ※2	(賞与短期) 15~22%	0~120%	毎年1回 一定時期	連結経常利益	報酬諮問委員会にて定める基準値に対する当年度の実績に応じて支給率を決定	2024年度 1,170億円	1,946億円	120%
		—	退任時	—	毎事業年度末の役職位に応じて決定	—	—	—
				財務指標 ROIC	報酬諮問委員会にて定める基準値に対する対象期間(3事業年度)の最終年度実績に応じて支給率を決定	2026年度 1,300億円	—	— ^{※3}
		15~22%	0~150%	退任時 非財務指標 GHG排出削減量 家庭部門・業務部門の増分電力量	報酬諮問委員会にて定める基準値に対する対象期間(3事業年度)の最終年度実績に応じて支給率を決定	2026年度 2.6%	2026年度 ▲10.0% (2020年度比)	2021-2026年度 累計13.3億kWh

※1 業績運動報酬額の決定にあたっては、上記指標に加え、配当状況等を踏まえ報酬諮問委員会にて審議

※2 株式報酬は役職位に応じたポイントと業績指標の達成度に応じたポイントによって構成

※3 3事業年度ごとの期間を対象期間とし、各対象期間の終了日を基準日として評価(現対象期間: 2024年度~2026年度)

取締役の報酬等の額(参考: 2024年度)

区分	基本報酬		業績運動報酬				報酬等の総額 (百万円)	
	金銭報酬		非金銭報酬					
	月例報酬	賞与(短期業績連動)	株式報酬(中長期業績連動)	員数(名)	総額(百万円)	員数(名)	総額(百万円)	
取締役 (監査等委員を除く)	12	347	8	117	8	84	548	
取締役 (監査等委員)	6	79	—	—	—	—	79	
合計 (うち社外取締役)	18 (7)	426 (60)	8 (—)	117 (—)	8 (—)	84 (—)	628 (60)	

(注) 上記の額は、2024年度の報酬制度に基づき支給したもの

自社株保有ガイドライン

当社は、取締役及び執行役員を対象に、株主の価値共有目的として、役職位ごとの株式保有目標を設定した「自社株保有ガイドライン」を制定しています。

取締役候補者の選定方針

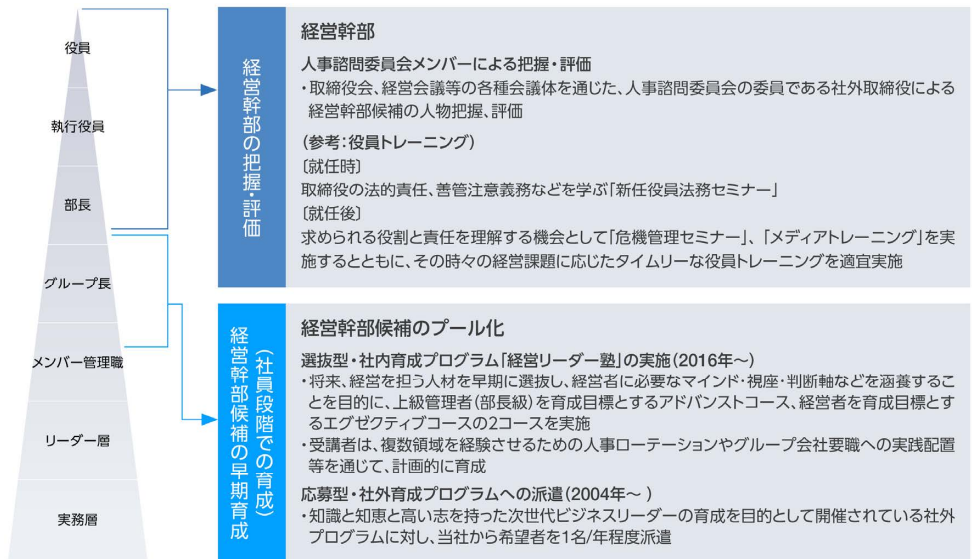
九州電力は、取締役候補者の選定にあたって、独立性・透明性・客觀性の観点から、社外取締役を委員長とし、構成員の過半数が社外取締役である人事諮問委員会において審議を行い、取締役会で決定しています。社内取締役候補者は、本人の人格・識見・倫理観・経歴及び能力などを総合的に勘案し選定しています。また、社外取締役候補者は、取締役会全体の3分の1以上とし、企業経営や専門分野等における豊富な経験と識見を備え、独立性判断基準を満たす人物を選定しています。なお、取締役のうち3名は女性とするなど、取締役会全体としてジェンダー・国際性・職歴・年齢などの多様性と適正規模を確保し、事業分野全体に配慮した構成となるよう候補者を選定しています。

サクセッションプラン（後継者育成計画）

九州電力は、経営幹部の育成への取組み（サクセッションプラン）を進めています。

- 「経営リーダー塾」をはじめとする経営幹部育成プログラムの展開

- 会議等への出席を通じた人事諮問委員会メンバーによる経営幹部の把握・評価



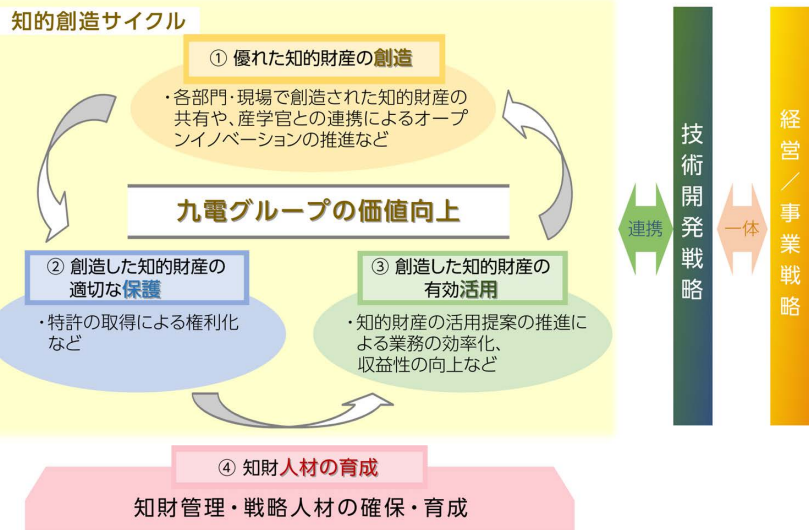
取締役候補者の選定方針

コーポレートガバナンス・コードの改訂（2021年6月）を踏まえて策定された知財・無形資産ガバナンスガイドラインにおいて、企業は知財戦略を構築し実行していくことが期待されており、当社では「知財戦略の基本方針」に基づき、引き続き知財に関する取組みを着実に推進してまいります。

基本方針

創造・保護・活用の知的創造サイクルを廻すことにより企業価値を向上させ、技術開発戦略との連携により、経営／事業戦略に知財面から貢献します。

全体像



※ 経済産業省 戰略的な知的財産管理に向けて（2007.4）に基づき、作成

リスクマネジメント

方針・考え方

九州電力では、以下を目的に、リスクマネジメントの着実な推進に取り組んでいます。

- ・経営環境変化に伴う、新たなリスクへの迅速かつ適切な対応
- ・リスクの優先順位を考慮した経営資源の適正配分による事業運営
- ・経営層から各機関まで、各リスクに対する認識の共有化
- ・リスク顕在化の未然防止

また、会社を取り巻くリスクが多様化、複雑化していく中で様々な危機に備えるため、危機管理体制を整備し、リスクが顕在化した場合(危機発生時)の影響の極小化に努めています。

推進体制

九電グループの経営に影響を与えるリスクについては、九州電力のリスク管理に関する規程に基づき毎年リスクの抽出、分類、評価を行い、全社及び部門業務に係る重要なリスクを明確にしています。

各部門及び事業所は、明確にされた重要なリスク及び個別案件のリスク等への対応策を事業計画に織り込み、適切に管理しています。

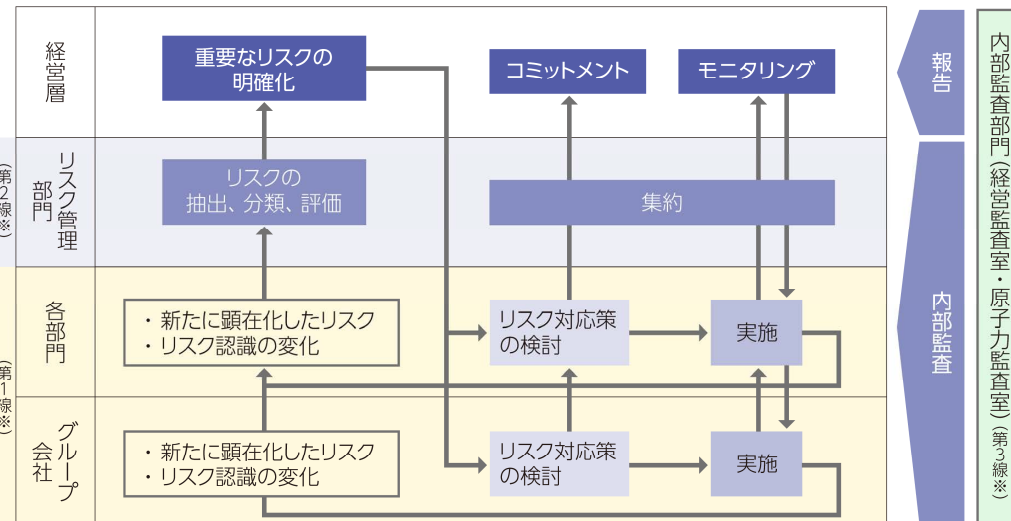
複数の部門等に関わるリスク及び顕在化のおそれがある重大なリスクについては、関連する部門等で情報を共有したうえで、対応体制を明確にし、適切に対処しています。

特に、原子力については、社外の知見や意見等も踏まえ、幅広いリスクの把握に努めるとともに、取締役、執行役員等による情報の共有化を行い、継続的にその低減を図っています。

また、非常災害等の事象が発生した場合に迅速、的確に対応するため、予めその対応体制や手順等を規程に定めるとともに、定期的に訓練等を実施しています。

こうしたリスクマネジメントの適正性の確保等を図るため、業務執行に対して中立性を持った内部監査部門により、各部門やグループ会社におけるリスクマネジメント（情報セキュリティ管理等）の実施状況について監査を行っています。

リスクマネジメント体制

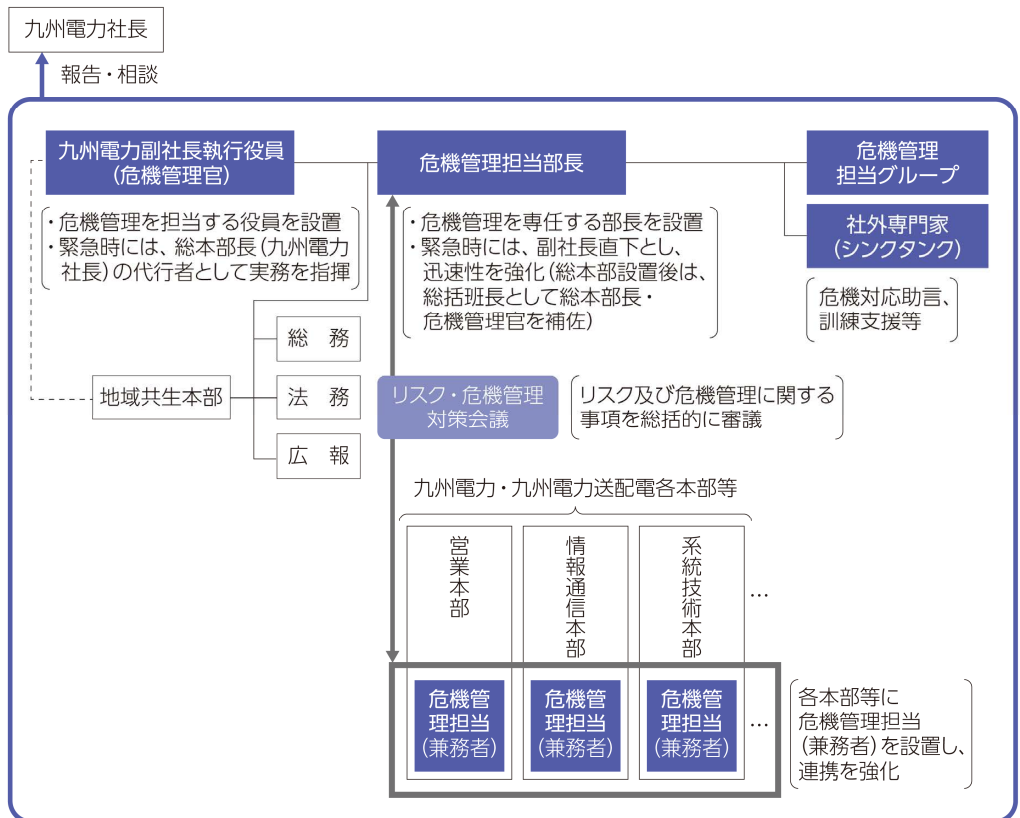


※ 当社グループでは、「3ラインモデル」の考え方に基づき、全社的なリスクマネジメント体制を整備・運用

危機管理体制の整備

危機管理体制として、危機管理官(九州電力副社長執行役員)及び危機管理担当部長を設置するとともに、九州電力及び九州電力送配電の各本部等に危機管理担当を設置し、危機発生時の情報共有や連携を図っています。

また、危機管理機能の継続的な改善・強化を図るため、リスク・危機管理対策会議を設置するとともに、専門的・先進的な知見を有する社外専門家による支援体制を構築しています。



目標

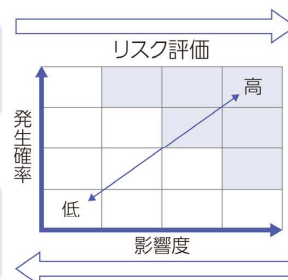
課題	中期目標 (2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
リスクマネジメントシステムの強化	リスク管理の精度向上	リスク管理の精度向上	全社リスク分析を実施し取締役懇談会にて議論、議論結果を踏まえ各主管部にて中計ヘリスク対策を織り込み・実行、管理目標等によるモニタリングを実施

取組み

九州電力は、以下のリスクマネジメントプロセスを構築し、経営環境変化に伴う新たなリスクへの迅速かつ適切な対応やリスク顕在化の防止等に取り組んでいます。

リスクマネジメントプロセス

- 直近1年間に発生した事象
- 中長期的に想定される事業環境変化等を踏まえてリスクを抽出



- リスクの対応状況について関係者や経営層へ情報共有

- 各リスクを発生確率と影響度により評価
- 経営層による議論を経て重要なリスクを明確化

- 各部門はリスク対応策を事業計画に織り込み・実施

九州電力が公表している事業等のリスク(2025年6月現在)

当社グループ(連結)の経営成績、財務状況等に影響を及ぼす可能性のある主なリスクには以下のようなものがあります。

リスク項目	内 容	対 策
競争環境等の変化		
国内電気事業	気温の変化、経済動向等の影響 競合他社との競争激化 燃料市場・電力取引市場の動向	非化石価値と価格競争力に優れた電源を最大限活用 お客様に選ばれる料金メニューの開発 エネルギーソリューション事業の拡大
その他の事業 (海外事業ほか)	競争環境の激化、事業環境の変化 カントリーリスク 市況変動(物価、電力・燃料価格、金利・為替) 制度変更	案件毎の管理体制整備 市況変動のモニタリング 収益性・リスク評価 事業ポートフォリオの最適化 コスト削減 新技術への取組み
原子力発電を取り巻く状況		
安全の確保を大前提とした原子力の最大限活用	新規制基準による稼働制約 原子力訴訟敗訴	新規制基準への対応(安全強化) 的確な訴訟対策
原子燃料サイクル・原子力バックエンド事業	日本原燃の財務状況悪化 超長期事業に伴う不確実性	再処理事業の早期竣工等へ向けた支援 国の制度措置等による影響緩和
市場価格の変動		
燃料価格の変動	燃料国際市況、外国為替相場の変動 調達条件の変動	調達先の分散化、柔軟性確保 為替予約取引・燃料価格スワップ活用
金利の変動	マクロ経済状況	長期借入、固定金利での資金調達
卸電力取引価格の変動	需給ギャップによる価格高騰 市場連動での再エネ買取費用の増加	電源ポートフォリオの最適化 デリバティブ取引の活用 一部料金メニューへの市場価格反映
電気事業関係の制度変更等		
	エネルギー政策に関する制度変更 電力市場整備	制度に係る情報収集、的確な対応
気候変動に関する取組み		
	環境規制強化 脱炭素電源からの調達ニーズ ESGに関連した投資家の行動変化 取組み不足・情報開示不足	電源の低・脱炭素化、電化の推進 ESG推進体制の整備 低・脱炭素化の取組みに関する情報開示、対話等
設備事故・故障、システム障害など		
自然災害	大規模自然災害	事業継続計画(BCP)策定 関係機関、自治体との連携
設備の高経年化等	設備高経年化による設備事故	重点的な点検・補修、保全高度化等
燃料供給支障	サプライチェーン途絶による燃料供給支障	燃料調達先の分散化 燃料トレーディング機能の活用
資機材・役務調達の不安定化	製造ラインの逼迫、労働力不足	取引先とのパートナーシップ強化、製造能力・施工力の早期確保
システム障害	情報処理システムの動作不具合・停止等	システム運用常時監視、計画的な設備更新
サイバー攻撃	サイバー攻撃による情報流出等	情報セキュリティレベルの維持向上
オペレーションナルリスク		
業務上の不備 (従業員の過失等)	感電等の労働災害 大規模・長期間停電の発生	綿密な事前計画、作業管理体制整備 作業教育、訓練 社内安全推進体制整備
法令違反等	法令理解不十分等による違反 制度変更対応不足 不正行為	法令遵守の徹底施策(教育、風土醸成、仕組み) コンプライアンス推進体制整備
人権侵害	差別、製品・サービスによる事故等 知的財産侵害等	人権デュー・デリジェンスの実施 知的財産戦略の策定等
環境負荷低減取組み不十分・環境汚染	環境負荷低減に向けた取組み不十分 事業運営やサプライチェーンにおける環境汚染	環境負荷低減に向けた行動計画の策定・実施 環境汚染防止に向けた取組み サプライヤーに対する理解活動の実施
人材確保困難化・従業員エンゲージメントの低下	人材確保困難、育成不足 従業員エンゲージメント低下	人材確保へ向けた施策の強化 教育・研修の充実 職場風土改革、環境整備

公正な事業運営

不祥事や法令違反等の防止に向けた取組み

不祥事や、認識・理解不足による法令違反等の防止に向け、グループ全体への法的サポートに取り組んでいます。

不祥事の未然防止の取組み

自分自身の考え方や言動、職場風土に不祥事発生の芽が潜んでいないかチェックするなど、従業員の感度を高める取組みを実施しています。

また、グループ会社も含め、不祥事はグループ全体の信頼・ブランドの失墜につながるため、各統括本部等がグループ会社の取組みを管理・指導する役割を担い、グループ全体でコンプライアンスリスクの回避・低減に取り組むことにより、不祥事の未然防止に努めています。

法律相談

法務部門では、従業員が業務を遂行する際に生じる法的疑問・課題について、電話や面談、専用メールで相談を受け付け、アドバイスを行う等、サポートの充実を図っています。高度な専門性を必要とする案件については、弁護士等に適宜相談し、法令等の遵守に努めています。

送配電ネットワーク利用の公平性・透明性確保

送配電ネットワーク利用の公平性・透明性を確保するため、行為規制やネットワーク利用に関する規定・ルール等を制定し、これらに則して厳正な取扱いを行っています。

今後も、規定・ルール等を遵守し、公平性・透明性の確保、情報管理の徹底に努めています。

なお、九州電力送配電における行為規制に関しての「行動規範」等については、九州電力送配電ホームページ上にて閲覧可能です。

行為規制

電気事業法	
【公正取引委員会、経済産業省】	●適正な電力取引についての指針
【九州電力送配電】	●中立性確保のための行動規範（規程） ●行為規制運営要則

ネットワーク利用

電気事業法	
【電力広域的運営推進機関】	●業務規程 ●送配電等業務指針
【九州電力送配電】	●系統計画策定基準 ●配電設備計画基準 ●系統アクセス基準 ●配電系統連系基準 ●給電運用基準 ●配電系統運用基準 ●送配電系統情報公表基準



当社の事業・取組み➡中立性確保のための取組み
(https://www.kyuden.co.jp/td/supply_neutrality.html)

サプライチェーン

方針・考え方

お客さまにとって価値のある商品・サービス提供をするためには、安全で良質な資機材を経済的かつ安定的に調達することが必要であり、調達に際しては、関係するサプライチェーン(原材料調達から製造・輸送・保守・運用、廃棄までの一連の流れ)において、法令遵守(児童労働や強制労働の禁止等を含む)をはじめ、環境への配慮等、企業の社会的責任を果たすことで持続可能な社会の実現に貢献することが重要であると認識しています。

九州電力及び九州電力送配電では、当社の調達に対する基本的な考え方である「資材調達基本方針」と、同方針に基づく調達活動の実践に向けて、お取引先の皆さまに遵守・ご協力いただきたい事項である「お取引先さまへのお願い」を取りまとめた「サステナブル調達ガイドライン」を制定しています。本ガイドラインをサプライチェーンにおける関係者さまにご理解いただく活動に努めていくとともに、社内においても本ガイドラインの理解を深めるための研修を実施しています。

なお、将来にわたりサプライチェーン全体で持続可能な社会の実現に取り組んでいくため、本ガイドラインと購買慣行との整合性を継続的に確認することに加え、サステナビリティに関するお客さまや社会からの要請と本ガイドラインとの矛盾の回避に努めます。

「資材調達基本方針」及び「燃料調達基本方針」の内容

1 オープンな調達

当社は、広く国内外の企業から、当社の事業運営上のニーズに合致し、品質・価格・納入面に優れた資材及び燃料を調達します。

2 公平・公正な対応

当社は、品質・技術力・価格・経営的及び社会的信頼性・納入の安定と納期の確実性・アフターサービス・既設設備との整合性・環境配慮・継続的改善への取組み等を総合的に勘案した合理的かつ公平な評価に基づき、公正にお取引先を選定する等調達活動全般に亘り、お取引先に対し公正な対応を行います。

3 法令・社会規範の遵守

当社は、調達活動全般において、人権の尊重はもとより、国内外を問わず法令とその精神・社会規範を遵守します。また、お取引先にもこれらの遵守を求めます。

4 反社会的勢力との関係遮断

当社は、調達活動全般において、市民生活の秩序や安全に脅威を与える反社会的勢力との一切の関係を遮断します。また、お取引先にも同様の関係遮断を求めます。

5 環境への配慮

当社は、環境の保全や資源の有効活用に配慮した調達活動を行います。

その取組みとして、お取引先と協働し、サプライチェーンにおけるカーボンニュートラル実現に向けた取組みや、環境に配慮した製品等を調達する「グリーン調達」を推進します。

※下線部は、「資材調達基本方針」のみ記載

6 安全の確保

当社は、公衆安全や作業従事者の安全を最優先する立場から、お取引先に対して適切な安全衛生管理を求め、協力して安全の確保、災害の防止に取り組みます。

7 情報セキュリティの徹底と個人情報の保護

当社は、お取引先とともに、取引によって知り得たお互いの機密情報、及び個人情報を適切に管理、保護します。

8 契約の遵守と誠実な履行

当社は、取引に関してとりかわした契約を遵守し、契約上の義務を誠実に履行することともに、お取引先にも契約の遵守とその誠実な履行を求めます。

9 コミュニケーションの推進と相互信頼の構築

当社は、透明性の高い調達活動を行い、お取引先との良好なコミュニケーションと節度ある健全な関係を推進することにより、相互信頼を築きあげます。

10 価値の創造

当社は、お取引先を価値創造のパートナーと位置付けており、新たな価値創造に積極的に取り組まれている企業を尊重します。

そうしたお取引先とともに、最適な品質や価格を追求し、相互の発展を目指します。

11 地域・社会への貢献

当社は、調達活動においても、お取引先とともに「良き企業市民」として地域・社会の課題解決に貢献したいと考えています。

お取引先さまへのお願い

九州電力及び九州電力送配電は、サプライチェーン全体でのサステナビリティ向上の推進に向けて、お取引先に対して下記の項目へのご協力をお願いしています。

1 法令・社会規範の遵守

国内外の関連法令とその精神、及び社会規範の遵守

2 契約の遵守・誠実な履行

当社との契約の遵守とその誠実な履行

3 調達コスト低減、安定した納入

協働活動やVE提案など調達コスト低減に資する活動及び安定した納入・施工体制の確立

4 人権・労働

強制労働、児童労働の禁止 差別の禁止

労働時間への配慮 非人道的な扱いの禁止など

5 安全衛生

労働者及び公衆安全の確保 施設の安全衛生の確保

安全衛生のコミュニケーションなど

6 環境・生物多様性保全

エネルギー消費及び温室効果ガスの排出削減

資源の有効活用と廃棄物の適切な管理など

7 公平公正な取引・倫理

腐敗行為の防止 反社会的勢力との関係遮断

適切な情報開示 責任ある鉱物調達など

8 品質・安全性

製品の安全性の確保

アフターサービス、正確な製品・サービス情報の提供など

9 情報セキュリティ

サイバー攻撃に対する防御

個人情報の保護・機密情報漏洩の防止

10 事業継続計画

大規模自然災害などを想定した事業継続計画の策定

11 管理体制の構築

サプライチェーンの管理

苦情処理メカニズムの整備など

12 良好的なコミュニケーションの推進

ご意見、ご要望、ご提案等のお申し出

推進体制

主管箇所：九州電力 業務本部、企画・需給本部、九州電力送配電 企画総務本部

目標

課題	中期目標	2025年度目標	2024年度実績
サプライチェーンマネジメントの強化	サプライチェーンにおけるESGに対する意識向上 -主要なお取引先とのサステナビリティに関する意見交換の実施： 50社 [2025年度までの累計]	主要なお取引先とのサステナビリティに関する意見交換の実施：17社	主要なお取引先とのサステナビリティに関する意見交換の実施：19社

取組み

お取引先アンケートの実施

「サステナブル調達ガイドライン」への理解を深めていただくため、お取引先に対する情報発信・説明会等の機会をとらえ、周知・協力をお願いしています。

また、九州電力及び九州電力送配電の主要なお取引先^{*}に対し、サステナビリティの取組みに関するアンケートを実施しており、SDGsやカーボンニュートラル等の社会的課題への対応状況の調査を行っています。アンケート結果については、サステナビリティ向上に資する取組事例を取りまとめた上で、説明会等の機会を通じ、お取引先各社へ共有を図っています。また、アンケート結果を基に、サステナビリティ向上に関する意見交換を実施しています(2024年度19社)。

* 一定の発注があるお取引先等

ESGデータ分析プラットフォームの導入

2024年度よりESGデータ分析プラットフォームを導入し、お取引先が入力したデータをもとにESGに関する取組み状況の可視化、同業界データとの比較等ができるようになりました。

情報セキュリティ

方針・考え方

九州電力では、情報セキュリティ・個人情報保護に係る基本的な考え方を定め、役員・従業員等への周知徹底を図り、適切な情報セキュリティの確保及び個人情報の保護に努めています。

情報セキュリティ基本方針

九州電力株式会社及び九州電力送配電株式会社(以下「2社」といいます)は、エネルギーサービスの提供をはじめとする事業活動を継続するため、九電グループ全体の「情報セキュリティの確保」が経営上の重要な項目であると認識し、九州電力株式会社社長を最高責任者とする推進体制のもと、2社内はもとよりグループ会社や取引先とも連携し、情報セキュリティの確保に向けた取組を推進していきます。

(法令遵守)

情報セキュリティに関する法令、その他社会的規範及び2社の情報セキュリティ関係規定類を遵守する。

(対策の実施)

情報資産を適切に管理し利活用を推進するため、必要となる経営資源を確保し、組織的・人的・物理的・技術的対策を講じることで、紛失・盗難等による情報漏えい等を防止するとともに、内部不正・サイバー攻撃等の脅威に適切に対処する。

個人情報保護基本方針

九州電力株式会社及び九州電力送配電株式会社(以下「2社」といいます)は、個人の権利利益の重要性を認識し、個人情報(注1)を適正に取り扱うために、以下のとおり個人情報保護基本方針を定め、役員・従業員等への周知徹底を図り、適切な個人情報の保護に努めます。

1 個人情報に関する法令、ガイドライン、その他の社会的規範及び2社の個人情報保護管理規程その他規定類を遵守する。

2 情報セキュリティ基本方針に基づき、個人情報を適切に管理し、不正アクセス・漏えい・滅失又はき損のリスクに対する安全管理措置を実施する。

3 以下のとおり、個人情報を適切に取り扱う。

(1) 利用目的の特定・通知・公表

個人情報の利用目的をできる限り具体的に特定する。

個人情報取得の際は、あらかじめ利用目的を公表するか、取得後速やかにご本人へ通知又は公表する。

(2) 取得・取り扱い

個人情報は適正な手段で取得し、特定した利用目的の範囲内で取り扱う。

ただし、個人番号(注2)の提供を受ける場合には、本人確認を行う。なお、利用の必要がなくなった場合は、個人番号を速やかに廃棄又は削除する。

(3) 第三者への提供

個人データ(注1)は、以下の場合を除き、第三者へ提供しない。

ただし、個人番号は法令に定める場合を除き、第三者へ提供しない。

・ご本人の同意がある場合

(定期的な検証・改善)

リスク管理を継続して実施するとともに、定期的に取組を検証し、改善を図る。

(新たな脅威への対応)

新たな脅威の動向をいち早く把握したうえで、速やかに措置を講じる。

(教育・訓練の実施)

情報セキュリティ事故を防止するため継続して教育を行うとともに、情報セキュリティ事故の発生を前提とした訓練を実施する。

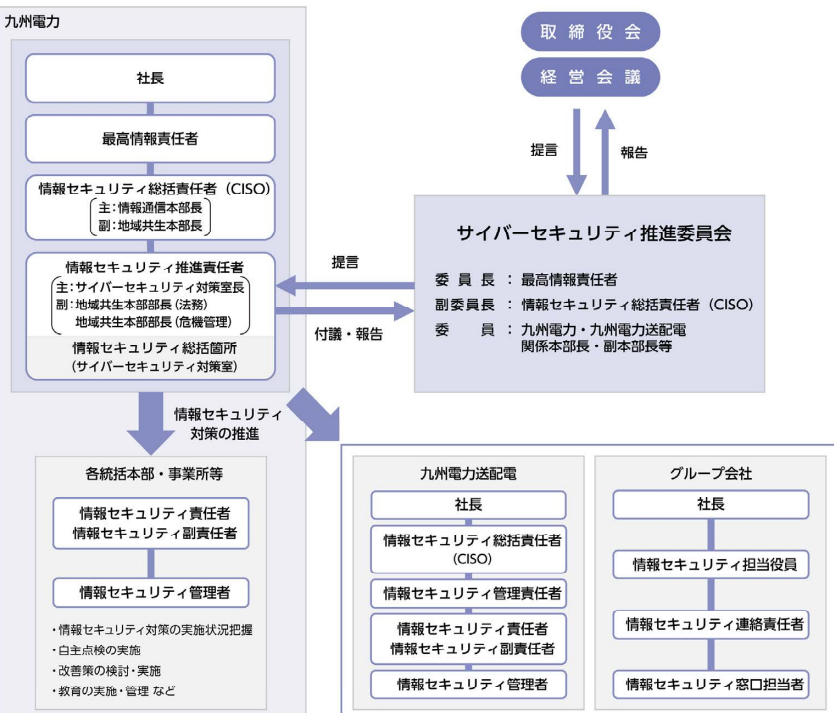
(事故等発生時の対応)

情報セキュリティ事故等が発生した場合は、迅速な初動対応により被害の拡大防止を図ったうえで、原因究明並びに対策を講じ、再発防止を図るとともに、速やかに情報を開示する。

推進体制

九州電力社長を最高責任者とする推進体制のもと、サイバーセキュリティ対策室を体制の中核として位置付け、九電グループ全体の情報セキュリティの確保に向けた取組みを推進しています。また、最高情報責任者を委員長、情報セキュリティ総括責任者(CISO)を副委員長とするサイバーセキュリティ推進委員会を設置し、九電グループの情報セキュリティに関する具体的な施策を経営レベルで審議・調整しています。この結果については、経営会議を経て取締役会へ報告することで監督を受けています。

情報セキュリティ推進体制



サイバーセキュリティ推進委員会の体制

サイバーセキュリティ 推進委員会	【役割】	九電グループの情報セキュリティ確保及び推進に関する具体的な施策の審議・調整
	【構成】	委員長：最高情報責任者 副委員長：情報セキュリティ総括責任者(CISO) 委員：九州電力・九州電力送配電の関係本部長・副本部長等
	【開催】	年2回の定例会のほか、情報セキュリティに係る重要な案件発生時など、必要な都度、委員長が召集して開催

主な審議・報告事項

- ・情報セキュリティに係る方針、取組みの方向性に関する事項
- ・情報セキュリティマネジメントに関する事項
- ・情報セキュリティリスク、事故情報の共有、対策内容に関する事項
- ・グループ会社の情報セキュリティに関する事項

目標

課題	中期目標（2035年度）	2025年度目標	2024年度実績
情報セキュリティの確保	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報漏えい事案：ゼロ 九電グループにおけるサイバー攻撃による重大な情報セキュリティ事故件数：ゼロ 	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報漏えい事案：ゼロ サイバー攻撃による重大な情報セキュリティ事故件数：ゼロ 	<ul style="list-style-type: none"> 個人情報漏えい事案：3件 サイバー攻撃による重大な情報セキュリティ事故件数：ゼロ

取組み

情報セキュリティ対策

情報セキュリティ事故を発生させないために、サイバーセキュリティ対策室を中核として、グループ会社を含む各所の情報セキュリティ責任者と連携しながら、全方位的（組織的・人的・物理的・技術的）な情報セキュリティ対策を講じています。

組織的対策

前述の推進体制の下、グループ全体のPDCAを推進し、各職場における情報セキュリティの取組み状況の確認及び継続的な改善を実施しています。

物理的対策

セキュリティゲートや電子錠システムを導入する等、建物や執務室への立入り制限に必要な設備対策を実施しています。

人的対策

すべての従業員に対して、情報セキュリティ教育や標的型攻撃メール訓練等、情報セキュリティに関する意識、理解度及び対応力を向上するための教育・訓練を実施しています。

技術的対策

高度化・巧妙化するサイバー攻撃に備え、境界防護装置の設置やウイルス対策ソフトの導入等、セキュリティ対策の強化を実施しています。

個人情報保護への対応

個人情報については、社内の規定類を整備し、特定した利用目的の範囲内で取り扱う等、適正な管理に努めています。

しかしながら、2022年度に新電力顧客情報等の不適切な閲覧・取扱いが判明し、2023年度に個人情報保護委員会から、個人情報保護法に基づく指導及び報告等の求めを受領、同年、指導に基づき講じた措置について、同委員会に報告しました。今後、二度とこのような事態を引き起こすことがないよう、同委員会への報告内容を含め、再発防止策を徹底し、引き続き、関係法令等に基づき個人情報の適正かつ厳重な管理に努めています。

マイナンバーへの対応

マイナンバー制度については、関係法令の趣旨・要求事項等を踏まえ、マイナンバーの提供を受ける際は必ず本人確認を行い、利用の必要が無くなった際は速やかに廃棄又は削除する等、適正な取扱いを行っています。

なお、電気のご契約にあたって、お客さまからマイナンバーの提供を受けることはありません。

人権

九電グループは、国連「ビジネスと人権に関する指導原則」等の国際規範を尊重し、九電グループの事業活動に係る全てのステークホルダーの皆さまの人権尊重に取り組んでいます。

本方針は、グループ会社全社（130社：2025年4月1日時点）に適用されています。

方針・考え方

九電グループ人権方針

九電グループは、「ずっと先まで、明るくしたい。」をブランドメッセージとするグループ理念「九電グループの思い」のもと、事業活動に関連して起こり得る人権への負の影響を防止・軽減することはもとより、人権を尊重した事業活動を推進することで、サステナブルな社会への貢献と九電グループの企業価値の向上を実現していきます。

1 人権尊重へのコミットメント

九電グループは、事業活動を行うそれぞれの国や地域における法や規制を遵守するとともに、国際連合「ビジネスと人権に関する指導原則」をはじめとした人権に関する国際的な規範を支持、尊重し、すべての事業活動において人権尊重の責任を果たします。

2 適用範囲

本方針は、九電グループの全ての役員と従業員に適用します。
また、サプライチェーンの皆さまに対しても、本方針への理解と支持を求めます。

3 人権デュー・デリジェンス

人権デュー・デリジェンスの仕組みを構築し、事業活動が及ぼす人権への負の影響を特定・評価するとともに、そのリスクを防止・軽減するための対策を講じ、徹底に努めます。

4 人権侵害に対する是正と救済

九電グループの事業活動が、人権に対する負の影響を引き起こしたり、又は助長した場合、速やかにその影響を把握し、是正と救済に取り組む体制を構築します。

5 ステークホルダーとの対話・協議

事業活動に関連する人権への影響について、継続的にステークホルダーとの対話・協議を行い、取組みの向上・改善に努めます。

6 役員及び従業員に対する教育・啓発

役員及び従業員が本方針を理解し、本方針に基づいた適切な事業活動が実施されるよう、必要な教育・啓発活動を行います。

7 情報開示

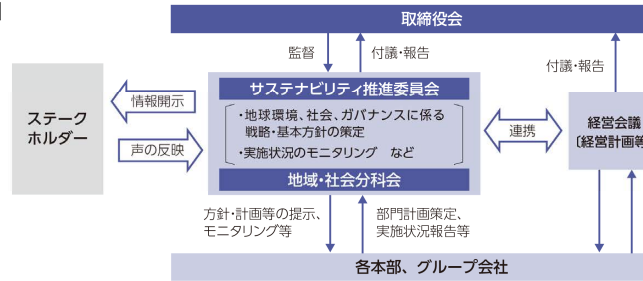
本方針に基づく人権尊重の取組み状況について、適切な情報開示を行います。

推進体制

人権方針やそれに基づく施策と実施状況、その他重要な事項については、社長を委員長とし、取締役会の監督を受けるサステナビリティ推進委員会にて審議しています。また、本委員会の下には、ビジネスソリューション統括本部長を議長とする「地域・社会分科会」を設置し、より専門的な見地から審議を行っています。

サステナビリティ推進委員会や取締役会での議論を踏まえ、各本部やグループ会社で取組みを実行しています。

推進体制図



サステナビリティ推進委員会

[構成]	[開催]
委員長:社長 副委員長:ESG担当役員 委員:社外取締役、関係統括本部長 等	原則として年2回のほか、必要に応じて実施

地域・社会分科会

[構成]	[開催]
議長:ビジネスソリューション統括本部長 副議長:地域共生本部長 委員:関係部長 等	原則として年2回のほか、必要に応じて実施

目標

課題	中期目標(2035年度)	2025年度目標	2024年度実績
人権の尊重	サプライチェーン全体を含めた重大な人権侵害件数:ゼロ	サプライチェーン全体を含めた重大な人権侵害件数:ゼロ	サプライチェーン全体を含めた重大な人権侵害件数:ゼロ

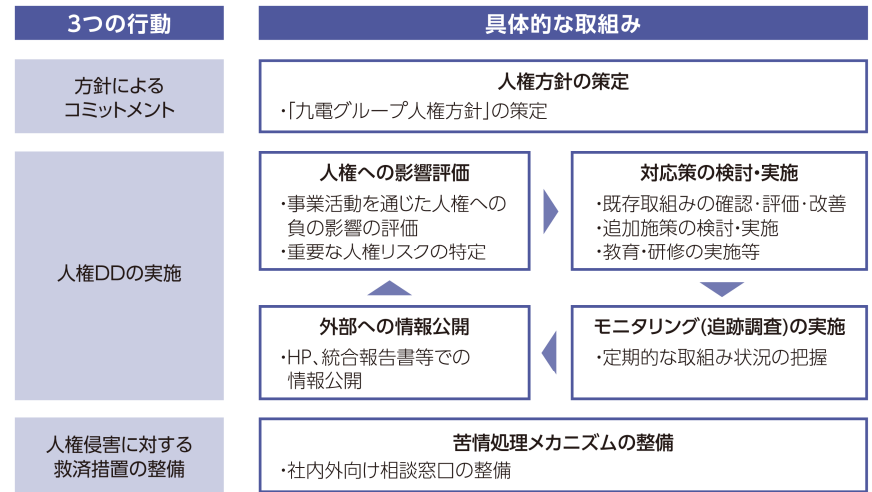
取組み

人権デュー・デリジェンス

九電グループは、人権デュー・デリジェンス※(以下、人権DD)の仕組みを構築し、人権尊重に係る取組みを実行するとともに、取組みの継続的な改善を行っています。

※ 企業が、事業活動を通じた人権への負の影響を特定し、防止・軽減するとともに、どのように対処したかについて説明するため実施する一連の行為

人権取組みの全体像



「重要な人権リスク」の特定

九電グループの事業活動を通じて発生し得る人権リスクを抽出・評価し、優先的に対応すべき人権リスクを5項目の「重要な人権リスク」として特定しました。「重要な人権リスク」の低減に向けて、業務主管部門にて適切な対応策を実施しています。また、「重要な人権リスク」の特定にあたっては、社会情勢や経営環境の変化を踏まえ、毎年評価を行っています。

重要な人権リスク	人権リスクの概要
差別(ジェンダーギャップ含む)	・性別・性的志向・性自認、年齢・世代、障害、同和問題、国籍、宗教、雇用形態等による差別
製品・サービスによる事故 (公衆感電による死亡事故等)	・製品やサービスの欠陥による消費者の心身の健康阻害
環境汚染、破壊	・原子力発電所事故等による放射性物質の漏えい ・発電所建設等による環境破壊 ・事業活動による大気・土壤の汚染や水質汚濁、森林破壊
地域住民の権利の不適切な制限	・設備形成等における不適切なプロセスによる地域住民への悪影響や強制移住 ・原子力発電所事故等による地域住民の生活毀損 ・大規模停電の発生 ・先住民族の権利侵害
ハラスメント	・パワハラ、セクハラ、マタハラ、パタハラ、ケアハラ等

その他抽出した人権リスク

抽出した人権リスク	人権リスクの概要
労働安全衛生の阻害	・悪質な作業環境での労働災害 ・劣悪な労働環境の放置
労働協約の不履行	・賃金や災害手当等の未払い ・長時間労働の強制 ・同一労働、同一賃金の不遵守
不当な労働の強制	・強制労働 ・不当な軽勤の強制 ・人身売買への関与
団体交渉権等の侵害	・労働三権の侵害 ・組合活動に関する不当な取扱い ・結社の自由の侵害
外国人労働者への差別的な労働条件の設定	・外国人であることを理由とした賃金等の差別的な取扱い
児童労働	・法の規定を下回る年齢の児童の雇用
個人情報漏えい	・従業員や顧客の個人情報漏えい
情報公開の不足	・適切な情報公開の不足・不実施
内部通報窓口の機能低下	・内部通報窓口の未整備、機能不全
企業相談窓口の機能低下	・企業相談窓口の未整備、機能不全
地球温暖化の加速	・事業活動に伴う過度な温室効果ガスの排出による異常気象の増加・災害の激甚化等 (熱波等による健康被害、食糧資源の減少等による貧困・飢餓、海面上昇等による居住可能な地の減少)
知的財産権の侵害	・知的財産権の侵害 ・従業員の発明への対価不払い
賄賂の提供	・公的機関等への不当な利益供与による適切な公的サービス提供の阻害
サプライチェーン上の 人権侵害の看過	・人権侵害に加担する企業に対する是正措置要請の不作為 ・人権侵害に加担する企業との取引継続

「重要な人権リスク」の特定プロセス

人権リスクの抽出	<p>①「企業が認識すべき一般的な人権リスク」について、法務省のガイドライン※を基に抽出 ②「九電グループ固有の人権リスク」についても幅広に抽出するため、業種別グローバルリスクや、当社に直接届いたステークホルダーの声も参照 ③ ①②で抽出した人権リスクについて、具体的な対応策の検討につなげやすいレベル感となるよう整理</p> <p>※ 法務省人権擁護局「今企業に求められる『ビジネスと人権』への対応」</p>
人権リスクの評価	<ul style="list-style-type: none"> 抽出した人権リスクについて、経団連ガイドライン等に基づき、「深刻度」「発生可能性」の2軸で評価しマッピング（「重要な人権リスク」のリスクマップ） 評価結果に基づき、「重要な人権リスク（原案）」を特定
社内外との意見交換	<ul style="list-style-type: none"> 「重要な人権リスク（原案）」について、「サステナビリティ推進委員会」で審議 上記の審議結果を反映させた上で、九電グループ社員や社外有識者との意見交換を実施
重要な人権リスクの特定	<ul style="list-style-type: none"> 意見交換の内容を反映させた上で、サステナビリティ推進委員会下でより専門的な検討を行う分科会の議長決定を受け、「重要な人権リスク」として特定

「重要な人権リスク」のリスクマップ



人権DDの具体的な取組み

人権DDの各プロセスにおいて、国連の指導原則や各種ガイドライン等を参考にしつつ、具体的な取組みを拡充しています。

人権DDの各プロセスにおいて企業に求められる行動		当社の主な取組み
負の影響の特定・評価	自社の事業を通じて引き起こされるかもしれない人権への負の影響（人権リスク）を特定し、そのインパクトや重要度を分析・評価	<ul style="list-style-type: none"> ・人権リスクの分析・評価 ・「重要な人権リスク」の特定
負の影響の防止・軽減	人権リスクの防止・軽減に向けて、教育・研修等による啓発や社内環境・制度の整備、サプライチェーンの管理等を実施	<ul style="list-style-type: none"> 【社内環境／制度の整備】 ・「重要な人権リスク」への対応策を、サステナビリティ経営推進に向けた中期計画へ織り込みマネジメント・行動指針等への反映 【教育・研修の実施】 ・人権意識の涵養に向けた教育・研修の実施 【サプライチェーンの管理】 ・サステナブル調達ガイドラインの制定 ・お取引先アンケートの実施 ・海外エネルギー事業及び燃料サプライチェーンにおける人権リスク評価のための調査
取組みの実効性の評価	人権取組み施策の実効性を把握し、継続的に改善を進めて行くため、ステークホルダーとの意見交換等も含めたモニタリング（追跡調査）を実施	<ul style="list-style-type: none"> ・「重要な人権リスク」のマネジメント ・各種アンケートや、ESG格付け機関による評価結果等を活用したモニタリング
説明・情報開示	企業の人権取組みについて、報告書等を通じた情報公開や、ステークホルダーへの説明を実施	<ul style="list-style-type: none"> ・自社媒体での発信内容の充実 ・投資家・株主との対話等の機会を活用した情報発信

海外における人権リスク評価

海外エネルギー事業及び燃料サプライチェーンにおける人権リスク評価のための調査を2023年度から実施しています。海外エネルギー事業については、海外エネルギープロジェクト事業会社を対象に、人権リスクに関するアンケート調査を実施し、人権リスク低減に向けた取組み及び是正の仕組みがあることを確認しており、引き続き定期的にアンケート調査を実施していくこととしています。今後も新規設立の事業会社を対象に、調査を継続し、必要に応じて是正の働きかけを実施します。

救済措置

九電グループでは、人権に関する問題を含め、ステークホルダーの皆さまからの通報・相談を受け付ける窓口を設置しています。

九電グループの事業活動により、人権への負の影響を引き起こし、又は助長していることが明らかになった場合、その是正と救済に取り組んでいます。なお、2024年度は、サプライチェーン全体を含めた重大な人権侵害は発生していません。

- 九電グループの役員・従業員、お取引先：コンプライアンス相談窓口を設置
- 全てのステークホルダーの皆さま：ホームページ上にメールでのお問い合わせ窓口を公開

人権・同和研修実施

人権を尊重し、快適で豊かな社会の創造に貢献するため、グループ一體となって人権尊重意識の啓発に取り組んでいます。

従業員が人権・同和問題を正しく理解し、行動することが、人権を尊重した明るい職場づくりにつながるという認識のもと、「人権・同和教育実施方針」を制定し、教育・啓発活動を実施しています。

2024年度教育・啓発活動実績

研修種別	実績
九州電力 九州電力送配電	社内研修 社外研修
	10,165名 205名
グループ会社	10,299名

ハラスメントへの対応

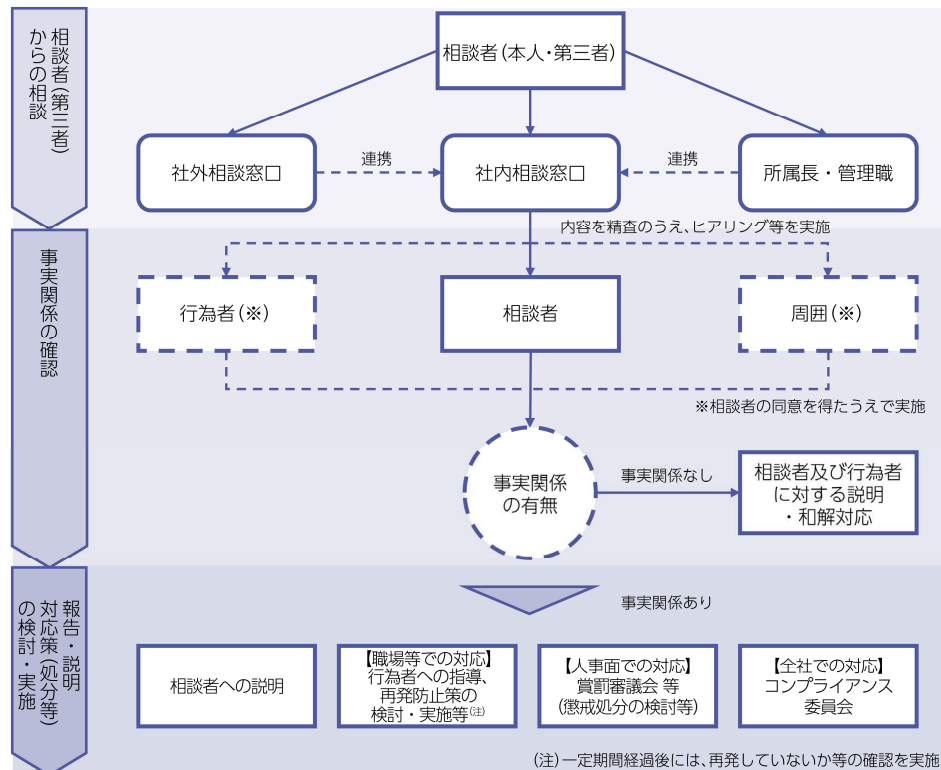
セクハラやパワハラに代表されるハラスメントは、その対象となった従業員の尊厳を著しく傷つけ、能力発揮を妨げるだけでなく、企業にとっても職場秩序や仕事の円滑な遂行が阻害され、社会的評価にも影響を与える重要な問題であり、許されるものではありません。

そのため、教育・研修やパンフレットの配付等により従業員の意識啓発を図るとともに、社内外にハラスメントに関する相談窓口を設置する等、ハラスメント防止の徹底を図っています。

また、リモートワークの浸透を踏まえ、リモートハラスメントに関する留意事項等についても理解促進を図るなど、新たな働き方に起因するハラスメント防止への対応も行っています。

なお、ハラスメントの相談があった場合には、本人及び関係者から事実確認を行い、確認された事実に基づき、是正措置、再発防止策等適切な対応を行っています。

ハラスメント相談への対応の流れ



パフォーマンスデータ

環境	84
社会	94
ガバナンス	98
第三者保証	99

PERFORMANCE DATA



環境マネジメント

事業活動における環境負荷低減量[九州電力*、九州電力送配電及び九電みらいエナジー]

想定低減量		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
CO ₂ 排出抑制量*	発電・電力購入	万トン -CO ₂	2,486	1,551	2,215	2,093
SF ₆ 回収量		万トン -CO ₂	19	28	24	39
SOx低減量		万トン	5.1	6.8	4.8	5.3
NOx低減量		万トン	2.4	2.6	1.8	1.7
実低減量		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
産業廃棄物リサイクル量		万トン	78	101	77	82
低レベル放射性廃棄物減容量 (200ℓドラム缶相当)	本	3,279	3,840	3,657	2,695	
古紙リサイクル量	トン	979	808	749	869	
中水・雨水等活用量	万トン	7.6	8.2	8.8	8.9	

* CO₂排出抑制量については算定対象に九電みらいエナジーの地熱発電を含む

CO₂排出抑制量

原子力発電電力量(発電端)×2023年度のCO₂排水係数
+水力発電端電力量×2023年度のCO₂排水係数
+地熱発電端電力量×2023年度のCO₂排水係数
+新エネ発電端電力量×2023年度のCO₂排水係数
+内燃力を除く自社火力発電電力量×(2024年度自社汽力発電端熱効率/(2013年度自社汽力発電端熱効率-1))×2023年度のCO₂排水係数
+CO₂排出クレジットによるCO₂抑制量

(注) 設備の効率向上:2013年度の熱効率をベースラインとして算出

SF₆回収量

(SF₆取扱量-SF₆排出量)×23,500 [地球温暖化係数(2022年度以前は22,800)]
(注) 点検・撤去時に機器に充填されているSF₆の回収を行わなかった場合をベースラインとして算出

SOx低減量

((燃料S分×燃料消費量×64/32)-SOx排出量実績)+(SOx排出実績-(SOx排出量実績×届出S分/燃料S分))
(注) 発電所において、排煙処理や低硫黄燃料の使用を行わなかった場合をベースラインとして算出

NOx低減量

NOx排出量実績/(1-脱硝効率×容積)-NOx排出量実績
(注) 発電所において、脱硝処理を行わなかった場合をベースラインとして算出

産業廃棄物リサイクル量

発生した産業廃棄物のうちリサイクルした量

低レベル放射性廃棄物減容量

発生した低レベル放射性廃棄物を焼却や圧縮等の処理により減らした容積(200ℓドラム缶の本数に換算した値)

古紙リサイクル量

発生した古紙(コピー用紙のほか、新聞、雑誌、ダンボール、機密文書を含む)のうちリサイクルした量

中水・雨水等活用量

中水使用量(購入分+処理水利用分)+雨水使用量+海水淡水化装置により製造した水の使用量

低燃費車の導入[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
電気自動車導入台数*(累計)	台	259	354	555	657

* 電気自動車(EV)とPHVの合計値

環境関連の違反[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
法的義務や規制の違反数	件	1	0	0	0
上記に関する罰金や違約金の金額	円	0	0	0	0
期末現在、未払い計上されている環境関連負債	円	0	0	0	0

環境活動に伴う経済効果[九州電力及び九州電力送配電]

環境活動の分類	主な活動	単位	効果金額			
			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
資源循環	廃棄物対策	不用品有価物の売却 リサイクルの実施による最終処分等処理費の節減	11.9	13.9	11.2	16.1
	廃棄物減量		64.8	85.3	66.8	77.4
合計			76.7	99.2	78.0	93.5

環境活動効果[九州電力[※]及び九州電力送配電]

分類	項目	単位	環境活動効果			
			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
地球環境 保全	CO ₂ 排出抑制量	万トン- CO ₂	1,589	800	1,430	1,302
			606	490	507	482
			247	198	232	275
			44	62	46	34
			19	28	24	39
			51	68	48	53
資源循環	SOx低減量	千トン	24	26	18	17
	NOx低減量		54	63	83	119
	ばいじん低減量		777	1,014	775	816
資源循環	産業廃棄物	千トン	5	24	86	82
	一般廃棄物		4	4	3	4
	リサイクル量		1	2	6	3
	適正処分量		3,279	3,840	3,657	2,695
低レベル放射性廃棄物の減容量 (200ℓドラム缶相当)		本	4,742	4,946	5,086	5,242
※ 地熱発電のCO ₂ 排出抑制量については算定対象に九電みらいエナジーを含む						

原子力発電
導入の効果は代替する電源が特定できず、厳密には算定できないため、原子力による発電電力量を、2023年度のCO₂排水係数を用いて当社独自試算

新エネ発電及び電力購入、水力・地熱発電及び電力購入
導入の効果は代替する電源が特定できないため、厳密には算定できないが、再生可能エネルギー(水力は揚水除く)による電力量を、2023年度のCO₂排水係数を用いて当社独自試算

熱効率向上

2013年度値をベースラインとして算定(2020年以降の国別温室効果ガス削減目標にあわせ、基準年度を1990年度から2013年度へ変更)

SF₆排出削減

点検・撤去時の回収量をSF₆の温暖化係数(23,500(2022年度以前は22,800))を用いて、CO₂重量に換算

SOx低減量・NOx低減量・ばいじん低減量

対策未実施時の排出量(推定値)をベースラインとして、実際の排出量との差により算出

一般廃棄物

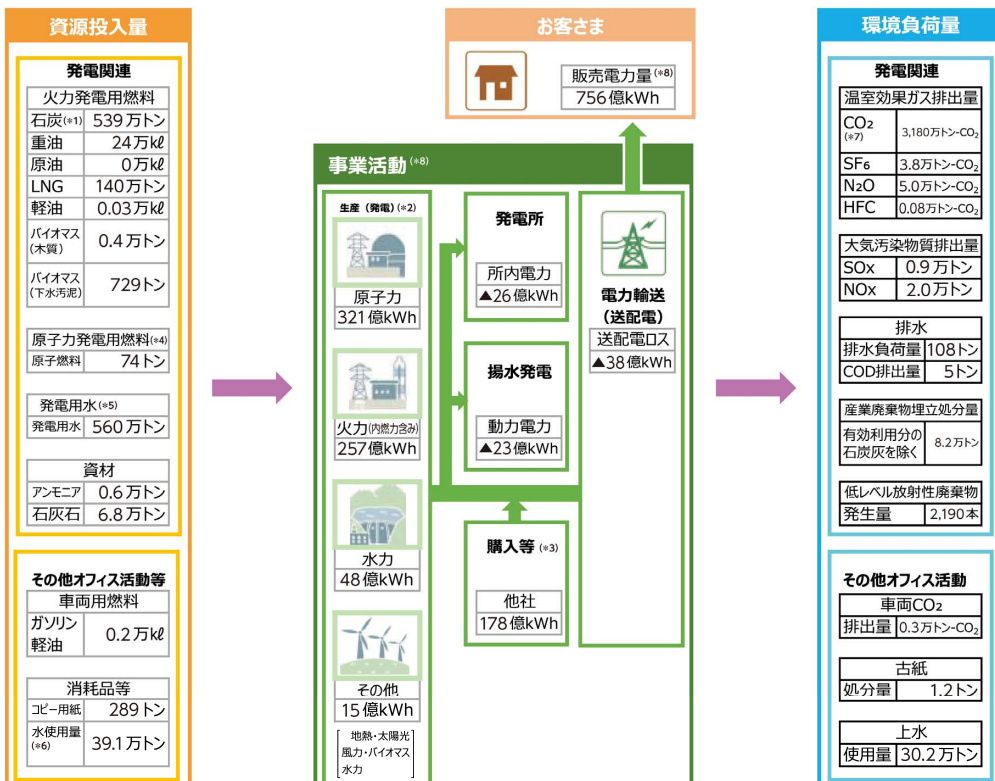
当社で発生する一般廃棄物のうち、古紙、ダム流木、貝類の量

使用済燃料貯蔵量

貯蔵量には、再度使用する燃料を含む

(注) 電力量あたりのCO₂排出抑制効果の算定に使用するCO₂排出係数は、2018年度実績値を適用

事業活動と環境負荷の状況(2024年度)[九州電力及び九州電力送配電]



(※1) 温室ベース

(※2) 自社設備による発電電力量。電力の小売営業に関する指針に基づく販売電力量の電源構成とは異なります

(※3) FIT購入電力、他社との融通電力の受電・送電差引分を含む

(※4) ラン・ブルトニウム所要量(発生熱量から換算した値)

温室効果ガス排出量

・CO₂

地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)に基づき国が公表した「電気事業者ごとの基礎排出係数及び調整後排出係数の算出及び公表について」により算定(他社購入電力量を含む)

調整後排出量=調整前排出量(基礎排出量)-CO₂排出クレジット償却量+固定価格買取調整CO₂排出量

・うち: 自家消費電力量

自家消費電力量×販売電力量あたりのCO₂排出量(調整後)

・SF₆

(自然漏えい量+機器点検時の排出量+機器撤去時の排出量+トラブル時の排出量+その他(改修工事等)排出量)×23,500 [地球温暖化係数 (2022年度以前は22,800)]

・N₂O

(燃料の使用に伴う排出量+工場排水の処理に伴う排出量+し尿等の処理に伴う排出量)×265 [地球温暖化係数 (2022年度以前は298)]

・HFC

各HFCの消費量×各HFCの地球温暖化係数

大気汚染物質排出量

・SO_x

火力(内燃力含む)発電所ごとに「総排ガス量×排ガス中の濃度」を重量換算した値の合計値

・試運転を除く火力発電(内燃力含む)によるSO_x排出量

・NO_x

火力(内燃力含む)発電所ごとに「総排ガス量×排ガス中の濃度」を重量換算した値の合計値

・試運転を除く火力発電(内燃力含む)によるNO_x排出量

(※5) 冷却水に用いる海水は含まない

(※6) 中水・雨水等活用量を含む

(※7) 自家消費電力量分は除き、他社購入電力量分を含む

(※8) 当社及び連結子会社(九州電力送配電、九電みらいエナジー)の合計値(内部取引消去後)

排水負荷量

総排水水量×各水質汚濁物質の重み付け係数(当社独自の係数)×排出(放流)時の各水質汚濁物質平均濃度の合計

(注) 火力(地熱含む)・原子力発電所の排水処理装置で処理した排水に含まれる水質汚濁物質ごとに、濃度と排水量を用いて負荷量を算出し、それらに当社独自の重み付け係数を乗じてCOD(化学的酸素要求量)重量相当に換算したものの合計値

COD排出量

総排水水量×排出(放流)時のCOD平均濃度の合計

(注) 火力(地熱含む)・原子力発電所の排水処理装置で処理した排水に含まれるCOD(化学的酸素要求量)の合計値

産業廃棄物埋立処分量

産業廃棄物の社外埋立処分量+産業廃棄物の社内埋立処分量

低レベル放射性廃棄物発生量

低レベル放射性廃棄物発生量(2000ドラム缶の本数に換算した値)-低レベル放射性廃棄物減容量(2000ドラム缶の本数に換算した値)

(注) 発生した低レベル放射性廃棄物を焼却や圧縮等の処理により減らした量を2000ドラム缶の本数に換算した値

車両CO₂排出量

一般車両及び特殊車両の燃料消費量×単位発熱量×CO₂排出係数(単位発熱量あたりのCO₂排出量)

古紙処分量

古紙発生量-古紙リサイクル量

上水使用量

水道水の購入量

原材料使用量[九州電力及び九州電力送配電]

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
火力発電用	エネルギー消費量(原油換算)	万kℓ	612	822	618	596
	石炭	万トン	532	738	536	539
	重油	万kℓ	23	23	23	24
	原油	万kℓ	0	0	0	0
	LNG	万トン	160	213	158	140
	軽油	万kℓ	0.4	0.1	0.08	0.03
	バイオマス(木質)	万トン	0.4	0.4	0.4	0.4
	バイオマス(下水汚泥)	トン	788	758	760	729
	原子力発電用	原子燃料	トン	82	41	55
発電用水	発電用水	万トン	524	609	544	560
	資材	万トン	0.6	0.8	0.6	0.6
化石燃料消費量(原油換算)		万トン	7.5	9.6	7.5	6.8

グループ会社の各種エネルギー使用量

		単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		
			会社数	使用量	会社数	使用量	会社数	使用量	会社数	使用量	
電力	オフィス	百万kWh	34	22.2	34	22.9	35	20.4	35	24.6	
	工場等	百万kWh	31	483.3	31	517.4	32	453.7	32	386.1	
燃料	車両等	ガソリン等	千kℓ	37	4.2	36	4.4	38	5.4	39	4.2
	冷暖房用		千kℓ	8	0.1	5	0.0	5	0.0	5	0.0
工業用*	A重油等	千kℓ	9	0.7	10	0.7	11	0.7	9	0.7	
	LNG、LPG	千トン	4	0.1	5	0.1	5	0.1	5	0.1	
都市ガス		百万m ³	—	—	—	—	—	—	5	2.1	
熱		蒸気等	百万MJ	2	13.1	3	14.7	3	6.8	3	11.7

※ 電力会社等への販売電力量分(発電用燃料)を除く

グループ会社の主な実績(総括)

項目		単位	実績				
			2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	
地球環境問題への取り組み	オフィス電力	使用量	百万kWh	22.2	22.9	20.4	24.6
		単位面積あたり使用量	kWh/m ²	79.2	80.9	72.0	86.4
	自家物流輸送(特殊車両等を除く)	低公害車導入比率	%	72.5	73.7	73.7	73.1
	SF ₆ (六フッ化硫黄)回収率	機器点検時	%	99.6	実績なし	100	98.7
		機器撤去時	%	実績なし	実績なし	実績なし	99.2
	機器点検時の規制対象フロン回収実施率		%	86	94	86	87
	コピー用紙使用量		百万枚	101	101	93	85
	上水	使用量	千トン	138.0	135.8	139.0	152.3
		一人あたりの使用量	m ³ /人	12.0	12.1	12.4	13.9
循環型社会形成への取り組み	リサイクル率	産業廃棄物	%	95	95	93	93
		石炭灰	%	100	100	100	100
		石炭灰以外	%	95	95	93	93
		古紙	%	89	94	95	95
	グリーン調達率		%	79	80	81	80
の環境全般	火力発電電力量あたりのSOx排出量	g/kWh	0.31	0.29	0.24	0.23	
	火力発電電力量あたりのNOx排出量	g/kWh	0.19	0.16	0.15	0.16	

低公害車導入比率

電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)、ハイブリッド車及び低燃費車のグループ会社保有車両総合台数に占める割合

実績なし

設備は保有しているが、機器の点検や撤去の実績がないもの

コピー用紙使用量

コピー用紙使用量はA4サイズ換算枚数

グリーン調達率

調達範囲は、事務用品(紙類、文具類)で、社会的に認知された基準に適合した製品等

グループ会社の一般車両(特殊車両等を除く)の低公害車導入比率

低公害車導入比率	車両台数	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
		台	3,469	3,470	3,522	3,474
			2,514	2,559	2,595	2,541
	低公害車導入比率	%	72.5	73.7	73.7	73.1

特殊車両等

特殊車両等とは、「普通貨物自動車」や「特殊自動車」及び「特種自動車」等をいう

低公害車導入比率

電気自動車(プラグインハイブリッド車を含む)、ハイブリッド車及び低燃費車のグループ会社保有車両総合台数に占める割合

気候変動

電源別設備容量(国内)[九電グループ]

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
火力	石炭	万kW	346.0	346.0	346.0	346.0
	LNG・その他ガス		407.5	407.5	407.5	407.5
	石油		86.7	86.3	80.9	80.9
原子力			414.0	414.0	414.0	414.0
再生可能エネルギー	地熱		22.3	22.4	22.4	22.4
	水力		128.7	129.5	129.5	129.5
	バイオマス		40.6	45.7	53.2	51.8
	風力		15.7	15.7	15.6	15.6
	太陽光		8.9	8.9	14.9	16.0
	揚水		230.0	230.0	230.0	230.0

火力総合熱効率[※]の推移[九州電力]

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
発電端	%	45.2	45.6	45.5	45.0	
		43.4	43.8	43.5	43.0	

※ 热効率は低位発热量ベース^(注)で試算

(注)総合エネルギー統計の換算係数を基に算出(2023年改訂)

送配電口率[九州電力送配電]

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
送配電口率	%	5.2	4.9	5.0	4.9	

LNG輸送・貯蔵におけるガス漏えい率[九州電力]

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
輸送	%	0	0	0	0	
		0	0	0	0	

サプライチェーンGHG排出量(Scope1,2,3)

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
Scope1	合計		1,749(42.8)	2,369(51.2)	1,779(51.4)	1,739(44.7)
Scope2	合計(マーケット基準)		0.005(0.0)	0.005(0.0)	0.005(0.0)	0.006(0.0)
	合計(ロケーション基準)		0.005(0.0)	0.005(0.0)	0.005(0.0)	0.006(0.0)
Scope3	合計		2,339(57.2)	2,260(48.8)	1,682(48.6)	2,153(55.3)
	Category1		34(0.8)	30(0.6)	38(1.1)	41(1.1)
	Category2		90(2.2)	87(1.9)	87(2.5)	105(2.7)
	Category3		1,963(48.0)	1,851(40.0)	1,272(36.7)	1,664(42.8)
	Category4		0.1(0.0)	0.1(0.0)	0.1(0.0)	0.1(0.0)
	Category5		2(0.0)	3(0.1)	3(0.0)	3(0.0)
	Category6		0.2(0.0)	0.2(0.0)	0.2(0.0)	0.1(0.0)
	Category7		0.7(0.0)	0.7(0.0)	0.7(0.0)	0.7(0.0)
	Category11		116(2.8)	119(2.6)	119(3.4)	134(3.4)
	Category15		132(3.2)	169(3.6)	163(4.7)	205(5.3)
Scope1,2,3	合計(マーケット基準)		4,088	4,629	3,461	3,892
	合計(ロケーション基準)		4,088	4,629	3,461	3,892

Scope1

CO₂

「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく報告における燃料消費に伴う排出量と非エネルギー起源の排出量と自家物流輸送に伴う排出量

SF₆

(自然漏えい量+機器点検時の排出量+機器撤去時の排出量+トラブル時の排出量+その他(改修工事等)排出量)×23,500 [地球温暖化係数(2022年度以前は22,800)]

N₂O

(燃料の使用に伴う排出量+工場排水の処理に伴う排出量+し尿等の処理に伴う排出量)×265 [地球温暖化係数(2022年度以前は298)]

CH₄

(燃料の使用に伴う排出量+地熱発電施設における蒸気の生産+工場排水の処理に伴う排出量+し尿等の処理に伴う排出量)×28 [地球温暖化係数(2022年度以前は25)]

HFC

各HFCの消費量×各HFCの地球温暖化係数

Scope2

自家消費電力量の排出量はScope1に含まれるため、他電力供給地域に立地する事業所の使用電力量を、

(マーケット基準)他電力供給地域にて購入した電力量×電気事業者別排出係数(調整後排出係数)にて算出

(ロケーション基準)他電力供給地域にて購入した電力量×全国平均排出係数にて算出

Scope3

Category1

各物品の購入(設備投資除く)に伴う排出量を、
Σ [品目別物品購入額×品目毎の排出係数^{※1}] にて算出

Category2

電気事業における設備投資に伴う排出量を、
設備投資額(電気事業)×排出係数^{※1} にて算出

Category3

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、
Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category4

海外発電事業(PPA案件除く)に伴う排出量を、
Σ [電源別燃料使用量(PPA案件除く)×出資比率×排出係数^{※1}] にて算出

Category5

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、
Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category6

自社従業員の出張に伴う排出量を、
従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category7

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category8

Scope1,2の排出量に含まれる

Category9

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category10

海外発電事業(PPA案件除く)に伴う排出量を、

Σ [電源別燃料使用量(PPA案件除く)×出資比率×排出係数^{※1}] にて算出

Category11

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category12

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category13

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category14

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category15

海外発電事業(PPA案件除く)に伴う排出量を、

Σ [電源別燃料使用量(PPA案件除く)×出資比率×排出係数^{※1}] にて算出

Category16

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category17

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category18

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category19

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category20

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category21

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category22

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category23

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category24

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category25

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category26

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category27

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category28

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category29

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category30

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category31

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category32

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category33

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category34

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category35

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category36

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category37

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category38

自社従業員の出張に伴う排出量を、

従業員数×排出係数^{※1} にて算出

Category39

自社従業員が事業所に通勤する際の移動に伴う排出量を、

Σ [通勤手段別通勤費×排出係数^{※1}] にて算出

Category40

ガス販売事業(卸販売分除く)に伴う排出量を、

Σ [ガス払出量(卸販売分除く)×(単位発熱量×排出係数×CO₂換算係数)^{※1}] にて算出

Category41

自社従業員の出張に伴う排出量を、

サプライチェーンGHG排出削減貢献量

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
GHG排出削減貢献量	万トン-CO ₂	約100	約100	約100	約100

CO₂排出状況[九州電力]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
販売電力量	億kWh	736	733	699	708
CO ₂ 排出状況	未調整排出量 ^{※2}	2,180	2,990	1,800	2,200 ^{※1}
	基礎・調整後排出量 ^{※2}	2,810	3,390	2,840	3,180 ^{※1}
販売電力量あたりのCO ₂ 排出量	未調整排出係数 ^{※2}	0.296	0.407	0.258	0.310 ^{※1}
	基礎・調整後排出係数 ^{※2}	0.382	0.462	0.406	0.449 ^{※1}

調整後

CO₂排出クレジット、再生可能エネルギーの固定価格買取制度(FIT)等に伴う調整等
 (注) 地球温暖化対策の推進に関する法律(温対法)に基づきが公表した「電気事業者ごとの基礎排出係数及調整後排出係数の算出及び公表について」により算出(他社 購入電力量分を含む)。国のCO₂排出量算定要領の見直しにより、販売電力量及び CO₂排出量のうち、2018年度から2019年度は長崎県五島の本土連系分以外の離島供給分を除く。2020年度以降については全ての離島供給分を除く。

※1 2024年度実績については、暫定値であり12月頃国から公表予定
 ※2 2023年度の算定・報告時に制度が変更され、排出係数が2種類→3種類に変更(変更点は以下のとおり)。
 - 未調整排出係数：従来の基礎排出係数
 - 基礎排出係数：従来の調整後排出係数から一部の取引を除いた排出係数(2023・2024年度の新基礎排出係数は調整後排出係数と同じ値)
 - 調整後排出係数：従来の調整後排出係数

各種排出量・充填量[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
六フッ化硫黄排出量 ^{※1}	万トン-CO ₂ (トン)	5.1 (2.238)	3.6 (1.561)	5.2 (2.192)	3.8 (1.604)
一酸化二窒素排出量 ^{※2}		3.3	4.2	5.3	5.0
ハイドロフルオロカーボン排出量 ^{※3}		0.18	0.12	0.20	0.08
特定フロン(PFC)排出量・充填量	トン(kg)	0.0・0.0 (15)・(0)	0.0・0.0 (15)・(0)	0.0・0.0 (20)・(0)	0.0・0.0 (0)・(0)

※1 SF₆ガス重量をSF₆の温暖化係数(23,500 (2022年度以前は22,800))を用いてCO₂の重量に換算

※2 N₂Oガス重量をN₂Oの温暖化係数(265 (2022年度以前は298))を用いてCO₂の重量に換算

※3 HFCガス重量をHFCの温暖化係数(123~12,400 (2022年度以前は12~14,800))を用いて、CO₂の重量に換算

六フッ化硫黄回収率

点検時	99.3%
撤去時	99.5%

グループ会社の温室効果ガス排出量の推移

単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績
エネルギー起源CO ₂ ^{※1※2※3}	41	20.7	37	22.3	39	23.5	40	22.5
	—	—	—	—	—	1	0.1	
	2	0.2	2	0.2	2	0.0	5	0.1
	0	—	0	—	0	—	10.9	
	0	—	10	0.6	11	1.0	18	1.0
	0	—	0	—	0	—	—	
	4	0.0	0	—	1	0.0	4	0.1
	42	20.9	37	23.1	40	24.6	41	36.4

(注) 四捨五入のため合計値が一致しない場合がある

※1 九州電力から購入電力量分の排出量は、サプライチェーンGHG排出量Scope1へ含むため除外

※2 2024年度は2023年度の販売電力量あたりのCO₂排出係数(調整後)を使用して試算

※3 発電用燃料の燃焼に伴う排出量を除く

※4 機器点検による排出以外の活動による排出を含む

グループ会社の温室効果ガス排出量の内訳

	各エネルギー等排出要因	単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
			会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績
エネルギー起源CO ₂	購入電力 ^{※1※2}	千トン-CO ₂	2	0.5	2	0.5	2	0.4	2	0.4
	自家物流燃料		39	14.4	36	14.8	38	17.2	39	14.8
	冷暖房・工業用燃料 ^{※3}		14	5.0	13	6.1	13	5.5	15	6.5
	熱(蒸気等)		3	0.8	3	0.9	3	0.4	3	0.7
	合計		41	20.6	37	22.3	39	23.5	40	22.5
非エネルギー起源CO ₂	地熱発電施設における蒸気の生産等	千トン-CO ₂	—	—	—	—	—	—	1	0.1
	機器点検、施設等からの排出		2	0.2	2	0.2	2	0.0	2	0.1
	燃料の燃焼等		—	—	—	—	—	—	4	1.7
	合計		2	0.2	2	0.2	2	0.0	5	1.8
	機器点検、施設等からの排出		0	0	0	0	0	0	0	0
CH ₄	燃料の燃焼等	千トン-CO ₂	—	—	—	—	—	—	4	10.9
	合計		0	0	0	0	0	0	4	10.9
	機器点検、施設等からの排出		0	0	10	0.6	11	1.0	18	1.0
	PFC		0	0	0	0	0	0	0	0
	SF ₆		4	0.0	0	0	1	0.0	4	0.1
合計			42	20.9	37	23.1	40	24.6	41	36.3

(注) 四捨五入のため合計値が一致しない場合がある

※1 九州電力から購入電力量分の排出量は、サプライチェーンGHG排出量Scope1へ含むため除外

※2 2024年度は2023年度の販売電力量あたりのCO₂排出係数(調整後)を使用して試算

※3 発電用燃料の燃焼に伴う排出量を除く

グループ会社の温室効果ガス排出抑制量

排出抑制項目	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
自然エネルギー	太陽光発電 ^{※1}	千トン-CO ₂	0.2	0.2	0.1
	地域熱供給 ^{※2}		4.5	5.5	5.8
	SF ₆ 回収 ^{※3}		—	—	0.1
	合計		4.7	5.7	5.9

※1 グループ会社設置の太陽光発電発電量から算定

※2 海水・ビル排熱等の未利用エネルギー有効利用量をガス等の化石燃料で代用したケースで算定

※3 機器点検時に機器の充填量を回収しなかった場合をベースラインとして算定

グループ会社の特定フロン等保有量等

単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績
CFC	保有量	トン	6	5.0	6	5.0	5	4.9
	排出量		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HCFC	保有量	トン	19	42.9	17	45.7	18	44.1
	排出量		1.4	2.7	1.5	1.5	18	43.4
ハロン	保有量	トン	7	4.5	6	4.3	6	4.9
	排出量		0.0	0.0	0.0	0.0	6	0.0
オゾン層破壊物質排出量	ODPトン		0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0

オゾン層破壊物質排出量

各フロン類のオゾン層破壊係数ODP値を用いて、CFC-11重量相当に換算

生物多様性

環境・エネルギー教育

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
出前授業 ^{※1}	回数	286	456	635	618
	参加者	8,800	13,530	16,350	16,920
デジタルコンテンツを用いた 環境・エネルギー教育 ^{※1} (出前授業実績一部再掲)	回数	15	23	72	102
	参加者	501	650	2,510	5,450
森での環境教育 ^{※2}	回数	2	11	17	25
	参加者	100	610	960	1,120

※1 2024年度より「出前授業」及び「デジタルコンテンツを用いた環境・エネルギー教育」の実績集計方法を一部変更

※2 2022年度より「いさはや九電みらいの森」の環境教育、2023年度より「きりしま九電みらいの森」の環境教育を開始

社有林によるCO₂吸収固定量

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
社有林によるCO ₂ 吸収固定量	万トン-CO ₂	129.2	130.9	139.7	160.5

(注) J-クレジット創出量(約1万トン/年(2021~2023年度))を除く。森林調査に基づく実測値から日本国温室効果ガスインベントリ算定方法に基づき算定。

2024年度より「第14次森林經營計画」の改訂に伴い材積量の算定方法を見直し。

環境保全

PRTR調査実績[九州電力及び九州電力送配電]

物質番号	物資名	主な用途・発生設備	単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		
				取扱量	排出量	移動量	取扱量	排出量	移動量	取扱量	排出量	移動量
33	石綿	保温剤	kg	787	0	787	1,932	0	1,932	1,200	0	1,200
53	エチルベンゼン	発電設備塗装・防汚		2,139	2,139	0	3,695	3,695	0	1,651	1,651	0
71	塩化第二鉄	排水処理剤		36,895	0	0	46,580	0	0	—	—	—
80	キシレン	発電設備塗装		2,811	2,811	0	4,909	4,906	0	2,084	2,084	0
240	スチレン	塗装		1,700	1,700	0	1,300	1,300	0	—	—	—
300	トルエン	発電用ボイラ		5,759	5,747	0	8,040	8,033	0	6,487	6,477	0
333	ヒドラジン	給水処理剤		17,679	0.9	0	14,493	0.4	0	19,572	0.4	0
405	ほう素化合物	原子炉反応度制御材・分析試薬		—	—	—	1,354	0	0	—	—	3,816
438	メチルナフタレン	ディーゼル発電機		511,704	2,545	107	552,680	2,773	159	537,408	2,696	15
691	トリメチルベンゼン	発電所設備塗装		—	—	—	—	—	—	1,592	1,587	0
731	ヘブタン	発電設備点検溶剤		—	—	—	—	—	—	1,354	1,354	0
737	メチルソブチルケトン	発電所設備塗装		—	—	—	—	—	—	—	—	1,634

(注) 事業所における年間取扱量1トン以上の第1種指定化学物質(特定第1種指定化学物質は0.5トン以上)について集計(法に基づく届出値を集計)
PRTR

Pollutant Release Transfer Register(化学物質排出移動量届出制度のこと)

火力発電所^{※3}別のSOx・NOx排出量[九州電力]

火力発電所(燃料)	単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
		SOx	NOx	SOx	NOx	SOx	NOx	SOx	NOx
新小倉(LNG)		0	29	0	37	0	20	0	14
苅田(石炭、重原油)		18	69	10	59	33	71	0	0
豊前(重原油)		0	0	0	1	0	1	0	0
松浦(石炭)	トン	1,080	1,358	1,726	2,216	1,198	1,689	1,095	1,613
新大分(LNG)		0	1,438	0	1,826	0	1,251	0	1,125
苓北(石炭)		2,648	2,466	2,882	2,631	2,260	1,791	1,793	1,599
計		3,747	5,358	4,619	6,771	3,492	4,822	2,888	4,351

※ 内燃力発電所は除く

(注) 四捨五入のため合計値が一致しない場合がある

SOx

硫黄酸化物の総称で、SO₂(二酸化硫黄)、SO₃(無水硫黄)などがある

石油や石油などの化石燃料の燃焼時に、燃料中の硫黄分が酸化されて発生し、大気汚染や酸性雨の原因となる

NOx

窒素酸化物の総称で、NO(一酸化窒素)、NO₂(二酸化窒素)などがある

窒素を含む燃料の燃焼のほか、燃焼時に空気中の窒素が酸化されることにより発生し、大気汚染や酸性雨の原因となる

火力発電電力量あたりのSOx・NOx排出原単位[九州電力]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
SOx	g/kWh	0.14	0.13	0.13	0.12
NOx		0.20	0.19	0.18	0.18

建物及び設備における主な石綿使用状況

2025年3月末現在

対象	使用箇所	現状(使用状況等)	備考(対応状況他)
吹付け石綿	設備機器室、変圧器室等の防音材、断熱材、耐火材として一部の壁面や天井に使用	すべての使用箇所について飛散防止対策済	定期点検が必要な対策済の建物については、毎年状態を確認
石綿含有製品	建材	建物の耐火ボード、床材等に使用。	2006年8月以前に使用された建材の一部に含まれていると推定。それ以降は石綿含有製品は不使用
	防音材	変圧器防音材(変電設備、水力発電設備)	70台
	石綿セメント管	地中線用の管路材料(送電設備、配電設備)	こう長:約179km
	保温材	発電設備(原子力設備、火力設備 [※])	約5.5万m ³
	シール材 ・ ジョイントシート	発電設備(原子力設備、火力設備 [※])	約46万個
	緩衝材	懸垂碍子(送電設備)	約134.8万個 (碍子内部において、緩衝材として石綿含有製品を使用。碍子表面の磁器部分には不使用。)
	増粘剤	架空線用の電線(送電設備)	電線防食剤:こう長約72.6km 油性材料(防食グリース)と一体化しており、通常状態において飛散性はないため、修繕工事等の機会に合わせて順次、非石綿製品へ取替え中

※ 火力設備には、地熱発電設備及び内燃力発電設備を含む

グループ会社のPRTR制度における指定化学物質の取扱量等

	単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
		会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績
取扱量	トン		31.4		30.1		30.7		34.5
排気量(大気)		7	15.6	6	14.3	7	16.0	7	20.7
移動量			56.8		74.5		48.4		38.1

PRTR

Pollutant Release Transfer Register(化学物質排出移動量届出制度のこと)

(注) 事業所における年間取扱量1トン以上の第1種指定化学物質(特定第1種指定科学物質は0.5トン以上)について集計(法に基づく届出値を集計)

グループ会社のPRTR調査実績

管理番号	物質名	主な用途	単位	2024年度		
				取扱量	排出量(大気)	移動量
1	亜鉛の水溶性化合物	メッキ	トン	1.54	0.08	37.96
53	エチルベンゼン	塗装		3.92	3.92	—
80	キシレン	塗装		7.16	7.16	—
237	水銀及びその化合物	排ガス・放流水・飛灰		0.00	0.00	0.00
300	トルエン	塗装		8.25	8.25	—
333	ヒドラジン	水処理剤		1.34	—	—
438	メチルナフタレン	A重油		7.98	0.04	—
697	鉛及びその化合物	メッキ		3.09	—	0.16
737	メチルイソブチルケトン	塗装		1.25	1.25	—
243	ダイオキシン類	排ガス・放流水・飛灰	mg-TEQ	1.42	0.12	1.30

グループ会社の大気汚染物質の排出量

	単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
		会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績
SOx排出量	千トン	6	2.9	6	2.8	6	2.0	5	2.0
NOx排出量		5	2.0	5	1.8	5	1.5	4	1.6

(注) ばい煙量の法的測定義務により、SOx・NOx排出量を把握している会社のデータを計上

資源循環

産業廃棄物の種類ごとの発生量とリサイクル率[九州電力及び九州電力送配電]

	主なリサイクル用途	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度		
石炭灰	セメント原料 コンクリート混和材	発生量	トン	631,432	850,696	713,830	727,945	
		リサイクル量	トン	629,743	830,029	630,580	652,164	
		リサイクル率	%	100	98	88	90	
重原油灰	バナジウム回収	発生量	トン	0	0	0	2	
		リサイクル量	トン	0	0	0	2	
		リサイクル率	%	—	—	—	100	
石こう	セメント原料	発生量	トン	117,357	155,673	110,299	122,864	
		リサイクル量	トン	117,357	155,673	110,299	122,864	
		リサイクル率	%	100	100	100	100	
汚泥	セメント原料	発生量	トン	3,726	3,627	3,216	11,904	
		リサイクル量	トン	483	619	581	5,518	
		リサイクル率	%	13	17	18	46	
廃油	燃料油に再生	発生量	トン	2,353	2,336	1,978	2,004	
		リサイクル量	トン	2,326	1,900	1,941	1,978	
		リサイクル率	%	99	81	98	98	
廃プラ	助燃料	発生量	トン	254	373	436	1,235	
		リサイクル量	トン	170	242	430	1,186	
		リサイクル率	%	67	65	99	96	
その他 産業廃棄物	金属材料	発生量	トン	15,595	16,475	20,277	15,519	
		リサイクル量	トン	15,518	16,448	20,276	15,510	
		リサイクル率	%	100	100	100	99	
廃コンクリート柱	路盤材、建設骨材	発生量	トン	10,207	8,036	9,211	15,030	
		リサイクル量	トン	10,207	8,036	9,211	15,030	
		リサイクル率	%	100	100	100	100	
ガラス・ 陶磁器くず	ガラス製品材料	発生量	トン	26	35	67	77	
		リサイクル量	トン	25	34	66	39	
		リサイクル率	%	96	97	98	50	
特別管理 産業廃棄物	金属材料	発生量	トン	1,031	472	444	1,038	
		リサイクル量	トン	936	403	369	997	
		リサイクル率	%	91	85	83	96	
その他	助燃材	発生量	トン	136	211	1,033	492	
		リサイクル量	トン	81	191	1,018	473	
		リサイクル率	%	60	91	99	96	
小計		発生量	トン	150,686	187,238	146,961	170,166	
		リサイクル量	トン	147,103	183,546	144,191	163,599	
		リサイクル率	%	97.6	98	98	96	
産業廃棄物総合		発生量	トン	782,117	1,037,934	860,791	898,112	
		リサイクル量	トン	776,846	1,013,576	774,769	815,764	
		適正処分量	トン	5,092	23,933	85,645	82,134	
		リサイクル率	%	約100	98	90	91	

(注) 四捨五入のため合計値が一致しない場合がある

特別管理産業廃棄物

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)」において、人の健康または生活環境に係る被害を生ずる恐れがある性状を有するため特別管理産業廃棄物として規定されている汚泥、廃石綿等、廃油、廃アルカリ及び廃酸

有害廃棄物(PCB廃棄物及びその他)の処理量[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
高濃度PCB	トン	153.14	0.50	0.40	0
		1,722.4	948.4	1,466.8	998.10
		1,875.5	948.9	1,467.2	998.10
		0.2	0.0	0.0	36.4
		1,875.8	948.9	1,467.2	1,034.5
		0.0	0.6	432.3	565.9
		1,006.1	457.2	457.8	296.8
		34.6	20.9	26.9	34.5
		835.1	470.2	550.2	137.3

(注) 四捨五入のため合計値が一致しない場合がある

古紙などの一般廃棄物の発生量とリサイクル率[九州電力及び九州電力送配電]

	主な リサイクル用途	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度		
古紙 再生紙	再生紙	発生量	トン	985	810	755	871	
		リサイクル量	トン	979	808	749	869	
		リサイクル率	%	99	約100	99	99	
貝類 路盤材	路盤材	発生量	トン	1,352	1,255	775	1,099	
		リサイクル量	トン	434	456	58	216	
		リサイクル率	%	32	36	7	19	
ダム 流木	敷きわらの 代用品	発生量	トン	2,189	3,641	7,345	5,268	
		リサイクル量	トン	2,172	2,948	1,781	3,230	
		リサイクル率	%	99	81	24	61	
その他 -	-	発生量	トン	363	482	379	397	
		リサイクル量	トン	108	134	90	135	
		リサイクル率	%	30	28	24	34	
一般廃棄物総合		発生量	トン	4,889	6,189	9,255	7,635	
		リサイクル量	トン	3,693	4,346	2,678	4,452	
		適正処分量	トン	1,196	1,843	6,577	3,183	
		リサイクル率	%	76	70	29	58	

古紙回収量[九州電力及び九州電力送配電]

	主なリサイクル用途	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
新聞	用紙(コピー紙、カタログ紙など)、新聞紙	トン	55	52	42	40
雑誌	段ボール原紙、紙ひも		15	11	9	7
段ボール	段ボール原紙		65	58	47	49
機密文書	用紙(コピー紙、カタログ紙など)、トイレットペーパー、段ボール原紙		783	616	600	717
その他	用紙(コピー紙、カタログ紙など)、トイレットペーパー、段ボール原紙、紙ひも		60	72	51	56
合計			979	808	749	869

(注) 四捨五入のため合計値が一致しない場合がある

新聞
一部事業所では、雑誌、段ボールの回収量を含むその他
その他とは、コピー用紙、封筒など

コピー用紙購入量[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
コピー用紙購入量	トン	443	376	347	289

グループ会社の廃棄物の発生状況

	単位	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
		会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績	会社数	実績
産業廃棄物	発生量	千トン	48	171.0	49	181.8	49	163.8	47
	リサイクル率			95		95		93	
古紙	発生量	千トン	34	0.9	35	0.9	38	0.7	37
	リサイクル率			89		94		95	

グループ会社の産業廃棄物の種類ごとの発生量及びリサイクル量の実績

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
調査対象会社数	社	48	49	49	47
燃えがら (石炭灰)	発生量	6.7	6.3	5.4	5.0
	リサイクル量	6.7	6.3	5.4	5.0
	リサイクル率	%	100	100	100
燃えがら (石炭灰以外)	発生量	1.1	1.4	0.6	0.7
	リサイクル量	1.0	1.2	0.3	0.1
	リサイクル率	%	89	85	59
ばいじん	発生量	119.7	131.9	112.4	123.9
	リサイクル量	119.1	131.9	112.4	123.8
	リサイクル率	%	100	100	100
汚泥	発生量	11.6	11.6	15.9	8.7
	リサイクル量	10.6	11.4	15.5	7.0
	リサイクル率	%	92	98	98
廃油	発生量	2.1	0.8	1.7	0.5
	リサイクル量	1.9	0.8	1.5	0.2
	リサイクル率	%	92	95	87
廃プラスチック類	発生量	4.4	3.6	3.1	5.9
	リサイクル量	0.8	0.8	0.9	0.5
	リサイクル率	%	19	23	28
金属くず	発生量	11.1	10.5	7.5	11.8
	リサイクル量	8.5	7.4	5.2	1.4
	リサイクル率	%	77	70	69
建設廃材	発生量	7.3	11.0	5.9	42.1
	リサイクル量	5.4	6.6	3.3	10.3
	リサイクル率	%	87	60	56
ガラスくず及び 陶磁器くず	発生量	5.7	4.0	4.8	5.2
	リサイクル量	3.7	2.2	2.7	2.9
	リサイクル率	%	64	56	56
その他	発生量	18.3	17.5	28.6	33.3
	リサイクル量	4.9	5.2	5.5	8.3
	リサイクル率	%	26	30	19
特別管理産業廃棄物	発生量	0.5	0.5	0.5	0.4
	リサイクル量	0.5	0.5	0.5	0.4
	リサイクル率	%	100	98	100
合計	発生量	183.9	195.6	178.9	228.0
	リサイクル量	163.0	174.3	153.1	160.1
	リサイクル率	%	89	89	86

(注) 四捨五入のため合計値が一致しない場合がある

水資源

従業員一人当たりの上水使用量[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
従業員一人当たりの上水使用量	m³/人	22	24	25	25

(注) 2022年度より算定方法を変更

発電所(火力・原子力・内燃力)の発電用水使用量・排水量[九州電力及び九州電力送配電]

		単位	2024年度	
			発電用水	排水
火力	新小倉(豊前含む)	万トン	23	14
	苅田		41	3
	松浦		194	62
	新大分		62	49
	苓北		145	63
原子力	玄海		49	26
	川内		40	27
内燃力			6	—
計			560	244

(注1) 四捨五入のため合計値が一致しないことがある

(注2) 排水先はすべて海域

発電用水

外部からの投入量(市水、井戸水等)から生活用水分を差し引いた使用量。
冷却水に用いる海水や、発電所内で循環している水は含めない。

排水

各発電所における排水処理装置にて、適切に処理した排水量。

発電所(火力・原子力・内燃力)の発電用水使用量・排水量[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
発電用水使用量	万トン	524	609	544	560
排水量		236	257	245	244

(注) 排水先はすべて海域

発電用水

外部からの投入量(市水、井戸水等)から生活用水分を差し引いた使用量。
冷却水に用いる海水や、発電所内で循環している水は含めない。

排水

各発電所における排水処理装置にて、適切に処理した排水量。

ステークホルダーエンゲージメント

信頼度・満足度

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
九電グループへの信頼度 ^{※1}	%	59.1	74.8	75.9	76.5
九電グループへの満足度 ^{※1}	%	55.6	63.4	64.2	59.9 ^{※2}

※1 当社実施のWebアンケートにより計測

※2 2024年度は調査設計が異なるため、参考値

コミュニティ

寄附金[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
自治体条例に定める救済事業への拠出	億円	0.2	0.1	0.2	0.2
地域・社会共活動としての寄附		13.3	5.4	6.2	1.3
合計		13.5	5.5	6.4	1.5

安定供給

原子力発電設備利用率[九州電力]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
原子力発電設備利用率	%	91.4	57.7*	90.8	88.6

※ 玄海3、4号機特定重大事故等対処施設設置工事に伴う定期検査停止のため低下

(特定重大事故等対処施設)

原子炉補助建屋等への故意による大型航空機の衝突その他のテロリズムにより、原子炉を冷却する機能が喪失し炉心が著しく損傷した場合に備えて、原子炉格納容器の破損を防止するための機能を有する施設

ボランティア休暇[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
ボランティア休暇取得実績	日	66	70	124	132

地域社会貢献者表彰[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
地域社会貢献者表彰人数	人	11	18	7	5

低レベル放射性廃棄物累計貯蔵量[九州電力]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
発電所内貯蔵量	玄海原子力発電所	38,310	38,719	38,933	38,833
	川内原子力発電所	27,767	27,523	27,580	28,150
	合計	66,077	66,242	66,513	66,983
搬出量*	玄海原子力発電所	1,384	1,720	1,720	1,720
	川内原子力発電所	0	0	0	0
	合計	1,384	1,720	1,720	1,720

※ 低レベル放射性廃棄物埋設センターへの搬出分

人材獲得・育成／DE&I

従業員基本データ[九州電力及び九州電力送配電]

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
従業員数 ^{*1}	男性	人 (%)	11,481 (91.5)	11,267 (91.3)	11,045 (91.3)	10,833 (91.1)
	女性		1,062 (8.5)	1,072 (8.7)	1,047 (8.7)	1,055 (8.9)
	合計		12,543	12,339	12,092	11,888
平均年齢	男性	歳	44.9	45.1	44.2	44.1
	女性		38.4	38.3	37.5	37.1
	合計		44.4	44.5	43.6	43.5
平均勤続年数	男性	年	25.0	25.1	25.1	24.9
	女性		17.8	17.6	17.7	17.3
	合計		24.4	24.5	24.4	24.2
管理職数 ^{*2}	男性	人 (%)	4,537 (97.3)	4,519 (97.1)	4,502 (97.0)	4,431 (96.8)
	女性		127 (2.7)	136 (2.9)	138 (3.0)	147 (3.2)
	合計		4,664	4,655	4,640	4,578
うち課長以上ポスト (再掲)	男性	人 (%)	2,015 (98.3)	2,029 (98.4)	2,033 (98.5)	1,988 (98.3)
	女性		34 (1.7)	34 (1.6)	31 (1.5)	34 (1.7)
	合計		2,049	2,063	2,064	2,022
労働組合員数 ^{*3}		人 (%)	8,368 (66.7)	6,722 (54.5)	6,528 (54.0)	6,291 (52.9)

※1 社員及びキャリア社員

※2 一般的な係長級以上の労働者(役員を除く)を指す

※3 労働協約の対象となる者の数。()は全従業員に占める比率。ユニオン・ショップ協定に基づき、社員(特別管理職等を除く)は、労働組合員となっており、当該対象者の労働組合加入率は100%

従業員基本データ[九州電力]

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
従業員数 ^{*1}	男性	人 (%)	6,489 (86.7)	6,416 (86.5)	6,300 (86.6)	6,221 (86.3)
	女性		994 (13.3)	999 (13.5)	978 (13.4)	989 (13.7)
	合計		7,483	7,415	7,278	7,210
平均年齢	男性	歳	44.4	44.5	43.6	43.6
	女性		38.4	38.4	37.6	37.3
	合計		43.6	43.7	42.8	42.7
平均勤続年数	男性	年	24.1	24.3	24.2	24.1
	女性		17.8	17.6	17.9	17.4
	合計		23.3	23.4	23.3	23.2
管理職数 ^{*2}	男性	人 (%)	2,959 (96.1)	2,959 (95.8)	2,945 (95.7)	2,897 (95.3)
	女性		120 (3.9)	130 (4.2)	132 (4.3)	144 (4.7)
	合計		3,079	3,089	3,077	3,041
うち課長以上ポスト (再掲)	男性	人 (%)	1,310 (97.8)	1,322 (97.8)	1,329 (97.9)	1,301 (97.5)
	女性		30 (2.2)	30 (2.2)	28 (2.1)	34 (2.5)
	合計		1,340	1,352	1,357	1,335
労働組合員数 ^{*3}		人 (%)	5,031 (67.2)	4,480 (60.4)	4,309 (59.2)	4,105 (56.9)

※1 社員及びキャリア社員

※2 一般的な係長級以上の労働者(役員を除く)を指す

※3 労働協約の対象となる者の数。()は全従業員に占める比率。ユニオン・ショップ協定に基づき、社員(特別管理職等を除く)は、労働組合員となっており、当該対象者の労働組合加入率は100%

人材確保・育成[九州電力及び九州電力送配電]

		単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
採用数	男性	人 (%)	230 (83.9)	217 (81.9)	235 (88.3)	282 (83.4)
	女性		44 (16.1)	48 (18.1)	31 (11.7)	56 (16.6)
	合計		274	265	266	338
離職者数	男性	人 (%)	457 (3.99)	509 (4.54)	553 (5.06)	554 (5.20)
	女性		46 (4.22)	42 (3.84)	65 (6.02)	60 (5.61)
	合計		503 (4.01)	551 (4.47)	618 (5.15)	614 (5.24)
離職者数※1	うち自己都合退職者数	人 (%)	97 (0.85)	89 (0.79)	82 (0.75)	92 (0.86)
	男性		28 (2.57)	25 (2.29)	35 (3.24)	23 (2.15)
	女性		125 (1.00)	114 (0.93)	117 (0.97)	115 (0.98)
期首社員数	男性		11,462	11,221	10,925	10,659
	女性		1,089	1,094	1,080	1,069
	合計		12,551	12,315	12,005	11,728
社員一人当たり平均研修時間※2		時間	76.4	51.0	36.3	42.6
社員一人当たり平均研修費用※2※3		千円	62	67	107	180

※1 () 内は離職率 ((離職者数/期首社員数)×100)

※2 対象は在職者(休職者除く)

※3 2024年度より計上費用を見直し

仕事と家庭の両立支援[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
育児休職利用者数	人※1	73 (26)	279 (225)	356 (291)	290 (248)
男性育児休職取得率※2	%	8.3	80.6	103.6	105.1
育児短縮勤務利用者数	人※1	130 (1)	162 (7)	162 (6)	132 (7)
看護休暇利用者数		323 (222)	351 (241)	426 (315)	486 (367)
介護休職利用者数		1 (1)	3 (3)	1 (0)	2 (2)
介護短縮勤務利用者数		7 (1)	6 (1)	2 (1)	7 (3)
介護休暇利用者数		157 (133)	179 (155)	175 (149)	227 (190)

※1 () はうち男性を再掲

※2 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則(平成3年労働省令第25号)」の規定に基づき、配偶者が出産した男性労働者のうち、育児休業等を取得したもの割合を算定。2022年度からは、配偶者出産休暇制度を廃止し、育児休職を一部有給化

多様な人材の活躍[九州電力及び九州電力送配電]

男女間賃金差異※1、2、3

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
九州電力	正規雇用労働者	% 正規雇用労働者	–	67.2	68.1
	非正規雇用労働者		–	43.5	48.7
	全労働者		–	61.7	64.4
九州電力送配電	正規雇用労働者	% 正規雇用労働者	–	64.7	64.6
	非正規雇用労働者		–	54.7	50.9
	全労働者		–	45.8	47.7

※1 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき男性の平均年間賃金に対する女性の平均年間賃金の割合を算定

※2 賃金には基準内賃金、時間外手当、賞与、世帯・住宅手当等を含み、退職金、通勤費等を除く

※3 各月初日の人員数の平均をもとに算定。ただし、無給者及び育児休職・介護休職中の者は含まない。また、出向元は出向元の人員として算定

障がい者雇用率

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
障がい者雇用率	%	2.29 (301.0)	2.46 (320.5)	2.51 (320.5)	2.63 (331.5)

(注1) 関係会社特例により、九州電力、九州電力送配電、Q-CAPを一括して計上

(注2) ()は障がい者雇用人数

労働環境整備

総実労働時間[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
一人当たり総実労働時間	時間	1,861.7	1,868.3	1,863.2	1,876.6

年次有給休暇取得日数[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
一人当たり年次有給休暇取得日数	日	16.6	17.4	17.1	16.7

安全・健康

業務上災害件数[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
電気災害	件	0	0	0	0
墜落災害		1	0	0	0
交通災害		7	3	5	3
その他災害 ^{※1}		30	24	16	15
合計 ^{※2}		38 (0)	27 (0)	21 (0)	18 (0)
うち4大重大災害 ^{※3}		1	0	1	0

※1 その他災害は、足元の不注意による転落、転倒、工具の取扱い等による災害

※2 ()は死亡者数

※3 4大重大災害は、感電、墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ、及び重機に起因する災害

労働災害事故発生割合[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
100万延べ労働時間あたりの有休災害件数	件	0.30 (0.10)	0.06 (0.00)	0.30 (0.33)	0.06 (0.00)
[内訳] 有休災害件数	件	6 (1)	1 (0)	5 (3)	1 (0)
[内訳] 総労働時間	時間	20,029,657 (10,281,113)	17,436,589 (9,545,491)	16,393,669 (9,214,126)	15,720,340 (8,605,199)

(注) ()は九州電力単体

労働災害強度率[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
労働災害強度率 [*]	日	0.009 (0.009)	0.000 (0.000)	0.014 (0.021)	0.000 (0.00)

※ 1,000延べ労働時間において労働災害のために失われる労働損失日数

(注) ()は九州電力単体

安全教育受講者数[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
法定教育	雇用時(新入社員)	290	252	241	325
	職長	1,196	1,233	1,151	959
	安全管理者	52	57	55	51
	計	1,538	1,542	1,447	1,335
階層別研修	一般社員安全研修	2,098	794	558	466
	管理職安全研修	461	466	457	488
	計	2,559	1,260	1,015	954
グループ安全研修(安全みらい館) [*]	人	—	—	2,191	2,826

※ 実績集計範囲 九州電力、九州電力送配電及びグループ会社

委託・請負先災害件数

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
災害発生件数 ^{※1}	件	24 (1)	27 (2)	19 (0)	22 (0)
	うち4大重大災害発生件数 ^{※2}	8	9	7	9

※1 休業4日以上の件数(料金関係の作業災害を含む)。()はうち死者数

※2 4大重大災害は、感電、墜落・転落、挟まれ・巻き込まれ、及び重機に起因する災害

健康に関する各指標[九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
身体面	定期健康診断受診率	100	100	100	100
	運動習慣率 ^{※1}	20.5	21.4	20.4	21.0
	喫煙率 ^{※2}	24.7	23.9	23.2	22.8
	飲酒リスク率 ^{※3}	8.5	8.4	9.1	9.4
精神面	ストレスチェック受検率	%	94.8	94.8	95.8
	総合健康リスク	pt	78	76	76

※1 問診で運動習慣があると回答した割合

※2 問診で喫煙していると回答した割合

※3 問診で1日平均2合以上飲酒していると回答した割合

コーポレート・ガバナンス

取締役報酬(監査等委員を除く) [九州電力]

	単位	2022年度	2023年度	2024年度
基本報酬[金銭報酬・月例報酬]	百万円	380 (12)	352 (15)	347 (12)
業績運動報酬[金銭報酬・賞与(短期業績運動)]		0 (9)	45 (8)	117 (8)
業績運動報酬[非金銭報酬・株式報酬(中長期業績運動)]		61 (9)	118 (8)	84 (8)

(注1) ()は支給人數

(注2) 業績運動報酬は、経営ビジョン実現に向けた連結経常利益、ROIC、カーボンニュートラルに向けたGHG削減量及び株主への配当状況等を業績指標としています。

取締役報酬(監査等委員) [九州電力]

	単位	2022年度	2023年度	2024年度
基本報酬[金銭報酬・月例報酬]	百万円	78 (6)	78 (4)	79 (6)

(注) ()は支給人數

取締役会、監査等委員会、経営会議の人数 [九州電力]

	単位	2022年3月時点	2023年3月時点	2024年3月時点	2025年3月時点
取締役会	取締役	15 (3)	15 (3)	14 (3)	14 (3)
	うち社外	5 (3)	5 (3)	5 (3)	5 (3)
監査等委員会	取締役	4	4	4	4
	うち社外	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)
経営会議	社長執行役員	1	1	1	1
	副社長執行役員	2	3	3	2
	常務執行役員	6	12 ^{※2}	8 ^{※2}	9 ^{※2}
	上席執行役員	9 ^{※1}	0	0	0
	執行役員等	5 ^{※1}	8 ^{※2}	11 ^{※2} (1)	11 ^{※2} (1)

(注) ()は、うち女性

※1 上席執行役員及び執行役員等のうち9名は議題に応じて出席

※2 常務執行役員及び執行役員等のうち10名は議題に応じて出席

コンプライアンス

コンプライアンス相談窓口への相談・通報件数

	単位	2022年度	2023年度	2024年度
九州電力	役員・従業員の行動に関するもの	9	13	15
	業務運営・取り扱いに関するもの	11	11	13
	コンプライアンスに関する問合せ等	—	—	45
九州電力送配電	役員・従業員の行動に関するもの	5	6	12
	業務運営・取り扱いに関するもの	1	1	7
	コンプライアンスに関する問合せ等	—	—	1

(注1) コンプライアンス相談窓口利用者のプライバシーは、法令及び社内規定に基づき厳格に保護され、利用者が相談・通報による不利益な扱いを受けることはありません。

(注2) 相談・通報は、電話、電子メール、手紙、面談等で受け付けており、電子メールであれば24時間受け付けています。

(注3) 「コンプライアンスに関する問合せ等」の件数については、2024年度から実績を把握・計上

人権

人権教育・啓発活動

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
九州電力及び 九州電力送配電	社内研修	12,215	10,316	9,712	10,165
	社外研修	210	139	242	205
グループ会社		6,073	9,881	10,296	10,299

ハラスメント相談窓口利用実績 [九州電力及び九州電力送配電]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
窓口利用実績	件	29	15	16	23

重大な人権侵害事案件数 [九電グループ]

	単位	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
重大な人権侵害事案 [※] 件数	件	0	0	0	0

※ 社会的影響が大きいと考えられるもの



独立した第三者保証報告書

九州電力株式会社
代表取締役 社長執行役員 西山 勝 殿

ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン株式会社(以下、「SOCOTEC」という。)は、九州電力株式会社(以下、「会社」という。)からの委託に基づき、会社が作成した主題情報(「九電グループ サステナビリティレポート 2025」(期間: 2024年4月1日～2025年3月31日))に記載されているマークの付されているGHG排出量及び社会データ指標がすべての重要な点において規準に適合しているかについて限定期の保証業務を実施した。

1 主題情報と規準

保証対象となる主題情報は、「九電グループ サステナビリティレポート 2025」(期間: 2024年4月1日～2025年3月31日)に記載されているマークの付されているGHG排出量及び社会データ指標である。
主題情報を作成する規準は、「会社が定めた指標の算定・報告基準」である。

2 経営者の責任

「九電グループ サステナビリティレポート 2025」(期間: 2024年4月1日～2025年3月31日)に記載されているマークの付されているGHG排出量及び社会データ指標は、会社の経営者によって作成された。

会社の経営者は、そこで行われている主張、陳述及び主張の完全性(限定期の保証を提供するために従事してきた主張を含む)、報告書内の全てのデータ及び情報の収集、定量化及び提示並びに適用した規準、分析及び公表に責任がある。

会社の経営者は、報告プロセスをサポートし、故意または過失によるものであるかどうかにかかわらず、「九電グループ サステナビリティレポート 2025」(期間: 2024年4月1日～2025年3月31日)に記載されているマークの付されているGHG排出量及び社会データ指標に重大な虚偽記載がないことを保証するように設計された適切な記録及び内部統制を維持する責任がある。

3 保証会社の責任

SOCOTEC の責任は、主題情報がすべての重要な点において規準に準拠して作成されているかどうかについて、限定期の結論を表明することにある。

SOCOTEC は、SOCOTEC の定める検証手順及び「JIS Q 14064-3:2023 (ISO14064-3:2019) 温室効果ガスに関する声明書の検証及び妥当性確認のための仕様及び手引」並びに国際監査・保証基準審議会(IASB)の国際保証業務基準(IASB)3000(改訂)「過去財務情報の監査又はレビュー以外の保証業務」に準拠し、限定期の保証業務を実施した。

限定期の保証業務で実施する手続は、合理的保証業務で実施する手続と比べて、その種類、時期、範囲において限定期されている。その結果、SOCOTEC が行った限定期の保証業務は、合理的保証業務ほどには高い水準の保証を与えるものではない。

SOCOTEC が実施した手続は、不正又は誤謬を問わず重要な虚偽表示のリスクの評価をはじめとして、職業的専門家としての判断に基づいています。SOCOTEC の結論は、会社の内部統制に対して保証を提供するものではない。

SOCOTEC は、限定期の保証における結論の表明の基礎となる証拠を入手したと判断している。



4 保証手続

SOCOTEC が実施した手続は、職業的専門家としての判断に基づいており、以下を含んでいるがそれらに限定期されない。

- 会社が主題情報に関連して作成した方針や手続の評価
- 上記方針手続を理解するための会社担当者への質問
- 対象プロジェクトが適格性要件を満たしているかの確認
- 試算による根拠資料との照合、再計算
- 重要な仮定や他のデータに関する根拠資料の入手、照合
- 算定期制と手順の確認、データの収集及び記録管理の実施状況を確認するための視察先：
本店 / 新大分発電所

5 独立性と品質管理、力量の声明

SOCOTEC は、「ISO17021 適合性評価-マネジメントシステムの審査及び認証を行う機関に対する要求事項」の認定要求事項に適合する包括的なマネジメントシステムを導入し、維持している。又「ISO14065:2020 環境情報を妥当性確認及び検証する機関の一概原則及び要求事項」に従ってマネジメントシステムを確立している。これらは国際監査・保証基準審議会による国際品質マネジメント基準第1号並びに国際会計士倫理基準審議会による職業会計士の倫理規定における要求を満たすものであり、倫理規則、職業的専門家としての基準及び適用される法令及び規則の遵守に関する文書化した方針と手続を含む包括的な品質管理システムを維持している。

SOCOTECグループは、検査、試験、認証業務における総合的な第三者機関であり、世界の国々で品質、環境、労働及び情報セキュリティにかかるマネジメントシステム認証業務やトレーニングサービスを実施しており、環境、社会情報のパフォーマンスデータ及びサステナビリティ報告書保証業務を行っている。SOCOTECは、本保証業務を依頼した組織やその関連会社、ステークホルダーからも独立しており、公平性を損なう可能性や利害の抵触がないことを断言する。

本保証業務に携わったチームは、知識や当該産業分野における経験、そして本保証業務に関する力量基準に基づき構成されていることを保証する。

6 報告書の利用

限定期の保証業務におけるSOCOTECの責任は、合意した条件に基づいて会社の経営者にのみ負うものである。従って、目的にかかわらずそれ以外のいかなる個人や組織に関してでも責任を負わない。

7 結論

SOCOTECが実施した手続及び入手した証拠に基づいて、主題情報が規準に準拠して作成、開示されていないと信じさせる事項はすべての重要な点において認められなかった。

ソコテック・サーティフィケーション・ジャパン株式会社
執行役員社長 二場 誠吾

Seigo Futaba
2025年8月29日



ずっと先まで、明るくしたい。

〒810-8720 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

九州電力株式会社 コーポレート戦略部門 ESG統括グループ 電話番号(092)984-4313(直通)