環境人材を育成し、 社会に貢献する。

世界には環境、貧困、人権、平和、開発といったさま ざまな課題があります。これらを自らの課題と捉え、 身近なところから取り組むことにより、新たな価値観 や行動を生み出すとともに行政、企業、NPOなどが 連携して課題解決に取り組むことが重要です。企業 の環境経営の推進には、従業員の環境意識の向上と 積極的な取り組みが不可欠です。

中部電力グループは、「一人ひとりが環境について 正しく知ること、自らの目で見て体験すること」を通 じて、環境意識の向上や環境に配慮した行動が自発 的にできる人材の育成に努めています。











自然を学ぶ

森を楽しむツアー

「森であそぶ、森にまなぶ」をテーマに、子どもたちが五感を使って体感・体験しながら、森を守ることの大切さや山と人との関わりなどを学ぶことができる場を、NPOに協力いただきながら提供していきます。

親子を主な対象とした自然体験ツアー「ちゅうでん森きっず」は、2024年度に新たなプロジェクトとして始動し、愛知県、岐阜県、三重県、静岡県で開催し、5日間で10回、251名の方に参加いただきました。

この活動は2001年から始まった記念日植樹券 事業の「企業・NPO・市民がつながる場の提供」 を継承して取り組んでいます。



根の上高原散策ツアー(岐阜県)

学びの提供

出前教室

でんきの科学館のスタッフが学校に出向き、小中学生を対象に実験などを交えてエネルギーや 環境についての授業を実施しています。

日本のエネルギー事情や気候変動、SDGsなど について学習し、自分たちに何ができるのかを 考えるきっかけとしてもらいます。



小学校での出前教室

次世代層向けの出前教育

小中学生向け 331件

施設見学

113件

(2024年度実績

ちゅうでん壁新聞

中部電力創立(1951年)以来、小学生向けに年6 回発行しています。子どもたちの「なぜだろう」「ど うしてだろう」という好奇心を大切にした切り口で、 電気・エネルギーだけでなく環境や自然、生き物、 宇宙、文化・スポーツなど幅広いテーマを取り上げ ています。

エネマルZOO

小中学生がエネルギーや電気について楽しく学べるサイトです。エネルギーと環境問題の関係も知ることが出来ます。



第782号 海洋プラスチック



中部電力ホームページより

社外との連携

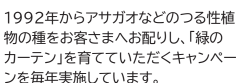
環境イベントでの啓発活動

当社主催のイベントだけでなく、自治体が主催するイベントにおいて、地球温暖化のしくみや省エネルギー活動など、環境への取り組みについて啓発活動を行っています。また、間伐材で作ったバードコールを使ったワークショップを通じて、森林保全の大切さも伝えています。



バードコール作り(間伐材利用)

緑のカーテン



自然の力を利用した「緑のカーテン」は、 夏場の省エネ活動や環境保全活動につ ながります。

現在この活動は、行政や学校を中心に 全国へ広がっています。



中部電力本店ビル

環境エネルギー塾

2005年から大学生・大学院生、短大生、高専生、専門学校生を対象に発電所などの施設見学や、エネルギーに関する座学・ディスカッションを毎年実施しています。

環境・エネルギーをとりまく現状や当社の環境への取り組みについて理解を深めていただき、エネルギーの将来を考え、自分の意見を持てる次世代層の育成を目指しています。

環境エネルギー塾は、市民・市民団体、企業、教育機関、行政が協働してつくる実行委員形式の組織「なごや環境大学」の講座として実施しています。



施設見学(長良川水力発電所)

環境パートナーシップ・CLUB(EPOC)

中部地域の産業界が中心となり、2000年に設立された環境啓発団体です。2025年7月現在260社(者)が参加し、会員企業のレベルアップのためにセミナー、視察などの活動を実施しています。当社はEPOCの活動に積極的に参画・協力しています。

社内における取り組み

環境配慮メニューの提供

従業員へ食を通じた環境配慮の意識を啓発するため、本店ビルの社員食堂で環境配慮メニューの提供をはじめました。

未利用魚・低利用魚と言われる種類の魚を積極的に食べて廃棄される魚を減らし、漁獲量の減少という問題を抱える日本の海を守ることをはじめ、生物多様性や資源循環に関する課題を伝えていきます。



未利用魚を使ったメニュー

従業員への環境教育・法令対応の徹底

全従業員に対して環境法令eラーニングや理解度テストなどを実施し、法令対応の徹底と環境保全活動への自主的な取り組みを促しています。

遊んで学ぶ、見て知る

展示館 🗅

○でんきの科学館

「楽しく科学や電気とふれあう広場」をテーマに、電気・エネルギー、環境などを学べます。

〇浜岡原子力館

実物大原子炉模型などから原子力発電についてわかりやすく学べます。

〇井川展示館

水力発電のしくみやダムの役割、大自然と電気の関係を楽しく学べます。

地域共生施設「メグラスガーデン ナゴヤ」

2026年春、

「Megrass Garden Nagoya(メグラスガーデン ナゴヤ)」がオープンします。 アート鑑賞のように楽しめる庭。

これまでにはなかった花たちの姿をお届けする新しい価値観のガーデンが生まれます。

や草花の変化を楽しめるよう、 風景をデザインしています。 植栽にはサステナブルな考え を取り入れ、水資源を大切にし ながら、手入れの際に出る草 花の残さを堆肥化し、再び ガーデンの土づくりに活かす 取り組みも行います。

四季のうつろいとともに、木々



ガーデンのコンセプトや詳しい情報、リニューアル情報など公開中



公式 サイト

公式 Instagram

note

megrassgarden-n.com

@ megrass_garden_nagoya

megrassgardennagoya-park.note.jp