参加者 教員対象

先生方のための

体験プロジェクト 2023 火力編



リアルな現場を見て考える

日本の発電の今と エネルギーの将来

電源開発株式会社(J-POWER)では、「エネルギーと環境の共生」 をコンセプトに、先生方を対象にとした「エコ×エネ体験プロジェクト」 を実施しています。今年は4年ぶりに発電所見学を開催します。

このプログラムでは、学習指導要領の教育目標の一つである「持続 可能な社会の創り手の育成」を基本視点に置きながら、「社会課題 について多面的に考える」をテーマとして「エコ(環境)とエネルギ 一」を取り上げ、授業に活かすためのヒントを探ります。

ESDや環境教育担当の先生方をはじめ、SDGs、エネルギー等に 関心をお持ちの先生方の参加をお待ちしています。



4年ぶりの

対面開催!





開催 2023年 8 7 月

10:00~17:30

参加費無料

集合/磯子駅 9:30 解散/横浜駅18:00(予定)

実施場所 磯子火力発電所、三渓園(横浜市)

小学校・中学校・高等学校の先生 30名(先着)

WEBサイトからお申込みください。

お申し込み WEBサイト



【主催】電源開発株式会社(J-POWER)

【後援】全国市町村教育委員会連合会/全国小学校社会科研究協議会/全国小学校理科研究協議会/ 全国小学校生活科・総合的な学習研究協議会/全国小中学校環境教育研究会/ 全国中学校理科教育研究会/全国中学校社会科教育研究会

【プログラム】サイエンスカクテル 【運営事務局】株式会社プラスエム

プログラムのポイント

地域の環境対策にさまざまな工夫を凝らした 磯子火力発電所を見学します。

「問題発見・解決能力」等の育成に不可欠な 多面的な考え方を養うツール 『エネルギー大臣ゲーム』を体験できます。

発電所で働く社員との対話を通じて、 持続可能性と将来のエネルギーについて考えます。

さまざまな地域や校種の先生方とのセッションを通じ 「エネルギーと環境のなぜ?」を参加者間で共有し、 授業づくりに向けたヒントを得ることができます。

主なコンテンツ

磯子駅集合 → 磯子火力発電所へ移動(バス) 9:30

火力発電所見学・発電所で働く社員とのセッション 10:00~ 電気の生まれる場所を見学。現場で働く社員がご質問に答えます。

三渓園へ移動(バス)・昼食休憩 12:00~

13:30~ 三渓園のはなし·電気のはなし(基礎編)

14:00~ ワークショップ「エネルギー大臣になろう!」 このワークショップでは、国の経済力・資源条件の制約下で、一国のエネル

ギー大臣となってエネルギー政策を実行するオリジナルカードゲームを体 験しながら、日本の将来のエネルギー政策を考えます。

エネルギーを巡る情勢 16:00~ ~カーボンニュートラル実現に向けた取り組み~

> 気候変動や電力危機への対応、再生可能エネルギーの推進状況など、 エネルギーに関する情報をアップデート。

整理と対話(参加者セッション) 16:30~

さまざまな地域・校種の先生方と、授業に活かせるヒントを共有。

横浜駅へ(バス) → 解散 17:30~

※時間は予定







- ●目には見えないコンセントの先。そこに、発電所があることを体感した一日でした。
- ●昨今のエネルギー情勢のお話と体験(見学)が深く結びつき、とてもよく理解できました。 **今後の日本のエネルギー**を考えるための根拠を得られました。
- ●エネルギーや環境教育に力を入れてらっしゃる他校の先生方の話を聞くことができたのも 貴重な学びの時間でした。



お申し込み・お問合せ先 「エコ×エネ体験プロジェクト教師編」事務局(プラスエム内) 〒104-0032 東京都中央区八丁堀3丁目17-6群成舎八丁堀ビル6階