



あきたエネパ新聞



前回のエネパ新聞で掲載した、市内の小中学生を対象に行った「再生可能エネルギー見学会」の報告2回目です。

見学施設は、市内の再生可能エネルギー施設のうち、学校側の希望により決定しています。

廃棄物発電を学びました（5校）



廃棄物発電は、ユナイテッド計画（株）の協力のもとで見学会を行い、職員の方に説明を行っていただきました。

本物の機械を動かしている現場に入った子どもたちは、実際の仕事の様子を自分の目で見て肌で感じながら、興奮気味にたくさんの質問をしていました。

普段見ることのできないリアルな仕事の様子は、社会科見学としても貴重な体験だったことでしょう。



【参加者の声】

- ・クレーンを操縦する指令室を見学できておもしろかった。資源を無駄なく使っていることが分かった。
- ・クレーンひとつかみで350キロも持てることにびっくりした。ごみの燃やし方が分かった。説明の仕方が分かりやすかった。
- ・クレーンゲームのような機械を操縦してみたい。ごみを資源として燃やして電気を作る発想がすごい。
- ・ごみを燃やした熱でも発電できることにびっくりした。たくさん見学した内容を伝えたりすることで地球の環境問題も解決できるのではないかと思った。

私たちは、小中学校向け「再生可能エネルギー見学会」を応援しています！



ユーラス テクニカル サービス
合同会社ユーラスエナジー秋田港



日本製紙ウェンティ風力(株)



秋田洋上風力発電 株式会社

北秋容器 株式会社



ユナイテッド計画株式会社

HWP株式会社

秋田県信用組合



ユナイテッドリニューアブルエナジー株式会社

くろしお風力発電(株) 羽後風力発電(株) 秋田ウインドパワー研究所 雄物川風力 ENEOSリニューアブルエナジー



令和7年度は、エネルギーパークを538名にご見学いただきました。
令和8年度は、さらに多くの市民の皆様へ、再生可能エネルギーの可能性を“見て知って体感して”楽しんで学んでもらいたいです。

令和8年度の見学の申込みは、4月から、こちらで受け付けます→

<https://www.city.akita.lg.jp/kurashi/recycle/1006073/1006100.html>

ホームページやパンフレットを一新する予定です！



秋田市公式HP

