



# あきたエネパ新聞



市内の小学校高学年から中学生までの子どもたちを対象に、「再生可能エネルギー見学会」を行いました。

「再生可能エネルギー見学会」は、あきた次世代エネルギーパークに協力して下さる事業者からの寄附金をバスの借り上げに活用し、実際に再生可能エネルギー施設を訪れて学びます。

現地ですべてに見学しながら解説を聴くことで、再生可能エネルギーへの理解を深めることができると、毎年大変好評です。

令和7年度は、9月から11月の間に、小学校8校、中学校1校、計348名を招待しました。

## 洋上風力を学びました（8校）

写真は飯島サンセットパークで撮影



説明は秋田市職員が行いました。真剣にメモを取る姿に、学習に対する意欲の高さを感じました。

校外学習はやっぱり楽しいものです。タブレットで写真を撮る学校もありました。

未来を担う子どもたちみんなに伝えたいですね。

### 【参加者の声】

- ・再生可能エネルギーは、未来につながる大切なものだと分かった。
- ・風力発電について詳しくなった。廃棄物発電のことも知りたい。節約を心がけるようになった。
- ・クイズでいろいろなことが分かった。説明が分かりやすく、再生可能エネルギーに興味をもった。他の発電所も見学してみたい。

次号は廃棄物発電施設について紹介します。

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)



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



見学の申込みはこちらから（秋田市公式ウェブページのリンク）  
<https://www.city.akita.lg.jp/kurashi/recycle/1006073/1006100.html>

