

V-1-④動画「エネルギートラベラー」、「SDGs × 電気」

エネルギートラベラー

世界全体のエネルギーは今後も増加します。また、CO₂を排出しない電源の大幅な導入も必要な時代となっています。その様な中で、「導入編」ではどのような電源を選択すべきか。いろいろな発電の特徴を具体的に映像で見ることで、理解が深まります。

また「まとめ編」では、エネルギーの歴史として高度成長期、石油ショック、脱石油の時代を振り返り、そして今後の脱炭素時代を展望するストーリーが展開され、この中で、エネルギーや電源を時代に応じて大胆に変えていく必要性を学ぶことができます。

【導入編】(16分)

【まとめ編】(6分)



出典:電気事業連合会HP ENE-LERNING

電源の特徴は、7:30～12:12(4分40秒)にあります。

SDGs × 電気

「概要編」は、持続可能な開発目標(SDGs)が採択された背景やねらい、SDGsの各目標について解説しています。また、SDGsの目標達成に向けて「電気」にスポットを当ててSDGsと電気の関係、現代社会における電気の位置づけや役割を紹介しています。

「実践編」は、環境、経済、安定供給をキーワードに、SDGsの目標から日本の発電方法(火力発電・再生可能エネルギー・原子力発電)を紹介しています。

【概要編】(20分)

【実践編】(24分)



出典:電気事業連合会HP ENE-LERNING