ニュースVol.05

エコなせいかつ協力隊ニュース

エコなせいかつ協力隊は、環境のやさしい生活を考え、さまざまな情報や実践紹介をお届けしています。

今回は、新しいエネルギーとして注目を浴びている水素エネルギーについて取材してきました。ちょっとむずかしい話もありますが、これまでにないエコな燃料ですので、ぜひ関心を寄せてください。

水素エネルギーを考える

水素エネルギー（hydrogen energy）とは、そのものずばり「水素を燃料としたエネルギー」です。人類究極のエネルギーともいわれていますが、それは水素が地球上で普遍的で、さらに豊富に存在するということにつきます。水素は、燃焼させても水が生成するだけなので、極めてクリーンな燃料だというわけです。

さて、もう少し詳しい内容を見てみましょう。

電します。電気は送電線に送り、残った水は復水器を経由して再び元のボイラーに戻るというものです。

次回は、この発電所を取材してきます。お楽しみに！

ニュースVol.05

エコなせいかつ協力隊ニュース

エコなせいかつ協力隊は、環境のやさしい生活を考え、さまざまな情報や実践紹介をお届けしています。

今回は、新しいエネルギーとして注目を浴びている水素エネルギーについて取材してきました。ちょっとむずかしい話もありますが、これまでにないエコな燃料ですので、ぜひ関心を寄せてください。

***水素エネルギー***を考える

水素エネルギー（hydrogen energy）とは、そのものずばり「水素を燃料としたエネルギー」です。人類究極のエネルギーともいわれていますが、それは水素が地球上で普遍的で、さらに豊富に存在するということにつきます。水素は、燃焼させても水が生成するだけなので、極めてクリーンな燃料だというわけです。

さて、もう少し詳しい内容を見てみましょう。

電します。電気は送電線に送り、残った水は復水器を経由して再び元のボイラーに戻るというものです。

次回は、この発電所を取材してきます。お楽しみに！