

一学期の時に国語の学習の「雪ほ
新しいエネルギー」で地球温暖化に
より環境に大きなえいきょうをお
よぼすさまざまな問題が起つて
しまつてゐることがわかつた。温暖
化の大きな原因が石油や石炭などの
化石燃料のエネルギーが排出してゐる
二酸化炭素だということわかつた。
どうすれば二酸化炭素を減らす
ことが出来るだろうか。

地球温暖化の問題である二酸化炭
素が増えてしまつた原因は化石燃料
による火力発電などだそうだ。
資料地球温暖化の原因によると
このまま化石エネルギーの消費
量が増え続けると、地球温暖化や
気候変動がますます深刻になる
そうだ。

そこで未来のエネルギーとして
世界が力を入れているのが再生可能
エネルギーだ。世界の最終消費エネ
ルギーの約17.9パーセントが
再生可能エネルギーで先進国を中
心に積極的に導入されているそうだ。
太陽光、風力、水力、地熱などのエネルギ
ーは自然の力から生み出すので二酸化
炭素を出すこともなく環境にも

やさしいと田舎う。

確かに、再生可能エネルギーは今すぐ使える状態ではないという人もいるだろう。

しかし、積極的に使わないと地球温暖化が進んでしまおう。その地球温暖化をこれ以上進ませないためには、エネルギーを無駄にしないように節電や節約を続けていきたい。

◇出典◇国谷裕子とチャレンジ。

未来のSDGs③

「地球に関するゴール」文豪堂

「Just Transition」

世界の国や地域が協力して持続可能な開発を目指すSDGs

東京書籍