

一学期の時に国語の学習の「雪
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
よぼすとまたまな問題が起つて
しまつていてることがわかった。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いる
二酸化炭素だとしつゝことがわかった。
どうすれば二酸化炭素を減らす
ことができるだろうか。

地球温暖化の問題である二酸化炭
素が増えてしまった原因は化石燃料
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
世界が力を入れてするのが再生可能
エネルギーだ。世界の最終消費エネ
ルギーの約一七・九・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まれ出すので二酸
化炭素を出すことなく環境にも

やさしいと田へ。

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う。この地球温暖化をこれ以上進ませないために、エネルギーを使無駄にしないよう、電力や節約を続けていきたい。

（全文）「国谷裕子とチャレンジ」。

未来のSDGs③

EDUTOWN SDGs

世界の国々が協力して持続可能な開発を目指すSDGs

東京書籍