

未来のエネルギー

ぼくがSDG^sについて学んでいる時、ぼくたちは周りに比べてめぐまれている事を知った。けれどもぼくたちはエネルギーをたくさん使ったり作っているせいである問題がある。それはエネルギーを作ったり使ったりする事によって二酸化炭素などのかん境はかいを起こす物が大量に排出し地球温暖化や気候変動が起きてきている。どうしたらこの問題を解決できるのだろうか。

今、地球では石油や石炭などの化石燃料と言う資源を使いほとんどのエネルギーを作っている。と本で読んだ事がある。しかし edu town 目標7の資料を見ると化石燃料を使って作る事により二酸化炭素を大量に出している。かん境はかいを起こしている。

そこで世界は再生可能エネルギーを世界に広めるという事をしている。らしい。再生可能エネルギーとは自然が生み出す力を利用して作るエネルギーで。例えば風力を利用して作る風車など。そしてかん境に良いクリーンなエネルギーである。



ほくもこの再生可能エネルギーを
もっと広めて二酸化炭素の排出をおさ
める必要があると思う

しかし未来の目標の資料を
見ると再生可能エネルギーを利
用しているのは26.2パーセントであ
まり広まっておらず約60〜70パーセン

トは化石燃料などのエネルギー
なのである。

たがらほくは、もっとほくたちこそき
る事を探しいやる事が必要だと思
う。例えば未来のエネルギーにつ
いて調べて学んだり、家で何かできる
事はないか考えたり少ないけれど
あると思う。だから少しでも実せんす
る事が必要だの思う。

確かにほくたちにできる事は多
いとは言えない。しかし今色々な事を
知っておく事で未来こそきる事が
増え問題解決に少しだけでも知っ
がると思おう。だから少しでも知っ
ておく問題解決に近づける事が
必要だと思う。

出典: EU TOWN 目標⑦ エネルギーをみんなにそしてク

リーンに

国谷裕子とチャレンジ未来のSDGs目標について

ジョナル

世界の発電に占める再生可能エネルギーによる電力の割合 (2013年推定値)

