

change the world

長野県上田染谷丘高校 1年 6組 須田 悠太

未来の地球温暖化 これからの世界

今、世界中で問題視されている環境問題といえば、

地球温暖化 だろう。

実際、地球温暖化によって私達の生活に様々な影響が及んでいる。

今回は、この問題についてもっとこうしたらいい、

〇〇するべきといった提案をしたい。



i 地球温暖化の現状

突然だが考えてほしい。

海面が上昇した時、気温が上昇した時、いったい何が起こるだろう...

私は当初こう思った。

海面が上昇しても海は広いし変わらないのでは？

気温が上昇しても少し暑くなるだけでは？と

しかし、これは私が思っている以上に深刻な問題であった。

13 CLIMATE
ACTION



海面の上昇

海面は地球温暖化による気温の上昇によって、氷河などの氷が
ることで上昇する。そして海面が上昇すること
起こされる。そこで私はそ
んぼや
畑に使う水を海水にするというものだ
海面上昇を少しは防げるかもしれない。しかし、同時に塩害も
ればならない。2つ目は海水から燃料を作り出すというものだ。最近、
の水素を海水から作れるのだとしたら、環境に優しくそして、海面上昇を防ぐことにつながるのではない
か。



気温の上昇

気温は主に二酸化炭素やメタンといった温室効果ガスの排出により、大気中の濃度が高くなることで上昇する。これは地球温暖化の大きな原因である。また平均気温が 1°C ~ 2°C 上がるだけで数億人規模での水不足や感染症の拡大が起こると言われている。気温の上昇を防ぐには、二酸化炭素などの温室効果ガスの排出を減らすことが最も有効だ。そして私達にできる対策はとても多い。例えば、車から徒歩に変えたり、水は流しっぱなしにしないなど、誰でもできることがたくさんある。このひとつひとつの行動で変わっていくことだろう。また、緑化をとくに進めるべきだと考える。緑化のメリットは二酸化炭素の削減や省エネルギー効果がある。緑化は気温上昇を防ぐのに最適ではないだろうか。



まとめ

地球温暖化は今を生きる私達にとっても、さらに先の将来でもずっと悩まされる環境問題だろう。何が起こるか分からないこの時代、1人でも多くの人が向き合い、解決改善していくことが大切なのではないだろうか。

：)今回この地球温暖化について調べてみると、自分の知らないことが多く、驚く内容が かなりあって面白かったです。これからの生活にも活かせるようにしていきたいです。

Thank you