

人が増やした二酸化炭素を減らすには？

注意事項 これらは全てコロナ期間ではないことが前提です

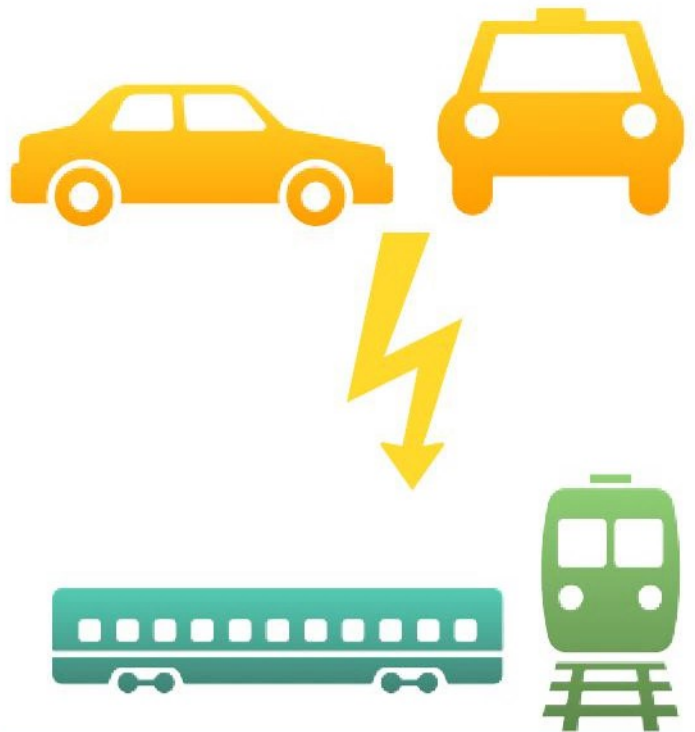
人が増やした二酸化炭素を減らすにはどうしたら良いか？

自分が思うのは二酸化炭素を減らすにはまずその根源から改善していくということです。つまり二酸化炭素を出す源（車など）をできるだけ減らせないかということです。

具体的にどうするか？

小学生にもできる二酸化炭素の減らし方

小学生にできることは少ないと思われるが実際にはできることはかなりあります。それは生活の中でもできることであります。その中でも2つ挙げたいと思います。まず1つは共通の乗り物（バスや電車）に乗ること。自家用車に乗るよりも二酸化炭素の排出量は少なくなります。そしてもう一つは少しでも冷暖房を控えるということ。冷房の代わりにうちわや扇風機を使えばまだ二酸化炭素の排出量は少なくなります。



地球温暖化の被害の一覧

- ・ 気温上昇
- ・ 極端な降水量
- ・ 乾燥傾向
- ・ 破壊的な台風
- ・ 海面上昇
- ・ 海の酸性化 など



地球温暖化により変わる気候

極端な気温	降水・極端な降水	乾燥傾向
破壊的な台風、発達した低気圧	海面上昇	海の酸性化

出典：IPCC AR5 WG2 政策決定者向け報告 Table 1より抜粋

何故二酸化炭素を減らしたほうが良いのか？

二酸化炭素を増加によって地球が暑くなり前ページで示した被害が起こってしまいます。

人が生活の中で出す二酸化炭素を森林が吸収できる量

- ・呼吸・・・約23本
- ・排気ガス・・・約160本

家庭の老廃物処理からのガス・・・約460本

二酸化炭素が減った時の効果

二酸化炭素が減ることにより北極などの氷が溶けなくなり海面上昇が起きなくなります。さらに気温も常温になり熱中症などで倒れる人が少なくなります。

そして生物の環境が守られます。



感想

僕はこのことを調べて自然豊かな地球を取り戻したいと思いました。でもこれは地球の環境問題の一つだからこれからもっと地球の環境について調べて見たいと思いました。そしてそれを改善できるような解決策などを考えていきたいと思った。



参考文献 <https://www.google.co.jp/search?q=地球温暖化+影響>

&tbm=isch&ved=2ahUKEwjg4cTq3u_uAhUJTpQKHUutCEQQ2-cCegQIABAA&oq=地球温暖化+影響

&gs_lcp=CgNpbWcQAzIICAAQsQMqgwEyAggAMgIIADICCAyAggAMgIIADICCAyAggAMgIADICCA6BAgAEARQnj5YqVpgnVxoAnAAeACAAVuIAf0EkqEBOJgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&scient=img&ei=um0sYOCcF4mc0QTL2qKgBA&bih=890&biw=1261&safe=strict#i