

プラスチックゴミ削減

上田染谷丘高校 1年6組 山寄 倫

この課題に関わるSDGsの番号

7, エネルギーをみんなにそしてクリーンに

13, 気候変動に具体的な対策を

14, 海の豊かさを守ろう



テーマ設定の理由

- ・世界的に問題になっている地球温暖化に大きく関係するから。
- ・プラスチックゴミ削減の対策が欧米諸国と日本で差があると感じたから。

現状

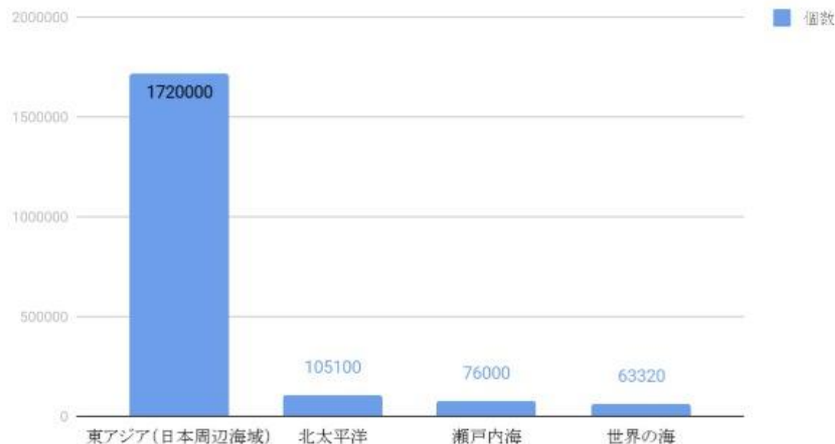
- ・毎年少なくとも800万トン、多くて1200万トンのプラスチックゴミが 世界中の海に流れ着いている。
- ・2050年までに海の中に存在するプラスチックの重量が魚の重量を超える可能性がある。



課題

- ・プラスチックゴミ問題は、環境,景観の悪化,漁業への被害,生態系への影響などその影響が多岐にわたり、抜本的な対策が必要である。
- ・ゴミの発生抑制や、リユース,リサイクルの活動を進める。

海洋別1kmあたりに存在するマイクロプラスチックの個数



解決策

- ・プラスチックの3R(リデュース,リユース,リサイクル)を進める。
- ・マイバッグやマイボトルを持ち歩き、使い捨て用プラスチックの利用 自体を減らしていく。

10代からの提言

マイバッグを持参することでお店のポイントが更に貯まるなど、特典をつける。

感想

今回の活動により、地球温暖化や地球温暖化に関わる問題について更に知識を高めることができました。

また、SDGsに対しての興味もより湧きました。