

プラスチックリサイクル

～持続可能な社会をめざして～

長野県長野工業高等学校
井口凱登 小島凜太郎

テーマの設定理由

現代ではプラスチック(合成樹脂)が様々な問題を引き起こしているのに着目しました。私たちは、プラスチックのリサイクルがその問題解決のカギとなると感じテーマ設定をしました。



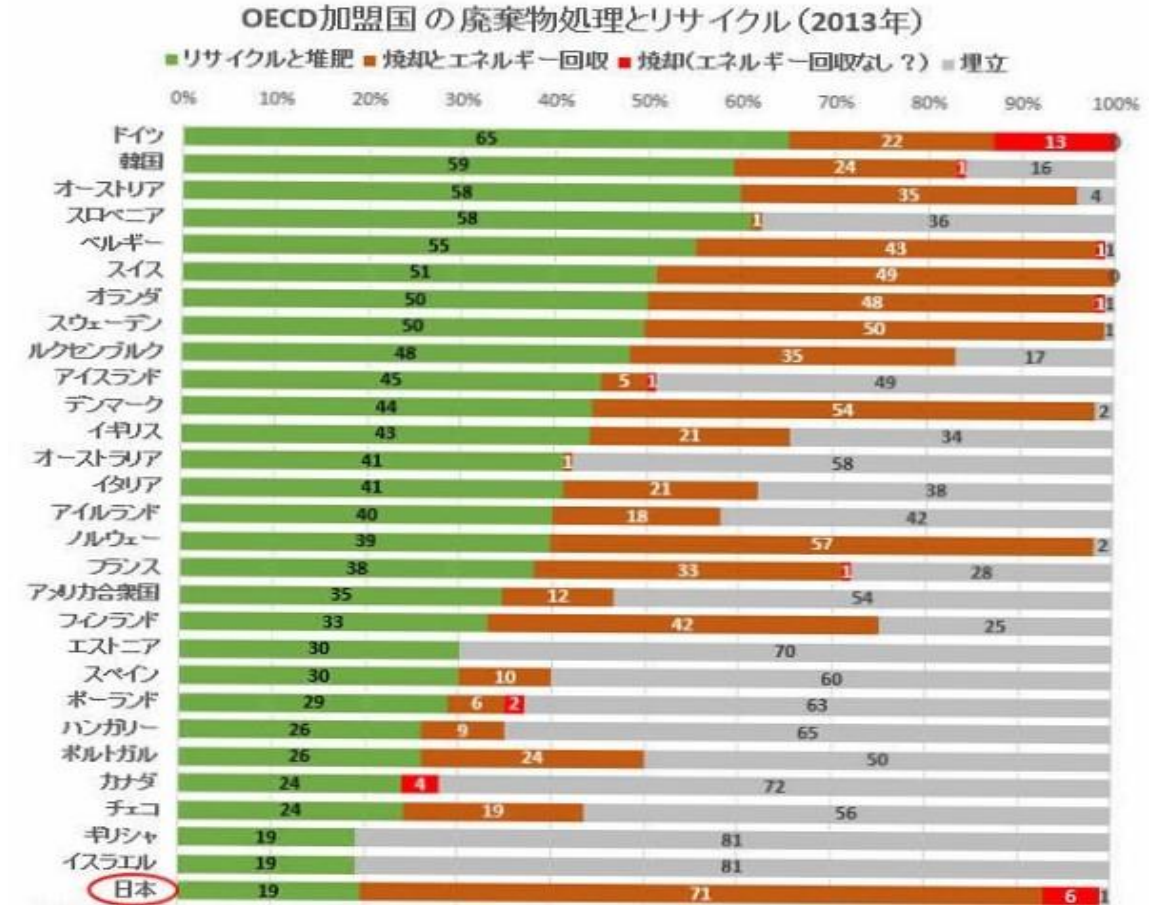
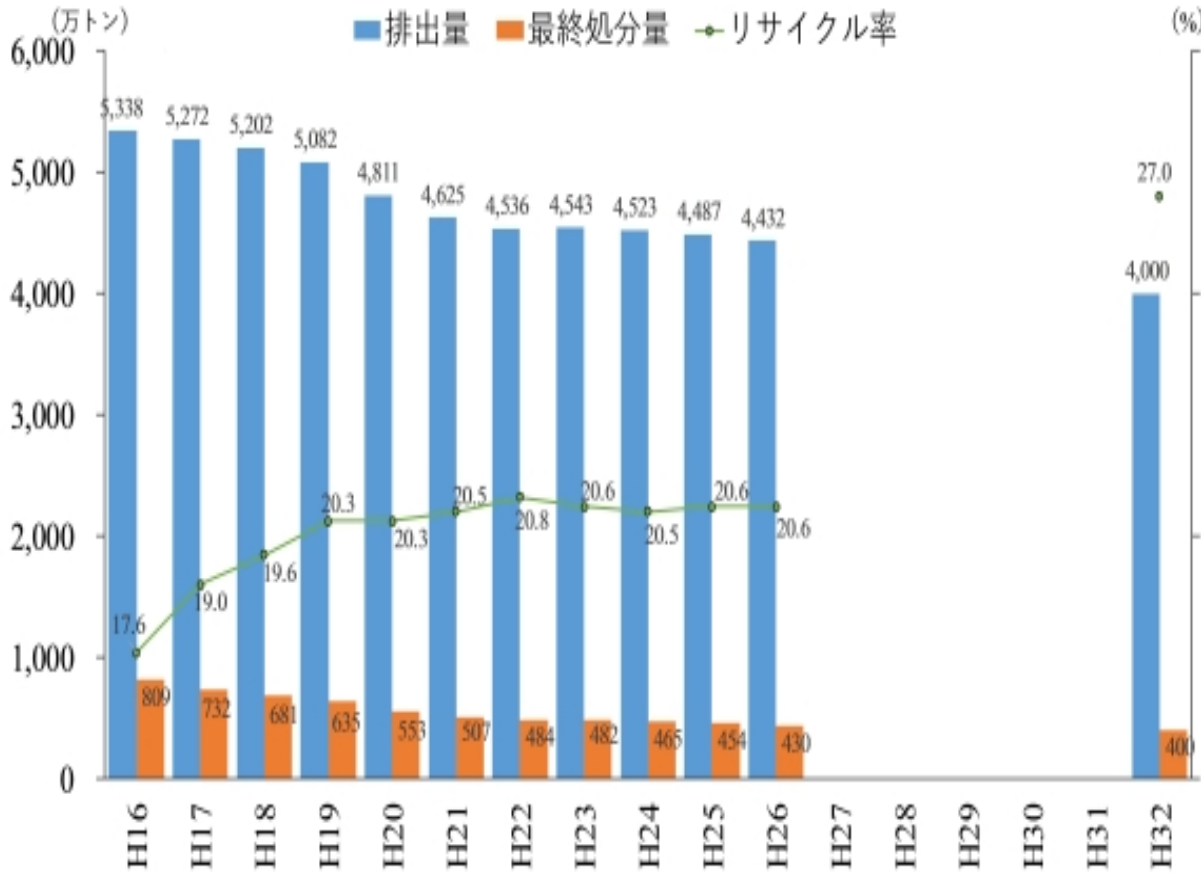


これが現状です。

海の生き物が袋を食べています

欧米諸国と比べて

日本はゴミのリサイクル率が低い



日本はプラスチックを焼却している。

約71%のプラスチックが燃えています



このままではCO₂が増え地球温暖化が進む

今後の課題

- リサイクル率を増やそう
- プラスチックをあまり使わない
- 紙などで代用する たとえばストローや紙袋など...

SDGS実現のために

～10代からの提言～

日本では、プラスチックリサイクル率が低く
燃焼などされて、海外（欧米諸国）よりリサイクル率が
低いので、製品をつくる際はプラスチックのご使用を控
えていただきたいと思います。