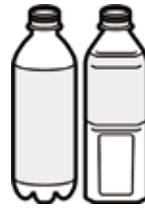




こんにちは。7月よりゼロカーボン推進戦略室から地球温暖化対策推進室に室名が変わりました。引き続きよろしくお願ひします。さて、夏の暑い日が続くとお冷たいものが飲みたくなりやすよね！ということでも今回はペットボトルに関するおはなしをご紹介します。



日本人のペットボトル消費量はどれくらいか？

日本人1人が1日当たりに消費するペットボトルは483ミリリットルで、およそ500ミリリットルペットボトル1本分に相当します。

※一般社団法人全国清涼飲料連合会「全清飲2022活動レポート」より

ペットボトルが原因!?

「海洋プラスチックごみ問題」

プラスチック製のペットボトルは適切に処分されずに川などに捨てられると、川から海に流れ着き、海洋プラス

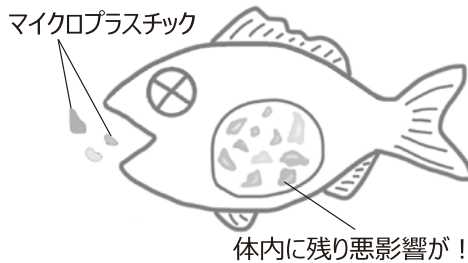
■お問い合わせ
総務企画課 地球温暖化対策推進室
☎ 412511 ☆ 41251102
e-mail: zerocarbon@town.shimokawa.hokkaido.jp



しまかわゼロカーボン通信
バックナンバーはこちら↓



チックごみになります。その後、マイクロプラスチックと呼ばれるとても小さいプラスチックとなって海に残り、海洋生物がエサと間違えて食べてしまふと、体内に蓄積され悪影響を及ぼします。さらに、その魚を食べることにより、私たちの体にもマイクロプラスチックが蓄積されている可能性も指摘されています。



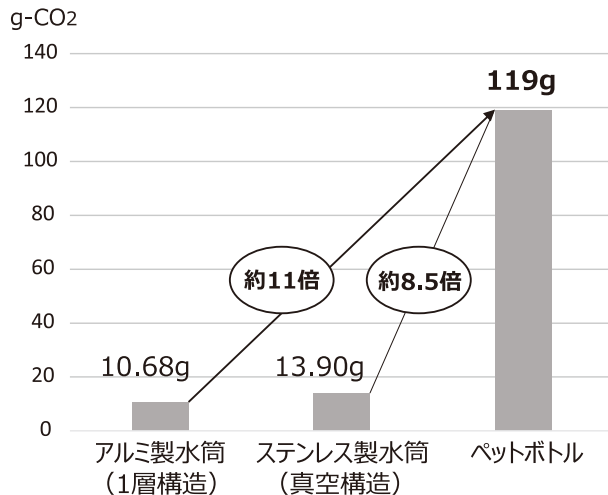
ペットボトルの代わりにマイボトルを使うと?

ペットボトルは1回使い切ると捨てること多いですが、水筒などのマイボトルは繰り返し使うことができるため、プラスチックの排出を抑えることができます。

また、マイボトルを繰り返し使うほうが、ペットボトルを使うより二酸化

炭素を削減できます。マイボトルを100回繰り返し使うと仮定した場合、約8.5〜11倍の削減効果が期待できます。

マイボトルとペットボトル、どっちがCO2が多い?



※環境省「リユース可能な飲料容器およびマイカップ・マイボトルの使用に係る環境分析について」のグラフをもとに作成

ペットボトルは便利ですが、その分環境への負担も大きくなります。ペットボトルをポイ捨てしないようにすることや、マイボトルを使用するなど、できることから取り組んでいくことが大事です。