

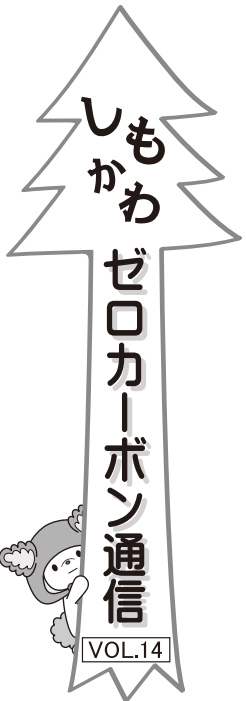
# しもかわゼロカーボン通信

VOL.14

■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



しもかわゼロカーボン通信  
バックナンバーはこちゅう→  
大事です。



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冷たいものが飲みたくなりますがよね！ということでお今はペットボトルに関するおはなしをご紹介します。

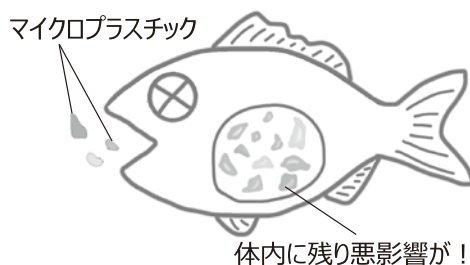


日本人のペットボトル消費量はどれくらい？

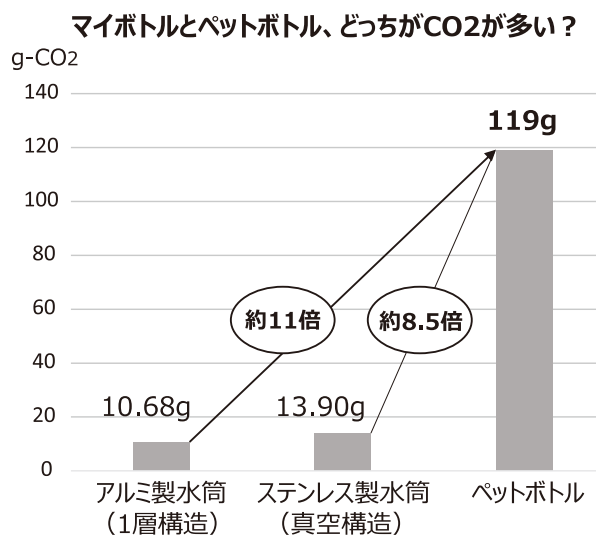
日本人1人が1日当たりに消費するペットボトルは483ミリリットルで、およそ500ミリリットルペットボトル1本分に相当します。

ペットボトルの代わりにマイボトルを使うと？

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つて海に残り、海洋生物がエサと間違えて食べてしまうと、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。



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。



ペットボトルが原因⁈  
「海洋プラスチックごみ問題」

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ころから、川から海に流れ着き、海洋プラス

ペットボトルは1回使い切ると捨てることが多いですが、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

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。