

地球温暖化防止

エコラム ECO-LUMN

Vol.168

☎環境保全課 (29) 5100

海洋プラスチックの問題とは 〜将来世代に美しい地球を残すために〜

私たちの身の回りは、プラスチック製品であふれています。軽量で加工がしやすく、丈夫であることから多くの製品に利用され、大量に生産されているプラスチックですが、約8割は最終的にごみになります。処分されるプラスチックごみの約半分は、レジ袋やペットボトル、食品トレー、商品のパッケージといった1回限りで使い捨てられる容器包装プラスチックだともいわれています。

また世界全体で年間約800万トンのプラスチックごみが、適切に処理されずに海に流出しているといわれており、1年間で1人当たり約1kgのプラスチックごみ（2リットルのペットボ



海洋プラスチックごみは海洋を汚染し生態系を壊している原因の一つ

トル空容器に換算して約20本）を海に捨てていることとなります。

海洋中のプラスチックごみは、太陽の光や波などによって細かく砕けることはあっても、分解されることはほとんどなく海洋中に蓄積され続けます。このまま何の対策もしなければ、30年後の2050年には海洋プラスチックごみの量は、海洋中の魚の重量を超えると予測されています。

海洋表面を漂うプラスチックごみの多くは最終的に海底に沈み、回収不可能な状態になるといわれています。将来世代に美しい地球を残すためにも、今のこの生活を見直してることが必要です。

ごみ

ちょっと気にして、
もっと気にして!

☎環境事業課 (31) 5304

☎環境事業所 (31) 7710

総合支所

スプレー缶やカセットボンベの捨て方

スプレー缶やカセットボンベには可燃性の高いガスが使用されています。ガスが残っていると収集車両や処理施設の火災の原因となり、大変危険ですので次のとおり適切な分別をお願いします。

● 使い切って穴を開けたもの

「かん類」の日に出示してください。

● 穴を開けられないもの

「処理困難ごみ」として1回に2本までを「びん類」「かん類」「陶磁器及びガラス類」「プラスチック類」「金属類及び破碎ごみ」のいずれかの日に、中身の見えるビニール袋などに入れて、収集場所の端に出示してください。

※付属のガス抜きキャップでガス抜きできる製品もありますが、穴を開けていない場合は処理困難ごみとして出示してください



穴を開けるときは、火の気のない風通しの良い場所で行ってください

ごみの出し方が変わります!

4月から充電池内蔵小型家電や乾燥剤などの出し方、分別方法が一部変わります。詳しくは令和3年度のごみ収集カレンダー2ページを確認してください。

ちょっと聞いて!

