

# 今日できることから始めよう

プラスチックごみの量をできるだけ減らすために、普段の生活で簡単に取り組める例を紹介します。出しまったごみは正しく分別することも忘れずに。

取り組み例①

## エコバッグを持ち歩いてレジ袋を削減

1年間に使うレジ袋の枚数は、1人当たり約300枚といわれています。買ったものを入られるバッグを持ち歩き、要らないレジ袋はもらわないようにすることが、プラスチックごみ削減の第一歩です。

### コンビニエンスストアと一緒にレジ袋削減を呼び掛けています

コンビニエンスストアの協力により、市内約1,090店舗でレジ袋削減を呼び掛ける広告を掲示中です。



### エコバッグを10人にプレゼント!

プラスチックごみ削減への思いを込めて、北海道科学大学の学生がデザインしました。

申込はがき、ファクス、Eメール。「エコバッグ希望」住所、氏名、年齢、電話番号、本誌の感想を記入し、3/19(木)(必着)までに広報課(1ページ)へ。抽選



取り組み例②

## 使い捨ての食器を使わない

不要なプラスチックのストローやスプーン、フォークを受け取らないことも簡単に取り組めることの一つ。大人数での飲食もごみが出やすいため、再利用できるリユース食器を活用するなど、使い捨ての物を減らす工夫が大切です。

### 地域のイベントなどで使うリユース食器を貸し出しています

対象町内会、学校、NPO団体など

費用基本料金1,000円(各種200個、最大200セットまで)。

配送・回収も可(有料)。申込時にお問い合わせを申込電話、直接。貸出日の1カ月前までにリサイクルプラザ宮の沢(西区宮の沢1の1ちえりあ1階、☎671-4153)へ



### リサイクルプラザ宮の沢の職員に聞きました /

10人ほどの地域の集まりから、200人以上参加する催しまで、さまざまな機会で開催されています。使った方からは、出るごみが少なくて気持ちがいいと言っていたりしています。催しでは特にごみが出やすいので、こうした再利用の取り組みがぜひ根付いてほしいですね。

リサイクルプラザ宮の沢 高口 さん

取り組み例③

## プラスチックごみの出し方を再確認

プラスチックごみは正しく分別することで、リサイクルが可能に。容器包装プラスチックは園芸用プランターなどとして、ペットボトルは卵パックや繊維製品などの原料として活用されています。

市の分別率 60%

### 容器包装プラスチック



左記のマークがある物を分別して「容器包装プラスチック」の収集日に出す

チューブ類の出し方  
中身を使い切るだけでOK



食品トレーなどの出し方  
固まった汚れが落ちる程度すすげばOK



市の分別率 95%

### ペットボトル

※正しく分別されている割合(ペットボトルはボトルのみ集計)

ボトルは軽くすすいで「びん・缶・ペットボトル」の収集日に出す



ふたとラベルは「容器包装プラスチック」の収集日に出す

# プラスチックごみを減らして環境を守ろう

ペットボトルやビニール袋など、人々の暮らしに身近なプラスチック。

便利な反面、ルールを守らずに捨てられたプラスチックごみが環境や生き物に与える影響も心配されており、ごみを減らす、分別するなど、一人一人が意識をして対策に取り組む必要があります。これからも住みよい地球を守っていくために、私たちにできることを考えてみませんか。

詳細 循環型社会推進課 ☎211-2912

## プラスチックごみが与える影響

プラスチックは限られた資源である石油を使って作られます。また、作る時やごみとして燃やすときに二酸化炭素が発生して、地球温暖化の原因の一つに。特に近年は、きちんと捨てられなかったプラスチックごみが海に与える影響も問題となっています。

例えば

きちんと捨てられなかったプラスチックごみが川に



ポイ捨てや不法投棄されたプラスチックごみが、雨や風で飛ばされたり、排水溝を通ったりして川へと流れ込みます。

小さなプラスチックごみが海や浜辺にたまる



プラスチックごみが川などから、海や浜辺に流れ着きます。大きなごみでも、雨や波などの自然の力で細かく砕かれて広がることに。

生き物がプラスチックごみを飲み込むことも



生き物が飲み込むと、分解できずに体にごみが蓄積。プラスチックごみに含まれる化学物質が体に与える影響が心配されています。

## 日本で捨てられる1人当たりのプラスチックごみの量は世界2位

1年間に日本で捨てられるプラスチックごみの量は1人当たり約32kgで、世界で2番目に多い量となっています。世界全体で見ると、海に流れ出したプラスチックごみの量は年間800万トン以上。使い捨てのプラスチックを使わないなど、出るごみの量を抑える取り組みが求められています。

■プラスチックごみの1人当たりの国別年間排出量(2014年)

