

買い物に行くときは、 マイバッグを持って!

「地球温暖化」防止のために!

温暖化の
主な原因

「地球温暖化」の主な原因となっているのは、温室効果ガスであり、私たちも日常的に排出している、二酸化炭素(CO₂)の増加です。



●レジ袋

一枚つくるのに



原油
約18cc

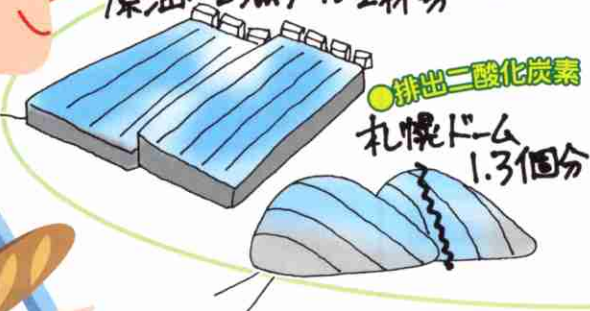
買い物の際の使い捨て「レジ袋」は、1枚製造するのに約18ccの原油が使われています。そしてその「レジ袋」は製造、廃棄焼却する過程で、約100g-CO₂の二酸化炭素を排出することになります。

●レジ袋だけで年間
原油、超巨大タンカー一隻分!!



日本では、年間およそ300億枚のレジ袋を使っています。これを原油に換算すると54万キロリットルとなり、超巨大タンカーまるまる一隻分をこの「レジ袋」のためだけに使用していることとなります。

●帯広市の年間レジ袋使用量
原油、25メートルプール2杯分



●排出二酸化炭素

札幌ドーム
1.3個分

帯広市でも、年間およそ4,000万枚の「レジ袋」を使用し、それだけで約720キロリットル(25メートルプール×2杯分)の原油を消費していることとなります。また、排出される二酸化炭素の重さは約4,000t-CO₂にもなり、これは札幌ドーム1.3個分の量にもなります。

マイバッグ
の持参

= レジ袋
削減 =

地球温暖化
の抑制

※g(t)-CO₂とは、二酸化炭素排出量を表す単位



いろいろなエコバッグがあります!

【エコバッグがこんなに!】マイバッグ徹底利用 使いこなし術

【カラフルなバッグがあります】

材質もさまざまで布製、ポリエステル製など好みと用途に応じて選べる事ができるほど多種のエコバッグがあります。



【安価バッグの利用】マイバッグ徹底利用 使いこなし術

【レジ袋の再利用でも良いです】

安価バッグ

今では、数十回の使用にも耐えられるビニール製の安価なエコバッグもあります



レジ袋の再利用

マイバッグが無い場合は、以前に買ったレジ袋を再利用しても大丈夫!レジ袋も繰り返し使えば立派なエコバッグです。小さく三角に畳んでバッグなどに持参していると、多く買い物したときの予備袋としても重宝します。



購入した商品を袋に入れるのはレジで精算が終わってからネ!

【関連グッズの利用】マイバッグ徹底利用 使いこなし術

マイバッグを使いこなすポイントは、いかに生活の身近なところに置いて、生活パターンに合わせ使用するかです。

以下はそれぞれの使い方をサポートするエコバッグを入れるグッズです。

車内フォルダー

いつも使用する車の中に常備しておきましょう。



カバンフォルダー

カバンに付けておけば、忘れることはありません。



使用しなくなった傘はありませんか?

ご家庭で使わなくなった傘、壊れた傘など、いらなくなった傘はないでしょうか?

傘生地を使用して丈夫なバッグができます!

詳しくは、2007年度おびひろくらしのガイド158P・159Pをご覧ください。

