

# 新 牛久ごみ ニュース

## 今、ごみ減量に

### 取り組まなければならない理由

「ごみ減量は今の問題？それとももっと先の問題？」  
 昨年度も年間を通してごみ減量に対していろいろとお知らせしてきましたが、  
 どうしてそこまでしてごみの減量が必要なのでしょう？もう一度改めて、「今、  
 ごみ減量が必要な理由」を考えていきます。

#### 地球環境の最新の状況は？

ごみ問題を考える前に、地球規模の環境状態を考えてみたいと思います。地球環境と聞くと国際レベルの遠いところの話のように聞こえますが、私たちの生活の結果が地球環境につながっていることを考えると決して他人事ではありません。特に新聞などでも話題になっている地球温暖化問題では、日本は国土面積の狭さにもかかわらず、世界でも有数の温室効果ガス（発生国としてその責任が問われています。その温暖化の影響として気候変動が懸念されていますが、近年その深刻さが科学的に証明されてきました。『気候変動に関する政府間パネル（IPPC）』の第4次評価報告書の中では、近年の気候変動の原因が人為的なものであることが再確認され、同時に北極や南極での変化は予想以上

に早く進んでいることが確認されたとあります。



温室効果ガスとは…

地球温暖化を促進させているガスのことで、最も有名なものは二酸化炭素。二酸化炭素はさまざまな生活行動で排出され、もちろんごみを処分する際にも多く発生しています。

#### 科学者からの緊急メッセージ

今年2月2日、環境省を通じて、気候変化を研究する科学者から国

激化など、さまざまな悪影響が地球温暖化に併せて生じることが予想されます。こうした事態を避けるためには、特に二酸化炭素の排出量を抑える「低炭素社会」への転換が必要です。そのためには私たち一人ひとりが温暖化防止のための行動を心掛け、「低炭素社会」への実現に向けて、今すぐにも取り組むことが必要なのです。

牛久市では、このような状況も踏まえ、特に市として温暖化に影響が大きいと考えられるごみ問題について、早急に対応する必要がありますと考えています。国や企業が動くことを待つのではなく、率先してごみ問題について取り組み、私たちが子どもたちの未来を守るために、今こそ行動するときではないでしょうか？

ごみ減量のためには、分別の徹底は基本です。分別の徹底はリサイクルにつながります。次回は知っているようであまり知られていないリサイクルの流れについてご紹介します。

お問い合わせ 市清掃施設課 tel 87  
 3・21111 内線1571

