

地球温暖化防止

エコラム ECO-LUMN

Vol.101

問地球温暖化対策室

☎⑨5100



エルニーニョ現象と温暖化対策

気象庁は、エルニーニョ現象が昨年の夏に発生し、冬にいったん弱まつたものの、春に入つて再び発達し、秋から冬にかけて続くとみられると発表しています。

日本では、2009年にエルニーニョの影響で冷夏となり、日照不足や長雨が続き、野菜を中心とした農作物が不足し値段が上がり、アイスクリームや飲料水の売り上げが落ちたり、遊園地やプールなどのレジャーセンターが減少したりしました。今夏の大規模エルニーニョの影響が心配されます。

最近の日本は、季節の移り変わりがあいまいになり、ゲリラ豪雨に見舞われたり、超大型台風が襲来するなど、

地球温暖化によると思われる異常気象が各地で起こっています。

そこで私たちも、地球温暖化の原因の一つであるCO₂を削減すること、出さないようにすることが大切になります。各家庭で節電・節水・もつたいないを実践し、地球温暖化対策にご協力ください。

最後に、ジメジメ、ムシムシの暑さ

でも、カラッとした暑さでも、人間の体からは汗などで水分が出ていきます。水分補給を忘れずに、濡れタオルを首に巻きつけるなど体温の上がり過ぎを防ぎながら、夏を乗り切りましょう。

※台風などによる暴風時は、危険なため次回のごみ収集日に出すか、ごみが飛ばされないように各自で対策をお願いします。

■ごみ処理家計簿

減量効果		6月分(前年同月比)
増 減	処理費用換算	+597万円
排出量(1人1日当たり)		944g(+44g)

※処理費用は、処理に要する経費と排出量から単純に計算したものです、実際の金額とは異なります。

ごみ ちょっと気にして、 もっと気にして!

問環境事業課☎⑩5304

総合支所



▲ごみピット：ごみを一時ためておくところ

ごみを捨てる時は、貴重品などの混入に注意しましょう！

収集や直接搬入されたごみの中に、誤つて貴重品などを混入してしまったというケースが起こっています。

ごみ処理施設に集められたごみは、ごみピットに投入されます。ごみピットは、深さが約8mもあり、特定のごみを見つけることは難しく、また大変危険なため、いったんごみピットに入ったごみの中から貴重品などを探すことはできません。

ごみを捨てるときは、貴重品などが混ざつていなかをよく確認してください。