

講座「あなたの防災力アップ」開催(入場無料)

自然災害はいつ起きるかわかりません。日頃からの備えが必要であるとともに、地域の防災力アップが望まれています。浅間山との共生、地域や家庭での防災対策について一緒に考えてみませんか。

日時
11月11日(日)
午後12時50分～4時30分

場所
エコールみよた
あつもりホール

主催

○砂防公開講座
国土交通省
利根川水系砂防事務所
○防災住民講座
防災住民講座実行委員会
募集人員 先着200名

講演内容

○浅間の歴史
御代田町、浅間縄文ミュージアム主任学芸員、堤隆
○井戸掘り五平
浅間山大噴火余間
講師、神田香織

問い合わせ先

(他3講座)
軽井沢測候所(45)1304

中部電力からお詫びとお願い

過日の台風9号では、広範囲にわたる倒木により数日間の停電が発生いたしました。町民の皆さまに多大なご迷惑ご不便をお掛けいたしましたことを深くお詫び申し上げます。

この台風により弊社の電線等に倒れ込んでいた樹木につきましては、本来お客さまにご承諾をいたしてから伐採すべきところですが、緊急避難的に伐採を実施させていただきました。早期復旧・早期送電にあたりましたので、何卒事情をご賢察の上、ご高配ご容赦賜りますようお願い申し上げます。また、伐採したお客さまの所有木につきましては、現地に置かせていただいておりますのであわせてご案内申し上げます。

問い合わせ先

中部電力(株)佐久営業所
0267(62)1141

第30回 「歯の健康相談」開催

一生自分の歯でおいしく食べられる様に、歯科医師会で80歳になっても自分の歯を20本以上保とうと8020運動を行っております。

いつまでも食べる楽しみ、話す楽しみのある人生を送るには、若い時からお口の健康に気をつける事が重要です。皆さん、お口の健康について考えてみませんか。皆さんの参加をお待ちしています。

日時

11月11日(日)
午前10時から午後3時

場所 ツルヤ小諸東店

内容

歯の検診、ブラッシング指導、歯科相談、フッ素塗布、位相差顕微鏡によるお口の中の細菌観察(すべて無料)

主催

北佐久歯科医師会
長野県歯科衛生士会小諸佐久支部

問い合わせ先

堀籠歯科医院
(23)0575

所得税の確定申告は電子申告(e-Tax)で!

e-Taxとは、自宅やオフィス、税理士事務所からインターネットで申告・納税ができる便利でうれしいサービスです。

来年の所得税の確定申告(平成19年分)をe-Taxで行うと、次のような特典が受けられます。

その①
5千円の税額控除があります。(19年分又は20年分まで1回)

平成19年分又は20年分の所得税につき、各年分の申告期限までにe-Tax(国税電子申告・納税システム)(注①)により確定申告書(申告者本人の電子証明書(注②)が添付されているもの)に限り、提出すると、その年分の所得税の額から5千円(その年分の所得税の額が限度)が控除されます。

その②
医療費の領収書などの提出が省略できます。(自宅保管)

平成19年分以降の所得税の確定申告を提出する際には、医療費の領収書や給与所得の源泉徴収票、保険料控除証明書などの書類の記載内容を入力して送信することにより証明書等の提出を省略できます。(申告者が原則3年間保存)

注①：e-Taxを利用するには、税務署への事前の届出の他、ICカードリーダー(約4千円)の取得と電子証明書(注②)が必要です。

注②：住民課で「住民基本台帳カード」を取得し、次に電子証明書を格納してもらいます。(カード発行手数料500円、電子証明書500円)

問い合わせ先

佐久税務署個人課税第一部門
e-Tax担当
0267(67)3462
e-Taxホームページ
<http://www.e-tax.nia.go.jp>





環境衛生情報



生活環境課 環境衛生係 Tel 32-3111 内線 47

みんなの力で

地球温暖化を防ぎましょう

2

地球温暖化防止に向けた、国や県として御代田町の対応は？

平成9年12月に開催された「地球温暖化防止京都会議」で、各国の温室効果ガスの削減目標が定められ、日本は2008年から2012年までの期間中に温室効果ガスの総排出量を1990年レベルから6%削減することとされました。

これを受けて国では平成11年に「地球温暖化対策の推進に関する法律」を施行しました。

長野県では、平成15年に「長野県地球温暖化防止県民計画」を、平成18年に「長野県地球温暖化対策条例」を制定し、条例は平成19年2月から完全施行されました。

御代田町では、平成17年2月に「御代田町新エネルギービジョン」を策定し、住民・事業者・行政が連携して2012年における総一次エネルギー消費量の3%を新エネルギーでまかなうと目標を定め、二酸化炭素を削減することとしています。

※次回は家庭でできる温暖化防止の具体的な方法を掲載予定です。

私たちも地球温暖化防止のために何かできるの？

皆さんの家庭でも地球温暖化を防ぐためにできることはたくさんあります。まずは、家庭のどこから二酸化炭素(CO₂)が出ているか見てみましょう。

右下のグラフ(家庭からの温室効果ガス排出割合)を見ると家庭では、自家用車使用による排出と、照明や電化製品の使用による排出が多く、全体の6割を占めています。

また二酸化炭素の排出は①ガソリン・軽油・灯油・ガス・ゴミなどを燃やすこと、②電化製品の使用など、主に化石燃料を燃やして作られる電気を消費することに分けられます。

このことから分かるように、ガソリン・軽油・灯油・ガス・電気などの使用量を減らし、ゴミを出さない生活をするなどで地球温暖化を防ぐことができます。これは、家庭の出費を抑えることにもなります。

ごみの分別 Q&A

Q1 段ボールと雑がみの区別が難しいのですが見分け方ありますか？

A 紙の断面を見てください。中心が波状になっているものは全て段ボールです。波型の大きさは大きささまざまです。大変薄いものもありますので良く見てください。



Q2 ビンのラベルは、はがさないで出してもいいのでしょうか？

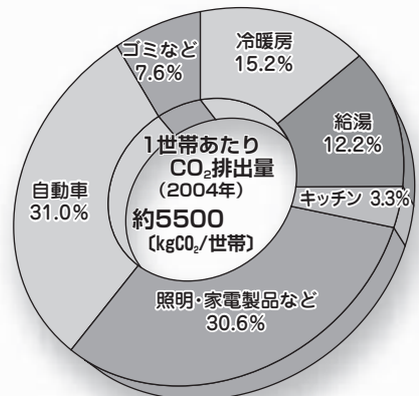
A ビンのラベルは、はがさずに出してください。また、プラスチック製の注ぎ口(フタ)が取れない場合もそのまま出してください。

Q3 缶詰などのフタはどこに分別して出すのですか？

A 町では、缶詰のフタ、ビン・缶の金属製のスクリュウキャップ、ビンビールの王冠など全ての金属製のフタを専用のコンテナ(井戸沢処分場では専用のドラム缶)で分別収集しています。なお、プラスチック製のフタはプラスチック製容器包装に出してください。

※今後も皆さまの疑問に答えていきますので、環境衛生係までお問い合わせください。

家庭からの温室効果ガス排出量の割合(2004)



出典)温室効果ガスインベントオフィス

11月23日(金)は勤労感謝の日ですが、可燃ごみの収集を行います。