

発行：ひたちなか市の環境を良くする会
 会長 小川 和 昭
 編集：広報委員会
 監修：ひたちなか市環境保全課
 TEL：029-273-0111 (内線 3312)

環境カワラ版

環境イベント

・・・予告・募集・・・

◇第2回環境講座

「水素エネルギー社会の展望」
 講師：筑波大学 石田 政義 教授
 日時：10月21日(土)
 午後1時30分～
 会場：ワークプラザ勝田 研修室
 ※申込み、問合せ：斎藤 保夫
 (Tel: 029-273-9663)

◇そば栽培体験

(休耕地の有効活用)
 期日：8月20日(日) 午前9時～
 そば蒔き(雨天順延)
 11月…収穫
 12月…年越しそば打ち会
 場所：市内美田多町の畑
 ※申込み、問合せ：栗田 裕子
 (Tel: 029-263-6020)

◇森林保全活動

第1回 10月21日(土)
 第2回 11月18日(土)
 第3回 12月16日(土)
 第4回 平成30年
 1月20日(土)
 第5回 2月17日(土)
 第6回 3月17日(土)
 作業時間：9:30～12:00
 場所：市内美田多町地区
 ※申込み、問合せ：磯前 博巳
 (Tel: 029-264-1084)

◇環境四季時計「秋祭り」

「みんなの消費生活展に参加」
 期日：11月4日(土)
 5日(日)
 時間：9:00～15:30
 会場：市総合体育館 地下1階

第1回「環境なんでもカフェ」開催

6月24日(土)生涯学習センターで環境なんでもカフェを開催しました。自然環境だけでなく、生活、社会、家庭環境など、なんでも気軽に茶を飲みながら話す場です。第1回目となる今回は、まず、5つの団体会員から、それぞれの活動について話していただきました。



何となく分かっていったつもりでも、聞いてみると知らなかったことも多く、参加者からは「いろいろな課題を抱えながらも、身近なことから大きな問題まで、様々な活動を長く続けてがんばっていることに励まされた」という感想がありました。さらにフリートークでは、「冷蔵庫を買い替えたら電気代がびっくりするほど安くなった」「若い世代にボランティア活動を広めるには?」「遺伝子組み換えの検査や表示の問題」「キャンドルナイトの意義」「まちづくりに取り組みやすい組織の在り方」など時間が足りないほどいろいろな話が出ました。こうして文章にすると、かたく難しい内容の話をしたような印象でしょうか?でも「なんでも気軽に茶を飲みながら話せる、聞くだけでもOKな場」ということは崩さずに進めます。ぜひ一度マイカップを持って、足を運んでみてくださいね。

募集

環境保全啓発ポスター

小中学生が環境保全について関心をもち理解と認識を深めるため、ポスターを募集しています。

テーマ

- ・自然環境保全
- ・まちをきれいにする
- ・地球温暖化防止

応募について

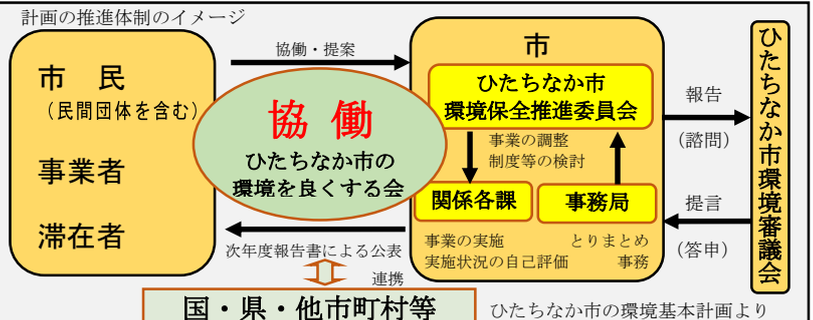
- ・小学校の児童及び中学校の生徒
 - ・画用紙の大きさは四つ切サイズ
 - ・テーマを呼びかける言葉を記入
 - ・応募締切り：9月15日(金)
 - ・学校を通して応募してください。
 - ・参加賞あり
- 一次審査で入選作品27点を選者します。入選作品を環境四季時計「秋祭り」(みんなの消費生活展)で掲示し、最優秀賞、優秀賞、佳作は来場者の投票結果を参考に決定します。

本会は、「ひたちなか市環境基本計画」に基づいて設立され、市民の身近な自然や環境を大切にすることを育むこと、環境保全行動の定着を図ることを目的に活動しています。具体的には、ごみ問題、地球温暖化防止、自然環境保全のテーマ毎に取組を計画し活動を行っています。

問合せ・申込先：ひたちなか市環境保全課
 TEL 273-0111 (内線 3312)

ひたちなか市の環境を良くする会

ブログ
検索



**第3回 緑のカーテンでエコチャレンジ
みんなで楽しく広げよう!**

(募集期間8月1日~31日)

今年も暑い夏がやってきました。省エネ対策や二酸化炭素削減に有効な「緑のカーテン」は、いかがでしょうか。

本会では、「緑のカーテン」の普及に取り組んでいます。昨年は、多くの方々にご応募、ご協力を頂きました。

第3回目の今回は、調査の範囲を広げ、市内中学区ごとに参加者数や育成面積などを集計することにしました。

応募方法は、所定の応募用紙[※])に記入の上、ご応募ください。詳しくは、本会ブログ(“ひたちなか市の環境を良くする会”で検索)でご覧になるか、山形(080-1194-3207)までお問い合わせください。



津田コミュニティセンター
(平成28年度)

◇お願い

来年の「緑のカーテン」に向けて、今年収穫した種を譲って頂ける方は、萩谷斗美(090-3001-6444)までご連絡ください。

※)市内各コミセンに、第3回「緑のカーテンでエコチャレンジ」の実施要項および応募用紙を、8月31日まで置かせて頂いています。是非、ご覧になりご応募ください。

はじめに、バイオマス資源についての説明を行い、給食残渣は、二酸化炭素の発生を防止するため焼却せず、家畜の飼料や堆肥などにし、資源として再利用することが大切であることの理解を深め、その後、堆肥化のために必要な微生物の働きなどについて説明しました。

今後、毎日の給食残渣を投入し微生物による醗酵の温度や投入量の重さ、においなどを記録します。



グループで段ボールコンポスト作り

**三反田小学校で
「段ボールコンポスト」講習会**

主催：ひたちなか市
協力：本会

6月15日(木)三反田小学校で、環境学習の一環として、5年生の児童31名を対象に、給食残渣(野菜くずや食へ残し)を利用した「段ボールコンポスト」講習会を開催しました。

等)の分配・混合作業後、給食残渣を投入しました。

募集 「チャレンジエコライフ」

秋には、よい堆肥が出来ることでしょう。

今夏も県の温暖化防止活動推進センターの支援を受けて、チャレンジエコライフ「やってみよう楽しい省エネライフ」の募集をします。実施期間は8月~10月。

節電・節水・節ガス・エコドライブ・生ごみ低減などに「モットイナイ」精神を活かして省エネの「見える化」を楽しむことができます。結果として光熱費が安くなります。また「全体的なエコ診断」を受診し、診断員から提案型のアドバイスが受けられます。募集締切り：8月15日(火) 参加費：無料、参加賞あり 問合せ・申込み：斎藤(273-9663)

わがまちの環境活動

生活クラブ まち・ひたちなか 私たち生活クラブ組合員は、環境にできるだけ負荷をかけないようにならながら共同購入(買い物)をしています。

リサイクルではなく何度か洗い、使う「リユースびん」を使用したり、環境や健康への影響を考えて出来るだけ添加物や、農薬を使わないよう生産者と話し合いながら作ってもらい、それを予約して買う予約共同購入をしています。

また、組合員活動としては、遺伝子組み換え作物の問題点を学び、春になると自生ナタネ調査をして、遺伝子組み換えナタネかどうかの検査をしています。今年の私たちの調査では陽性反応がなく、ほっとしています。

毎年秋の消費生活展では、石けんをテーマに参加しています。こねこね石けんコーナーがお子さん達には好評です。粘土のようにやわらかいので、かわいい作品ができますよ。ナチュラルクリーニングのグッズもお伝えしたいので、是非遊びに来てください。



消費生活展
(平成28年度)

TA・MA・RI・BA横丁で 環境四季時計『夏祭り』開催!!



ステージで、「白雪姫のりんご」の環境劇



ひたちなか市の環境を良くする会 テントブース

子どもたちで テントブース大盛況

環境四季時計「夏祭り」は、6月11日(日)ひたちなかまちづくり会社が主催するTA・MA・RI・BA横丁に参加して開催しました。

天候に恵まれ来場者も多く、本会の活動を知っていた



万華鏡作り

多く良い機会となりました。

本会ブースでは、竹林整備の竹の加工品で遊んだり、竹筒やペットボトルで万華鏡や浮沈子を作成したり、多くの子ども達で賑わいました。

祭り終了後は、東石川第2公園でまちづくり会社が行う、花と緑いっぱいのもちプロジェクト「コキアの丘」造りに本会員も協力し、コキアの種を蒔きました。

第1回環境講座開催

川やため池の水をきれいにする身近な方法

6月10日(土)文化会館大会議室で、「川やため池の水をきれいにする身近な方法」について、茨城大学農学部黒田久雄教授による講演会を開催しました。

り浄化するためにトイレの節水、トイレに流す紙の減量、適量の台所洗剤、食事のタンパク質摂取量を基準値にすること等です。



名平河については、

発生源対策が重要で、水処理システムに合わせた生活スタイルの改善・高度処理型合併浄化槽への転換が提案されました。また、名平河の手前に浄化湿地を複数設けるといような自然浄化システムの活用も提案もありました。

環境よもやま

4コマ

「白雪姫のりんご」



電磁波紫外線
食品添加物
環境ホルモンの放射能
とかね...

「読者からのご質問やご意見」
にお答えします

〈ご質問〉

「環境かわら版」第25号2面で、エコライフ達人の年間二酸化炭素(以下、CO₂)排出量が載っていましたが、計算式を知りたかった。

〈お答え〉

CO₂排出量は、毎月の電気使用量を基に、環境省が平成26年度に発表した下の換算式により計算され、12か月分を合計した値でした。

電気使用量×CO₂排出係数=CO₂排出量

CO₂排出係数は、電気の場合は0.551 kg/kWh、ガソリンの場合は2.32 kg/ℓです。

年間電気使用量は、約3,100kWhでしたので、上記換算式により、CO₂年間排出量は約1,700kgだったことになります。

◇環境かわら版へのご質問やご意見をお待ちしております。



除去作業の様子

オオキンケイギク除去活動

6月17日
(土) 県道31号線多良崎城跡入口付近および国道245号線馬渡下宿交差点付近の2カ所で、

県と当市の職員および本会員15名が参加してオオキンケイギクの除去作業を行いました。

多良崎城跡入口付近では、昨年除去したこともあり30分程度で終了しましたが、下宿交差点付近では、お花畑のように繁殖しており2時間の作業では一部の除去にとどま



に指定しました。特定外来生物に指定されると、これを栽培、繁殖、移動、販売することが法律で禁じられています。

きれいな「オオキンケイギク」
じつは「特定外来生物」です

オオキンケイギクは、5月から6月に、コスモスの花に似た鮮やかな黄色の花を咲かせます。(左上写真) 原産地は北米で、生命力が強く、一度定着しますと在来の野草を駆逐し、景観を一変させてしまうほどの繁殖力があります。環境省は、平成18年2月に「特定外来生物(植物)」

りました。種子ができる前に抜き取ることの必要性を強く感じました。

編集者だよ!

「知らなきゃ食べちゃう毒りんご、知ってりゃ食べない毒りんご」

これは本号の記事にもあったT.A・M.A・R・I・B.Aにて演じられた環境劇に出てくるフレーズである。演じたワンネス・エコ・ひたちなかのメンバーは二〇〇〇年から市内外の幼稚園、小学校、環境イベントなどで環境問題を楽しく伝えようとオリジナル環境劇「白雪姫のりんご」を上演している。

白雪姫は魔法使いにもなった、見た目が美味しそうなりんごを口にして倒れてしまう。が、もし毒入りだと知っていたならば決してそのりんごは口にしなければであろう。目には見えないが身の回りには危険(電磁波、紫外線、食品添加物、環境ホルモン、放射能などが潜んでいるという警鐘を鳴らすフレーズである。

私たちはとかく目に見えるものに重きを置く。認知される感覚の中で視覚からの情報量が8割だと聞く。目に見えるものはわかり易く意識する傾向があるが意識できないと脇に追いやられるというところか…。

とはいえ、最近目に見えるものでさえ見落とすこともある。奇しくも本号かわら版の発行日7月25日は土用の丑(うし)の日。目にいいという、うなぎを食べて周りの環境に目配りしたいものだ。(大内)

ひたちなか市の環境を良くする会 事業所会員の紹介

<p>私たちは、 美しい地球を次の世代へ!</p> <p>のスローガンのもとに、一丸となって地球環境の継続的改善と環境汚染予防活動を推進しています。 備日立製作所水戸事業所</p>	<p>廃棄物の中間処理施設 KATSUTA 株式会社 カツタ ひたちなか市高野1968-2 TEL (029) 270-3711代 http://www.eco-katsuta.com/</p>	<p>リコーインダストリー(株) 勝田事業所 インクジェットヘッド ドットライブラリ ひたちなか市武田1060 www.industry.ricoh.co.jp</p>	<p>Hitachi Koki 日立電動工具</p>	<p>ガーデン・エクステリアのデザイン・施工 Maki planning http://www.mams-garden.com/ プロが選ぶガーデン雑貨の専門店 Mam's garden http://www.makipla.com/</p>	<p>B.P. Bio Power 木質バイオマス発電所 (株) バイオパワー勝田 ひたちなか市高野1974-1 TEL029-270-3341</p>
<p>Sinary 100% 脱石油 化粧品・日用品・ アロマまで、石油系化学物質を使わない、人と環境を守る製品です。シナリー優季(株) TEL029-271-0766</p>	<p> ひたちなか・東海 ハイトラスト株式会社 ひたちなか市新光町103-2 TEL (029) 265-5371</p>	<p>セイミヤ ひたちなか馬渡店</p>	<p> Global Teamwork KOMATSU コマツ 茨城工場 〒312-0004 茨城県ひたちなか市長野168-64 http://www.komatsu.co.jp/</p>	<p>廃棄物からエネルギーへ 私たちの使命は「地球をつなげること」 勝田建設株式会社 ひたちなか市高野2534-2 TEL029-272-2141 http://www.katsukan.com</p>	<p> 私たちが最先端を自認し、 水質・空気・視界を『お』の提供を通じて、 人々の豊かな暮らしとお世に貢献します。 茨城県ひたちなか市和田町3 13,400-2</p>