



センターからのお知らせ①

●地球温暖化防止活動推進員全体研修会について

近年では、研修会の内容についてご報告させていただいておりましたが、今年は新型コロナウイルス 感染症予防の為、対面での開催に代わり書面での開催をいたしました。ご了承くださいませ。

●「令和2年度環境白書を読む会」(環境省主催)の開催について

令和2年版環境白書・循環型社会白書・生物多様性白書(令和2年6月閣議決定)について、テーマや狙いなどを環境省担当者が解説します。山口県では11月下旬に開催を予定しております。詳しい日時及び場所等が決まり次第、山口県センターHPのホームページに掲載しますのでご覧ください。

●山口県地球温暖化防止活動推進センターホームページ「知ろう!学ぼう!」の公開について このたび、コロナ禍における新しい取り組みとして、地球温暖化防止に関するセミナー・研修・講演 等、温暖化についての現状や対策等についての知識をいつでも、どこでも、幅広く知ってもらうための 機会を提供するために WEB 配信する為のページを製作しました。今後、推進員向けの動画や情報を発信 していきますので、是非ともご覧ください。

「山口県地球温暖化防止活動推進センター」と検索 → 「知ろう!学ぼう!」をクリック → 動画、環境学習クロスワード、お問い合わせフォームのページになります。





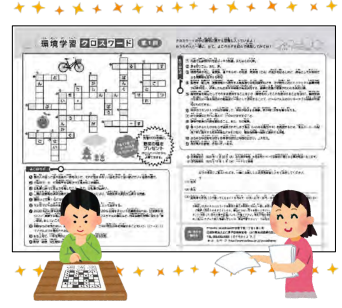


●環境学習クロスワード(第1回)について

誰でも楽しく環境問題や温暖化防止について学べる 機会を提供するための一環として、クロスワードを制 作しました。(A3 サイズ、白黒片面)

応募いただいた方、先着500名様に、クールチョイスポストカードと野菜の種をプレゼントいたします。山口県センターホームページからも応募できますので、ぜひご覧ください。(第2回は10月1日~配布となります。)

また、イベントや講座等での配布も行っておりますので、必要枚数を山口県センターまでご連絡ください。 配布する場合は送付用の返信用封筒も一緒にお渡しします。※配布用は数に限りがございます。



センターからのお知らせ②

●山口県再エネ・次世代自動車学習施設について

県民や事業者などが再生可能エネルギーや次世代自動車に関する理解を深め、その 導入を促進するため、学習施設の情報提供を行っています。様々な施設で見学ができ るので、是非ご利用ください。詳細は、県環境政策課HP、山口県センターHPに掲 載しております。





●中小企業向け省エネセミナーについて

県内の中小企業を対象に、省エネの専門家が地域性や業種に合わせた総合的な省エネや節電等に関する取組みを無料で提案し、貴社のコスト削減や、経営の合理化をサポートするためのセミナーを開催しますので、是非ご活用ください。

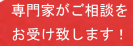
【取組事例】工場やオフィスでの、新型コロナ感染症対策での換気の徹底と省エネの両立をおこなった 事例などを紹介します

開催日:10月13日(火) 場所:ルネッサ長門(長門市仙崎10818番地1)

開催日:10月20日(火) 場所:柳井市中央公民館(柳井市柳井3718番地)

参加費:無料 定員:10名程度 受付:13:00~ セミナー開始:13:30~

※詳細は山口県センターHPをご覧ください。



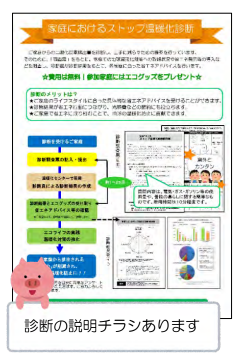


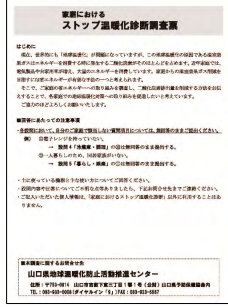
●山口県産省・創・蓄エネ関連設備等導入支援補助金について

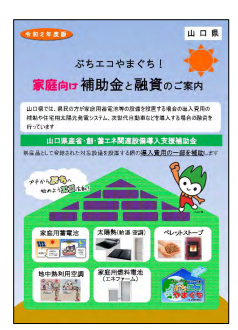
今年度の家庭向け補助金については、予算の範囲を超える申請をいただいたため、2020年7月29日を もって受付を終了いたしました。

●山口県一般家庭向け温暖化防止診断について

温暖化診断とは、家庭からの二酸化炭素排出量を診断し、上手に減らすための提案を行っています。 そのために、「調査票」をもとに、家庭での地球温暖化対策への取組状況や省エネ製品等の導入などを調査し、診断員が診断結果をもとに、各家庭に合った省エネアドバイスを行います。イベントのみならず、地域自治会や企業団体でも実施したいと考えています。地域自治会や企業団体と何らかの接点がありましたら、是非山口県センターにお知らせください。









カーボンフットプリント(Carbon Footprint)の紹介



日本語にすると「炭素の足跡」。

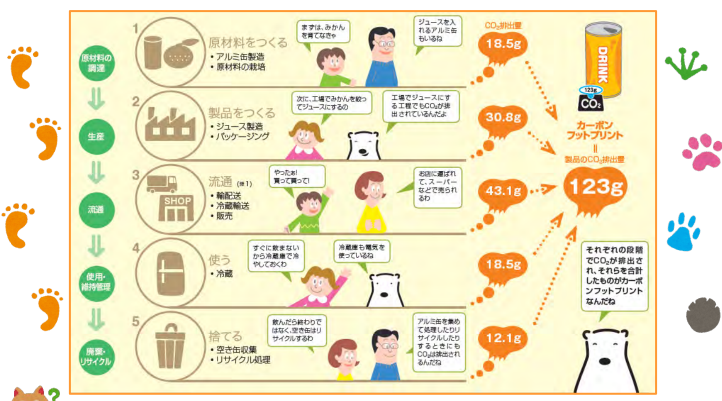
商品やサービスの原材料調達から廃棄・リサイクルに至るまでのライフサイクル全体を通して排出される温室効果ガスの排出量をCO₂に換算して、商品やサービスに分かりやすく表示する仕組み。

カーボンフットプリントコミュニケーションプログラム (https://www.cfp-japan.jp/about/) より抜粋

CO2 は炭素が酸素のある環境で燃える時に発生しますので、広い意味ではエネルギーを使うたびに CO2 が発生するということになります。例えば、製品を使う時には、電力、ガス、ガソリンなど製品を動かすためのエネルギーが必要ですが、多くの場合、使う時だけでなく、つくる時、つくったものを運ぶ時、捨てる時などあらゆる場面でエネルギーが使われています。

また、製品だけでなく、何かのサービスを提供する際にもエネルギーは消費しますし、極端な例でいえば、 私たちが呼吸することでも CO2 は発生しますので、その発生原因はまさに数限りないといえるでしょう。

私たち人の一生に、生まれてから、学校に入り、社会人になり、結婚して、子供を育て、そして歳を重ねていくという人生のステージがあるように、製品の一生にもステージが存在しています。人の一生では知識や経験が積み重なっていきますが、残念ながら製品の一生では、CO2の排出量が積み重なっていきます。このため、CO2の削減方法を考える時には、その一生を通じての削減方法を考えることが必要となります。この製品の一生を「製品ライフサイクル」と呼び一生を通じて考えることを「ライフサイクルシンキング」と呼んでいます。



カーボンフットプリントコミュニケーションプログラム (https://www.cfp-japan.jp/about/) より抜粋

沢山あるね!

お店で探してみよう

どんな製品についているの?

食品関連、生活用品、衣料品関連、印刷関連、オフィス関連、土木・建築関連、その他産業用と幅広い分野で登録 されています。

- 例①) 日本ハム株式会社→ハム・ソーセージ類【第5版】
- 例②)日本生活協同組合連合会➡清涼飲料、プラスチック製容器包装【改訂版】
- 例③) イオン株式会社→プラスチック製バスケット

カーボンフットプリントコミュニケーションプログラム (https://www.cfp-japan.jp/about/) より抜粋

「クールなちょい子さんが行く。」シリーズ(全3話)の紹介

地球温暖化対策に資する賢い選択「COOL CHOICE」を、漫画で分かり やすく紹介する小冊子、「クールなちょい子さんが行く。」シリーズ (全3話) が COOL CHOICE のホームページで公開されています。

(https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/)

日々の暮らしの中でなぜか密かに環境活動することが趣味のちょ い子さんが、「COOL CHOICE」について、会社の仲間や、お父さんと 一緒に、楽しく学び、おトクに実践します!

<第1話>今日からはじめるクールチョイスガイドブック <第2話>クールなちょい子さんが行く。

「冷蔵庫でトクして省エネ」の巻

<第3話>クールなちょい子さんが行く。

「シェアリングエコノミーで省エネ」の巻



漫画の中に出てくる普段の暮らしでできる9つの気候変動対策



普段の暮らしでできる気候 変動対策の切り札はこれだ! COOLCHOICE アクションカード





















.



COOL CHOICE ホームページから抜粋 https://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/

発行:山口県地球温暖化防止活動推進センター (公益財団法人山口県予防保健協会内)

〒753-0814 山口市吉敷下東三丁目1-1

TEL: 083-933-0008 ダイヤルイン 「7」 FAX: 083-923-5567

URL: http://www.vobou.or.jp/vcccahome

編集後記

漫画が大好きな私が、読んだ小冊子を紹介します。 ゆるっとした絵柄でクスッと笑えて、とても解りや すくてしっかり勉強になりますので、ぜひ読んでみ てください。(石川)