

あすの淡海

自然と人との共生をめざして

VOL.

46

2024 夏号



事業所における脱炭素の取組みをサポート



事業所での脱炭素の取組みを始めませんか

昨今のエネルギーコストの高騰は、事業所の経営にも影響を与えています。

エネルギー使用量を削減すれば、経費節減だけでなく地球温暖化防止にもつながります。

滋賀県地球温暖化防止活動推進センター((公財)淡海環境保全財団)では、事業所でのエネルギー使用量削減の取組みをサポートしています。

事業所を取り巻く環境の変化

世界各地で異常気象による自然災害、熱中症など暑さによる健康被害が頻発しています。これらの異常気象は、産業革命以降に増えすぎてしまった温室効果ガスによる地球温暖化の影響と言われています。

温室効果ガス削減のため、行政、事業者、県民のすべての主体が地球温暖化についての認識を共有し、それぞれが「自分ごと」として具体的な行動に移すことが求められています。事業者の取組みの一つとして、事業所における省エネ対策があります。

現在、事業所で使用されているエネルギーを見直してみませんか。



エネルギーコスト削減のための進め方

1 エネルギー使用量を把握する

電気、都市ガス、LPガス、灯油など、いつ、どれくらい使っているかを把握します。

2 分析する

エネルギー使用量の多いものから、削減できそうなポイントがないか分析していきます。例えば、電気料金は基本料金と従量料金で構成されています^(※)。電気料金が決まる仕組みを知り、請求書を見ながら削減ポイントを見つけていきます。

※契約によって様々なパターンがあります

3 対策を考え実行する

エネルギーコストを削減するには、運用改善などのソフト面でできる対策と機器の更新などハード面の対策の2つがあります。ソフト面の改善とともに今後の設備更新についても考えてみましょう。

センターでもサポートしています。お気軽にご相談ください

脱炭素経営に取り組むと

下記のようなメリットがあります

- 1 エネルギーコストの削減
- 2 競争力強化 取引先や売上拡大
- 3 知名度や認知度の向上
- 4 資金調達において有利に働く
- 5 社員のモチベーションや人材獲得力の強化

簡単な取組みでも、脱炭素につながります!!

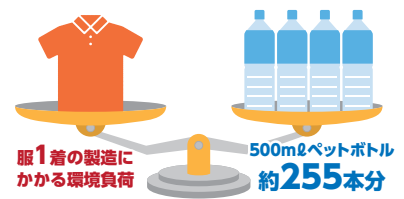
投資をする余裕がない、もっと簡単にできる取組みはないか…という皆さまへのご提案

▶事業所内で、服のリユース会

従業員のお子さんの制服を譲り合ったりしませんか?

服1着をつくるための環境負荷は、ペットボトル(500ml)約255本と同じ!!

ファッション産業は環境負荷が非常に高く、今、注目されています。



▶徒歩・自転車通勤やエコドライブの推奨

柔軟な通勤手段の選択が健康やコストダウンにもつながります。



▶給水機の設置

繰り返し使えるコップやマイボトル持参の推進

▶家庭であまっている食材を集めて、地域のフードバンクに持ち込む

▶従業員家庭の省エネ診断会(うちエコ診断・無料)の開催



うちエコ診断とは、あなたの住んでいる地域や世帯人数から算出した平均的な家庭と比べて、あなたの家庭がエネルギーを使いすぎているかを診断します。あなたの家庭にぴったりの省エネ、これからカイゼンできるところをうちエコ診断士がアドバイスします。



うちエコ診断については、こちらから→ [淡海 環境 うちエコ診断 検索](#)

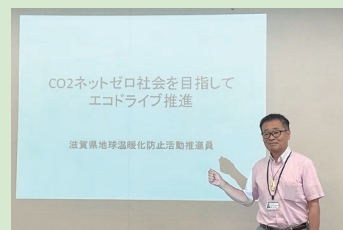
最初の一步を無料でサポートします



省エネ簡易診断



中小企業診断士による脱炭素経営の提案



出前講座・セミナー

当センターでは、特に小規模事業者の取組みをサポートしています。

お申込み・詳細は、お電話もしくは、HPで検索ください。



[淡海 環境 事業者向け 検索](#)

自然と人との共生をめざして

その人に 聞く

ダイハツ工業株式会社
くるま開発本部 暮らしとクルマの研究部
BR バイオ推進室 室長

うえにし まり
上西 真里さん

ダイハツ工業(株)は、滋賀(竜王)工場の地元竜王町で、行政・畜産農家・耕種農家とともに、バイオマス資源を地域で循環させ、地域の課題(工場熱源の脱炭素化、牛糞の有機資源活用、有機農業)の解決を目指されています。自動車工業が牛糞から製造するバイオガスは工場の熱源に、発酵残渣は堆肥液肥として米の有機農業に、稲わらは牛の餌に活用する資源循環の取組。地産地消の脱炭素エネルギー創出プロジェクトのキーマンであるダイハツ工業(株)の上西真里さんにお話をお聞きました。



上西 真里さん
滋賀(竜王)工場「はぐくみの森竜王」

一なぜ、ダイハツ工業の技術者になろうと思ったのですか。

上西さん 生まれも育ちも滋賀で、水や緑があふれる自然豊かな地元で働きたかったのです。学生時代、車の免許を取り、自分で運転するようになると、ひとりで、いつでも、どこにでも行くことができ、その自由さに感動しました。そのような中、ダイハツの滋賀(竜王)工場を見て、ここで働きたいという思いを強くし、運よく入社できました。

通勤は、車窓から四季折々の森や田園風景を見ることができ、気持ちをリフレッシュできる大切な時間となっています。

一これまで、どのようなお仕事をされてきたのですか。

上西さん 大学ではセラミックスを学び、入社後は排ガス触媒(セラミックス材料)の開発を担当しました。4年前から今のバイオマスの仕事をしていますが、ガスや材料を分析することが基礎になり、していることに開きはありません。違いは、分析対象が1000℃もの高温で焼いた材料から牛糞という生ものに変ったことです。排ガス触媒も脱炭素(バイオガス)も大気環境に関わるもので、環境を良くしたいというモチベーションは同じです。

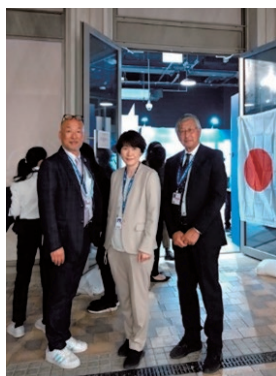
一近江牛の家畜排せつ物を利用したバイオガス化プロジェクトに取り組むきっかけはなんでしたか。

上西さん 自動車の製造には、アルミニウムを溶かしたり、金属を熱処理したり、高温の熱が必要な工程があります。この高温の熱は、電気を使うより、燃料をその場で燃やす方が、効率が良いのです(CO₂排出が少ない)。現在は都市ガスを利用していますが、この燃料をカーボンニュートラルにしたいと考えた、ある社員の強い思いから、この取組は始まっています。その社員が、ふと工場の周囲を見渡すと、近江牛の牧場が隣接していて、その先には水田が広がっている。地域のバイオマス資源を使えないだろうかと思いつき、近くで仕事をしていた実験チームの私達が感化され、気が付けば、大きなプロジェクトになりました。

その社員は写真の右「大庭さん」。左はプロジェクトを強力に引っ張ってくれる「幸長さん」。

また、地域の農家の皆さんが将来を見据えて、私たちの考えに共感していただいたのが大きいと思います。

私の仕事は、プロジェクトと一緒に立ち上げた澤井牧場様に行き、牛糞をビニール袋で頂いて、実験室ビーカーに入れ、スパチュラ(スプーン)でかきまぜるところか



COP28ジャパン・パビリオン

ら始まりました。私達実験チームは、牛糞に適した種菌を育て、数グラムから数百キロの牛糞を発酵できるようになるまで、丸2年かかりました。

プロジェクト推進には、竜王町がバイオマス産業都市に選定されることが後押しになるため、私たちも竜王町の皆さんと一緒に、構想策定に関わらせていただきました。

一このプロジェクトの課題はありますか。

上西さん 現在は実験段階で、実用化に向けては、経済面、技術面、仕組みづくり、許認可など残された課題がたくさんあります。

竜王町の皆さんは、地域を盛り上げて持続可能な地域にしたいという思いをお持ちです。このプロジェクトは、竜王町の取組でもあり、これからも県や町の行政、地域の方々と一緒に進んでいきたいと思っています。

一このプロジェクトは、COP28のジャパン・パビリオンでも展示されましたが、何を訴え、どのような反応がありましたか。

上西さん 当社の展示は、ジャパン・パビリオンの企業展示の中で、唯一、製品を宣伝しないブースでした。「地産地消の脱炭素エネルギー創出の取組みを世界に伝えにきました」と説明しました。来場者は、宣伝しない自動車会社に驚かれていましたが、竜王町と地域の農家の皆さんと連携したプロジェクトに共感して頂きました。バイオマス資源は世界中に存在しており、とても身近ながら確立するのが難しい技術であり「うまくいったら私の国にも持ってきて」と我々の開発に期待するお声がけをたくさん頂きました。

一現在の取組状況と今後の予定を教えてください。

上西さん 令和5年1月に竜王町がバイオマス産業都市に選定され、プロジェクトを進める協議会も立ち上がりました。当社のバイオガス技術の開発は、令和4年3月から3年間の予定で、NEDOの支援を受けて実証実験を進めています。その後、この実験の結果や協議会での議論を経て、事業化に取り組む予定です。

取材当日、工場敷地内の「はぐくみの森 竜王」では、ノウサギに遭遇し、脱炭素と併せて生物多様性保全の取組の大切さも実感しました。

上西さんの優しくも熱意のこもった言葉から、生来の滋賀愛による持続可能な地域づくりに対する強い思いが伝わってきました。このプロジェクトのご成功をお祈りしています。

淡海 ヨシ紀行

～淡海の原風景を訪ねて



近江舞子内湖

第1回 近江舞子内湖(大津市)

近江舞子は湖畔の景勝地として知られ、比良川の河口から続く美しい浜辺や松林には、水泳場やキャンプ場として多くの人々が訪れます。その背後に位置するのが近江舞子内湖で、国有地かつ準用河川でもあり、現在、大津市により管理されています。

ヨシ帯は1930～40年代には約18.7haあり、肥料として水草を採集するとともに、入会地としてヨシを販売するなど大切にされてきました。しかし、生活様式の変容に伴いヨシの需要がなくなると、ヨシ帯は縮小し、枯れたヨシが積み重なってヘドロやゴミが溜まり、ヨシの生育状況が悪化してしまったとのことです。

そこで、健全な内湖を復活させようと、地元南小松自治会の有志を中心に平成16年に設立されたのが「近江舞子内湖を愛する会」です。

この地では、代々住まわれている方のみならず、移住者、観光での来訪者や学校、企業など、多くの主体がヨシの保全に関わりを持っておられることが特徴として挙げられます。



内湖保全のための
小学校でのヨシ苗づくり

毎年、ヨシの刈取りや雑木(ヤナギ)、竹、雑草の伐採・除去を行い、ヨシを復活させるとともに、内湖の水質の向上や周辺環境の改善を図るなど、年間通じて幅広い活動をされています。その結果、元々細く低かったヨシが太く背の高いヨシに変化し、ヨシの健全な生育が維持されています。

地元小学校での環境学習は、座学としての内湖に関する授業から始まり、ヨシ苗の芽だし作業(ポットへの育苗)、ヨシ苗の内湖岸での移植およびヨシ刈りの実施に至るまで、ヨシの一年の生長に沿った内容を長らく続けておられます。こうした活動により、内湖やヨシが果たす役割や、地域住民と内湖との関わりを理解してもらうなど、子どもたちに保全活動の重要性を伝えておられます。

「会」の活動は、学校との連携の他にも、地域外の企業や団体と連携した環境保全活動など長年培われた取組が多くあることが、特徴になっています。

現在、「会」で刈り取ったヨシは、大阪市にある高津宮で秋の収穫を祝う「とこしえ秋祭り」のヨシ舟の材料として奉納されており、合わせて、淡海環境保全財団にも提供いただき、財団のヨシ製品の原料として活用しています。

滋賀県 地球温暖化防止 活動推進員 リレートーク



笹野 陽菜さん
大津市在住

今回は若者の柔軟性と軽やかなフットワークを発揮して、啓発や学校などへの出前講座にも積極的に参加され、皆さんへの呼びかけを続けておられるこの方です!

今年度から推進員として活動しています。

私は大学で環境や地域に関して学んでおり、1回生の時に滋賀県センターの大学生対象事業である「CO₂ネットゼロムーブメント」のプログラムに参加したことをきっかけに推進員の活動を知りました。

子どもの頃から琵琶湖や瀬田川の近くに住み、自然を享受してきたにもかかわらず、大学やネットゼロムーブメントを通して、自分たちの行動がどれほど環境に大きな影響を及ぼしているのかを知り愕然としました。

森林や海がもつ機能、エネルギー、食品ロス等の廃棄物などの知識を得ていくだけに留まっていたのでは、今進行している「地球温暖化」を解決できません。現状を知り、そして自分だけでなく周りの人と共に行動していきたいと思えます。



知事からの委嘱状を
受け取る笹野さん

地球温暖化防止活動推進員は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、知事から委嘱され、温暖化防止にかかる普及啓発を行われています。

滋賀県流域下水道「マンホールカード」15,000枚配布達成!!

令和6年6月24日、淡海環境プラザで平成28年8月1日から配布している滋賀県流域下水道「マンホールカード」の配布数が15,000枚に達しました!

15,000枚目をGETされたのは、ソフィさん(台湾)とエリジオさん(フランス)で、当財団の西村事務局長から記念品としてヨシ製品やマンホール蓋デザインのコースター、缶バッジの詰め合わせを贈呈しました。

お二人の来日は10回目。今回はマンホールカード集めを目的に来日されたとのことで、マンホールカードの配布場所の一つとしてWebで調べて当館に来られたそうです。

すでに東京、群馬、愛知、広島などで60枚も集めたとのこと。「この配布場所に来るまでに時間はかかりましたが、道中の景色も美しく、楽しい体験です」と話されていたのが印象的でした。



高島浄化センターで製造した下水汚泥肥料「おうみつ肥」販売開始!

高島下水汚泥コンポスト化事業は、滋賀県が高島浄化センター内にコンポスト化施設を整備して、取組みを進めています。当財団も令和2年度から試験コンポストの製造や栽培試験、普及啓発等を行っています。製造された下水汚泥コンポスト(下水汚泥肥料)は「おうみつ肥」の愛称がつけられ、6月1日(土)から販売されています。下水汚泥肥料を使って、あなたも地域のバイオマス循環の輪に加わってみませんか。

販売場所 高島浄化センター内 肥料販売所
販売時間 土曜日、日曜日を含む毎日13時から16時30分まで
販売価格 20円/10kg
販売方法 セルフ方式(袋持参のうえ各自で袋詰め)
 ※形状は粉状のものとペレット状のものから選んでいただけます。



販売、問い合わせ先

(株) S&Kたかしま 電話番号:0740-25-2032 受付時間:9:00~17:00

県内在住・
通学の
学生必見!

地球温暖化防止「デコ活」ポスター募集中! —衣服や買い物と環境について考えてみよう—

2050年CO₂ネットゼロ実現のために暮らしの中でできる「デコ活」の取り組みや、環境保全のために日頃から心がけていることをポスターに表現してください。

- 締切** 9月13日(金)
- 募集内容** ①アナログ(紙)ポスター部門、②(新設)デジタルポスター部門
- 応募資格** ①県内に在住または通学している小・中・義務教育学校・中等教育前期過程および特別支援学校の児童・生徒
 ②県内に在住または通学している中・中等教育学校・義務教育後期課程・高等学校および特別支援学校の生徒、専門学校・大学の学生
- 賞**
- | | | |
|------|-------|-----------|
| 最優秀賞 | 1点 | ¥10,000相当 |
| 特別賞 | 3点程度 | ¥5,000相当 |
| 優秀賞 | 10点程度 | ¥3,000相当 |



受賞作品を使用して
カレンダーを作成します



昨年度最優秀賞
滋賀県知事賞 受賞作品

主催 滋賀県地球温暖化防止活動推進センター
(公益財団法人 淡海環境保全財団)
 共催 滋賀県
 協賛 京セラ株式会社・東京センチュリー株式会社・京セラTCLソーラー合同会社

デコ活とは...CO₂(二酸化炭素)を減らす取り組み「脱炭素(デカーボナイズーション)」と環境に良い「エコ」である「活動」を組み合わせた言葉で、地球温暖化防止のための新しい国民運動の愛称です。地球温暖化防止のための一人ひとりの行動が未来の地球をつくれます!



詳細は財団ホームページをご覧ください。

熱中症の正しい予防法を知ろう

地球温暖化の影響により、近年の盛夏期は最高気温が35℃以上の「猛暑日」や、夜間の最低気温が25℃以上の「熱帯夜」の日数が増加するなど、暑さが一層厳しくなっています。世界の平均気温は少なくとも今世紀半ばまで上昇し続けるとされています。気温の上昇は、熱中症をはじめとする私たちの健康に影響を及ぼします。今後はCO₂の排出を抑えながら（緩和策）、気温上昇への対策（適応策）に取り組む必要があります。今回は、夏本番に備えてCO₂の排出を抑えながら取り組むことができる熱中症対策を紹介します。

熱中症はどのようにして起こる？

熱中症は、条件次第でだれでもかかる可能性があります。ただし、その原因と対策を知っておくことで、予防することができます。



熱中症

高温多湿な環境に、私たちの身体が適応できないことで生じるさまざまな症状の総称。いつでもどこでもだれでも条件次第で熱中症にかかる危険性があります。

日本気象協会「熱中症の症状・応急処置」より

熱中症対策 3つのポイント

- **体調不良のときに運動をしない**
 - **事前に水分補給をする**
 - **暑熱順化**（短期暑熱順化）
運動や入浴をすることで汗をかき、身体を暑さに慣れさせること。熱中症の危険が高まる前に、無理のない範囲で汗をかくことが大切です。
- 例) 筋トレ・ストレッチの場合 1回30分程度・週5回～毎日
例) 入浴の場合 2日に1回程度
- 数日～2週間ほどで順化
- ※様々な方法があります。詳しくは日本気象協会HPをご確認ください。

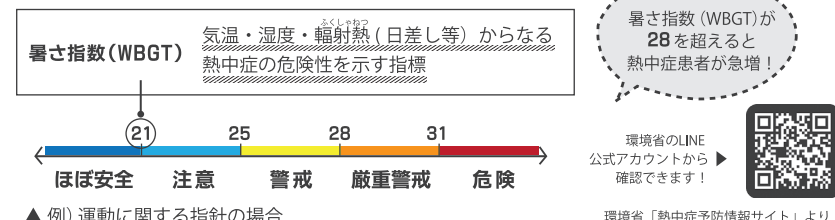
熱中症の症状とは？

- めまい・顔のほてり**
▶めまい・立ちくらみ・一時的に意識が遠のく・腹痛
 - 筋肉痛・筋肉のけいれん**
▶手足の筋肉がつる・ピクピクとけいれんする・筋肉が硬くなる
 - 体のだるさ・吐き気**
▶体がぐったりし、力が入らない・吐き気・おう吐・頭痛
 - 汗のかきかたがおかしい**
▶拭いても拭いても汗が出る・まったく汗をかいていない
 - 体温が高い・皮膚の異常**
▶体温が高く皮膚を触るととても熱い・皮膚が赤く乾いている
 - 水分補給ができない**
▶呼びかけに反応しないなど自分で上手に水分補給ができない
 - 呼びかけに反応しない・まっすぐ歩けない**
▶声をかけても反応しない・おかしな返答をする・体がガクガクとひきつけを起こす
- おう吐の症状が出ていたり、意識がない場合は、むりやり水分を飲ませることはやめましょう。
- 日本気象協会推進「熱中症ゼロへ」・環境省「熱中症環境保健マニュアル 2022」より

熱中症警戒アラートをCheckしよう！

熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境になると予想される日の前日夕方または当日早朝に都道府県ごとに発表されています。

また今年の4月より、さらなる危険な暑さを想定した「熱中症特別警戒アラート」の運用が開始されました。アラートをチェックしながら暑い日を楽しみましょう！



熱中症発生！ 応急処置をおしえて！

熱中症かなと思うサインがあればすぐに応急処置を行い、場合によっては救急車を呼ぶなどして医療機関を受診してください。

キーワードは **FIRE!!**

- F**luid ……水分補給
水分 + 塩分の補給を
・スポーツドリンク
・塩分入りタブレット
・ゼリー飲料
・梅干し etc…
- I**cing ……身体冷却
- R**est ……安静
- E**mergency ……救急要請

脇の下 首筋 足の付け根

熱中症警戒アラートが発令！どうする？

- ✓ エアコンを適切に使用する
 - ✓ 外出はできるだけ控え、暑さを避ける
 - ✓ 熱中症のリスクが高い方へ声をかける
 - ✓ 普段以上に「熱中症予防行動」を実践する
 - ✓ 外での運動は、原則中止・延期する
 - ✓ 暑さ指数 (WBGT) を確認する
- 環境省「熱中症警戒アラート全国運用中！(リーフレット)」より

暮らしの中における熱中症対策の工夫とは？

衣 直射日光を遮る小物を使ったり、ゆったりした服装や襟元をあけるなどして体の表面に風を通しましょう。

目傘・帽子の活用

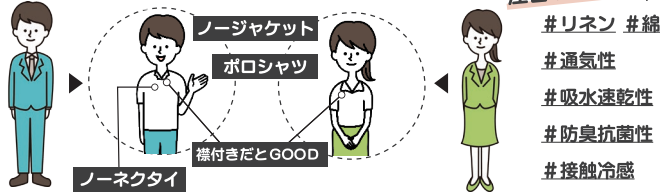
帽子をかぶったり、日傘を差すことで直射日光を避けましょう。



温度に適した軽装

リネンや綿など、夏でも涼しく感じられる素材を選んでみましょう。

▼例) オフィスにおける服装



食 日々の食事などを通して健康を保つことが熱中症の予防につながります。

水分補給



飲料として必要な水分量…約 **1.2** l/日
※食事から取っている水分は除きます。

人間は、知らず知らずのうちに汗をかいています。のどの渴きを感じる前にこまめに水分補給を行いましょう。コーヒー・紅茶・アルコールは利尿作用があるため適しません。水分補給には、水やお茶等を摂取しましょう。

起床したとき 運動したとき 入浴前・後 食事のとき

バランスの良い食事

大量に汗をかくと同時に体内から重要な栄養素が流れ出ています。その一つであるカリウムは、生野菜・果物に多く含まれます。特に夏野菜には、熱中症対策に効果的な水分・カリウムが多く含まれており、積極的な摂取を心がけましょう。

環境省「熱中症環境保健マニュアル2022」より

住 夏の暑い日、エアコンは家庭の電気使用量の半分以上を占めています。過度に冷やしすぎないように注意しながら、無理のない範囲でエアコンを使用しましょう。エアコンを使用する他に涼しく過ごす工夫も紹介します。

エアコンを使う

エアコンの適切な利用

我慢せずに夜間もエアコンの使用を!

熱中症を防ぐため、夜間も我慢せずエアコンを適正に使用しましょう。また、扇風機やサーキュレーターとの併用で冷たい空気が循環し、結果的に省エネになります。



エアコン + サーキュレーター
W使いで…

最大 **17%** 節電

アイリス「サーキュレーターの使い方」より

省エネ型エアコンへの買い替え

最新の省エネ型のエアコンは、電気代が節約になるだけでなく、快適性もアップします。



¥4,120 おトク!

約 **15%** 省エネ!

10年前のエアコン(8~12畳タイプ)と比べて

CO₂削減量
51 kg

一財)家電製品協会「スマートライフおすすめBOOK2021・2023年度版」より

クーリシエア

みんなで涼をシェアしよう!

自宅で複数の
エアコンを使用

- ▶ ひとつの部屋に集まる
- ▶ 公共施設(図書館など)や
お店を利用する



それ以外

緑のカーテン・ブラインド・すだれの設置

直射日光による室温の上昇を防ぐためには、ゴーヤなどの植物(緑のカーテン)やブラインド、すだれ等で日射を遮蔽するのが効果的です。また同時に、強い日射を受けて表面温度が高くなった窓付近の地面や壁などの放射熱の発生を抑えることができます。

環境省「グリーンカーテンプロジェクト」より

打ち水

地面に水を撒くと、水が蒸発するときに地面の熱を奪い、温度が下がって涼しく感じられます。日中の打ち水では、気温が下がらなくても体感温度が約 **1.5°C** 下がる とされています。



環境省「ecojin」より

熱中症対策グッズの活用

危機的な暑さを和らげるため、さまざまな冷却グッズが販売されています。

- 冷却シート
- ネッククーラー
- アイスバッグ
- 塩飴・タブレット
- ハンディファン(携帯扇風機)
- ファン付き作業着

おうちでやってみよう! ネットゼロアクション

両立できないだろうか?

CO₂排出抑制 熱中症対策

- ✔ エアコンを使用する際は扇風機を併用し、冷たい空気を循環させよう
- ✔ 購入から10年以上経過していたら省エネ型エアコンの買い替えを検討してみよう
- ✔ 冷却グッズを活用して暑さをやわらげよう
- ✔ 熱中症警戒アラートをチェックして熱中症に備えよう

お知らせ

アンケートにご回答いただいた方から抽選で、ハンディファンが当たります。今夏も高温が予想されています。暑さを乗り切るお供には是非ふるってご応募ください!

ハンズフリー5way スリムファン



▲ハンズフリー5wayスリムファン(ライフオンプロダクツ株式会社)



▲自由な角度調節が可能



▲モバイルバッテリー機能

3形態(ハンディ/卓上/ハンズフリー)の小型扇風機、さらにはスマホスタンド、モバイルバッテリー機能を搭載した優れモノ。さまざまなシーンで活躍すること間違いなしです!

【応募期間】

2024年
6月24日~7月24日

当選発表は、グッズの発送に代えさせていただきます。



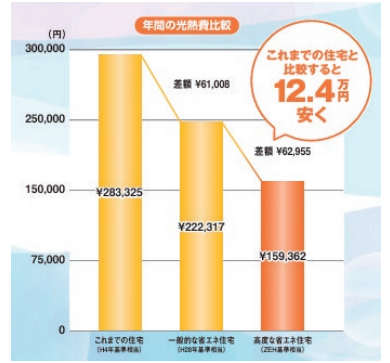
▲申込はこちら

令和6年度 スマート・ライフスタイル普及促進事業補助金 申請受付中

高効率給湯器の補助金額を充実しました！この機会にお家のスマート化に取り組んでみませんか？



光熱費高騰の今！
省エネ住宅でこんなにお得！



太陽光発電システムの導入や断熱改修を進め、快適で家計にやさしく、地球にもやさしい暮らしの脱炭素を始めましょう！

募集期間 令和7年2月14日(金)まで

補助の対象設備 太陽光発電システム、蓄電池、高効率給湯器、断熱改修(壁・窓等、窓のみ)、太陽熱利用システム、V2H、高効率空調設備、高機能換気設備、高効率照明機器

※個人用既存住宅が対象で、同一対象設備の更新は対象外です。(一部除く)

補助制度の詳細、申請様式は当財団ホームページ「補助金」よりご覧ください。
<https://www.ohmi.or.jp/ondanka/subsidy/>

次世代自動車
普及促進事業補助金も
申請受付中です。

ご寄附をいただきました

令和6年6月11日、しがぎんリース・キャピタル株式会社の西 基宏代表取締役社長が当財団を訪問され、脱炭素に寄与する当財団の事業に役立てるよう「サステナリース」の収益の一部、47万円をご寄附いただきました。これに対し当財団理事長の高木 浩文から感謝状を贈呈し、感謝の意をお伝えいたしました。

しがぎんリース・キャピタル株式会社様では、令和4年7月から事業者の脱炭素に資するエコカー導入をサポートするため、カーボンニュートラルリース「サステナリース」を開始されました。また、このリース取引に伴う収益の一部を、脱炭素に寄与する事業を実施している当財団に寄付することにより、地域のカーボンニュートラルの実現を目指されています。このスキームによるご寄附は、昨年に引き続き今回が2回目となります。



令和6年度の賛助会員を募集します

淡海環境保全財団は、自然と人との共生をめざして、琵琶湖をはじめ滋賀の優れた自然環境を次の世代へ継承するための事業を行っています。

当財団の趣旨目的に賛同いただき、ご支援をいただける賛助会員を募集しています。

皆様のご入会、ご支援をお願いします。

編集後記

これまで本誌では、5年間で全国19か所のヨシ原を紹介してきました。今号からは「淡海ヨシ紀行～淡海原風景を訪ねて」とコーナー名を改め、湖国のヨシ群落をピックアップしていきます。各地の特徴ある風土や歴史文化とヨシが果たしてきた役割、そしてこれからをお伝えできればと思っています。

あすの淡海 VOL. 46 | 2024 夏号 (年4回発行)

発行

公益財団法人 淡海環境保全財団
〒525-0066 滋賀県草津市矢橋町帰帆2108番地
TEL : 077-569-5301
FAX : 077-569-5304
E-mail : info@ohmi.or.jp

滋賀県地球温暖化防止活動推進センター

TEL : 077-569-5301 FAX : 077-569-5304
E-mail : ondanka@ohmi.or.jp

淡海環境プラザ

TEL : 077-569-5306 FAX : 077-569-5334
E-mail : plaza@ohmi.or.jp



- 用紙:再生紙を使用
- インキ:環境配慮型インキ(植物油インキ)