

# 賞品一覧

チャレンジ特別賞

<p>1名様 2月</p> <p>チャレンジ特別賞</p> <p>EW-M754TW (エコタンク搭載モデル) 東北エプソン株式会社様提供</p>	<p>2名様 11月</p> <p>チャレンジ特別賞</p> <p>一泊二食付宿泊券 一般財団法人白鷹町アルカディア財団(ハレス松風)様提供</p>	<p>1名様 2月</p> <p>チャレンジ特別賞</p> <p>さくらんぼ東根温泉ペア宿泊券 東根温泉協同組合様提供</p>	<p>2名様 2月</p> <p>チャレンジ特別賞</p> <p>レストラン利用券 仙台ターミナルビル株式会社・ホテルメトロポリタン山形様提供</p>	<p>2名様 11月</p> <p>チャレンジ特別賞</p> <p>電気ポット(省エネ型) 山形県電機商業組合様提供</p>	<p>3名様 11月・2月</p> <p>チャレンジ特別賞</p> <p>キャノン電子辞書 IDP-610E 有限会社えんどう文具様提供</p>
---	--	---	---	--	--

省エネ賞

<p>10名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>でん六Eサイズギフトボックス 株式会社でん六様提供</p>	<p>各3名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>りんご 啓翁桜 東根市農業協同組合様提供</p>	<p>各90名様 11月・3月</p> <p>省エネ賞</p> <p>スポンジたわし スリーエム ジャパン プロダクツ株式会社 山形事業所様提供</p>	<p>各2名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>KENWOOD ワイヤレスヘッドセット・ステンレスマグボトル 株式会社JVCケンウッド山形様提供</p>	<p>各40名様 11月・3月</p> <p>省エネ賞</p> <p>サンシェード 一般社団法人日本自動車販売協会連合会 山形県支部様提供</p>	<p>10名様 2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>手絞り菜種油 エコたいひ年間バスポート 株式会社丹野様提供</p>
<p>計5名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>疲労感を軽減するサプリ カルパー (浜理薬品栄養科学株式会社様提供) 浜理PFST株式会社米沢工場様提供</p>	<p>10名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>きのこセット もがみ中央農業協同組合様提供</p>	<p>3名様 2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>カートソレイユ最上川ファミリー券 庄内町 商工観光課様提供</p>	<p>10名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>はえぬき5kg 株式会社全農ライフサポート山形様提供</p>	<p>各3名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>そば処丸万商品券 株式会社マツココーポレーション 番瀬クリーン設備様提供</p>	<p>各5名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>コンビーフ 3缶セット 日東ベスト株式会社様提供</p>
<p>6名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>JA山形市 プレミアム はえぬき 5kg 山形市農業協同組合様提供</p>	<p>3名様 2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>入浴回数券(11枚) 株式会社大石町地域振興公社様提供</p>	<p>3名様 2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>木製プランター 山形県森林組合連合会様提供</p>	<p>各5名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>うてなちゃん(せつけんセット) 株式会社タカハシ電工様提供</p>	<p>各5名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>GIFT QUOカード(1,000円券) 有限会社金沢製作所様提供</p>	<p>各4名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>多機能ポータブルライト 株式会社インテルノ山形支社様提供</p>
<p>計3名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>ぺんてるMICUÑA 多機能ペン オビサン株式会社様提供</p>	<p>2名様 2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>エレコム モバイルバッテリー-3350mAh LED機能付 株式会社テトラス様提供</p>	<p>3名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>米のかおりめんつゆセット 庄内みどり農業協同組合様提供</p>	<p>2名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>余目型特別栽培米 つや姫5kg 余目町農業協同組合様提供</p>	<p>計5名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>ASEジャパン オリジナルシューズケース ASEジャパン株式会社様提供</p>	<p>2名様 2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>木製トレイ 公益財団法人やまがた森林と緑の推進機構様提供</p>
<p>計5名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>図書カード 天童環境株式会社様提供</p>	<p>10名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>カミ愛好家の詰め合わせ 株式会社大風印刷様提供</p>	<p>各4名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>おいしい山形の水 山形県企業局様提供</p>	<p>1名様 11月</p> <p>省エネ賞</p> <p>山形 米物語2.7kg (雪若丸・厳選つや姫・はえぬきセット、各900g) さかえ西村山形農業協同組合様提供</p>	<p>2名様 2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>雪室貯蔵米 はえぬき5kg 新庄市農業協同組合様提供</p>	<p>計10名様 11月・2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>ペロリンストラップ ハンドタオル(ラ・フランス) ペロリンピンバッジ おいしい山形推進機構様提供</p>
<p>1名様 2月</p> <p>省エネ賞</p> <p>ひとめぼれ5kg 酒田市旭浦農業協同組合様提供</p>	<p>○賞品の抽選は、11月(10月末到着分までが対象)と2月(1月末到着分までが対象)に行います。当選者の発表は商品の発送をもってかえさせていただきます。</p> <p>本事業は「地域における地球温暖化防止活動促進事業」の一環で実施しています。</p>				



**お問い合わせ**

●山形県地球温暖化防止活動推進センター  
(NPO 法人環境ネットやまがた)  
TEL 023-679-3340  
FAX 023-679-3389  
住所 〒990-2421 山形市上桜田 3-2-37

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

みんなの地球のためにチャレンジ!

令和5年度



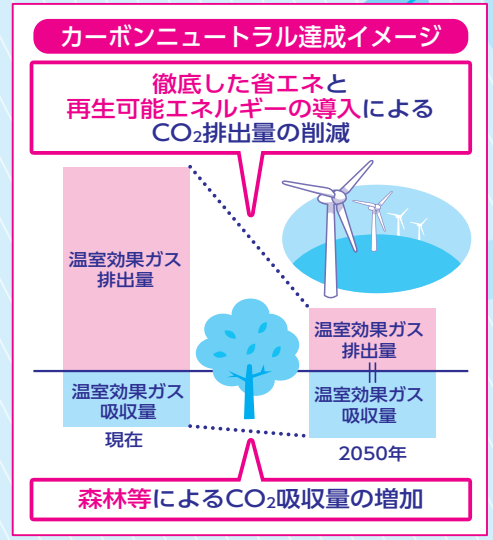
# 家庭のカーボンニュートラルアクション

実施期間 令和5年8月～令和6年1月

近年、地球温暖化などによって、集中豪雨や大型台風などの気象災害が頻発しています。このままにも対策をしないと21世紀末には山形県の年平均気温が約4.7℃上昇すると言われていいます。熱中症患者の増加、渇水、大雨等による自然災害の増加など、今後も影響が拡大する恐れがあります。地球温暖化を食い止めるために、私たち一人一人の積極的な活動が必要です。

## カーボンニュートラル社会を目指す

地球温暖化の原因となる二酸化炭素等の温室効果ガス(家庭生活や企業活動などにより発生)の排出量から森林等による吸収量を差し引いて、排出量が実質ゼロになる状態を「カーボンニュートラル」といいます。地球温暖化を食い止めるためには、2050年までのカーボンニュートラルの実現が必要です。



## 参加方法は簡単です!

■「家庭のカーボンニュートラルアクション」への参加方法

パンフレット中面の取組み項目の中で、実践している又は実践した取組みや今年度初めて取り組んだことをチェックして報告してください。ご報告いただいた方の中から抽選で素敵な賞品(省エネ賞)が当たります。

■「エコドライブアクション」への参加方法

申込対象は、市町村等の公的機関やNPO法人山形県自動車公益センター等専門機関が実施する(または連携して実施する)エコドライブ教室に参加いただいた方です。教室に参加いただき、チラシに付いている参加用紙にご回答ください。報告いただいた方の中から抽選で素敵な賞品(省エネ賞)が当たります。

郵便はがき

63円切手を貼ってください

9 9 0 2 4 2 1

山形市上桜田三丁目2-37

山形県地球温暖化防止活動推進センター  
《家庭のカーボンニュートラルアクション》事務局 行

※FAXでも応募できます。FAXの場合は内面「家庭のカーボンニュートラルアクション報告」を送信してください。

アクション報告ハガキ

**主催**  
山形県地球温暖化防止活動推進センター

**共催**  
やまがたカーボンニュートラル県民運動推進会議  
(事務局：山形県環境エネルギー部環境企画課 カーボンニュートラル・GX戦略室)

# 参加方法 下の20項目の中から、①継続して取り組んでいる又は取り組んだ項目、②今年度新たに取り組んだ項目について、ハガキのチェック欄に記載してください。

## 取組項目

- ① 電気冷蔵庫の開閉回数は少なくする。また、開閉時間は短くする。————— 5kg
- ② 使用しない部屋の照明はこまめに消す。————— 2kg
- ③ 冷房、暖房は、適切な温度で使用する。————— 25kg
- ④ シャワーを流したままにしない。————— 29kg
- ⑤ 洗濯物はまとめて洗う。————— 2kg
- ⑥ エコドライブを行う。(例えば、発進時はふんわりアクセルでゆっくりスタートする、車間距離にゆとりをもって加速減速の少ない運転をする) —— 344kg
- ⑦ 電化製品を買い換えるときはより省エネ性能が高いものを選ぶ。(電気冷蔵庫の場合) 163kg
- ⑧ 自動車を購入する際には、エコカーなどの次世代自動車を選ぶ。————— 248kg
- ⑨ 住宅の省エネルギーフォームをする。(内窓の設置など) ————— 47kg
- ⑩ 宅配便は1回で受け取るようにする。————— 7kg
- ⑪ 使い捨てプラスチック製品を控えて、なるべくごみを出さないようにする。—— 4kg
- ⑫ 太陽光発電設備等を設置する。————— 1,275kg

数字は、  
1人あたり年間の  
CO<sub>2</sub>削減量の目安です。

節電や省エネには、  
無理のない範囲で  
取り組んでください。



- ⑬ 薪・ペレットストーブなどの木質バイオマス燃焼機器を利用する。
- ⑭ エコ商品・リサイクル製品の購入、地産地消、CO<sub>2</sub>排出の少ない電力の選択など「エンカル消費」に取り組む。
- ⑮ 「やまがた省エネ健康住宅」などの断熱・気密性能の高い住宅に住む。————— 3,543kg
- ⑯ 日中太陽光発電等で発電した電気を貯めて、夜間等に使用する。————— 121kg
- ⑰ EV+再エネ電力で、ゼロカーボン・ドライブをする。————— 242kg
- ⑱ 郵送にかかるエネルギーを少なくするよう、できる限り地元産の旬の食材を選ぶ。— 8kg
- ⑲ 植樹や間伐体験など森を守る活動に参加する。————— 0.8kg
- ⑳ 食材の買い物や保存等で、食品ロス削減の工夫をする。————— 54kg



出典：家庭の省エネ徹底ガイド、環境省ゼロカーボンアクション30より算出

↓切り取ってから送ってください。

### 「カーボンニュートラルアクション 報告」

① 継続して取り組んでいる又は取り組んだ項目の番号に○をつけてください。  
【省エネ賞】

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

② 今年度新たに取り組んだ項目の番号に○をつけてください。  
【チャレンジ特別賞】

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20

その他、今年度新たに始めた取り組みがありましたらご記入ください。

氏名	
住所	〒
電話番号	
家族人数	人

本リーフレットに掲載している取り組みについて、当てはまるものに○をつけてください。  
①と②のどちらか一方への報告でも参加できます。

①省エネ賞  
継続して取り組んでいる又は取り組んだ項目について、ご記入ください。  
報告いただいた方の中から、抽選で「省エネ賞」の賞品をお渡しします。

②チャレンジ特別賞  
これまで取り組んでいなく、今年度新たに始めた取り組みについて、ご記入ください。  
報告いただいた方の中から、抽選で「チャレンジ特別賞」の賞品をお渡しします。

※インターネットからの報告も  
できます。

URL <https://eny.jp/>



ご提供いただいた個人情報は、個人情報保護法の規定に基づき、他の目的に使用することはいたしません。

## 節電・省エネの方法

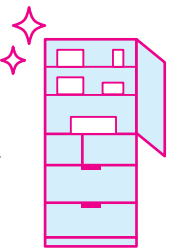
### エアコンの省エネ

- ・夏の冷房時の室温は28℃、冬の暖房時の室温は20℃を目安に。
- ・フィルターを月に1回か2回掃除する。
- ・冷房時は、レースのカーテンやすだれなどで日差しをカットする。
- ・室外機のまわりには物を置かない。



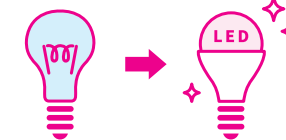
### 冷蔵庫の省エネ

- ・ものを詰め込みすぎない。
- ・設定温度を適切にする。
- ・壁から適切な感覚で設置する。
- ・暮らしに合わせてサイズを選択する。



### 照明器具の省エネ

- ・LEDや電球型蛍光灯に取り替える。
- ・点灯時間を短くし、必要な時だけつける。
- ・器具の掃除で明るさをアップする。



### 待機電力

コンセントにプラグを差し込んであるだけで電力を消費してしまう電気製品が多くあります。家庭で消費する電力のうち、年間6%が待機時消費電力です。  
使わない家電製品のプラグはコンセントから抜きましょう。



## 省エネ家電に買い換えると、こんなに省エネになります。

10年前の冷蔵庫と最新の冷蔵庫を比較すると、約35～42%も消費電力量が削減になります。1日中使っている冷蔵庫ですので、買い換えのときには、より省エネ性能の高いものを選んでください。

WEBサイト「しんきゅうさん」では、電気代や消費電力量、CO<sub>2</sub>排出量をどれだけ削減できるかを比較できます。

● 詳しくは「しんきゅうさん」ウェブサイトまで!

「しんきゅうさん」ウェブサイトはこちらから

