

令和2年度

くさつエコスタイルコンテスト (第13回草津市地球温暖化防止大賞)

このコンテストは、市内で行われている優れた地球温暖化防止の取組を、各部門ごとに表彰し、温暖化防止に向けた取組を地域に発信し、普及拡大させていくことを目的としています。

受賞内容を参考に地球温暖化防止において、みんなで取り組みましょう。

～受賞者紹介～



企業・団体部門

企業・団体部門は「愛する地球のために約束する協定※」の締結者の取組から推薦を募集しました。

※地球温暖化防止の自主的な取組を市長と約束（協定を締結）していただくもの。

優秀賞

美しい湖国をつくる会 草津支部

「美しい湖国をつくろう！守ろう！」

美しい住みよい快適な郷土づくりの実現を目指し、琵琶湖岸の掃除や地球温暖化防止を含む環境保全に関する普及啓発活動を行う。

※団体（県）の一支部として活動

■ごみゼロ大作戦（5月）

滋賀県ごみの散乱防止に関する条例（通称：クリーン条例）で定められた5月30日の「環境美化の日」を基準日とし、琵琶湖岸、河川、公園、道路など各地域で清掃を実施。

■びわ湖を美しくする運動（7月）

滋賀県環境条例で定められた7月1日の「びわ湖の日」を基準日とし、琵琶湖を中心に河川、公園、道路などの清掃活動を実施。

■県下一斉清掃運動（11月）

滋賀県ごみの散乱防止に関する条例（通称：クリーン条例）で定められた12月1日の「環境美化の日」を基準日とし、公共施設、生活の場および各事業所を対象に清掃を実施。

■湖岸クリーンアップ事業【団体での取組】（9月）

■環境美化活動等の推進事業【団体での取組】（11月）



ポイント

・「びわ湖を美しくする運動」「県下一斉清掃運動」を広く周知されるよう、駅構内や関係機関、行政機関、公共施設等でポスターを掲示。さらに、ホームページやSNSを利用し、活動や協賛企業一覧等を発信し、普及啓発に努めた。

・各地域の河川、公園、道路や、公共施設および生活の場、各事業所を対象に、各自治体および行政機関や事業所、会員団体との連携を図り、積極的な協力のもと、清掃活動を実施し成果を収めた。

・ごみ問題から考える温暖化について（モノのライフサイクル）
現代の大量生産消費型社会による森林伐採、自然破壊やCO2増加の防止につながる。

・ポイ捨てや不法投棄されたごみによる自然破壊を防ぐ。

こども部門(絵日記)

大賞

題名 eco法7条必ず守ろう
常盤小 小学6年2組 名前 辻元啓太

この①〜⑦のeco法について、このことを守ると、地球にやさくて、地球温暖化対策にもなると思います。必ず守ると言え、憲法なので、eco法という物を作ってみました。みなさんにも、eco法を覚えてこの7条を守ってほしいと思います。そして、地球のことも大切にしたいと思っております。

子ども部門は、市内在住の小学生(4~6年生)を対象に個人や家族で行う地球温暖化対策に関する取組を絵日記で募集しました。今年度は、1,480作品の応募がありました。

大賞

常盤小学校6年生 辻元啓太さん
題名「eco法7条必ず守ろう」

優秀賞

矢倉小学校5年生 藤井海吏さん
題名「家庭裁園でエコ」

草津第二小学校4年生 堤大河さん
題名「我が家のSDGS」

優秀賞

優秀賞

題名 家庭裁園でエコ
矢倉小 小学5年2組 名前 藤井海吏

ぼくは今年の夏、家できゅうり、ミニトマトと甘長とうり、りしを育てました。また、豆苗やネギは食べた後根っこを水につけて育てています。こうやって、家で育てた野菜を食べれば、輸送に必要なエネルギーの節約や二酸化炭素の削減につながります。新鮮でおいしい野菜が食べられてエコにもなるなんて一石二鳥だと思えました。お店で買った野菜も、なるべく草津で採れた物かいいと思えます。

題名 我が家のSDGs
草津第二小学校四年一組 名前 堤大河

我が家のSDGsを紹介します。まず、Sは水道よりも風呂水を使うことです。そうすることで水の使用料をへらすことができます。また、Sは出かける時に水と茶などを買わずにすみます。次に、Gはガソリンを使わず、自転車を出かけることです。そのことで、ガソリンを節約し、かんさようにやさしいです。そして、最後に、Gは家族で一緒にいることです。そのことで、家族で一緒にいることで、家族の絆が深まります。我が家のSDGsは、これです。

これまでの 企業・団体部門「大賞」の受賞者の紹介

第1回受賞

ビジネスホテルアサヒ



『省エネ型機器への入れ替え、ごみの減量、
アイドリングストップなど』

- 空調機を最新型にして消費電力50%減
- 照明器具の省エネ化で電気料金30%減
- エレベータのインバータ化で消費電力60%減
- 団体宿泊客に事前に「ごみ持ち帰り」を依頼し抑制効果
- 社有車のアイドリングストップなどでガソリン消費量25%減

第1回受賞

桜ヶ丘町内会



『「環境家族びわこくさつ」、リサイクル活動、
環境意識の啓発・環境保全活動など』

- 会員世帯の過半数が「環境家族」に参加(H20.12時点)
- 廃食油の回収量157ℓ(H20.8～1月)
- ペットボトルキャップの回収量20kg=8,000個(2か月間)
- 環境啓発展の開催(H21年1月自治会館にて)
- 花と緑豊かなまちづくりの実践

第2回受賞

株式会社パナソニック マーケティングスクール



『研修を通じたエコアイデアの実践』

- 研修生への環境活動の協力要請
- 電気、ガスの使用量削減 11.9t-CO2削減(10か月間)
- ペットボトルキャップ、廃食油、生ごみなどの徹底したリサイクル
- ノーカーデーなどによる自動車利用削減(市「エコドライブ宣言」宣言者100%達成)
- ボランティアで定期的な周辺道路清掃・構内緑化活動

第2回受賞

草津商工会議所



『草津商工会議所エコアクションプラン』

- 「省エネオフィスレス」の実践で、電気、ガスの使用削減
- 会員企業へのエネルギーチェックの呼びかけ
- 会員企業へのエコドライブの呼びかけ
- エコアクションプランの策定

第3回受賞

ダイキン工業株式会社 滋賀製作所



『桜・プロジェクト～未来を考える今、
30年後の滋賀製作所に向けて～』

- 「アンケート」「チェックリスト」による社員のエコ活動のポイント化、ポイントを桜苗木に換えての工場緑化等の実施
- 強化月間の実施による環境意識等の向上
- 3大イベントによる楽しみながらの環境意識の向上

第3回受賞

草津市国際交流協会



『エコ交流』

- 古着や包装紙、野菜くずから生活に役立つものを楽しみながら作ることで、ごみの減量や参加者間の交流の実施(布ぞうりづくり、エコグッズづくり、エコッキング)
- 講座等による啓発の実施

第4回受賞

ホテル ボストンプラザ草津



『草津駅西口ポストンスクエアを
「地球温暖化防止」への懸け橋とする』

- 地球温暖化防止への取り組み
- 地産地消への取り組み

第5回受賞

オムロン株式会社 草津事業所



『オムロン省エネモデル事業所』
～企業から地域・家庭へツナグ日常活動による
環境・社会貢献～

- エネルギーの「見える化」による運用改善でピーク電力42%カットを達成
- ごみのリサイクル推進
- 森林保全ボランティアの推進
- 「エコボランティア」の地域・家庭への拡大推進

第5回受賞

玉川学区まちづくり協議会



『めざそう!環境先進学区「玉エコ大作戦」
～玉川学区エコ(省エネ)推進大作戦～』

- まちづくり協議会学区をあげた地域ぐるみで夏の省エネ(節電)チャレンジ
2か月で3,596kgのCO2削減に!(2011年比)

第6回受賞

株式会社 南洋軒



『環境にやさしい企業に!!』

- 食料リサイクルの促進
- 事務所内の間引き点灯による節電の推進
- ペットボトルキャップ回収キャンペーン
- 安全衛生委員会での取組状況チェック
- 廃食油リサイクル
- マイ箸推奨&環境こだわり弁当の開発
- アイドリングストップ推進運動によるガソリン使用量の削減
- 割り箸ごみ量の削減
- 炊飯ネット使用による残飯の削減
- はじめてのふろしきの包み方&マナー講座開催
- ゴーヤカーテンの緑化による店舗内エアコンの電気使用量削減

第7回受賞

社会福祉法人 幸栄会 (緑波くるみ・若草くるみ保育園)



『ひとつひとつを大切に・・・』

- 園舎での取組
 - ・消費電力の監視で職員・園児の節電意識向上・緑のカーテン実施
 - ・プール使用後の水を園庭へ再利用・園庭で野菜栽培で地産地消
 - ・ペットボトル、牛乳パックを玩具に再利用・園児たちの地域清掃活動
 - ・琵琶湖固有種の環境学習・コンポストで給食残渣の堆肥化
 - ・耐熱ガラス、省エネエアコン、LED照明の導入

第9回受賞

ダイキンレクザム エレクトロニクス株式会社



『目指せ! 環境先進企業』

- 省エネ活動
- 廃棄物削減(3Rの推進)
- 環境推進活動、生物多様性推進(地域活動、琵琶湖の日、水質事故被害拡大防止訓練)

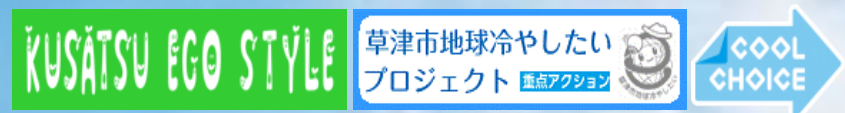
第10回受賞

ダイキン工業株式会社 滋賀製作所



『ひとりひとりがグリーンハート』

- 温室効果ガスの削減活動
- 環境保全・地域生態系保全活動
- 地域環境推進活動



※団体・企業名、取組内容については、受賞当時のもので
ご紹介しています。

これまでの受賞者については、草津市ホームページでご覧ください。

トップページ⇒暮らし・手続き⇒ごみ・リサイクル⇒くさつエコスタイルプラザ⇒温暖化対策