

## 「もったいないアクショングランプリ2026」を開催します!

環境に関する「もったいない」をなくす行動やアイデアを「もったいないアクション」として募集します。

入賞した「もったいないアクション」は、広く市民の皆さんへお知らせしていきます。

応募方法など詳細は、市ホームページをご確認ください。電話でお問い合わせください。

**募集期間** 7月1日(水)～10月30日(金)

**対象者** 市民、事業者、団体

**応募方法** 市ホームページにある応募申請書に「もったいないアクション」や必要事項を記入、またはロゴフォームから応募してください。



**お問い合わせ先** (☎21-1218) 掛川市エコ・ネットワーキング事務局(環境政策課内)

## 「もったいないアクショングランプリ2025」の結果 (応募件数521件、受賞者数14件)

地域みんなで未来を変えるで賞(市長賞)

大須賀第一地区まちづくり協議会女子会

もったいない優秀賞

明治安田 浜松支社 掛川営業部

もったいない優秀賞

リコージャパン株式会社 静岡支社 掛川事業所



アクション内容やほかの受賞者についてはこちら ▶



## 「クルポ」で脱炭素アクションしてみませんか?

クルポとは

- 静岡県が地球温暖化防止のための県民運動として運用している「温暖化対策アプリ」です。
- スマートフォンにアプリをダウンロードし、脱炭素アクション(環境に配慮した行動)をするとポイントを獲得できます。
- 30ポイントを貯めると、県内企業の商品券やお食事券が当たる抽選に参加できます。

**お問い合わせ先**

ふじのくにCOOLチャレンジ事務局  
(静岡県地球温暖化防止活動推進センター内)  
(☎054-271-8806)

詳細や無料アプリのダウンロードはこちら ▶



## 「太陽光発電設備・蓄電池」共同購入 参加者募集中!

**募集期間** / 12月9日(水)まで

静岡県では、太陽光発電設備や蓄電池の購入希望者を募り、一括して発注することでお得に購入することができます。共同購入事業を実施しています。

※参加登録後でも設置契約は義務ではありません。ぜひ、お気軽にご参加ください。

**お問い合わせ先**

みんなのおうちに太陽光事務局  
(☎0120-723-100)  
受付時間:10:00～18:00(土・日・祝日を除く)



## 中小企業などを対象に省エネ設備の導入を支援します

古くなった設備の更新とエネルギーの効率利用を促進し、地球温暖化の防止や企業のコストダウンにつなげていきます。

**対象事業** 市内の中小企業などの既存設備(空調、給湯、照明設備など)を更新し、既存設備と比較して温室効果ガス排出量を5%以上削減できる事業で、省エネルギー診断に基づき行われる事業

**受付期間** 6月1日(月)～12月28日(月)

**補助額等** 補助対象経費(設備費、工事費)の3分の1以内(上限50万円)

詳細は、市ホームページをご確認ください ▶



／行動しないのは「もったいない」／

# 第3期掛川市環境基本計画が完成しました

市では、①気候変動②生物多様性の損失③環境汚染という地球規模で進む3つの環境危機を踏まえ、第3期掛川市環境基本計画(掛川市生物多様性地域戦略を含む)を策定しました。

この計画を基に、市民・事業者・行政が共創して、「未来に伝える 豊かな地球 環境を大切にすまち かけがわ」を実現していきます。



みんなで取り組もう!

(問) 環境政策課(☎21-1218)



### 基本目標Ⅰ

### 脱炭素で気候変動に適応するまち

再生可能エネルギーの地産地消や省エネの実践として、市内全体の温室効果ガス削減を目指します。かけがわ報徳パワー(株)では、市内の卒FIT電力\*を買取って、学校などの公共施設へ供給する「再生可能エネルギーの地産地消」を進めています。本事業に興味のある方は、中東遠タスクフォースセンター(事業代行)へお問い合わせください。(☎23-4675)

\*固定価格買取制度(FIT)が終了した電力のこと



- こまめな消灯、クールビズ・ウォームビズなど、身近な「もったいない」をなくす「もったいない運動」をしよう。
- 余った再生可能エネルギーを市内で循環させてみよう。



### 基本目標Ⅱ

### 資源の循環するまち

6Rに基づいた持続可能な循環型社会の実現を目指します。

6Rについてはこちら ▶



- 【リデュース】食品ロスの削減など、ごみの発生を抑制しよう。
- 【リサイクル】ごみを分別することで、資源として再利用しよう。



### 基本目標Ⅲ

### 自然と共生するまち(掛川市生物多様性地域戦略)

地域固有の生物多様性を確保するため、希少野生動植物の保護や外来種の抑制に努めます。



- 生物多様性について調べてみよう。
- 外来種を拡大させないために、外来種についてよく知ろう。

## ～ 生物多様性の3つのレベル ～

生態系の多様性

森林、草地、河川、海など様々な自然環境があること。



種の多様性

植物、動物など様々な生物がいること。



遺伝子の多様性

同じ生物でも遺伝子の違いで色や形、生態などが違うこと。



### 基本目標Ⅳ

### 安心な環境で暮らせるまち

健全な水循環の確保や、大気汚染・騒音などの防止に努めます。



- こまめに水を止めるなど、節水を心がけよう。
- マナーを守って近隣に配慮した生活をしよう。



### 基本目標Ⅴ

### みんなで環境のために行動するまち

地域の環境保全活動を活性化することで、共創によるまちづくりを推進します。



- 環境学習や体験学習に参加してみよう。
- みんなで環境について話し合ってみよう。



環境基本計画

## 6月の「環境月間」は、環境について一緒に考えてみませんか?