



しろくまだより

- 温暖化で絶滅の危機『しろくま』を救え in やつしろし -

編集/発行 2026.3.19 八代市環境課 TEL33-4114

《今回の記事》

- ・ゼロカーボンやつしろ推進協議会の学生幹事会に参加してくれる学生を募集します！！
- ・令和8年度住宅用太陽光発電システムおよび定置式リチウムイオン蓄電池に関する補助について
- ・令和8年度「狂犬病予防集合注射」のお知らせ

これまでの「しろくまだより」は市ホームページでご覧いただけます

しろくまだより

サイト内検索に入力↑

二次元コードを読み取り↑



ゼロカーボンやつしろ推進協議会の学生幹事会に参加してくれる学生を募集します！！

ゼロカーボンやつしろ推進協議会では、八代市が宣言しているゼロカーボンシティの実現に向け、学生の想いや意見を反映させるために、学生幹事会を設置します。

そこで、学生幹事会に参加してくれる高校生以上の学生を募集します。学生幹事会では、以下のような取組について学生中心で取り組んでいきます。様々な学校から集まる仲間とともに、八代の未来のために、やりがいを持って楽しく活動してみませんか？

ゼロカーボンやつしろ推進協議会学生幹事会の目的・取組

八代市全域に脱炭素の取組を広げていくために、啓発活動や、エコエイト環境フェスタへの参画などを通じて、学生の視点・アイデアで、楽しく議論しながら様々な取組を企画・提案してもらい、実践していきます。活動は四半期に分けて行います。



募集内容・応募方法

■募集期間

令和8年3月13日(金)から4月17日(金)まで

■募集対象

- ・八代市内在住（通学のために一時的に八代市外に転居している方を含む）の高校生以上の学生
- ・八代市外在住で、八代市内の学校に在籍する高校生以上の学生

■募集人材

学年や知識については問いません。このような会への参加が初めてでも応募可能です。必要なのは、本取組に主体的に参加する意欲です。

■募集定員

10名程度（企画班3～4名、制作班3～4名、活動班3～4名）

■応募方法

- (1) デジタル（Logoフォーム）による応募
- (2) アナログ（応募用紙）による応募

【提出方法】メール、FAX、郵送または持参

詳しくは市ホームページをご覧ください。環境課までお問合せください。



Logoフォーム
二次元コード



市ホームページ
二次元コード

令和8年度住宅用太陽光発電システムおよび 定置式リチウムイオン蓄電池に関する補助について

●補助対象設備及び補助金額(予定)

- ・住宅用太陽光発電システム 上限10万円 (太陽電池モジュールの最大出力1kWあたり1.5万円)
 - ・定置式リチウムイオン蓄電池 定額10万円
- ※市内業者と工事請負契約を締結した場合は、さらに定額2万円を上乗せ。

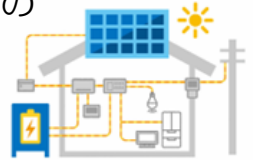
●補助対象者

- ・市内に居住または居住予定の方で、自ら居住する住宅に新規に設置するもの
- ・世帯の全員に市税等の滞納がないことなど

●注意事項

- ・受付開始は4月1日からです。
- ・市内業者とは、市内に本社や支店、営業所等がある事業者のことです。
- ・**工事着工前**の申請が必要です。着工後に申請されても補助対象となりませんのでご注意ください。

※詳細は、市ホームページをご覧ください。



市ホームページ
二次元コード

【お問合せ先】環境課 TEL 33-4114

令和8年度「狂犬病予防集合注射」のお知らせ



飼い犬には、生涯1回の登録と年1回の狂犬病予防注射が義務づけられています。4月から5月にかけて、市内各会場を巡回して行う狂犬病予防集合注射を実施しますので、この機会を利用され、愛犬への狂犬病予防注射をお願いします。なお、**令和8年度も4月に坂本・千丁・鏡・東陽・泉町、5月に旧市内で実施**します。集合注射日程及び犬の登録、狂犬病予防注射（動物病院での個別注射）、各種届出については、下の二次元コードから確認できますので、ぜひご利用ください。



▲集合注射日程表



▲犬の登録
狂犬病予防注射
(動物病院での個別注射)
各種届出について

【お問合せ先／担当窓口】

環境課 (TEL 33-4114)
坂本支所 地域振興課 (TEL 45-2212)
千丁支所 地域振興課 (TEL 46-1101)
鏡支所 地域振興課 (TEL 52-1115)
東陽支所 地域振興課 (TEL 65-2111)
泉支所 地域振興課 (TEL 67-2111)

“広げよう！エコ8（エイト）行動”

<環境行動1> “燃えるごみ”を減らします。

- マイバッグを使ったり、簡易包装商品を選んだりしましょう。
- ごみをきちんと分別し、「資源の日」に排出しましょう。
- 生ごみの堆肥化に努めましょう。