

平成
25年度

第2回住宅リフォーム助成の申請を受け付けます

10万円以上（税抜）のリフォーム工事を対象に、工事費の2分の1（千円未満切り捨て）を最大12万円まで助成する「住宅リフォーム助成事業」の申請受け付けを行います。希望者は助成対象条件を確認し、必要書類を申請期間内に提出してください。

▼対象チェック！申請前に下記の事項を確認してください▼

助成対象者



- ①海老名市に1年以上住民登録をしている
- ②リフォームをする住宅に申請者本人が居住し、所有者である
- ③市税などを滞納していない

対象住宅



- ①海老名市内にある戸建住宅
- ②海老名市内にあるマンションの自己専有部分
- ③海老名市内にある店舗など併用住宅の住居部分

対象工事



- ①これから着工予定の工事（着工中・終了した工事は対象外）
- ②市内に本社・本店があり、市に届け出をしている施工業者が行う工事
- ③工事費が10万円以上（税抜）のもの
- ④同内容の住宅に関わりのある市からの補助制度を利用していない
- ⑤平成26年3月末までに完成すること
- ⑥1棟につき1回限りの助成とする
（過去に助成金交付済みの方は申請不可）

※対象工事内容は、住宅公園課窓口で配布（市ホームページからダウンロード可）のチラシをご覧ください。

▼対象の方は以下の期間に申請をしてください▼

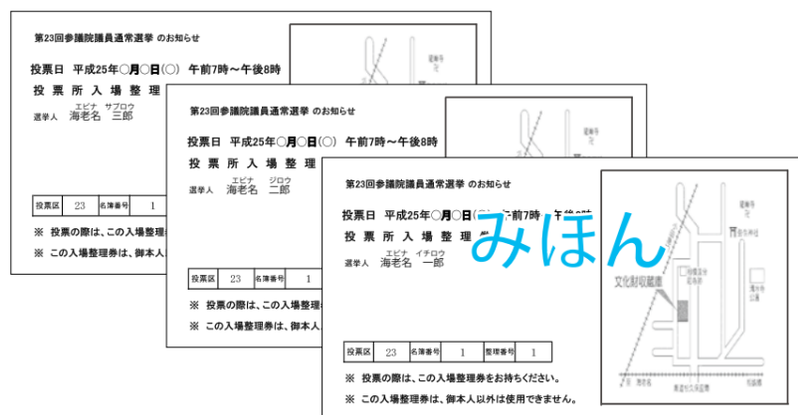
- ▶ 期 間 7月11日(木)～23日(火)（土(日)(祝)は除く）
- ▶ 時 間 9時～17時（12時～13時は除く）
- ▶ 場 所 7月11日(木)・12日(金)／市役所401会議室
7月16日(火)以降／住宅公園課窓口
- ▶ 提出書類 ・住宅リフォーム助成金交付申請書
・見積書の写し
・撮影日入りの現況写真（工事予定箇所と住宅全体の写真）など
- ▶ その他 ・1申請期間内、1事業者5件までの受注枠があります。施工業者に問い合わせの際は、件数の確認をお願いします。
・申請書と業者一覧表は、住宅公園課窓口および市ホームページから入手可。

施工業者の方へ
住宅リフォーム取扱事業者の新規届け出は終了しました。

投票所入場整理券が変わります

選挙管理委員会事務局 ☎(235)49005

今までの投票所入場整理券は切り取る方式でしたが、今回の選挙から、1人1枚方式の入場整理券に変わります。
また、入場整理券の裏面には期日前投票のための請求書（兼宣誓書）が印刷されています。期日前投票の際は、必要事項を記入し、持参してください。なお、投票日に投票する場合は記入不要です。



旧

世帯主に送付し、1人ずつ切り取る方式。

新

1人につき1枚の整理券を1世帯分同封して送付します。裏面には期日前投票のための請求書が印字されます。

環境への取り組み

環境みどり課 ☎(235)4913

市では、市内の環境を良好な状態に保つため、各種の環境関連施策を進めています。また、市内の環境汚染の状況を把握するため、定期的に数値を測定し、その結果を公表しています。今後も良好な市内環境を維持するため、各種の取り組みを行っていきます。

◆地球環境のために◆

温室効果ガスの削減や大気汚染防止のための自動車対策、廃棄物削減に向けた啓発やリサイクルなどの循環型社会の構築、豊かな緑地の保全に向けた緑化推進など

◆地域環境のために◆

生活・事業排水などの対策、建築工事などの騒音・振動の軽減対策、大気汚染や悪臭防止対策など

■平成24年度環境調査結果■

ダイオキシン類、水質、窒素酸化物の3項目を測定し、全ての種類で環境基準を下回る結果となりました。

※環境基準…環境基本法により「維持されることが望ましい基準」として定められた行政上の目標

●ダイオキシン類

市内6カ所で測定した結果、最大0.081pg-TEQ/m³、最小0.013 pg-TEQ/m³で、全ての地点で環境基準0.6pg-TEQ/m³を下回りました。また、市内2カ所（海老名小学校、杉本小学校）で調査した土壌中のダイオキシン類も、最大2.9 pg-TEQ/g、最小0.92 pg-TEQ/g、環境基準1000 pg-TEQ/g以下でした。

●水質

市内を流れる主要な河川（永池川、貫抜川、目久尻川）のBOD（生物化学的酸素要求量…大きい値ほど汚染度が高い）の測定結果は、最大1.5mg/l、最小0.4mg/lで、3河川とも環境基準2mg/l以下でした。

●窒素酸化物

市内21カ所で、大気中の二酸化窒素などの窒素酸化物濃度を簡易測定法（PTIO法）で測定した結果、最大50ppb、最小11ppbで、環境基準60ppb以下でした。

※窒素酸化物…酸性雨や紫外線により光化学反応を起こし、光化学オキシダントを生成する大気汚染原因物質のこと