

被表彰者紹介

表彰を受けられた皆さんを紹介いたします。

※敬称略。役職は令和6年3月末現在。

千葉県消防大会表彰

◆千葉県知事表彰



副団長
大関昌宏
(八日市場ホ)

▽永年勤続功労章

▽配偶者功労感謝状
大関副団長夫人

◆日本消防協会会長表彰

▽精績章



団本部本部付
戸村 徹
(平木)

◆千葉県消防協会会長表彰

▽特別表彰(団体)

▽特別表彰(団体)
匝瑳市消防団
※第59回千葉県消防操法大会最優秀受賞(ポンプ車の部)

▽永年勤続功労章



副団長
宇井 康
(平木)



副団長
湯浅勝 広
(中台)



野田1部団員
鈴木淳一
(野手)



栄1部団員
及川光洋
(川辺)

匝瑳1部団員

椎名秀樹(大浦)

吉田2部団員

林 純一(南山崎)

中央2部団員

鈴木良則(八日市場イ)

※以上3人は希望により氏名のみ掲載。

▽感謝状(配偶者功労)

湯浅副団長夫人

湯浅あけみ(中台)

吉田2部林団員夫人

林 智子(南山崎)

表彰

◆千葉県市区町村選挙管理委員会連合会市部会表彰

熱田公江(野手)

情報提供のお願い

管理されていない空き家はありませんか

市内に管理されていない空き家があり、周辺に悪影響を及ぼしている場合は、下記まで情報提供をお願いします。市で現地調査・所有者調査を実施し、所有者に対して、助言などを行います。



問都市整備課管理班 ☎73-0091

固定資産税

第1期の納期限は5月31日

固定資産税は、毎年1月1日現在で、土地・家屋・償却資産を所有する人に課税されます。

5月中旬に納税通知書を発送します。第1期の納期限は5月31日(金)です。

◆固定資産税の算出方法

固定資産の評価額を基に算定された課税標準額の1・4%が固定資産税額となります。ただし、課税標準額が次の金額未満の場合は課税されません。

土地：30万円
家屋：20万円
償却資産：150万円

◆固定資産税の減免制度

生活困窮や災害などの理由で一定の基準に該当する場合は、固定資産税が減免されます。詳細は左記までお問い合わせください。

問税務課資産税班

☎73-0087

農業振興地域整備計画変更願

受け付けは5月31日まで

農振農用地に建物や駐車場などを作りたいた人は、事前に下記まで相談の上、期限内に変更願を提出してください。

◆受付期間

5月31日(金)まで

◆提出場所

農林水産課(市役所3階)

◆計画変更の種類

〔除外〕農業用以外の住宅用地、駐車場などへ転用した場合〔編入〕農振農用地と

して指定を受けたい場合〔用途区分変更〕農業用施設用地にしたい場合

◆除外できない区域

土地改良事業などの施行に係る受益地内の土地で事業完了後8年経過していない場合や、農地法による農地転用許可や他法令の許可の見込みがない場合は除外できません。

問農林水産課振興班

☎73-0089

みんなできれいなまちづくり

きれいで緑豊かな地域環境をつくるため、市内一斉清掃「地域ぐるみゴミゼロ運動」を実施します。

◆日時

5月26日(日) 8時～9時

※雨天の場合は、各参加団体の判断で決行・中止を決定してください(市の収集車は雨天でも回収を実施)。

◆注意事項

●地区(団体)単位で参加する場合は、「匝瑳市地域ぐるみゴミゼロ運動実施計画書」を環境生活課(市役所1階)または野栄総合支所に提出してください。その際、専用のごみ袋をお渡しします。
●集めたごみは、カン、ビン、ペットボトル、金属類、普通

ごみ(可燃ごみ・プラスチックなど)に分け、それぞれ別の袋に入れてください。
●家庭のごみは、絶対に出さないでください。
●集合場所やごみの集積所は、各地区または各団体に確認してください。

申問環境生活課環境班

☎73・0088



住宅用設備等脱炭素化促進事業

設置費用などの一部を補助します

市では、家庭における地球温暖化対策の推進と災害時などにおける電力の強靱化を図るため、住宅用太陽光発電設備や蓄電池などを設置する場合に、費用の一部を補助します。

いずれも補助対象設備を設置する前に申請が必要です。

※予算の上限に達し次第終了。

◆補助対象者

市内の住宅に補助対象となる設備などを設置する人

※この他にも要件あり。

◆補助対象設備と補助金額

次の対象設備の設備本体の購入費などを補助します。

家庭用燃料電池システム(エネファーム)…設備本体購入費などの全額(上限10万円)

定置用リチウムイオン蓄電システム…設備本体購入費などの全額(上限7万円)

窓の断熱改修…設備本体購入費などの4分の1(上限8万円)

電気自動車・プラグインハイブリッド自動車…自動車本体購入費の全額(V2H充放電設備併設の有無により上限15万円または10万円)

V2H充放電設備…設備本体購入費の10分の1(上限25万円)

住宅用太陽光発電設備…太陽電池の最大出力に1キロワット当たり2万円を乗じて得た金額(既築住宅の場合は上限9万円、新築住宅の場合は上限4万円)

※対象の要件や申請方法などの詳細は、市ホームページをご覧ください。

申問ゼロカーボン推進課温暖化対策班 ☎73-0019

脱炭素のすすめ

Vol.01

「脱炭素ってなに？」

既に知っている取り組んでいる人も、聞いたことはあるけどよく分からないという人も、このページで「脱炭素」について一緒に考えてみませんか。

◆脱炭素ってなに？

「脱炭素」とは、電気や自動車の使用など日々の生活で排出される二酸化炭素などの温室効果ガスの排出量を減らし、森林などによる吸収量を差し引いて、排出量の「実質ゼロ」を目指すことです。

◆地球温暖化の影響

二酸化炭素などの温室効果ガスは地表の熱が宇宙に逃げるのを妨げ、地球温暖化をもたらします。地球温暖化やそれに伴う水蒸気量の増加などは、近年頻発する大型

市では、昨年11月に環境省の脱炭素先行地域に選定されたことを受け、今年度から新たに「ゼロカーボン推進課」を設置しました。このコーナーでは脱炭素社会の実現に向け、さまざまな情報を発信していきます。

☎ゼロカーボン推進課 ☎73-0019

台風や集中豪雨の原因となっている可能性があると考えられています。実際に国の観測データ(過去100年)でも、自然災害につながる可能性のある「日降水量100mm以上の大雨」の年間日数は増加傾向にあります。

◆地球環境を守るために

地球温暖化を食い止めるためには、「脱炭素」が必要です。

国でも、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「『デコ活』～くらしの中のエコがけ～」を推進しています。これを読んでいる皆さんも一緒に行動していきませんか。



◀デコ活の詳細はこちら