

環境だより

豊かな自然とともに歩み、より暮らしやすい環境を創造するまち 津

令和4年6月1日発行

令和4年 第3号

環境政策課

229-3139 FAX 229-3354



》夏の省エネ～脱炭素社会を目指して～

電気と温室効果ガスの関係

現代において私たちが生活する上で電気は欠かせないものになっていますが、電気をつくる際にも温室効果ガスが発生し、地球温暖化につながります。例えば、日常生活において電気を1kWh使用した場合、温室効果ガスの排出量は約0.45kgになります(令和2年度時点)。これはスギの木が1日に吸収する温室効果ガスに換算すると約12本分になります。

現在は風力や太陽光発電など、再生可能エネルギー発電の全国的な普及などにより1kWh当たりの温室効果ガスの排出量は減少しつつありますが、

省エネに取り組み、電気の使用を減らすことさらに温室効果ガスの排出量が削減できます。

これから暑い季節になりますが、熱中症には気を付けた上で、省エネの取り組みにご協力ください。

夏に効果的な省エネの例

- ・エアコンの室外機に屋根を付けて冷却効率アップ
- ・朝や夕方の打ち水
- ・グリーンカーテンの設置
- ・料理の際は時短レシピを利用して、調理の熱放出を最小限に



》犬の登録と狂犬病予防注射

生後91日以上の犬を飼う場合、飼い主には犬の生涯で1回の登録と、年1回の狂犬病予防注射を行う義務があります。今年度は、新型コロナウイルス感染症の流行状況などを踏まえた特例措置として、狂犬病予防注射の接種時期が12月31日(土)まで延長されていますが、感染状況や飼い犬の体調などを考慮し、忘れずに狂犬病の予防注射を行うようお願いします。

今年度の狂犬病予防注射について詳しくは、津市ホームページをご覧いただとか、環境保全課(229-3282)にお問い合わせください。



》布フラワー講習会

古着を利用して、かわいい花を作りませんか。

とき ①6月18日(土) ②6月19日(日)いずれも13時～16時 ※①②は同内容

ところ 環境学習センター(津市リサイクルセンター2階)

対象 市内に在住の人

定員 抽選各8人

費用 1,000円(材料費を含む)

持ち物 古着、裁縫道具

申し込み 6月11日(土)17時までに電話またはファクスで環境学習センター(237-1185、FAX 237-5385)へ ※月曜日休館。当選者には6月12日(日)午前に電話連絡します。

