

そ の 他



小垣江市民センター

その他

1 循環型社会の構築のための環境実践事業

市民の環境問題への関心を深めてもらうために、ごみの減量や省エネなどについて学ぶ環境講座を実施しています。

平成 14 年度から平成 23 年度までは年間を通して参加してもらうエコファミリー事業を実施し、学校や地域、職場で環境リーダー的な役割を担ってもらえることを期待し、199 世帯の家族をエコファミリーとして認定しました。

平成 24 年度からは、エコファミリーのみを対象としたものではなく、一般市民向けに広く募集をかける環境講座を実施しています。

(1) 平成 25 年度の事業内容

グリーンカーテンづくり講座 平成 25 年 5 月 28 日 (土)

植付けや、水遣り、剪定など初心者向けのメニューを中心とし、実演を交えて、グリーンカーテンの育て方を学びました。



水生生物調査 平成 25 年 7 月 27 日 (土)

逢妻川（さくら橋）で調査を行いました。薬品を使った簡易な水質調査や、川の汚れの指標となる水生生物を採取することで、水環境保全への意識を高めるきっかけとなりました。調査の方法および概要は、第 6 章 P90～91 のとおりです。



エコクッキング講座 平成 25 年 6 月 22 日 (土)

エコクッキングは、生ごみを減らす調理方法から始め、食器の洗い方まで、環境への負荷を軽減しようとする料理方法のことです。

今回のエコクッキングでは、鍋は水滴を拭いてから火にかけるなどといったエコポイントを学びながら、タコライス、じゃがいもの冷たいスープ、にんじんクッキーを作りました。



エコクッキング講座 (2 回目) 平成 25 年 12 月 7 日 (土)

青梗菜とウィンナーのスチーム、青梗菜のパンケーキ、牛蒡のスープ



環境講演会 平成 25 年 11 月 29 日 (金)

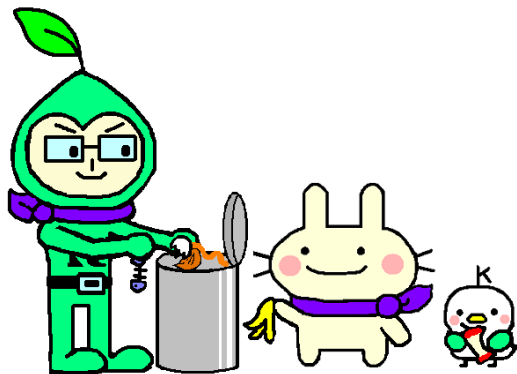
刈谷城築城 480 年記念事業として、落語家の三遊亭好楽氏を講師に招き、「笑い人生～噺家的江戸のエコライフ～」と題した講演会を実施しました。



生ごみ堆肥づくり講座 平成 26 年 3 月 8 日 (土)

生ごみ処理機がなくても家庭で簡単に生ごみを堆肥にできる方法を学びました。

発泡スチロールと土を使った簡単な処理器を作り、生ごみを堆肥に変え、家庭から出るごみの量を減らします。



(2) 実績

年度	参加家族数	内 容
14年度	28 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、廃食用油石けんづくり、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
15年度	20 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、廃食用油石けんづくり、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
16年度	20 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、廃食用油石けんづくり、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
17年度	20 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、廃食用油石けんづくり、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
18年度	20 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、廃食用油石けんづくり、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
19年度	20 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、廃食用油石けんづくり、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
20年度	20 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、廃食用油石けんづくり、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
21年度	20 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、廃食用油石けんづくり、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
22年度	20 家族	開校式、水生生物調査、施設見学、三河湾浄化推進活動、環境フェア、生ごみ堆肥づくり、グリーンマップづくり、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式
23年度	11 家族	開校式、生ごみ堆肥づくり、水生生物調査、三河湾浄化啓発活動、施設見学、エコクッキング、環境映画上映会、環境家計簿、閉校式

年度	参加人数	内 容
24年度	246 人	グリーンカーテンづくり講座、水生生物調査、環境教育施設見学会、エコクッキング講座、環境講演会、生ごみ堆肥づくり講座
25年度	1,076 人	グリーンカーテンづくり講座、水生生物調査、エコクッキング講座、環境講演会、生ごみ堆肥づくり講座

2 環境教育実践事業

刈谷市環境基本計画で設定した分野別環境将来像の1つである「環境教育・学習の先進地をめざすまち」の実現に向け、環境教育・学習を推進しました。平成25年度は、グリーンカーテンづくり、水生生物調査を実施しています。また、愛知県主催のストップ温暖化教室にも参加しています。

(1) グリーンカーテン作り

グリーンカーテンとは、つる性の植物を窓の外に這わせ、夏の日差しを和らげ、室温の上昇を抑える自然のカーテンです。日が当たると葉の蒸散作用により涼しい風が流れこみ、クーラーなどの使用を減らすことができます。また、植物の緑によって気持ちが和らぐ癒しの効果も期待できます。

平成25年度は、全幼稚園（18園）、全保育園（13園）、全小学校（15校）、全中学校（6校）で実施し、あさがお、宿根あさがお、ゴーヤ、ヘチマ、風船かずら、るこう草、オカワカメ等を育てました。



(2) 水生生物調査

川の汚れの指標となる水生生物を採取し、身近な川の汚れを実体験として感じてもらうことで、子供たちの水環境保全への意識の向上を図ります。また、水環境保全対策啓発品を配布し、家庭での活用を通じて、子から親への環境教育、生活排水対策につなげることを目的としています。

平成25年度は、3校の小学校で実施しました。調査の方法および概要は、第6章P90～91のとおりです。

実施年月日	調査場所	学校名	参加人数	調査結果
25年7月10日 9月5,6,9日	森前川	双葉小学校	122人	きたない水
25年7月11,12日	逢妻川	衣浦小学校	75人	指標生物を採取できなかったため、判別不能
25年8月6日		平成小学校	20人	雨天のため、教室での授業のみ実施

(3) ストップ温暖化教室

ストップ温暖化教室は、平成 19 年度より、愛知県の主催で地球温暖化防止及びエコライフの実践の普及啓発を図ることを目的に実施しています。地球温暖化防止活動推進員が講師となり、日常生活の中でできることを考え、エコライフが実践できるよう地球温暖化問題について学びました。

【高学年向け】

実施年月日	学校名	参加人数
25 年 6 月 26 日, 7 月 2 日	衣浦小学校	73 人
25 年 7 月 5, 8 日	小高原小学校	99 人
26 年 1 月 21, 29, 30 日	小垣江小学校	110 人

【中学年向け】

実施年月日	学校名	参加人数
25 年 11 月 27 日	亀城小学校	72 人



(このページは空白です)