

二酸化炭素削減部会

地球温暖化の主な原因である二酸化炭素の削減のための活動を続けています。



市民まつりに出展参加しました

平成 24 年 10 月 21 日逗子アリーナで開催の逗子市民まつりでは「ずしし環境会議」出展コーナーにて、パネル掲示しました。今年は運動公園工事のためサブアリーナの2階が会場になりご不便をおかけしましたが、大勢の方たちが私たちの節電実験コーナーに立ち寄ってくださいました。

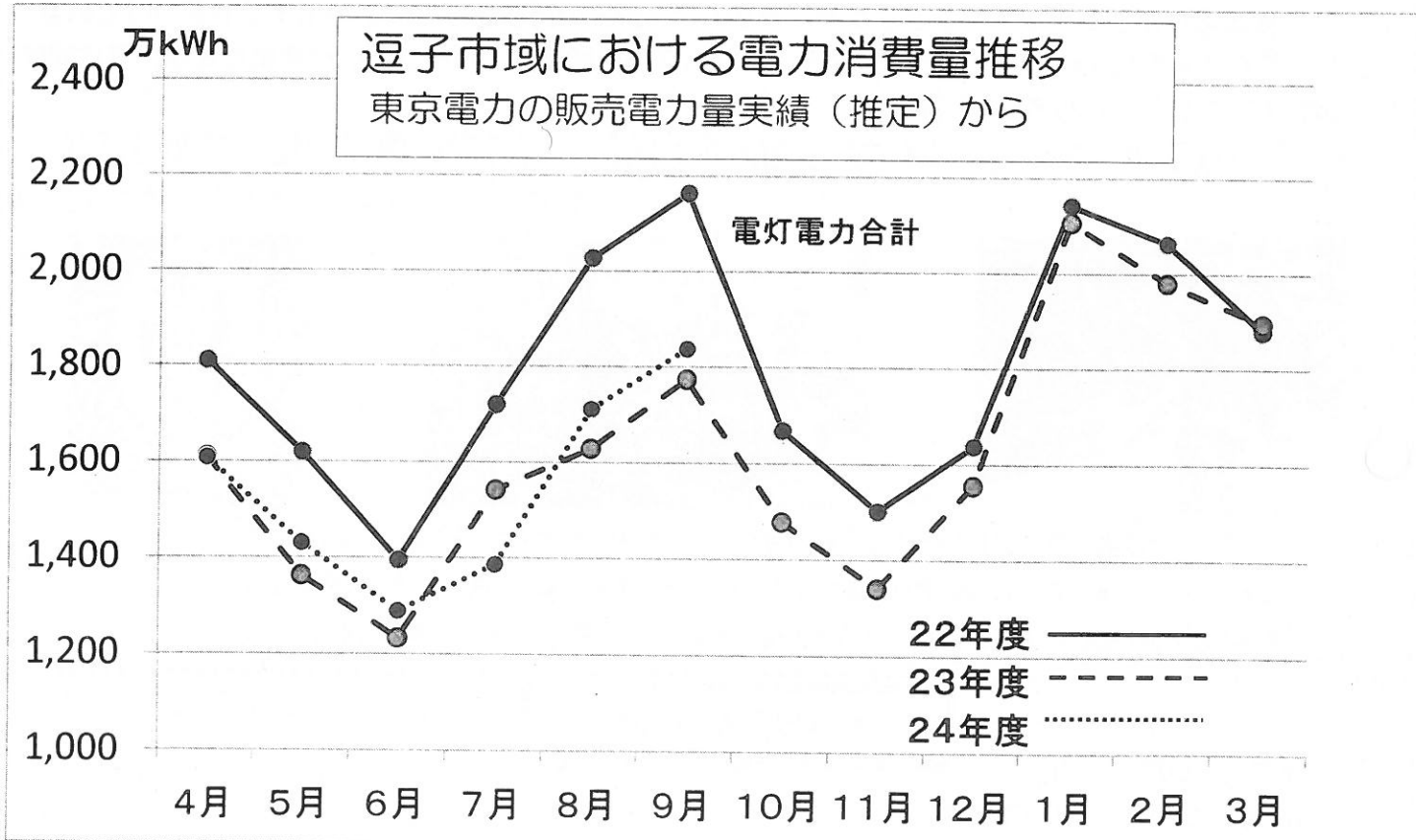


逗子市内事業者の節電報告

平成 24 年 11 月 15 日に市内事業者と一般会員の合同例会を JR 逗子駅会議室で開催しました。

当合同例会は毎年一回開催しており、次の四事業者が参加しました。

- ・東日本旅客鉄道(株)逗子駅
 - ・京浜急行バス(株)逗子営業所
 - ・日本郵便(株)逗子郵便局
 - ・東京ガス(株)神奈川西支店
- 事業者からは企業としての節電対策や実施計画等について報告していただきました。



注：気象条件・検針期間等によって増減があり、節電効果を定量的に把握することは困難です。

平成 23 年度の逗子市内の消費電力量は、平成 22 年度と比べて 9.8%削減することができました。昨年度の春から秋にかけては 20%以上削減した月もありましたが、12 月からは前年並みとなりました。平成 24 年度は、前年度と同程度で推移しています。平成 23 年度は原子力から火力発電への切り替えが続き、同じ消費電力量でも二酸化炭素の排出量が大幅に増えました。加えて電力料金も大幅に上がりました。家計の面からもさらに節電が求められます。

上記の表は、市民まつりの際にパネル展示いたしました。来場されなかった方々にも知っていただきたく、今回のニュースに掲載させていただきました。

ずしし かんきょうかいぎ ニュース

第28号 2013年2月

事務局 逗子市環境都市部環境管理課
逗子市逗子5-2-16
Tel 046-873-1111

発行 ずしし環境会議（エコリーダーズ会議）

かんきょう連続講演会を開催します

2/16
(土)

大学教授から学ぶ先取りごみ講座 やってよかったごみ有料化を学ぶ Part2
「ごみ有料化の経済効果」

東洋大学教授 山谷 修作 氏

エコファミリー
チャレンジ
ポイント対象!

2/23
(土)

「エネルギー・環境戦略」～市民討論から見えてきたこと～

上智大学大学院教授 柳下 正治 氏

2/24
(日)

自然観察に出かけてみよう！
～生物多様性(生きものの賑わい)を実感する～

(公財)日本野鳥の会 横浜自然観察の森 チーフレンジャー
古南 幸弘 氏

時間 14:00～16:00

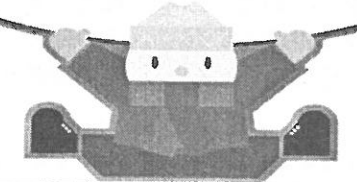
場所 市民交流センター2階

第2・3会議室

定員 各回先着 60名

(講演会場へ直接お越しください)

かんきょう連続講演会は連続して参加する必要はありません。手話通訳・要約筆記を希望する方は各回開催日の1週間前までに環境管理課へご相談ください。



■ずしし環境会議とは

逗子市環境基本計画及び行動等指針（ローカルアジェンダ 21）にそって、平成 13 年 3 月 31 日にずしし環境会議（エコリーダーズ会議）が発足しました。市民や事業者が主体となり、環境の保全・創造に向け、市と協働で、様々な取り組み・活動を行っています。

■どんな活動をしているの？

ずしし環境会議は、「まちなみと緑の創造部会」「ごみ問題部会」「二酸化炭素削減部会」の3部会にわかれ、定例会(月1回)やイベント、調査、小中学校への出前授業などの活動を行っています。また、環境月間(6月)や市民まつりで活動報告などの展示を行っています。

■入会申込み・お問合せは、事務局まで

— 事務局 —
逗子市環境都市部環境管理課
Tel 046-873-1111
内線 456、457
E-mail: kankyo@city.zushi.kanagawa.jp

まちなみと緑の創造部会

当部会では、「逗子の自然環境を次世代にどのように伝えるか」をテーマとして活動を続けています。



名越谷戸の湿地が再生？

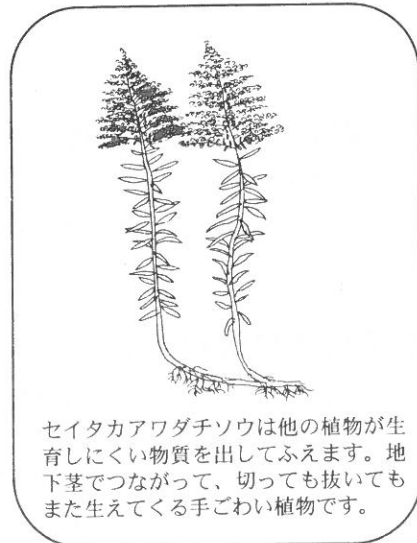
私達まちなみと緑の創造部会では名越谷戸の湿地の整備をおこなっています。毎月2回ほど草取りや周辺の見回りをしています。一昨年あたりから目にみえて成果がでてきたのでお知らせいたします。

外来種のセイタカアワダチソウやオオバクサがほほなくなりました

数年前には名越谷戸はどうにも手がつけられないほどセイタカアワダチソウやオオバクサが繁茂し、荒地となっていました。しかし、一昨年の春ごろからコツコツとみんなで草ぬきをおこなっていったところ、秋にはほとんど目立たなくなってきました。そして昨年、抜いた反動でいわゆる倍返しにならないかと警戒していましたが、あらたなメンバーの人たちも加わり、一昨年以上に整備をしてきました。すると外来種がほぼ駆逐されたのに加え、それまでひっそりとしていた湿地の植物が少しずつ元気になってきたのです。

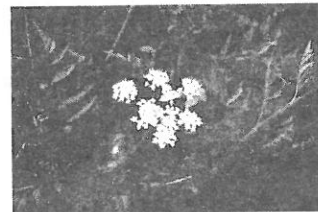


背より高いオオバクサ

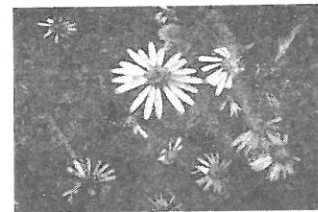


セイタカアワダチソウは他の植物が生育しにくい物質を出してふえます。地下茎でつながって、切っても抜いてもまた生えてくる手ごわい植物です。

元気になってきた植物たち



小さな白い花を咲かせるセリ



カントウヨメナも元気に開花

どうして湿地の整備をするの？

湿地にはそこにしか生育できない植物種がたくさん生えます。周りの森にもたくさんの植物が生育しています。そこは谷戸と呼ばれ植物の種類がたくさんあって（種の多様性）、とても賑やかです。多様性が高いとそれを餌やすみかにする他の動物や昆虫がたくさん集まってきます。カワニナという巻貝を餌にするホタルのはなしはみなさんもお存知ですね。

整備をしないと、枯れた植物が毎年積み、湿地が乾燥化します。やがて外来種のセイタカアワダチソウやオオバクサなどの植物が入り込み、湿地のぬしになってしまいます。そんなことでは他の動物や昆虫は住みにくくなります。だから湿地の整備をしないとせっかく残った大切な環境が守れなくなるのです。

かんきょう連続講演会 自然観察に出かけてみよう！

—生物多様性（生きものの賑わい）を実感する—

四季の移り変わりを実感し、私たちの暮らしをふりかえる一身近な場所での生きものの観察には、単なる趣味に留まらない大切な意義があります。自然観察の楽しみ方と意義について、やさしく解説します。併せて、講師がレンジャーを勤めている横浜市栄区の横浜自然観察の森についてご紹介いたします。

日時：平成25年2月24日（日曜日）午後2時から

講師：古南幸弘（公財）日本野鳥の会 施設運営支援室

プロフィール：1986年、日本野鳥の会事務局に専従職員として入局。1986～1996年と2012年4月～、横浜市から委託を受けて横浜自然観察の森担当レンジャー。環境調査、環境管理、環境教育に携わる。

ごみ問題部会

ごみ問題部会はごみの減量化・資源化をテーマに活動しています。

大学教授から学ぶ先取りごみ講座

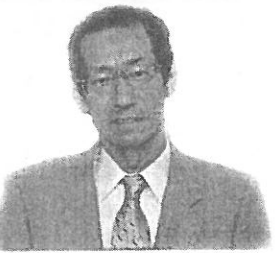
2/16(土)

「やってよかった」ごみ有料化を学ぶpart2 —ごみ有料化の経済効果—

14～16時 市民交流センター第2・3会議室

（講師の紹介）東洋大学経済学部教授 山谷修作さん

ごみ有料化研究の第一人者。専門は公共政策、特にごみ行政に詳しく、全国の自治体に足を運んでごみ有料化の調査を行う。著書に「ゴミ有料化」「ごみ見える化」など多数 HPは山谷修作で検索



～昨年度の講演会『やってよかったごみ有料化を学ぶPart1』に参加した方の声～

- ・有料化のあり方、長所、考えるべきことなどいろいろ考えさせられました。
- ・目からうろこで納得 疑問点すべて解消。
- ・とてもわかりやすく、地域で知るべき情報が共有できた。時間が短すぎるのが残念。
- ・ゴミステーションの当番などで困ることが多いので、参考になり、すごく勉強になりました！
- ・ごみの有料化は未来に対する責任である。

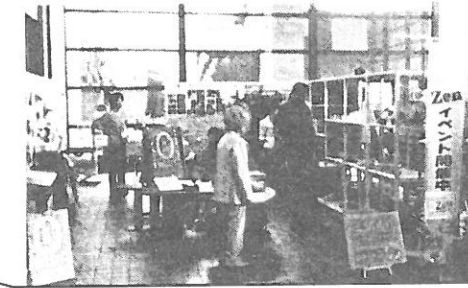
ゼロ・ウェイストをめざすエコ広場ずし@逗子市役所1階常時オープン中！

もったいない市大好評 家にある不要な物が誰かの必要な物に…
無料で持ち込み、無料でお持ち帰り

10～13時の間はボランティアスタッフがおりますので、資源の持ち込みにはエコポイントをつけています。10ポイントで1Zen差し上げます。スタッフがいない時間帯は、ポイントは付きませんが、平日開庁時は資源の持ち込み・持ち帰りが可能です。

予告！みんな来てね 3/23(土) 市役所1階にて『エコ広場まつり』があります。

詳しくは…ずしゼロ・ウェイストWEBで検索



10月23日エコ広場での1回目ワークショップ「ハギレで作る小物」としてポケットティッシュカバー作りをしました。カット済みの布に寸法通りに印を付け 折りたたみ上下を縫い、返すだけの簡単なもので、お喋りしながら直ぐに出来上がり!! 古くなって捨てる前に一寸再生してみても如何でしょう…

ごみ減量知恵袋 Part11

『ペットボトルの出し方』

ペットボトル、つぶして出していますか？

体積が減り平らになり転がりにくくなるので、風等で飛ばなくなります。

ラベルをはがして出していますか？

ラベルにははがしやすいよう切り込みがありますので、はがして水曜収集の容器包装プラスチックに出して下さい。ラベルをはがせば、工場のリサイクルでの能率UPになります。

『生ごみの出し方』

生ごみでカラス被害はありますか？

生ごみは、家庭で、生ごみ処理容器などで処理するのが一番です。どうしても出来ない方は、水切りを十分にしてから、チラシや雑誌などで包んで出すとカラス被害を防げます。

