

狛江市環境広報紙

狛江市環境マスコット
えこまさん



ご意見・ご要望は...

発行元 狛江市環境部環境政策課 まで

〒201-8585 狛江市和泉本町1-1-5

☎03-3430-1111 (代表)

mail:kankyokkr01@city.komae.lg.jp

こまEco通信 vol. 8

平成30年10月発行

「ごみの捨て方」
考える時代です!

エコパートナーな人!

インタビュー
第2弾

巻頭インタビュー「コマエカフェ」

飲食店で頭を悩ませるのが「ごみの処理」について!そこで、平成28年度にエコパートナーとなったコマエカフェさんの取組み内容がとてもエコで、特徴的だったためお話を伺いました!

今、行っている環境保全活動について教えてください。

うちのカフェでは、お米を玄米で仕入れて、毎日使う分を精米しています。

その時に出る米ぬかと、カフェで使ったコーヒー豆のかすで有機肥料を作っています。

その他に出た生ごみも生ごみ処理機で分解し肥料にして、自社農園で利用したり近隣の農家さんへ配布したりしています。

自家製の有機肥料で作った野菜はコマエカフェでも使用していますし、店頭でも販売しています。季節によって作る野菜の種類が変わるので、その違いも楽しんでいただきたいですね。



エコパートナーに申請しようと思ったきっかけを教えてください。

こまeco通信で環境表彰制度の募集を見て、賞をとりたいと思ったのがきっかけです。そして、まずはエコパートナーに登録して、取組みを広げていきたいと思いました。

取組みをはじめて周りからの反応はいかがですか?

お客様からは、有機肥料で作った野菜を「美味しい」と言ってもらえます。スタッフも、紙パックは洗って再利用するなど、積極的にリサイクルに取り組んでいます。

最後に今後の意気込みをお願いします。

地球に優しいエコな取組みで、みなさまに愛されるカフェを目指します!

編集者のひとこと

コマエカフェさんの環境保全に対する熱い取組みが伺えました。ごみの捨て方を考えるだけで私たちにも環境にも良いことばかりです。「少し手間だけど、やってみてよかった。」と言っていた、オーナー・スタッフさんの笑顔が印象的でした!

今号の内容

第一面 巻頭インタビュー エコパートナーな人 第2弾「コマエカフェ」

第二面 もったいない! みんなで減らそう「食品ロス!」

第三面 知っていましたか? 狛江市のごみ処理経費について/第17回使用済小型家電のイベント実験回収

第四・五面 おしえて♪ ecoな下水道 vol.03

第六面 アドプトを始めてみませんか? /野川美化清掃活動

第七面 狛江市の生きものたち~生物多様性基礎調査結果~

第八面 こまecoけいじばん・まちがいさがし・イベントカレンダー

こまEco通信 vol.8

もったいない!

みんなで減らそう 「食品ロス!」

食品ロスとは?

まだ食べられるのに捨てられてしまう食品のこと。
日本では2015年に年間約646万トンのまだ食べられる食品が捨てられています。

これは、世界中で飢餓に苦しむ人々に向けた世界の食料援助量(2015年で年間約320万トン)を大きく上回る量です。

また、日本人が1人1日あたりの量に換算すると、お茶碗約1杯分(約139g)を捨てていることになります。

※狛江市の人口約82,000人(平成30年4月1日現在)で換算すると1日あたり重量11.4tになります。



家庭での食品ロス対策

Point 1

- 買い物の前に冷蔵庫内などの在庫の確認をしよう
食材を買う前に在庫の確認を行い、使い切ってから買い物に行きましょう。
また、定期的に冷蔵庫や冷凍庫、保存食料等の期限を確認しましょう。

Point 2

- 必要な量だけ買うようにしましょう
安いからと食材のまとめ買いはやめましょう。
少量パックやばら売りの食材を選ぶなど、必要な時に必要な量だけ買うようにしましょう。

知っていますか? 賞味期限と消費期限の違い

賞味期限とは?

おいしく食べることができる期限です。この時期を過ぎても、もう食べられないということではありません。期限を過ぎてしまったものは、見た目やにおいで個別に判断してください。

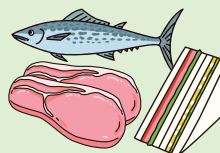
例) お菓子・加工品・レトルト食品など



消費期限とは?

期限を過ぎたら、食べることを控えたほうがよい期限です。
期限を過ぎたものは、食べないほうが安全です。

例) 惣菜・弁当・生肉や生魚など



賞味期限と消費期限の違いを理解して、計画的に買い物をしましょう。



知って
いましたか?

狛江市のごみ処理経費について

平成29年度の狛江市のごみ処理総経費は
10億1,656万5,245円でした。

これを**年間1人当り**・**年間1世帯当り**に換算すると

年間1人当りのごみ処理経費
1,016,565,245円 ÷ 82,048人 ÷ **1万2,390円**

年間1世帯当りのごみ処理経費
1,016,565,245円 ÷ 41,769世帯 ÷ **2万4,338円**

(平成30年4月1日現在人口及び世帯数)

ごみ処理経費のこと
知ってましたか?
みんなでごみを
減らしましょう!



燃やせるごみ

44.90円



燃やせないごみ

67.23円



ビン・缶

77.25円



ペットボトル

176.86円



古紙・古布

27.13円



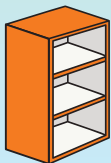
植木せん定枝

65.54円



粗大ごみ

139.59円



金属

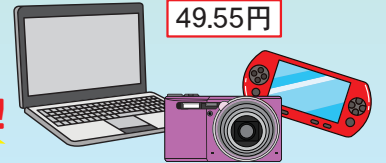
52.26円



1kgあたりの
処理する費用は
これだけかかっています!

小型家電

49.55円



第17回使用済小型家電のイベント実験回収

- 実施日時** 11月11日(日) 午前10時から午後2時まで
- 対象者** アンケート調査にご協力いただける市民の方
- 実施場所** 「市役所前市民ひろば」



▲ 5月に実施されたイベントでの様子

～回収できないもの～

- ・家電リサイクル法対象商品
- ・主に繊維製の家電製品
- ・主に木製の家電製品
- ・事業で使用していた家電製品

※市庁舎駐車場は有料です(アンケート回答者は1時間無料)
(<http://www.city.komae.tokyo.jp/>)

使用済小型家電の回収ー狛江市

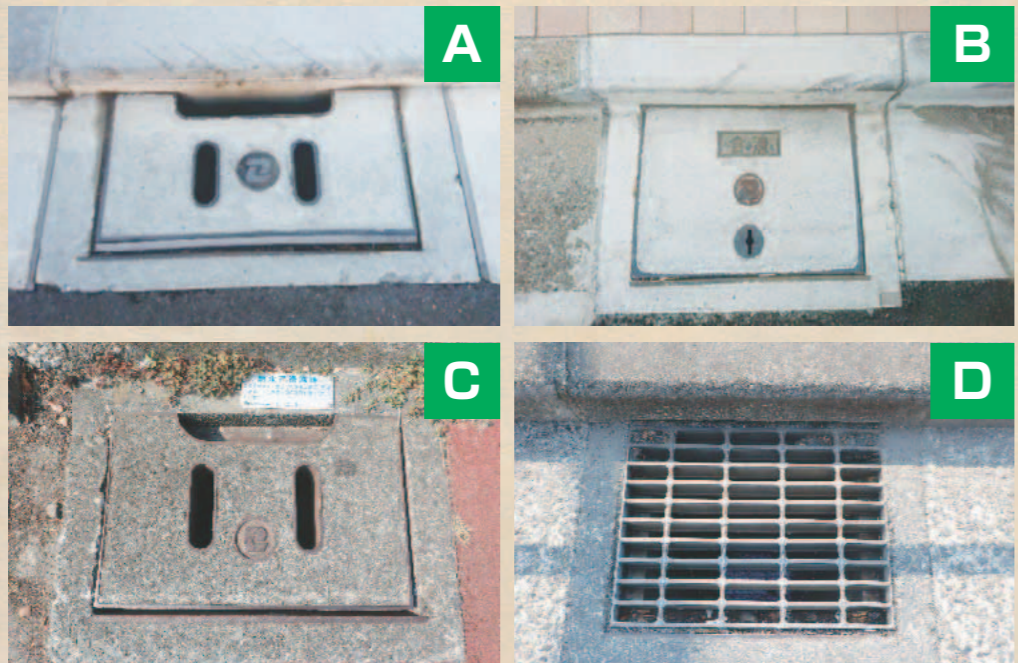
検索

おしえて♪
Ecoな
下水道
Vol 03



しゅうすい
「集水ます」編

Q.1 どれが「集水ます」なの??



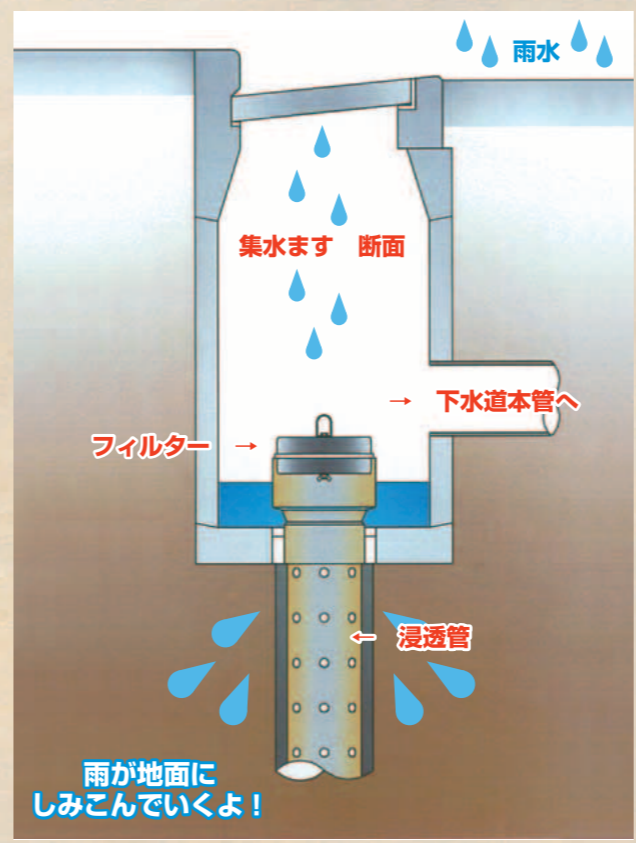
A.1
正解は「A」と「C」と「D」です。「A」と「D」は一般的な「集水ます」、「C」は、浸透機能付きの「集水ます」です。「C」の浸透機能は、地下に雨がしみこみやすいように、ます底に穴があいていて、浸透管が地面に埋まっています。「B」は、「公共ます」といって、お家の生活排水を下水道の本管とつなぐ役割をしています。普段は点検口として使われています。

Q.2 どんな目的でつくられているの…!??



A.2
「集水ます」は、雨が降ったときに、人やクルマが通れるように、雨水が道路にたまらないようにするものです。そのため、別名で「雨水ます」とも言われています。道路をよく見てみると、小さな傾斜がつけられていて、低いところに雨水が集まるようなしくみになっています。

Q.3 浸透機能つき「集水ます」って…!??



A.3
浸透機能つき「集水ます」は、ますの底に穴をあけて、雨水がしみ込みやすいように、穴のあいたパイプに砂利をつめたものを設置した構造になっています。現代のアスファルト舗装では、雨が地面にしみこみにくい構造ですが、浸透機能つき「集水ます」を使うことによって、降った雨が地面にしみこむため自然に近い状態を保ち、地盤沈下を防ぎ、湧き水や井戸が枯れないようにしています。また、ゲリラ豪雨による浸水被害の防止にも役立っています。



Q.4 「集水ます」って、ゴミも流せるのかな…!??



A.4
「集水ます」は、雨水を流すためのものなので、生活排水やゴミを流してはいけません。また、余ったコンクリートなどを流すのは絶対にやめてください。雨水は、下水道管の中を流れ、川へ放流されます。ゴミやタバコの吸殻、ペンキなどを流すと川を汚すことになってしまいます。



アドプトを始めてみませんか？

～アドプトとは～

市民団体や企業等の団体が市と協働して、公園や道路等の公共施設の美化活動を行う制度です。市はゴミ袋やほうきなどの消耗品の提供を行い、団体が清掃や花植えなどの活動を行います。

現在、市内では22の団体がアドプトに参加し、美化活動にご協力いただいています。散乱ゴミのない美しいまちを目指して、アドプトを始めてみませんか。



「緑と花の会」野川緑地公園で清掃や花の植栽を実施している

問い合わせ先 環境政策課水と緑の係／地域活性課コミュニティ文化係／道路交通課道路管理係 ☎03-3430-1111

野川美化清掃活動

日時 平成30年10月26日(金)
午前9時～11時
順延：11月8日(木)

集合 谷戸橋南広場か小金橋のたもと

参加方法 集合場所に直接お越しください。

清掃区間 谷戸橋南広場～小金橋間の両岸



- 当日参加もOK。
- 軽作業ができる服装・履物でご参加ください。ゴミ袋・軍手・小スコップなどは当日現地で配布します。

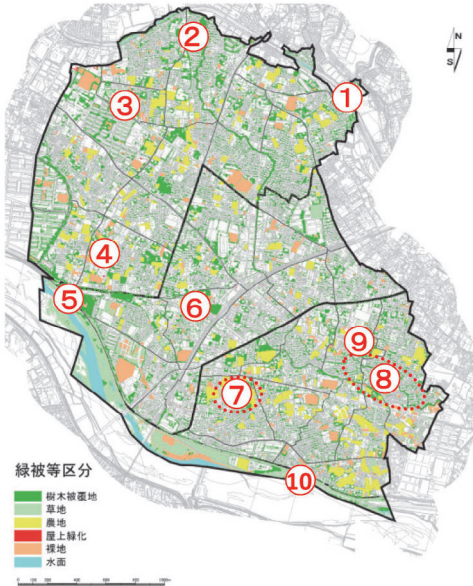
狛江市の 生きものたち

生物多様性基礎調査結果

狛江市では、
生物多様性地域戦略の策定に向けて、
市内の生きもの調査を実施しました。
調査結果の概要をご報告します！！



えこまさん



調査を行った場所

- ①野川(谷戸橋下流)
- ②西野川樹林地および野川緑道
- ③前原公園
- ④中和泉樹林地および伊豆美神社
- ⑤西河原公園
- ⑥狛江弁財天池 特別緑地保全地区(泉龍寺含む)
- ⑦農地の多い地区
- ⑧岩戸川緑道
- ⑨緑の多い住宅地
- ⑩多摩川(狛江水辺の楽校)

確認種数

平成29年8月～30年5月の期間中、春夏秋冬に各1回実施。(冬季は鳥類・ほ乳類のみ) **合計917種**を確認しました。
市街地化の進んだ狛江市ですが、まだまだ多くの生きものが身近に生息・生育していることが、確認されました。

	総数	希少種	外来種
植物	499	19	124
ほ乳類	9	1	1
鳥類	63	22	2
両生類	4	2	1
は虫類	8	6	1
昆虫類	314	6	20
水生生物	20	5	1
合計	917	61	150

市内で確認された種(一部)



生きもの
って
ふしぎ

わがまま!? 生き残り戦略? ジャコウアゲハ

今回の調査で、多摩川、野川緑道、西河原公園で確認されたジャコウアゲハ。その幼虫は、なんと!**ウマノスズクサ**という東京都等で希少種になっている草の仲間だけを食えます。

今は珍しくないジャコウアゲハも、餌がなくなれば、あっという間に絶滅してしまうかもしれません。**危うし! ジャコウアゲハ!!**

ジャコウアゲハは、**ウマノスズクサ**に含まれる有毒物質を体内に蓄積し、その毒のために鳥などの天敵におそわれにくいとされています。好き嫌いではなく、**身を守る戦略**だったんですね!



(写真左) ヤブガラシの花の蜜を吸うジャコウアゲハのメス
(写真右) ウマノスズクサに産みつけられた卵

狛江にも?!

増殖中! 外来種

実は身近に?!

今回の調査で、多くの**外来種**が確認されました。人間によって本来生息しない地域に持ち込まれた生物を「**外来種**」と言いますが、**外来種**は地域に昔から生育・生息する生きもの(**在来種**)、地域の生態系に悪影響を及ぼす可能性があります。

悪影響が広がらないように、**外来種**を野外に放さない、他地域に持ち出さないなど、みんなで気をつけましょう!

ぼくらも、すきて日本にたわけじゅないんだけどなま

市内で確認された外来種(一部)



ミシシッピアカミミガメ

こまEco けいじばん

環境表彰制度推薦者を募集します!

狛江市で環境に関する取り組みを行っている方のうち、特に顕著な成果をあげた方を表彰します!

対象 市内で環境保全に関する取り組みを行った個人、市民団体、事業者、町会自治会、グループなど。

推薦方法 推薦書を環境政策課窓口まで提出してください。(推薦書はHPや窓口にて入手できます。)

申込み期間

平成30年11月30日(金)まで



お問い合わせ 環境政策課環境係

その物音、糞はひょっとしてアライグマ・ハクビシンかも?

市ではアライグマ・ハクビシンによる被害でお困りの方に箱わなの貸出しを行っています。貸出期間は3週間程度で、順次受け付けております。

※捕獲された場合、市で回収いたします。

※捕獲にかかるえさ代は実費となります。



アライグマの特徴

成獣の大きさは約70~90cmで尾にしま模様があるよ!



ハクビシンの特徴

成獣の大きさは約100cm尾が長く顔に白い線があるよ!



パンフレットができました



お問い合わせ 環境政策課水と緑の係

こまEco通信

まちがいさがし



まちがいを見つけ環境政策課窓口までお越しいただいた方にはEcoなグッズをプレゼントします!

※景品の配布はなくなり次第終了となります。

この中から3つのまちがいを探してね! 答えは次号で発表します。



vol.7のまちがいさがしの答え ①ゴールテープの色②パトンの大きさ③ハトの数

イベントカレンダー

担当課 黒: 環境政策課
オレンジ: 清掃課

11月

上旬 3日 ツリーウォッチング 中旬 18日 (市民まつり内) 喫煙マナーアップキャンペーン 花とみどりの即売会・(仮称)狛江市生物多様性地域戦略策定におけるPRブース

12月

上旬 生ごみ堆肥化講習会 年末・年始ごみ情報 年末粗大ごみ受付 中旬 園芸講習会

1月

上旬 ごみ袋広告募集 下旬 多摩川・野川生きもの調査会 緑に関する講演会 (予定)

2月

中旬 生ごみ堆肥化講習会 小学生環境サミット

30mm

95mm

こまEco通信に掲載していただける広告を募集しています。

1号広告 30mm×95mm 25,000円/枠
2号広告 30mm×190mm 50,000円/枠

190mm

お問い合わせは環境政策課まで

