



緑ECO通信 10月

第133号 平成30年



編集・発行 資源循環局緑事務所 (045) 983-7611

<http://www.city.yokohama.lg.jp/shigen/sub-soshiki/jimusho/midori/eco/3010eco>

“緑区民まつり 2018” に ぜひお越しください！！



～10月21日(日)県立四季の森公園～

10月21日(日)に県立四季の森公園にて、緑区民まつり 2018 が開催されます。わが緑事務所も北口出入口付近にブースを設置します。主な内容は、①マイ箸づくり ②3R夢クイズと抽選会 ③3R夢カー乗車体験 ④ごみ分別相談コーナー ⑤食品ロス削減のためのモザイクアート写真撮影です。ぜひお立ち寄りください。今月号では、その中でも特にマイ箸づくりについて特集します。区民まつり当日は、限られた時間でのマイ箸の作成ですので、なかなか完成させることが難しいため、その作り方、意義などについて説明します。

(当日の流れ)

マイ箸づくり^(はし)にチャレンジ しませんか？



①受付をし、整理券をもらう
※受付人数に限りがあります。

②箸の長さを決める。

(みつろう) ④蜜蝋とペーパーで仕上げる。

③紙やすりで滑らかにする。

その他にも楽しいことがいっぱい！

Before

After

角ばってた箸が

素敵なお箸に変身！



収集車に乗車・撮影！

分別相談！



クイズに答えて抽選会！ モザイクアートの撮影！

過去のマイ箸づくりの様子

緑区民まつり会場では

ごみの分別にご協力をお願いします！！

緑区民まつりでは、例年3R夢(スリム)ステーションで環境事業推進委員の皆様がごみの分別指導をおこな

分別お願いします！

ていただいております。昨年は冷たい雨が降る中にご指導をしていただきました。今年も3R夢(スリム)ステーション全6か所のごみの分別指導を予定しております。ご来場の皆様もご理解とご協力をお願いいたします。



雨の中 感謝します。



マイ箸って？

マイ箸とは、環境のための取り組みの一つ。自分が使う箸を持ち歩いて利用することで、割り箸などの利用を減らして環境への負担を引き下げようという運動のこと。マイ箸運動により割り箸などの無駄な利用が減りエコロジーであるとされている。

『環境ビジネス用語辞典』から抜粋

外国人向け分別説明会 in 緑資源選別センター

9月6日(木)、緑資源選別センターにて、緑区市民活動支援センターみどりーむ運営委員会(地域の国際交流部会)が主催となり、アジア系の外国人を含む24人の方を対象に資源化推進担当と共同で分別説明会を開催してきました。

当日は、ごみと資源物の分け方・出し方をもとに説明をした後、実際に模擬ごみを全員に渡して、分別体験をしていただきました。その中でスプレー缶は、缶・びん・ペットボトル



指導員も慣れない外国人の方々に悪戦苦闘。(笑)

の日に出すと認識している方々が多数いましたので、正しい分別方法を理解していただきました。最後にごみの出し方や分別方法等の質問が次々と寄せられ、ひとつひとつの質問に丁寧にお答えしましたが、時間の関係で全ての質問にお答えできませんでした。外国人の方々の関心の高さがうかがえました。お忙しい中、分別説明会に参加していただいた方々ありがとうございました。今後ごみと資源物の減量化・資源化のご理解、ご協力をお願いいたします。



第38回ミドリんの分別ワンポイント

粗大ごみではありません！！

テレビ



エアコン



洗濯機・衣類乾燥機



冷蔵庫・冷凍庫



「家電リサイクル法」に基づき、上記の機械は、家電小売販売店が回収し、家電メーカー等がリサイクルします。

処理方法

購入した小売店に回収を依頼または、同種類の新製品を購入

はい

方法

対象の小売店へ申込み

料金・支払方法

リサイクル料金・収集運搬料金については、対象の小売店にお問い合わせください。

いいえ

詳細については、家電リサイクル券センターホームページ (<http://www.rkc.aeha.or.jp/>) で確認してください。

自分で運搬

はい

方法

市内・近郊の指定引取場所へ直接搬入

料金・支払方法

事前に郵便局で家電リサイクル料金をお振込のうえ、お持ちください。

家電リサイクル協力店にお申込みの場合は、市ホームページをご確認ください。

横浜家電リサイクル推進協議会にお申込みの場合は、

<http://横浜家電リサイクル.com/order.html>

Fax0120-661-520

ごみと資源の原単位
〈ひとり一日あたりの排出量〉

	30年6月	昨年同月
横浜市平均	616g	610g
うち燃やすごみ	424g	411g
緑区	599g	584g
うち燃やすごみ	417g	404g