

今年もやります！ 区役所分別相談窓口！

資源循環局緑事務所では、原則毎週水曜日に区庁舎1階エレベーター前で分別相談窓口を実施しています。

3月は市外から転入される方が多いこともあり、3月25日(月)～3月29日(金)の間中は緑区役所2階 区会計室前にて、臨時で毎日開催をすることにいたしました。

ごみと資源物の収集曜日や方法が他都市と大きく違う部分もあり、間違えてしまわないように、横浜市のごみと資源物の分け方・出し方について緑事務所職員が丁寧に説明いたします。

転入者の方をはじめ多くの区民の皆様にご案内できるようにしますので、各種手続き等で、区役所に来庁された際には、分別相談窓口には是非お立ち寄りください。



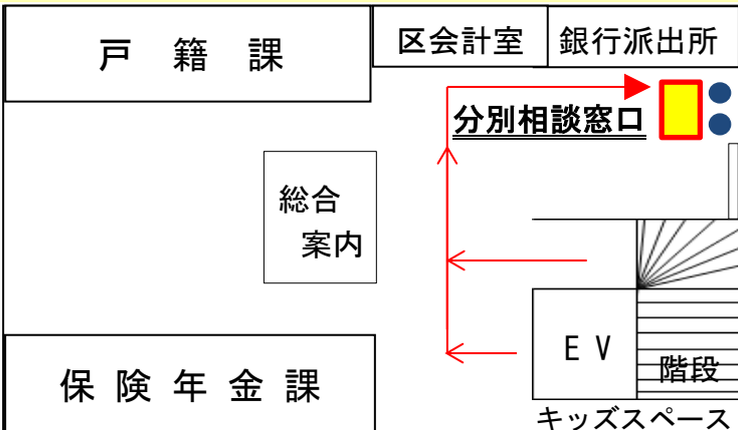
パンフレットや、お子様に人気の缶バッジもどうぞ！

3月25日(月)～3月29日(金) 毎日開催！

＜開催時間＞ 午前 9:00～11:15
午後 13:45～15:15

※11:15～13:45 の時間帯は不在となります。

緑区役所 2階 区会計室前



中身が入ったスプレー缶の排出方法

- 1 収集の際に、収集職員に直接手渡すことが可能な場合は、中身入りのスプレー缶であることを職員に伝えて手渡す。
- 2 1は不可能であるが、収集事務所に直接持ち込むことが可能な場合は、持参する。
- 3 1、2いずれも不可能である場合は、収集事務所に事前に電話で中身入りのスプレー缶を排出することを伝えた上で、「中身入り」「事務所連絡済」と記載した袋に入れて集積場所に排出する。

パンフレット「ごみと資源物の分け方・出し方」



＜緑区オリジナル版＞
緑区オリジナル版は分別方法を13ページにわかりやすくまとめました。



＜横浜市全区版＞
全30ページで分別の事からリサイクル、3R夢な暮らしまで詳しく解説。

中山中学校 分別体験



分別について
わかってくれたかな？

2月27日(水)、中山中学校で職業体験学習に参加してきました。難易度の高い分別学習だけでなく、私たちの生活を守るお仕事として、緑事務所の取り組みなども紹介いたしました！

第5回各地区環境事業推進委員活動報告(新治中部地区)

平成 30 年 7 月から隔月（奇数月）で、緑区内 11 地区の環境事業推進委員の皆様の様々な活動について「緑 E C O 通信」紙面で報告していただくこととしました。第 5 回は新治中部地区です。寄稿された 2018 年度新治中部環境事業推進委員会活動内容の原稿と写真を掲載します。

1 新治中部環境事業推進委員の構成：中山町、台村/森の台、寺山町、上山、中山駅前ハイツ、中山パークホームズ、シャルマンリバーサイド 総勢 33 名で構成。

2 活動の指針

「住民に寄り添う環境活動」「住民主導で集積場所をきれいに」を目標にお祭りや運動会、盆踊りで「ごみの分別」、「資源集団回収」の啓発活動を実施。

3 活動内容

(1) 「ごみの分別」、「資源集団回収」の啓発活動



中山駅前のお祭り



運動会



中山駅北口での花の植え替え

(2) 集積場所の分割と適正配置

「1 集積場所の世帯制限」、「住民の目の届く集積場所の分割と移転」住民と頻繁に意見交換を実施し「住民自身の手で集積場所をきれいにする習慣をつける」ための住民意識の向上をはかっている。

(3) 集積場所見回りと管理： 地域毎に定期/不定期で見回りを実施。

(4) 資源集団回収の積極推進、奨励金を住民へ還元 奨励金で立体ネット購入費用補助

(5) 中山駅北口の花の植え替え（年 2 回）とメンテナンス

新治中部環境事業推進委員会はこれからも町民の皆様のお役に立てるように頑張ってまいります。

次回は平成 31 年 5 月号山下地区の予定です。

第 42 回ミドリの分別ワンポイント

新年度に向けて **燃やすごみ** のおさらいをしてみよう！

木の枝・葉



台所のごみ

燃やしやすくするために、水切りの協力をしてね



プラスチック商品



- ・一番長い辺が 50cm 以上のものは粗大ごみへ
- ・ライターは火災防止のために使い切って！



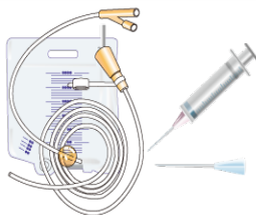
- ・木の枝は長さ 50cm 未満にしてひもで束ねる
- ・木の枝は袋に入れなくても出せます。
- ・木の葉は乾燥させてください。

おむつ



- ・汚物は流して小さくまとめる
- ・臭いがきつい場合は小袋に入れてきつ口をしぼる。

家庭用医療用品



注射針は透明な固い容器に入れる

てんぷら油



紙や布に染み込ませるか、固める

横浜市全区版『ごみと資源物の分け方出し方』P5より参照

ごみと資源の原単位
<ひとり一日あたりの排出量>

	30 年 11 月	昨年同月
横浜市平均	5 8 9 g	5 8 8 g
うち燃やすごみ	3 9 3 g	3 8 0 g
緑区	5 7 2 g	5 6 4 g
うち燃やすごみ	3 9 1 g	3 7 8 g