

# 4月から市内全域で 燃やすごみの戸別収集が始まります



2026年4月より、いよいよ鎌倉市内全域で「燃やすごみ」の戸別収集が始まります。「なぜ戸別収集するの?」「何が変わるの?」といった市民目線での疑問を鎌倉市の担当者に聞いてみました。

## ◆何のために戸別収集を始めるのですか?

ごみ出しやクリーンステーションの維持管理における負担軽減、ごみの減量が主な目的です。

## ◆近隣自治体での戸別収集の実施開始状況は?

大和市(2006年)、藤沢市(2007年)、葉山町(2014年)、海老名市(2019年)などで実施されています。

## ◆集合住宅の排出場所はどこになりますか?

従来からある敷地内のクリーンステーションか、敷地内にクリーンステーションがない場合は、新設される「燃やすごみ」の排出場所に出してください。

## ◆戸別収集するのは燃やすごみだけですか?

まずは「燃やすごみ」から開始し、ノウハウを蓄積したうえで、品目の拡大を検討していきます。

## ◆経費はどのくらいかかりますか?

「燃やすごみ」の収集経費は、従来のクリーンステーション収集で年間2.3億円だったものが、戸別収集では約5.7億円になると見込んでいます。

## ◆将来予想される人手不足やコストの高騰への対応は?

戸別収集の更なる収集の効率化を図るとともに、IoT(\*)を活用した効率的な収集ルートや適正な車両台数を算出することで人手不足の解消につなげていきます。

\*IoTとはInternet of Thingsの略。センサーやGPSを搭載した機器により、収集、蓄積したデータを分析し、自動化や最適化を行う。

## ◆現場で困るマナー、不適切なごみの出し方は?

容器に入れずに袋のまま出すと、動物に荒らされたり、風に飛ばされたりするので、必ず蓋つきの容器等に入れてください。また、中身が散乱しないよう、袋はきちんと結んでください。

## ◆これまで「燃やすごみ」を出していたクリーンステーションを継続利用できますか?

「利用者全員の同意」等の条件はありますが、事前に申請することで、引き続き「燃やすごみ」の排出場所としてクリーンステーションを利用することができます。先行地区での申請は25件。先行地区内のクリーンステーション全967件の約2.6%です。



■戸別収集についてお問合せ：鎌倉市環境部ごみ減量対策課 戸別収集担当  
Tel.0467-40-5542

# 収集カゴを自分たちで作ってみました

2026年4月より戸別収集が始まると、各家庭で排出容器を用意する必要があります。

容器はプラスチック製が主流になりそうですが、プラスチックは紫外線などにより経年劣化しやすく、その破片やザラザラの粉状になったプラスチックが風に飛ばされたり、雨で流されたりして海洋汚染につながります。

そこで、鎌倉リサイクル推進会議では、環境への優しさと思いやすさを両立させるために知恵を出し合い、「プラスチックを一切使わない金網タイプの容器がいいかも!」という結論にたどり着きました。試作品を作り、実際に使用した後、昨年12月に講座「脱プラ! 戸別収集カゴ」を開催しました。

折りたためるタイプ、かぶせるタイプなど置く場所や使い方に合わせたタイプを用意しました。「軽くて扱いやすい」「収集作業もスムーズ」との声を作業員の方からもいただきました。次回の講座「脱プラ! 戸別収集カゴ」は、2月25日に開催します。ご興味のある方はご参加を!



■「脱プラ! 戸別収集カゴ」  
日時：2月25日(水) 10時~12時  
場所：笛田リサイクルセンター内  
参加費：1,500円 先着：13名  
申込み：鎌倉リサイクル推進会議  
Tel. 0467-32-9094

## 戸別収集の先行地区の方からの意見・アドバイス



ごみ出しが無いと分かるようにカードを作りました。(今泉台在住)

ネットタイプでしたが、カラスの被害があり、中身が見えない容器に変えました。(笛田在住)

容器の蓋が風で飛び、車にひかれてペシャンコに。重しは必須。壊れかけの容器は絶対にダメ!(笛田在住)

収集作業をされている方を見ると、申し訳ないという思いしかない。せめてごみを減らし、出す回数も減らすように心がけています。(鎌倉山在住)

家を長期間空けることがあり、収集後のカラ容器をしまえないことも。作業員の方の負担になるので、容器は中身が見えた方がよかったです。(鎌倉山在住)

戸別収集は、「出す人」「収集する人」双方の協力があって初めて効率よく収集ができます。収集する人のことやその先の処理のことも考えて、「正しい出し方」をすることが、私たちの生活をより快適にすることにつながります。詳しくは、鎌倉市のホームページや広報かまくら(2025年11月号)をご覧ください。

