

# ごみ対協ニュース

～厚木市ごみ対策協議会 会報誌～ 第13号  
令和5年3月31日発行

編集・発行 厚木市ごみ対策協議会  
事務局 厚木市環境農政部  
環境事業課資源循環係  
電話 (046)225-2793

厚木市ごみ対策協議会は平成3年8月に設立され、厚木市と協働でごみの減量や資源化等について、総合的に調査研究し、ごみ対策に関する諸問題の解決に取り組んでいます。本誌では、当協議会の様々な取り組みをご紹介します。

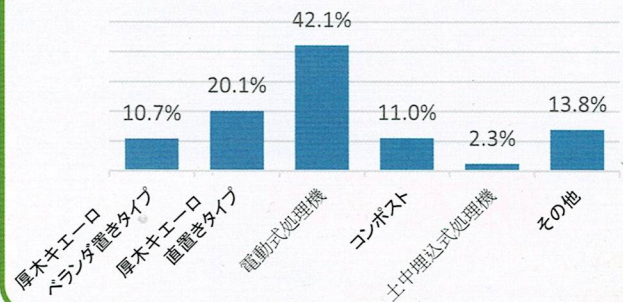
## 生ごみをいかに！環境にやさしい暮らし方

### 生ごみ処理機アンケート調査結果

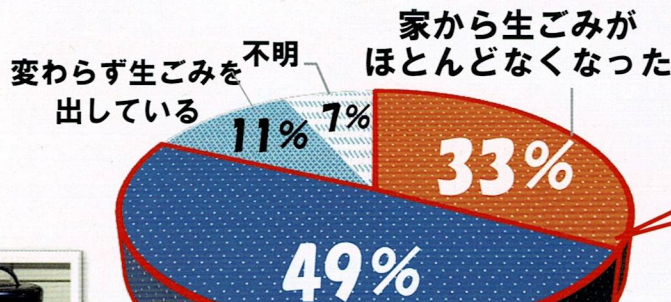
家庭用生ごみ処理機購入者638人にアンケート調査を実施しました。

調査の結果、「少し手間はかかるけど、環境に優しいことができて嬉しい!」、「もえるごみの収集日にごみを出すのが楽になった!」、「たくさんの方が生ごみ処理機を使って環境にやさしい暮らしをしてほしい」とご好評をいただきました。たくさんのご意見、ご感想ありがとうございました!

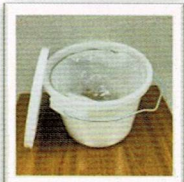
#### 購入した処理機の種類は？



## 生ごみの減量効果は？



生ごみ処理機を使った約8割の方が多くの減量効果を実感!



生ごみとして出す量が約半分になった

小学生もすすんで生ごみの減量に取り組んでいます!

会長賞 妻田小学校 齋藤 紀明さん

※令和4年度ごみ減量リサイクルポスター受賞作品より

### 資源を未来にいかせるまちづくり 厚木市ごみ対策協議会 会長 宮田 幸紀

地域の皆さまには、日頃から、ごみの減量化と資源化に格別のご理解、ご協力をいただき、誠にありがとうございます。

私たちは、地球の資源に生かされています。食べ物、衣服、エネルギー、その恵みをいつまでも活用し、循環していくためには、私たちにできることを実践していきましょう。必要な分だけ購入し使い切る、ものをより長く使う工夫をする、ごみと資源を確実に分別するなど、地球にやさしい暮らしを心掛けましょう。



# 気を付けて、その粗大ごみ！！

～不用なものを整理してありますか？～

- ◎引っ越しやご自宅の片付けの時に**出た不用な粗大ごみ**を環境センターに持ち込む場合は、**予約が必要です。**
- ◎その中に**リサイクル家電**（テレビ・冷蔵庫・洗濯機・エアコン）はありますか？

「粗大ごみ」や「リサイクル家電(テレビ・冷蔵庫・洗濯機・エアコン)」は、お近くのごみ集積所に出せません。

## 「粗大ごみ」

インターネット受付を  
ご利用ください！

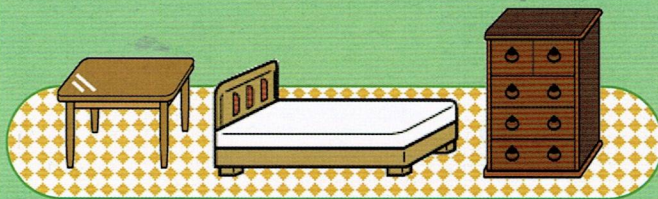
インターネットなら**24時間  
ワンストップ**で申し込み  
できます！

厚木市 粗大ごみの出し方 検索



- 環境センターに直接持ち込む  
(1回20点まで)
- 自宅まで取りに行く戸別収集  
(1回5点まで)

※粗大ごみを出すには、予約が必要です。  
※電話での申し込みもできます。  
(046)225-2790 (環境センター)



## 「リサイクル家電」

(テレビ・冷蔵庫・洗濯機・エアコン)

リサイクル家電は環境センターで処理することができません。

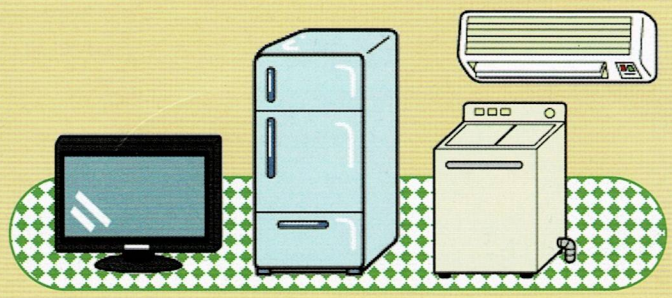
厚木市 家電製品のリサイクル 検索



- 家電小売店に引き渡す
- 指定引取場所へ持ち込む

『指定引取場所へ持ち込む場合』

郵便局でリサイクル料金を支払ってから  
指定引取場所に持ち込んでください。



# みんなが使う！きれいな集積所に

～決められた集積所に出してください～

市内に約6,300か所あるごみの集積所は、使用している方々によって維持管理されています。決められた集積所以外に、ごみや資源は絶対に出さないでください。また、もえるごみがカラスや猫に荒らされないようにカラス除けネットなどで防止をして、きれいな集積所にしていきましょう。



住民で協力して、きちんと管理されている集積所です。



粗大ごみを出す場合は、必ず予約をしてください。（予約は市HPから）



リサイクル家電(テレビ、冷蔵庫、洗濯機、エアコン)は、指定の引き取り場所へ。

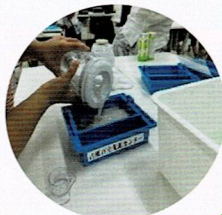
# 教えて??リサイクルについて

昨年の夏休み、親子を対象にしたリサイクル体験学習講座を開催！また、一般の方を対象に、市内の食品廃棄物をリサイクルしている工場を見学して、市の食品ロスの現状や施設を見学するバスツアーで、楽しみながらごみの行方を学びました。

来年度も様々なイベントを実施します！広報あつぎや市ホームページでご確認ください！

## リサイクル体験学習講座

手すきはがき作り体験では、古紙再生促進センターの職員を講師に招き、子どもたちが自分でもできるリサイクル体験に取り組みました。



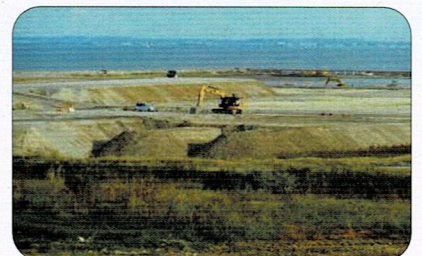
## リサイクル施設見学会

メタン発酵によって、食品廃棄物からバイオガスを発生させ、再生可能エネルギーとして発電し、電力を供給するJバイオフーズリサイクル横浜工場へ見学に行きました。



## 研修視察

ごみ対策協議会の委員は、Jバイオフーズリサイクル横浜工場と東京都埋立処分場を視察しました。



# ～令和4年度ごみ減量リサイクルポスター受賞作品～

夏休み作品募集！応募総数888点(小学生低学年313点、高学年534点、中学生41点)  
児童・生徒の皆さん、たくさんのご応募をありがとうございました！

## 小学生 低学年の部



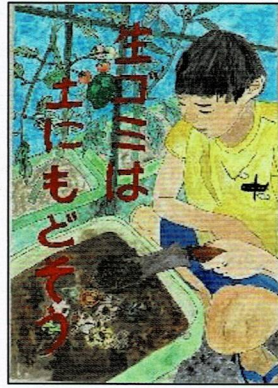
市長賞



南毛利小学校 3年  
竹内 悠翔さん



会長賞



妻田小学校 3年  
齋藤 紀明さん



教育長賞



厚木第二小学校 3年  
加藤 里彩さん



優秀賞



厚木第二小学校 1年  
吉岡 奈々美さん



妻田小学校 1年  
キム ゼオンさん

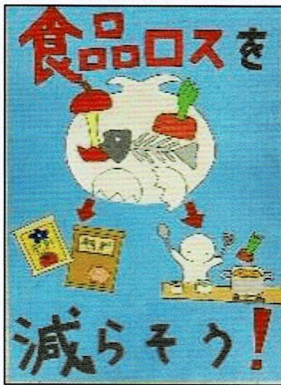


相川小学校 2年  
細野 陽葵さん

## 小学生 高学年の部



市長賞



厚木小学校 6年  
岩沢 理央さん



会長賞



南毛利小学校 6年  
森 美月さん



教育長賞



戸田小学校 6年  
徳元 悠陽さん



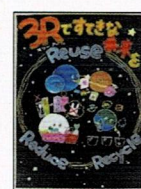
優秀賞



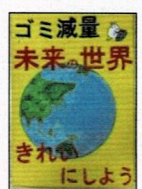
厚木第二小学校 6年  
安達 琉花さん



厚木小学校 5年  
黒田 夏央さん



厚木小学校 6年  
山口 晴歌さん



緑ヶ丘小学校 5年  
菅原 すみれさん

## 中学生の部



市長賞



厚木中学校 3年  
吉澤 紫瑛里さん



会長賞



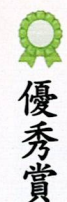
陸合東中学校 3年  
澤田 真奈美さん



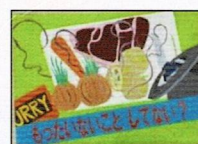
教育長賞



依知中学校 3年  
吉澤 麻央さん



優秀賞



藤塚中学校 2年  
竹内 舜さん



藤塚中学校 1年  
今井 蓮さん



藤塚中学校 2年  
大川 由依佳さん