

ゴミダス

保存版

gomidas

GOMI Data And Step ごみ情報・対策

目次

- ・令和8年4月1日からリチウムイオン電池等は「スプレー缶などの日」に収集します！ … 2
- ・大規模災害時には廃棄物仮置場を設置します！ …………… 3
- ・令和7年度食品ロス削減レシピコンテスト受賞作品の紹介 …………… 4
- ・コラム「容器包装プラスチック」はどうやって出せばいいの？ …………… 5
- ・家から出る生ごみを使って、段ボールコンポストに取り組んでみよう …………… 6
- ・小田原生（いき）ごみクラブと一緒に活動しました …………… 6
- ・「キエーロ」を使って生ごみ減量にチャレンジしよう！！ …………… 7
- ・使用済みつめかえパックを集めています …………… 8
- ・さまざまな国籍のみなさまに向けて、
ごみと資源の分け方・出し方ガイド（多言語）を用意しています …………… 8

4月1日から スプレー缶などの日に

**リチウムイオン電池などの
収集を始めます！**



小型充電式電池の誤った捨て方で火災に??

私たちが使っている家電の多くは「リチウムイオン電池」が使用されています。リチウムイオン電池は軽量で寿命が長いことから、スマートフォンやモバイルバッテリーなどに使用され、今では生活に欠かせないものとなっています。しかし、リチウムイオン電池などの小型充電式電池は強い衝撃が加わると発火する恐れがあります。

そこで小田原市では、リチウムイオン電池などの小型充電式電池や、電池が取り外せない小型家電の収集を始めます。詳しくは、2ページをご覧ください。



繰り返し使える電池



バッテリーが取り外せない小型家電

小型充電式電池の適正処理について

令和8年4月1日から

リチウムイオン電池等は「スプレー缶などの日」に収集します!

対象品目は?

- ・リチウムイオン電池、ニカド電池、ニッケル水素電池などの小型充電式電池
- ・モバイルバッテリー
- ・充電式電池が内蔵されていて容易に取り外しができない小型家電機器



●使用済み小型家電回収ボックスも引き続きご利用ください!

小型家電には貴重な金属が含まれており、分別回収することによって、貴重な資源を無駄なくリサイクルできます。

使用済み小型家電回収ボックスに入れることができるものは、「電気や電池で動く家電製品で縦15cm×横30cmの投入口に入る大きさのもの」です。

設置場所

- ・小田原市役所 2階、4階
- ・マロニエ 1階
- ・いずみ 1階
- ・こゆるぎ 1階
- ・UMECO 1階



※なお、小型家電の電池が膨張している場合は、市役所環境政策課または環境事業センターへお持ち込みください。

どうやって出すの?

- ・「スプレー缶などの日」に透明または半透明の袋に入れてごみ集積場に出してください。
- ・ごみとして出すときは、可能な限り充電を使い切り(放電する)端子部に**ビニールテープ等を貼り、絶縁してください。**
- ・スプレー缶やライターなど、他のごみと混ぜないでください。

⚠ 集積場に出してはいけないもの

◆膨張・変形したリチウムイオン電池 等

危険なのでビニールテープ等で端子部を絶縁し、市役所環境政策課または環境事業センターへお持ち込みください。



◆ボタン電池

ボタン電池は出すことが出来ないため、両面をビニールテープ等で絶縁し回収協力店へお持ち込みください。



回収協力店は
こちら



大規模災害時には廃棄物仮置場を設置します!

地震や台風・洪水などの大規模な災害が発生すると、ごみやがれきが一度に大量に発生します。災害からの復旧を一日でも早く進めるため、市では災害廃棄物処理計画に基づき災害ごみの仮置場を設置するなど、災害時のごみ処理対策を行います。

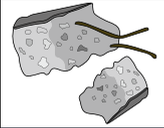
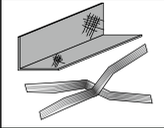
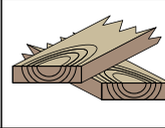
災害時のごみの出し方

災害の発生により、ごみ収集や環境事業センターでの持ち込みでは対応できないほど災害廃棄物が出る場合には、市は公園や公共施設の用地などに災害廃棄物仮置場を設置します。仮置場では災害廃棄物を分類・整理して保管できるようルールに従って持ち込みます。災害時でも、生活の中で排出される家庭ごみは、ごみ収集が可能な場合は通常どおり収集します。被害状況により収集できない場合は、市からの案内に従ってください。



令和7年11月に市内で行われた、神奈川県主催の災害廃棄物処理訓練の様子

分類の一例

						
可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	木くず	家電	危険物

情報入手方法

災害時のごみの出し方や仮置場設置の情報はホームページのほか、おだわら防災ナビなどでお知らせします。

「おだわら防災ナビ」のダウンロードはこちら

<https://www.city.odawara.kanagawa.jp/field/disaster/disaster/topics/p35489.html>



おだわら防災ナビで収集日カレンダーやごみの分け方出し方ガイドも確認できます。ぜひご利用ください。

(※  から「資源とごみの情報」を開く

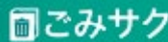


お知らせ

●ごみ出しの検索には、「ごみサク」が便利です

捨てたいものの名前を検索するだけで、ごみの分別や出し方、注意事項が表示されます。ごみの出し方に迷った際にはお使いください。

○ごみ分別辞典 **ごみサク**

ごみの出し方を簡単Web検索 

ごみの分別と出し方を、50音順やキーワードで簡単に検索できます。



●ごみカレンダーの配布場所一覧

<ul style="list-style-type: none"> ・市役所2階、4階* ・いずみ住民窓口* ・アークロード市民窓口* ・尊徳記念館 ・小田原三の丸ホール 	<ul style="list-style-type: none"> ・タウンセンターマロニエ* ・タウンセンターこゆるぎ ・梅の里センター ・梅の里センター分館曾我みのり館 ・国府津学習館 	<ul style="list-style-type: none"> ・JAかながわ西湘の6支店 片浦支店 城南支店 足柄支店 酒匂支店 成田支店 下中支店
---	--	--

※*のマークが付いている施設は全地区のカレンダーを配布しています。※小田原市ホームページからのダウンロードも可能です。

燃せるごみを減らすための取組

水分の多い燃せるごみの焼却には多くのエネルギーが必要となるため、ごみ処理費用の増加やCO₂の排出につながっています。

私たちの小さな取り組みがごみの減量につながります。できることから、燃せるごみの減量にチャレンジしましょう！！

令和7年度食品ロス削減レシピコンテスト受賞作品の紹介

日本ではまだ食べられるのに捨てられてしまう「食品ロス」が年間約464万トン発生しています。食材を使い切る工夫や、余った料理を美味しくリメイクするオリジナルのアイデアを通じてごみの減量や持続可能な社会づくりについて考えるべく、食品ロス削減レシピコンテストを開催しました。

【使わない部分も活用部門 小学生の部】

「ブロッコリーおにぎり」

かくれんぼ村ジュニアスクール3年 小嶋 慧 さん

材料

- ・ブロッコリーの芯…………… 適量
- ・お米…………… 2合
- ・塩昆布…………… 2つまみ
- ・すし酢…………… 適量



作り方

- ①ブロッコリーの芯を細かくみじん切りにする
- ②鍋にお湯を沸かして①を茹でる
- ③すし酢に②を30分浸ける
- ④研いだお米に③のブロッコリーと塩昆布を入れてご飯を炊き、おにぎりにする

審査員コメント

- ・捨てられがちな芯を活用し、食品ロスにつながっている点がよい
- ・酢飯を使うところが斬新で美味しそう

【使わない部分も活用部門 一般の部】

「茶〜ハン」

西湘高校1年 中島 碧李 さん

材料

- ・でがらしの茶葉…………… 適量
- ・ちくわ…………… 1本
- ・ごはん…………… 200g
- ・ごま油…………… 適量
- ・焼鮭…………… 1切れ
- ・ニラじょうゆ…………… 適量
- ・卵…………… 1個

細かく切ったニラをしょうゆ・みりん等で漬けたもの

作り方

- ①フライパンに油をしき炒り卵を作り別皿に取り分ける
- ②茶葉をよく炒め、半月切りにしたちくわ、焼鮭をほぐし塩こしょうをする
- ③②にごはんを入れ炒めて、ニラじょうゆとごま油で味を整える(なければしょうゆでも可)



審査員コメント

- ・捨ててしまう茶葉を利用して香ばしく美味しそう
- ・彩りが美しく、華やか。簡単に作れるところもよい

【残った料理をリメイク部門 一般の部】

「とっておきのリメイクキッシュ」

鶴井 望美 さん

材料

- ・ケーキ型 …………… 20cm
- ・雑穀米入りごはん …………… 350g
- ・卵 …………… 4個
- ・ピザ用チーズ …………… 30g
- ・残ってしまったラタトウイユ …………… 200g
- ・生クリームまたは牛乳 …………… 150cc
- ・塩こしょう
- ・こしょう



作り方

- ① ご飯をボウルに取り、卵1個分を溶きピザ用チーズを加えてよく混ぜる
- ② ケーキ型に油を塗り、底にクッキングペーパーを敷く
- ③ ①を入れてスプーンで押しながらタルト型に形を整える
- ④ 180度のオーブンで20分焼き、粗熱をとる
- ⑤ 別のボウルに生クリームまたは牛乳・卵3個・粉チーズを入れよく混ぜ、塩こしょう・こしょうで味を整える
- ⑥ ④で作った型にラタトウイユを均等に入れる
- ⑦ ⑥に⑤の卵液を注ぎ、180度のオーブンで40分焼く



審査員コメント

- ・生地の部分までパイ生地ではなく残ったご飯で作るのが斬新でよい
- ・ラタトウイユだけでなく色々な余った料理でできそうでよい

コラム

「容器包装プラスチック」はどうやって出せばいいの？ ～捨て方に迷ったときのポイント解説～

「容器包装プラスチック」とは、中身を取り出したり使い切ったりした後に、中の商品と分離されて不要となるプラスチック製の容器や包装のことです。

食品トレーやレジ袋、シャンプーなどのボトルが挙げられます。今回のコラムは「容器包装プラスチック」の分別方法について、ポイントを解説します。この機会に改めて、分別知識を深めてもらい、住み心地の良い街づくりをしましょう。



このマークが目印です

ポイント① 「汚れは、完璧に（ピカピカに）するまで、洗い落す必要はない！」

まずは水ですすぎましょう。例えばケチャップやマヨネーズのボトルなどの容器は、少量の水を入れて振る程度十分です。

迷ったときは、次の「ポイント」を参考にしてみてください。

状態	リサイクルできる	リサイクルできない（燃せるごみへ出す）
見た目	目視で中身や汚れが残っていない	固形物が付着している（除去できない）
におい	あまり臭わない	腐敗臭や強い臭いが残っている
ベタつき	多少のヌメリがある	ドロっとした油気が大量にある

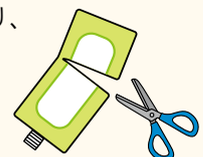
ポイント② どうしても剥がせないシールやラベルは剥がさなくてOK！

ポイント③ 地球環境のために「もうひと工夫！」

- ・残り水・ため水を使う：洗い物の後の残り水につけておくと、こびりつきが取れやすくなります。
- ・拭き取る：油污れの強い容器などは、古布や使用済みティッシュなどでサッと拭き取るのも効率的です。
- ・切って洗う：チューブ類や大きな袋は、ハサミで半分に切ると内側が洗いやすくなり、乾燥も早まります。

※洗剤を使う場合は最小限とすることで、水質汚染の防止に繋がります。

※除去が難しい物の場合は「燃せるごみ」として出しましょう。



■家から出る生ごみを使って、 段ボールコンポストに取り組んでみよう

市内在住の方には、
初期セットを無料配布!!

段ボールコンポストってなに??

身近にある段ボール箱を利用した生ごみ^{たいひ}堆肥化の方法です。
段ボールの中に基材（おがくず・腐葉土・もみ殻^{くん}燻炭など）を入れた
簡単なもので、安価な素材で手軽に取り組めます。

○段ボールコンポストは、微生物の力で生ごみを堆肥化する、家庭で
できる取組です。

○他にも電動生ごみ処理機やバッグ型コンポストなどいろいろな生ごみの
減量方法がありますので、取り組みやすいものから始めてみてください。



電動生ごみ処理機

- ・家庭用電源を利用し、電動で生ごみを乾燥、粉碎、または堆肥化する機器
- ・処理時間は数時間から1日程度。
- ・キッチンや屋内で簡単に利用できる。



バッグ型コンポスト

- ・通気性のあるバッグ型の容器を利用し、生ごみを分解する。
- ・空気循環が良く、分解が早い。
- ・軽量で移動が容易。



■ ~小田原生（いき）ごみクラブと一緒に活動しました~

🌸 湘南ベルマーレフットサルクラブとの寄せ植え

小田原百貨店栢山店にて、段ボールコンポストで出来た堆肥を使って寄せ植えを作りました。

今後も協力してごみの減量に取り組めます。

選手が作った寄せ植えは小田原百貨店寿町店に設置しています。ぜひ見に来てください。



イベントに参加してくれた #14 片山聖 選手

🌸 生ごみサロン ~作った堆肥で苗を育てよう & チューリップを育てよう~

生ごみ減量講座の後、チューリップや苗の育て方講座を行い、参加者の皆さんに球根や苗をプレゼントしました。自分で作った堆肥で栽培を楽しんでいただく取組です。



サポーター募集しています!!

生（いき）ごみクラブのサポーターと一緒にやってみませんか？

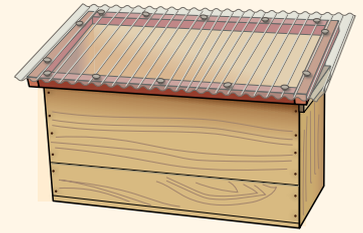


生（いき）ごみクラブサポーターのみなさん

■「キエーロ」を使って生ごみ減量にチャレンジしよう!!

キエーロってなに??

葉山町在住の松本さんご夫婦によって開発された「生ごみ消える～」から命名された湘南生まれの生ごみ処理容器です。木箱の中に黒土や竹チップを入れた後生ごみを入れ、バクテリアの力で生ごみを分解します。生ごみ特有の臭いや虫も出にくく、全国でも注目されている家庭ごみの減量方法です。



●キエーロの使い方



1 キエーロに生ごみを埋める

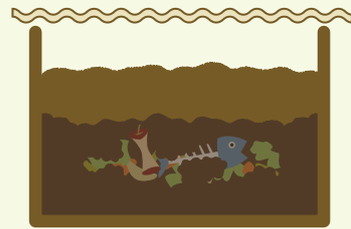
深さ20cmくらいの穴を掘り生ごみを投入します。空気を入れるようにザクザクと混ぜ合わせます。



2 微生物が生ごみを分解

生ごみが表面に露出しないよう乾いた土でしっかりとフタをしましょう。暖かく風通しのいい場所に置きましょう。

雨に濡れないようフタをします



3 生ごみが消えたら次を埋める

分解時間は夏場なら約5日間、冬場なら2週間程度です。分解が終わったら土を混ぜ合わせ次の生ごみを入れることを繰り返します。

●キエーロの講演会を行いました。

令和7年11月6日にキエーロの開発者である松本信夫さんをお招きし、講演会を行いました。キエーロの仕組みや、なぜ生ごみが土の中で分解・消滅するのかを説明していただき、マンションやベランダでも気軽に使える「ミニキエーロ」を使って実演を行いました。



●キエーロの製作教室を開催しました。

令和8年2月16日に行われたキエーロの製作教室では、本市の感染症対策で使用したパーティションや学校の木質化で余った端材などの資源を有効活用し、製作を行いました。



令和8年度もキエーロの作り方教室や講演会の開催を予定しています! 日程などについては広報紙を確認してください。

■使用済みつめかえパックを集めています

花王(株)小田原事業所・花王コスメプロダクツ小田原(株)との包括連携協定の一環として、使用済みのつめかえパックを回収しています。

回収したつめかえパックは花王(株)でリサイクルされ、ブロックなどの資材に生まれ変わるほか、再びつめかえパックの材料として活用されます。



事業のくわしい
内容はコチラ

●使い終わったつめかえパックは回収ボックスへ!

最後まで使い切ったら…

STEP 1

2回程度、すすぐ



STEP 2

よく乾かす



回収ボックスに
入れる



資源の循環やごみの減量のために取り組んでいます。ご家庭で出た洗剤などのつめかえパックの回収にご協力をお願いします!

●回収ボックス設置場所

- ・市役所2階・4階
- ・環境事業センター1階
- ・マロニエ1階
- ・いずみ1階
- ・こゆるぎ1階
- ・UMECO1階 **NEW**
- ・いそしぎ1階 **NEW**



再びつめかえパックや
ブロックに再生

●紙パック・インクカートリッジ・使用済みペンも回収しています。

設置場所	紙パック	インクカートリッジ	使用済みペン
市役所 2階・4階	○	○	○
環境事業センター1階	○		
マロニエ1階		○	○
いずみ1階		○	○
こゆるぎ1階		○	○
UMECO1階			○
中央図書館1階		○	

■さまざまな国籍のみなさまに向けて、ごみと資源の分け方・出し方ガイド(多言語)を用意しています

We provide a "Guide to Sorting and Disposing of Garbage and Recyclables" the following languages.

外国籍のかたでも暮らしやすい環境づくりと分別方法の理解を深めてもらうため、8つの言語のごみと資源の分け方・出し方ガイドを発行しています。

- 英語(English)
- 中国語(中文(簡化字))
- 中国語(中文(繁體字))
- 韓国語(한글)
- ポルトガル語(português)
- タガログ語(Tagalog)
- ベトナム語(tiếng việt)
- ネパール語(नेपाली)



市のHPからも確認
できます。
You can check
it on the city's
official website.



市役所 2階 戸籍住民課前「多言語情報コーナー」でも配布しています。
Available at Multilingual Information Corner (2F City Hall)

