資料4 2024年8月27日 藤沢市環境審議会 情報提供1

藤沢市のごみ排出量の 状況について(報告)

環境総務課

藤沢市役所



家庭系ごみ

家庭系一般廃棄物

一般家庭から排出されるごみのこと

事業系ごみ

家庭から排出されるごみ以外のすべてのごみ

事業系一般廃棄物

<mark>産業廃棄物以外</mark>のもの (例)生ごみ、紙くず等

産業廃棄物

法令で定める20品目 (例)廃プラスチック 類等

廃棄物は、

「一般廃棄物」と「産業廃棄物」に区分されます。

藤沢市が対象としているごみは、 「一般廃棄物」に該当するものです。

家庭系ごみ

家庭系一般廃棄物

一般家庭から排 出されるごみの こと

事業系ごみ

家庭から排出されるごみ以外のすべてのごみ

事業系一般廃棄物

産業廃棄物以外のもの (例)生ごみ、紙くず等

産業廃棄物

法令で定める20品目 (例)廃プラスチック 類等

一般廃棄物



今日の内容

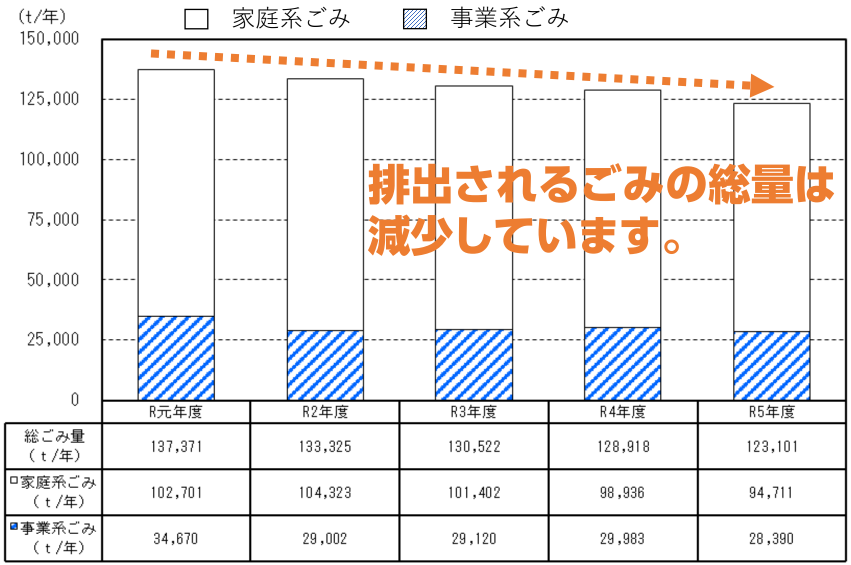


- 1. ごみ排出量の状況について
- 2. 市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量について
- 3. ごみの減量化・資源化について



ごみ排出量の状況について







考察(家庭系ごみ)



	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
家庭系ごみ	102,701	104,323	101,402	98,936	94,711
(t/年)				2	





コロナによる緊急事態宣言が発出され、 自宅で過ごす時間が増えたことにより、 ごみの量が増加したと推測。





コロナによるごみ量の増加が一旦落ち着 いたと推測。

家庭での生ごみコンポスト化や ディスポーザーの普及がごみ量減少の 一因として考えられる。

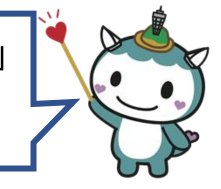
家庭の生ごみの減量化・資源化を促進しています

	R3年度	R4年度	R5年度
生ごみ処理器購入費助成件数	98件	223件	604件
家庭用電動生ごみ処理機購入費助成件数	106件	327件	305件





コンポスター環で作った堆肥は「事業者の農園」 に持ち込むと「環の堆肥」で育てた**野菜と交換** できるので大人気!





考察(事業系ごみ)



	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度
事業系ごみ	34,670	29,002	29, <u>120</u>	29,983	28,390
(t/年)		1			3

- 1 コロナによる営業自粛などが影響し、ごみ量が減少した。
- ② 徐々に社会経済活動が戻ってきたことにより、増加した と推測。
- 北部環境事業所(市の焼却施設)において、事業系ごみの展開検査を毎月10日程度実施していることによる減少と推測。

展開検査の様子

目的

事業系一般廃棄物の分別徹底を図るために、事業系ごみの 展開検査を10日/月程度実施しています。

誰を検査しているの?

一般廃棄物収集運搬業者等に対して展開検査を行っています。

まずは、展開 検査機の上に 乗るのね。





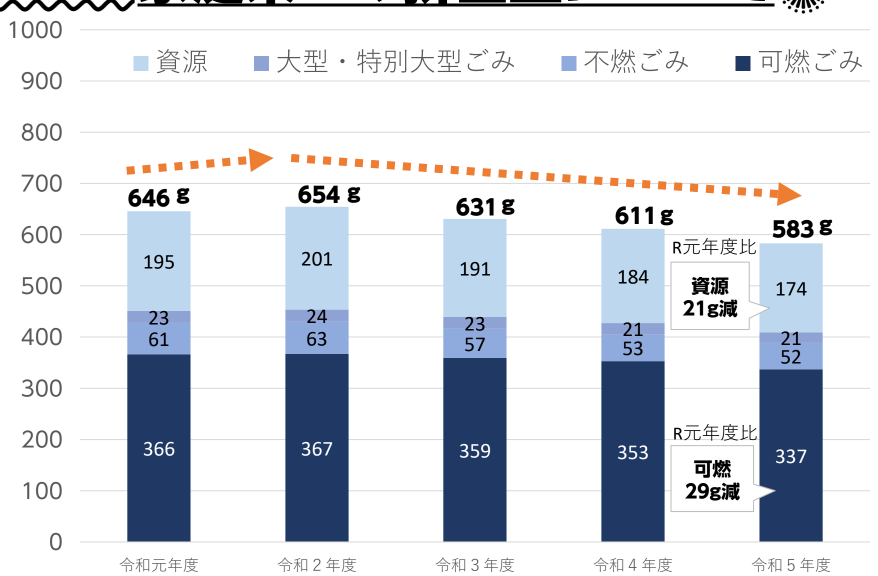
袋を破いて中の ごみを検査して いるんだね!





R5年度検査結果:検査日数 96日、指導台数 58台/386台

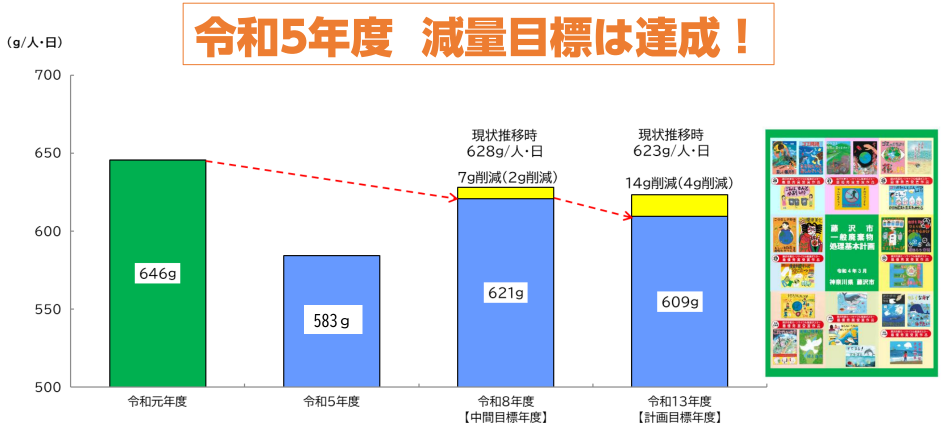
市民1人1日当たりの 家庭系ごみ排出量について





家庭系ごみの減量目標値





藤沢市は今後も人口が増える予測なので、 引き続き、減量化・資源化が必要です



減量化・資源化の 現状と取組について



- 1. 減量化について
- > 食品ロス削減
- > プラスチックごみ削減

2. 資源化について



減量化について①



"ごみ"を減らすためには リデュース(発生抑制)が重要



リデュースアクション1

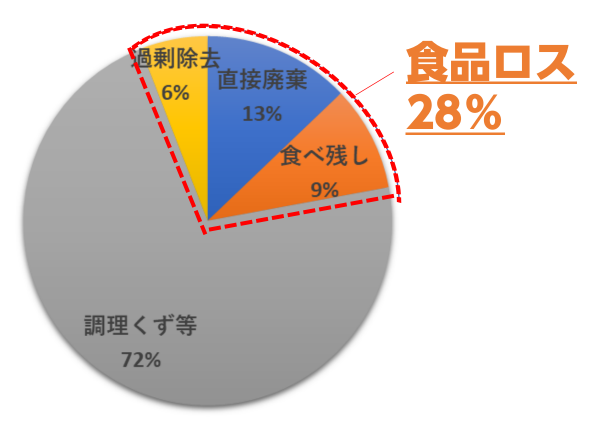
✓ 食品ロスの削減

本来食べられたはずなのに 捨てられている食べ物のこと





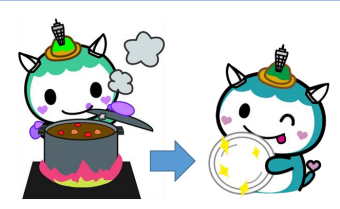
令和5年度食品ロス発生量(家庭)



約4,200tの食品ロスが発生 していると推計

どんな工夫をしたら良いか

食べ残し対策の例



食べられる分だけ作る

最後までおいしく食べきれる分だけ調理しましょう! 余った食材は使い切りレシピを検索してみましょう!



料理レシピサイトクックパッドの消費者庁のページ

期限切れ対策の例

賞味期限

「品質が変わらずに おいしく食べられる期限」

この期限を過ぎても、 すぐに食べられなく なるわけではありま



消費期限

「安全に食べられる期限」

この期限を過ぎたら食べないようにしてください。



せん。色やにおい、味などをチェックして異常がなければ、まだ食べることができます。

賞味期限、消費期限切れに注意

冷蔵庫の中を整理整頓して、賞味期限と消費期限の違いを 確認しましょう!



ただし、一度開けてしまった食品は、期限に関係なく早めに食べるようにしましょう。



ごみNEWS NO.20

食材は必要な分だけ買いましょう

①買い物まえに冷蔵庫の中身を 確認しましょう。

②まとめ買いをすると 余らせてしまうこともあります。 必要な分だけ買いましょう。



食材はむだなく使いきりましょう

①野菜の皮はむきすぎず 残った部分は保存バックなどで 長期保存をしましょう。

②料理は食べきれる量だけ つくりましょう。



残さず食べましょう

①好き嫌いをせず 残さず食べましょう。

②食べ切れなかったときは 冷蔵庫・冷凍庫で保存しましょう。

藤沢市の取組例(食品ロス削減)

フードドライブ

フードドライブとは

家庭で余っている食品を 持ち寄って、それを必要と している福祉施設・団体 等に寄付する活動のこと



●回収食品 ①~③を満たすもの

●受付場所

- ① 市役所本庁舎8階 環境総務課 8時30分~17時(12時~13時は除く)
- ② リサイクルプラザ藤沢 環境啓発施設1階 管理事務所 9時~16時(12時~13時は除く、月曜日休館)
- ③ 各市民センター・藤沢公民館・村岡公民館 8時30分~17時(12時~13時は除く)

令和6年度受付期間

- •4月8日(月)~12日(金)
- •5月7日(火)~10日(金)
- •6月3日(月)~7日(金)
- •7月1日(月)~5日(金)
- ·8月5日(月)~9日(金)
- •9月2日(月)~6日(金)
- ·10月7日(月)~11日(金) ·11月5日(火)~8日(金)
- •12月2日(月)~6日(金)

令和7年

- •1月6日(月)~10日(金)
- •2月3日(月)~7日(金)

環境総務課

•3月3日(月)~7日(金)

abentabeteic

のロス発生の。

TABETEとは?

余ってしまいそうな食事を、



お得に購入・テイクアウトできるアプリ



フードシェアリングアプリ "TABETE" で

食品セスの危機にある食事をお得に救おう!









Android用

iOS用

藤沢市では「TABETE」を運営している株式会社コークッキングと協定を結び食品ロス削減を推進しています。

神奈川県:247店舗登録中

令和5年度:1,863kg回収

フードドライブの実施 やフードシェアリング サービス事業者と協定 を締結して、食品ロス 削減に努めています。





減量化について②



リデュースアクション2

✓プラスチックごみの削減

プラスチックは私たちの生活に欠かせないものになっています





冷凍 食品



あらゆる分野 で私たちの 生活に貢献!

軽くて丈夫。持ち運びも便利。

密閉性が高く、熱にも強い。

透明性が高く、また、自由に色を付けることもできる。

一方

<u>海洋プラスチックごみ問題、地球温暖化</u>などの課題があります。

藤沢市の取組例(プラスチックごみ削減)









(株)ローソン、(有)ラファイエットの間で「プラスチックごみ削減及びシティプロ モーションに関する協定」を締結し、本市とコラボレーションしたFUJISAWACITY エコバッグやTシャツ等の商品を販売しています。







マイバッグ・マイボトルの普及啓発



資源化について



資源として再び利用することで"ごみ"を減らす

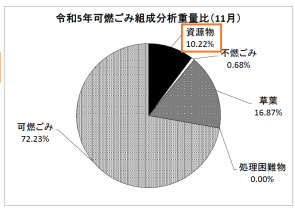
リサイクル(再生利用)も大切



* 項目別分別比率

可燃ごみの組成分析結果(R5.11月)

名称	重量		
1111	重量(Kg)	重量比(%)	
資源物	24.00	10.22	
不燃ごみ	1.60	0.68	
草葉	39.60	16.87	
処理困難物	0.00	0.00	
可燃ごみ	169.60	72.23	
合計	234.80	100.00	



ダンボール







例えば

汚れたときもリサイクルしましょう







リサイクル

容器包装リサイクル法の 指定法人へ引き渡すことで 再商品化を実施

分別基準(抜粋)

·容器包装以外の物が付着し、 又は、混入していないこと。

焼却

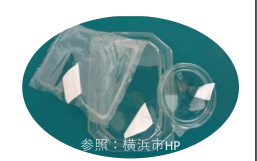
3つのOK 👍



容器に付着している汚れは、軽くすすぐかふき取ればOK



▶ お菓子の袋などは、 中身をはらうだけでOK



 シールなどは、 はがれなくてもOK

藤沢市の新たな取組(資源化)

~汚れたものの再生利用~





セメント工場の燃料等としてリサイクル





年間約400tの残渣を リサイクルします!



廃棄物の削減による





◆廃棄物の削減による削減目標量

部門	2019 年度~ 2030 年度 削減目標量 (千 t-CO ₂)	2013 年度 (基準年度)比 削減率
廃棄物部門	2, 21	6.18%
合計	2, 21	0.08%

※ 端数処理により合計等と一致しない場合があります。

プラスチック製容器包装残渣:約400t

古布残渣:約180t

リサイクル リユース

年間約1,300t-CO₂削減を期待



ごみが減ると何が良いか





ごみを運んだり、燃やしたりする時に発生 する二酸化炭素を減らすことができます



ごみ処理の経費が削減できます

持続可能な社会のために、身近なところから 意識の転換と行動をしていくことが大切

ご静聴ありがとうございました。





SUSTAINABLE GOALS

