

吹田市廃棄物減量等推進員 (エコリーダーすいた) 全体会



当日資料



本日の流れ



■ 吹田市からの説明（20分）

- エコリーダーすいたの制度
- ごみの12種分別について
- 本市のごみ減量やリサイクルに関する計画
- 市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事
- その他本市の資源循環に関する取組

■ プラスチックごみ3Rカードゲーム（40分）

- ゲーム体験
- アイデアの共有タイム

エコリーダーすいたの制度

エコリーダーとは・・・

それぞれの地域で、リーダーとして、
ごみの減量や分別・リサイクルの取組を
推進していただく方々のことです！



- ◆ 連合自治会長等から推薦された方を市長が委嘱
- ◆ 任期は原則2年
(第15期は令和5年6月1日から令和7年5月31日まで)
- ◆ 活動方針に基づき、地域で活動

活動って言っても具体的には
どんなことをするん??



<活動の一例>

- ごみの適正な排出の呼びかけを行う
- 吹田市が行う講演会、啓発活動に参加する
- 食材の適量購入やマイバックの持参など、ごみの削減（リデュース）に努める
- 再生資源集団回収活動の協力・推進を行う
- 地区でのイベントの際にごみステーションを設置し、ごみの分別に取り組む

など様々ございます。

「エコイベント宣言」について

ごみの減量や地球環境に配慮した取組みを行うイベントを、「すいたエコイベント」として応援し、市のホームページで紹介します。

イベントの際にはエコステーションの設置・ごみの分別を行っていただき、その際に、エコイベント宣言をお願いします！



宣言方法

エコイベント宣言
ごみ分別などの
取組み項目決定

**宣言書
チェック**
缶 やるぞ！
紙 やるぞ！

市へ提出

**イベント
開催**
エコイベント
の取組み

**宣言書
チェック**
缶 やった！
紙 やった！

市へ報告

詳しくは、「吹田市 エコイベント宣言」で検索をしてください！

さて、突然ですが・・・
ここでクイズです！

吹田市では現在何種分別を行っているでしょうか？

① 8種分別

② 12種分別

③ 16種分別

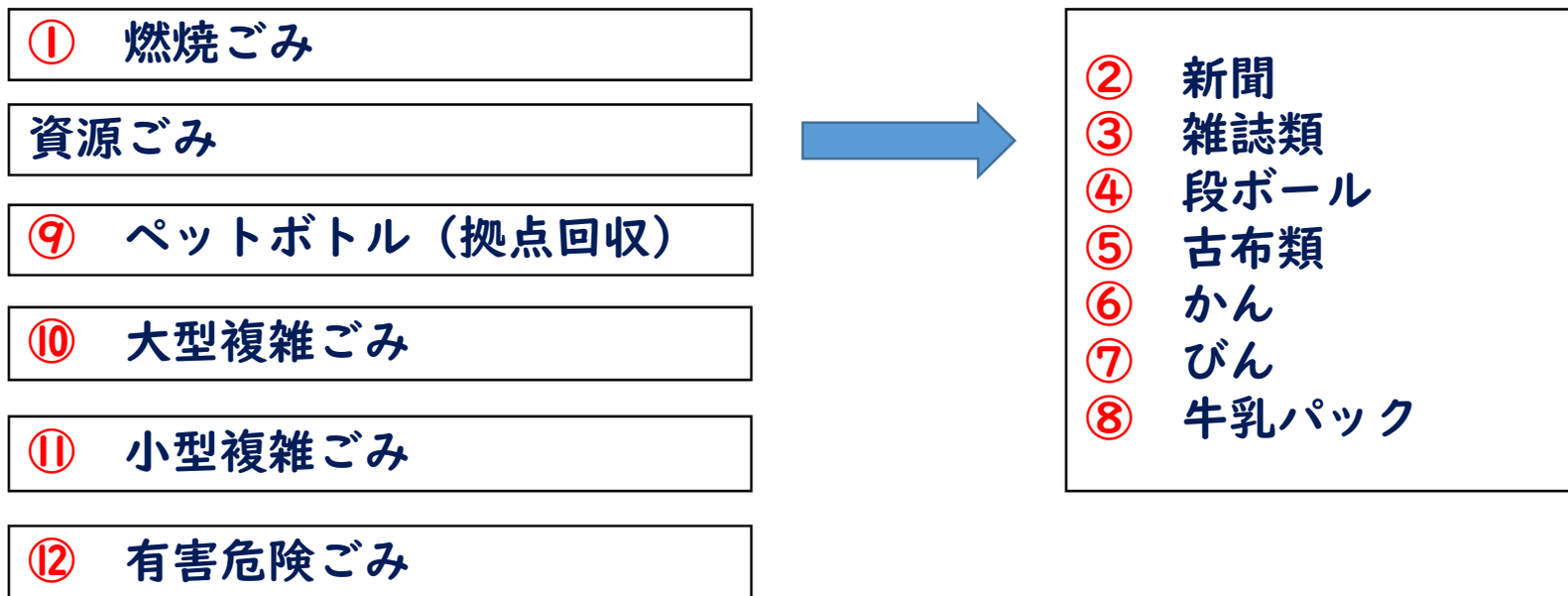
吹田市では現在何種分別を行っているでしょうか？

① 8種分別

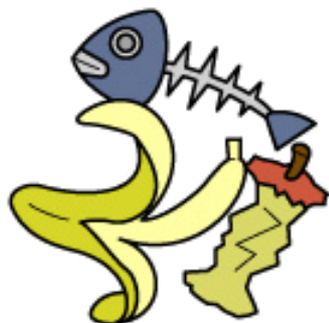
② 12種分別

③ 16種分別

2 吹田市 ごみの12種分別



① 燃焼ごみ（燃えるごみ）



生ごみ、プラスチック製品、カイロ、革製品等

無色透明か無色半透明の袋に入れて出してください。



生ごみを出す際はできるだけ水を切ってごみを減らしましょう。

資源ごみ

②新聞（チラシ含む）
折込チラシも一緒に、ひもで十字に束ねてください。



新聞紙に
リサイクル！

③雑誌類（その他紙類を含む）
雑誌はひもで十字に束ねてください。
メモやはがき等の小さな紙は紙袋に入れてください。



お菓子の箱等に
リサイクル！

③雑誌類（その他紙類を含む） ⇒雑がみの分別リサイクルを 行いましょう！

資源化できる紙

- ・ 包装紙、お菓子の空き箱、ティッシュの箱、
- ・ カタログ、パンフレット、カレンダー、はがき、
- ・ メモ用紙、ダイレクトメール、名刺 など

資源化できない紙

- ・ 油などで汚れた紙、紙コップ（防水加工紙）
- ・ 感熱紙、プラスチックコート紙、写真 など

雑がみ 新聞・段ボール・雑誌・紙パックのほかにも、資源になる紙があります。

雑がみとは新聞、段ボール、雑誌、飲料用紙パック以外の紙ごみ（古紙）のことです。分別して集団回収・資源ごみに出せば、資源としてリサイクルされ、燃焼ごみの量も減って、市の焼却工場も長持ちします。

代表的な雑がみと分別方法

包装紙
金色・銀色で印刷している場合は、燃焼ごみ

箱
箱を開いてつぶす

ティッシュ
取り口のビニールを切る

お菓子の空き箱
お菓子の箱

はがき
汚れたら、写真をはがきは、燃焼ごみ
見られたくないところは切る

封筒
封筒の裏面のロハンを切る

小さい紙
10センチ以上の紙は、雑がみ

ラップ
ラップの粘りは取り外して燃焼ごみ

紙コップ
紙コップの粘りは取り外して燃焼ごみ

カレンダー
とじ目が金属なら小窓雑誌ごみプラスチックなら燃焼ごみ

紙袋
取手が紙以外なら切る

シレッタした紙
集団回収 または 市の回収（燃焼ごみ）

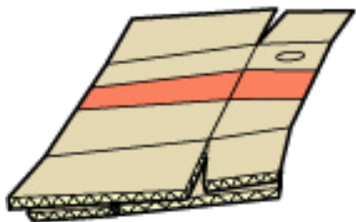
雑がみの出し方

1. 雑がみを入れる紙袋をつくる。
2. 雑がみとメモをはる。
3. 取手が紙以外なら切り取る。
4. いっぱいになったら、ひもを掛けて出してください。

資源ごみ

④段ボール

ひもで十字に束ねて、必ず
たたんでください。



段ボールに
リサイクル!

⑤古布類（古着含む）

紙袋に入れて出してくだ
さい。



布等に
リサイクル!

資源ごみ

⑥かん ⑦びん

中を水洗いし、コンテナに入れて出してください。

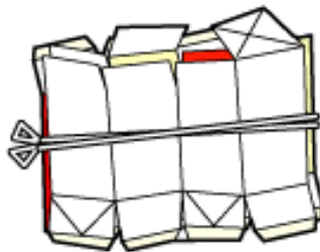


かんは金属製品に、
びんはガラス製品に
リサイクル！

「かん」は、**緑色**
「びん」・「牛乳パック」は、**青色**

⑧牛乳パック

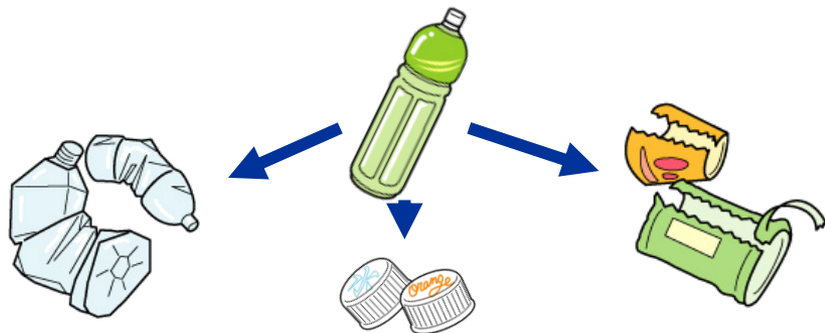
よく洗って切り開き、ひもで束ねてください。



トイレットペーパー
にリサイクル！

のコンテナに捨ててください。

⑨ペットボトル（拠点回収）



本体
つぶして回収箱へ入れてください。

キャップ
袋へ入れて、回収箱に入れてください。

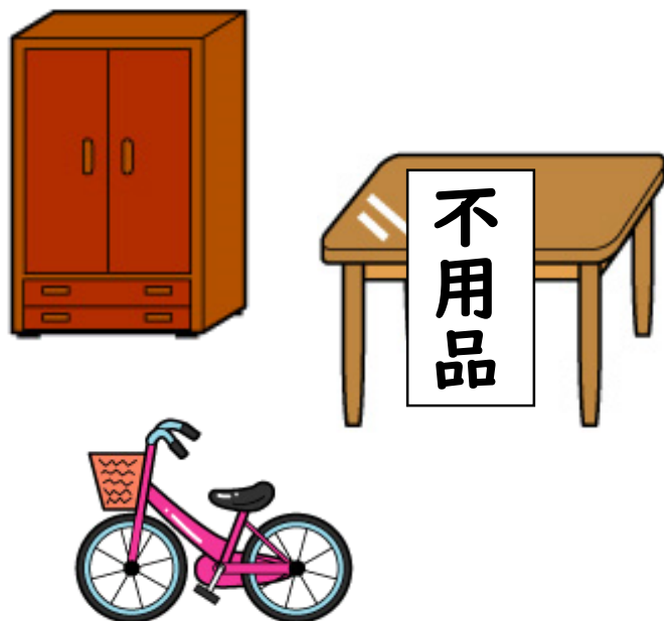
ラベル
燃焼ごみに出してください。

中を水洗いして、本体、キャップ、ラベルに分けてください。

ペットボトルなど
プラスチック製品にリサイクル！

ペットボトルの回収容器設置場所（115か所）は、市のホームページで確認できます。
「吹田市 ペットボトル」で検索🔍

⑩大型複雑ごみ



一辺が60cm以上のもの。

「不要品」と貼り紙をしてください。

①① 小型複雑ごみ



一辺が60cm未満のもの。

(例)

ポリタンク・LED電球

電話機・ファックス

タブレット (バッテリー除く)

金属や瀬戸物等、燃えないものが含まれるもの。

有害危険ごみの水色のコンテナの横に置いてください。

⑫有害危険ごみ



水色のコンテナに入れて出して
ください。

- ・スプレー缶やガスボンベは、使い切って穴をあけずに出してください。
- ・かみそりなどの刃物は紙などに包んで出して
ください。
- ・電池はアルカリ乾電池・マンガン乾電池、
リチウムボタン電池（BR又はCRに限る）のみ
収集します。ボタン電池を出すときは電極に
テープを貼ってください。

その他の電池の捨て方

販売店又はリサイクル協力店の回収箱に入れてください。



- ・ **モバイルバッテリー、充電式電池**
『一般社団法人J B R C』ホームページで検索



- ・ **ボタン電池 (SR、PR、LRの表記に限る)**
『一般社団法人電池工業会』ホームページで検索



- ・ **電動アシスト自転車の使用済み小型充電式電池**
『一般社団法人J B R C』ホームページで検索

吹田市のごみ減量やリサイクルに
関する計画を知っていますか？

ごみの減量やリサイクルに関する計画 「吹田市第3次一般廃棄物処理基本計画」

どんな計画なの？

- 令和4年2月に策定
- 「廃棄物処理及び清掃に関する法律」に基づき市町村が定める計画
- ごみの減量やリサイクルについての基本的な政策を定めるもの

市はどんな施策に力を入れているの？

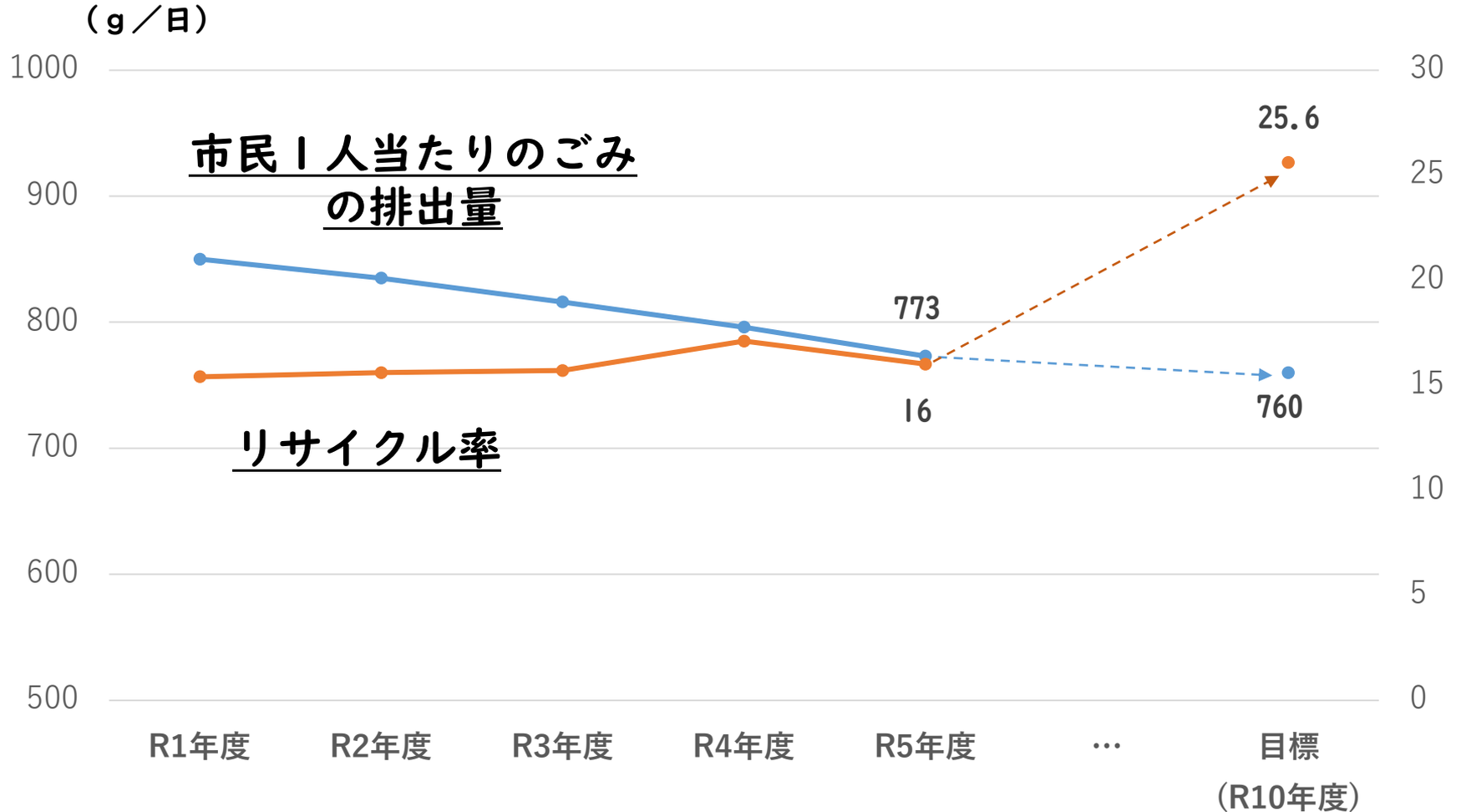
1. 2Rを優先したごみの減量
2. 分別によるリサイクルの促進
3. 食品ロス削減の推進
4. プラスチックごみ削減の推進
5. 三者協働（市民・事業者・行政）の推進

The Third
Municipal Waste Management Master Plan
SUITA CITY 2022-2028

吹田市第3次一般廃棄物処理基本計画

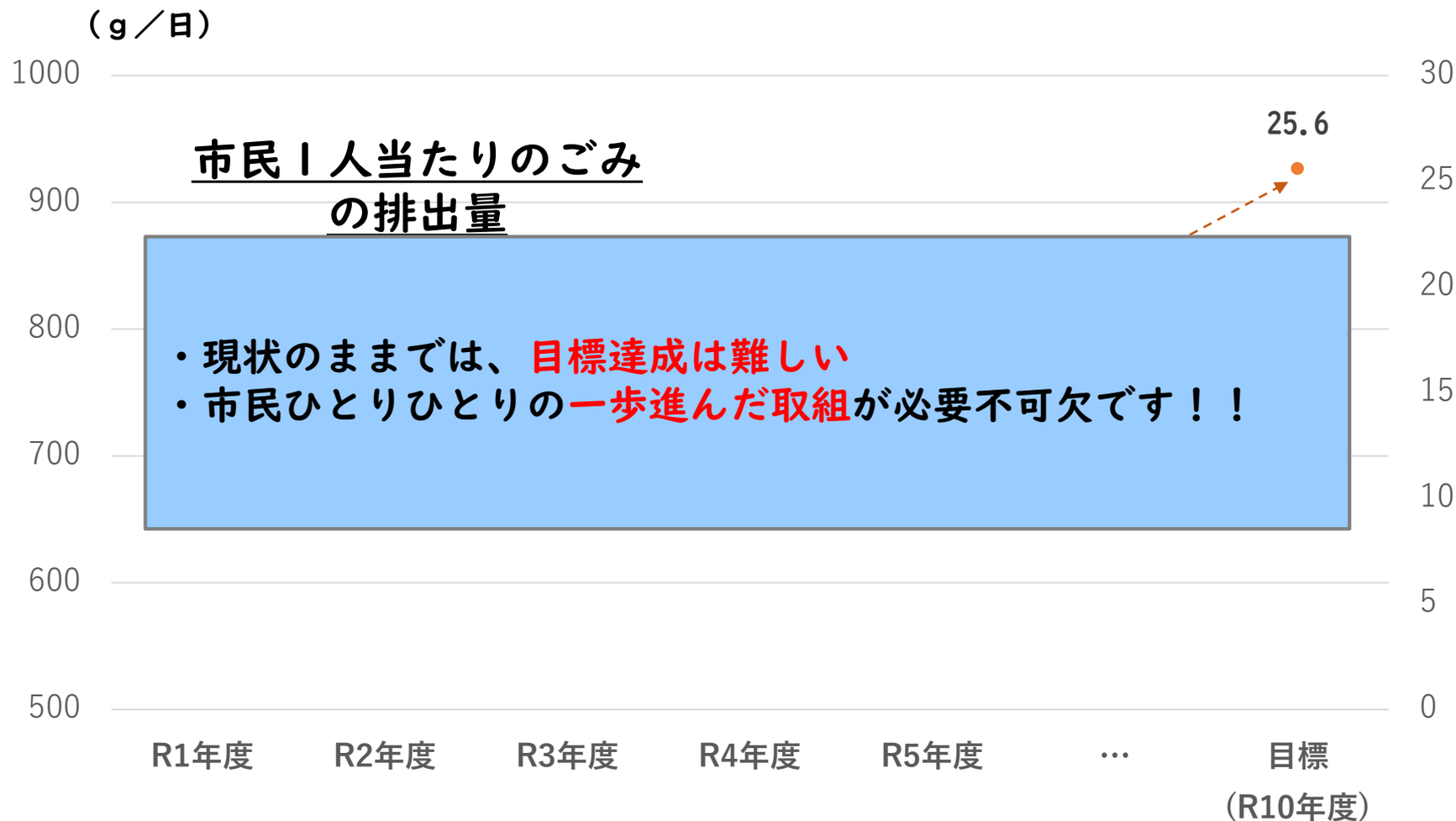
ごみの減量やリサイクルに関する計画

計画の指標の推移（直近5年間）と目標



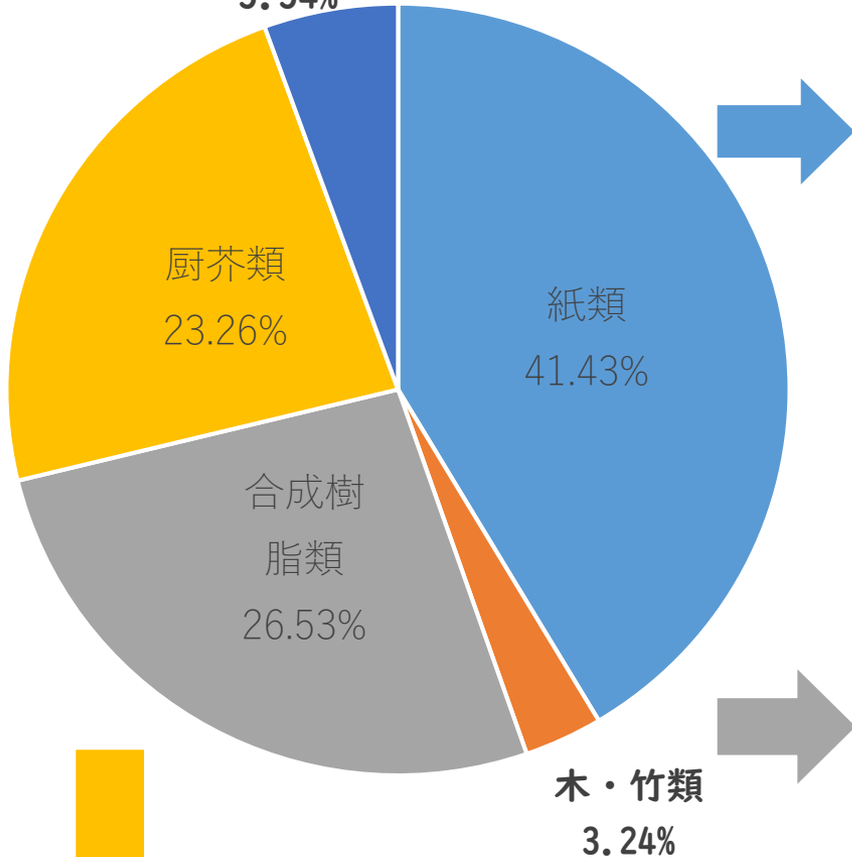
ごみの減量やリサイクルに関する計画

計画の指標の推移（直近5年間）と目標



その他
5.54%

市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事



紙類

特に「雑がみ」が混入しています！

雑がみを分別リサイクルしましょう

合成樹脂類（プラスチック）

1回だけで使い捨てられる物も入っています！



プラスチックごみを削減しましょう

厨芥類（生ごみ）

手を付けられていない食品も含まれています！



食品ロスをなくしましょう

円グラフは、
令和5年度（2023年度）
家庭系ごみ質調査結果より作成

市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事

－②プラスチック－

マイバッグ・マイボトルを持ち歩こう！

マイバッグやマイボトルを持ち歩いて、プラスチック製品を買いすぎないようにしましょう。



詰替え用の製品を買おう！

ボトルシャンプーではなく詰替え用のシャンプーを買うなど、プラスチック使用量が少ない製品を選びましょう。

プラスチック以外の素材を選ぼう！

プラスチックである必要のない製品は、びんや紙など、プラスチック以外の素材を選びましょう。



市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事

②プラスチック

マイボトル用給水機設置マップ



マイボトルを持っていくと
無料で給水できます！

吹田市には35施設2公園に
計37台が設置されています！

北千里駅にもあります！

プラスチック削減

熱中症予防



市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事

－②プラスチック－

吹田市では、使い捨てコンタクトレンズの空ケースを拠点回収し、リサイクルする取組をしています。



回収ボックス (大)



回収ボトル (小)



現在 (令和6年8月) まで

回収量 555.64kg・回収相当数 55,564個

→ 1,538.45kg-CO₂削減できました!

15か所と3大学で回収しています。

市役所 (環境政策室) や
夢つながらり未来館等、

市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事

③食品ロス

日本人は、まだ食べられる食品（食品ロス）を
1人1日あたり

「おにぎり1個分」も捨てている！



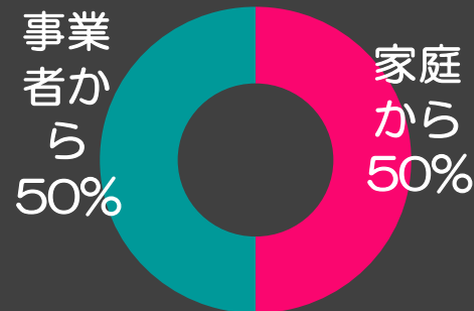
半分か
家庭から

食品廃棄物
年間
2,232
万トン

食品ロス
年間
472
万トン

食品ロス以外
年間1,760万トン

食品ロス排出割合



市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事

—③食品ロス—

～日頃から食品ロスを出さないための

7か条

1. 必要な分だけ買う

2. 買い物時、すぐに使う食材は手前から取る

3. 賞味期限と消費期限の違いを知る

4. 食べられる分だけ作る・食べられる分だけ注文する

5. 余った料理を作り変える

6. 過剰除去をやめる

7. あるもので調理する・・・ おうちサルベージ

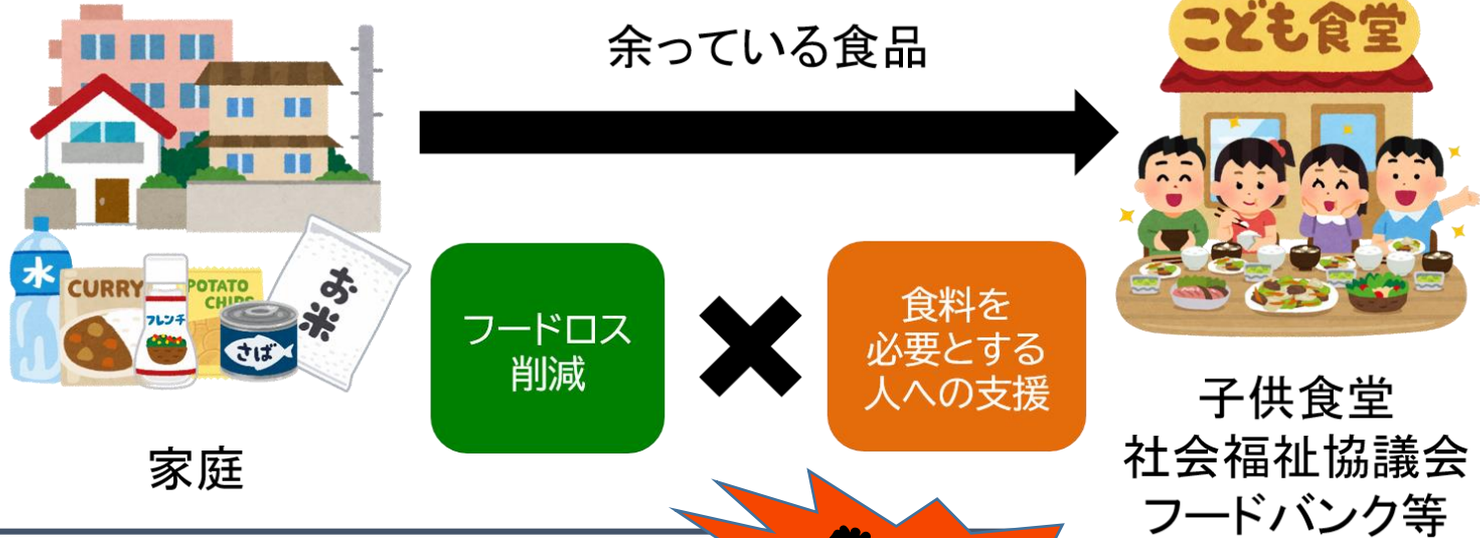
買い過ぎ注意!



市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事

③食品ロス

フードドライブ



事業所等が主催するフードドライブ

- ・生活協同組合コープこうべ コープ吹田
- ・ダイエー江坂駅前店・ダイエー江坂公園前店
- ・KOHYO江坂店・KOHYO山田店・KOHYO南千里店
- ・KOHYO津雲台店
- ・MaxValu吹田千里丘店・MaxValu千里丘店
- ・ファミリーマート豊津駅前店
- ・ファミリーマートグローバルビレッジ津雲台店

常時開催

吹田市フードドライブ
キャラクター
風土集
(ふうど つどい)



市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事

③食品ロス

てまえどり

買ってすぐ食べる場合に、コンビニ、スーパーなどの棚の手前にある賞味期限・消費期限の迫った商品を積極的に選ぶ行動のこと。

てまえどりキャンペーン

開催期間：令和6年10月

参加事業者：

イオンリテール株式会社、

株式会社いかりスーパーマーケット、

株式会社関西スーパーマーケット、株式会社光洋、

生活協同組合コープこうべ、株式会社セブン-イレブン・ジャパン、

株式会社ダイエー、株式会社ハートフレンド、

株式会社ファミリーマート、山崎製パン株式会社、

株式会社ライフコーポレーション、株式会社ローソン

市内店舗に
このポスターや
ポップを
掲示します



市民の皆様に取り組んでもらいたい3大事

③食品ロス

消費期限

「**食べても安全な期限**」のこと。

おおむね5日以内の期間で、品質が急速に劣化しやすい食品に記載されています。期限が過ぎた食品は食べないようにしましょう。

(例) お弁当、お肉、お魚、
サンドイッチ など



賞味期限

「**おいしく食べることができる期限**」

のこと。品質が劣化しにくい食品に記載されています。期限が過ぎてもしばらくは食べることができます。

(例) スナック菓子、缶詰、
ドレッシング など



消費期限や賞味期限を守っていても、開封されたり、保存方法が悪かったりすると腐ってしまいます！臭いや味を確認してから食べるようにしましょう。

やってみよう！

冷蔵庫を整理して
食材の在庫を確認

必要なものだけ
購入しよう！

おいしく料理を
食べ切ろう！

その他本市の資源循環に関する取組み

～家庭系廃食用油（使用済み天ぷら油）の回収～

ご家庭で使い終わった天ぷら油

（植物性油）を拠点で回収しています！

動物性油（ラード）
鉱物性油（オイル）は
回収できません

天かすなどの異物をこすなどして、取り除き、
ペットボトルなどの密閉できる容器に入れて
ご持参ください。



燃焼ごみの減量

資源の有効利用

その他本市の資源循環に関する取組み

～家庭系廃食用油（使用済み天ぷら油）の回収～

★回収場所（市内15か所）

- ☆環境政策室（市役所高層棟2階）
- ☆山田出張所
- ☆千里丘出張所
- ☆藤白台市民ホール
- ☆中央図書館
- ☆総合防災センター
- ☆内本町コミュニティセンター
- ☆江坂図書館
- ☆千里山・佐井寺図書館（ちさと）
- ☆夢つながり未来館（ゆいぴあ）
- ☆資源リサイクルセンター（くるくるプラザ）
- ☆男女共同参画センター（デュオ）
- ☆目俵市民体育館
- ☆交流活動館
- ☆下新田自治会館

回収した廃食用油は**塗料などの原材料**に生まれ変わります！

その他本市の資源循環に関する取組み

～リユースの促進に向けた取り組み～



おいくら?

あげる!

もらう!

環境にもお財布にも優しいリユースを

買っちゃう!

売っちゃう!

吹田市では、ごみ減量を目的としてリユースの促進に向けた取組を行っています。
不要品のうち、まだ使える物は、売ったり譲ったりしてリユースにつなげてみませんか?
引っ越しや片付けの時は、チャンスです!!
くるくるプラザへ持参したり、「おいくら」や「ジモティー」を活用したり、方法はいろいろ。
詳細は、市ホームページ（右のQRコードから）をご覧ください。

詳しくは
こちらのQRを
読み込んでね。



その他本市の資源循環に関する取組み

～LINEでごみの収集日をご案内～

○LINE でのごみ収集日の登録のお願い

市 LINE 公式アカウントを友だち追加し、受信設定をすると、各地区のごみ収集日前日に通知が届きます。また、LINE のトーク画面から「ごみの出し方・わけ方」「ごみ分別の手引き」「市で収集できないもの」なども確認できますので、活用してください。

ごみの収集日が LINE で届きます



収集日の前日に通知が届きます。あわせて、市で収集できないものや、ペットボトル・コンタクトレンズ空ケース・使用済み天ぷら油のリサイクル拠点の情報なども確認できるので、活用してみてください。吹田市 LINE 公式アカウントの友だち追加と受信設定をすると、通知を受け取れます。

☎環境政策室 (☎)6384・1702 (FAX)6368・9900

受信設定の方法

市LINE公式アカウントの友だち追加はこちら

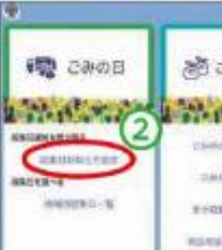
LINEアプリの入ったスマホから



ID : @suita-city



① トーク画面のメニュー画面内にある「ごみの出し方」をタップ
※メニュー画面が出ていない場合は、画面下の「メニュー」をタップ



② 「収集日のお知らせ設定」をタップ



③ 収集日のお知らせを受け取りたいごみの種類 [燃焼ごみ、資源ごみ、大型複雑ごみ、小型複雑・有害危険ごみ] を選択



④ 居住地区を選択



⑤ 登録をタップ

その他本市の資源循環に関する取組み

～EXPOグリーンチャレンジアプリのご紹介～

EXPOグリーンチャレンジアプリとは

“EXPOグリーンチャレンジ”の一環として行う取組みで個人を対象として設定された「家庭系廃食用油の回収」「マイボトル」「食べ残しゼロ」などの7つの脱炭素行動チャレンジメニューを実施することで、ポイントが獲得でき、景品抽選に応募して景品が当たる仕組み

EXPOグリーンチャレンジアプリの流れ

- ①アプリをインストールする
- ②ポイントを貯める
- ③景品抽選に応募する
- ④景品が当たる



詳しくは、「吹田市 グリーンチャレンジ」で検索をしてください！

エコリーダーすいたの皆様を対象とした 「環境施設見学会」のお知らせ

【第1回目】

場所：大阪湾フェニックスセンター

日時：令和6年10月11日（金）午前11時15分～

申込：申し込み期限は終了しました。

【第2回目】

場所：資源循環エネルギーセンター・破砕選別工場
・資源リサイクルプラザ

日時：令和6年12月13日（金） 午前9時30分～

申込：追って書面でご案内いたします。

「地域のごみ減量リーダー」として
地域でできるごみ減量・再資源化推進活動
のご協力をお願いいたします。



「おおさかプラスチックごみ 3Rカードゲーム」を体験しよう

「おおさかプラスチックごみ3Rカードゲーム」とは??

→日ごろの生活におけるプラスチックごみ問題等について、
3R（リデュース、リユース、リサイクル）の取組みアイデア
を出しながら楽しく考えていただくゲームです。



【ゲームを行う主旨】



- ゲームを通じて、他のエコリーダーの方と交流を深める
- ゲームを通じて、3Rに関する取り組みについて話し合う
- ゲームで出た取り組みを、普段の生活で実践してみる
- 実際に実践した取り組みを、地域の方にも共有する

ゲームタイム

- ◎今から準備タイムです。職員が順番に回って説明を行いますので案内に従ってください。
- ◎全てのグループの準備が整い次第、ゲーム開始の案内をしますので今しばらくお待ちください。

リデュース→物を大切に使い、ごみを減らすこと

リユース→使える物は、繰り返し使うこと

リサイクル→ごみを資源として再び利用すること

最後に・・・

今日の全体会の内容や「大阪プラスチックごみ3Rカードゲーム」で出た意見などを踏まえて、地域で取り組め
そうなアイデアがありましたら教えてください！

いいアイデアはみんなで共有しよう！！

