

# 環境フェアつるおか2025

みんなであつなごう！環境にやさしいまち つるおか

**日時** 令和7年9月21日(日曜)  
午前9時30分～午後2時30分

**会場** つるしんアリーナ  
小真木原

※公共交通機関をご利用の場合は、庄内交道路線バス「鶴岡市内循環Cコース  
(停留所 こまぎの湯)」をご利用ください。

毎年ご好評をいただいております「環境フェアつるおか」は、今年で27回目の開催となります。環境問題に関する各種展示や、体験・工作コーナー、キッチンカーなどが出展・出店予定です。ご家族、お友達をお誘い合わせのうえ、ぜひご来場ください！

## ○スケジュール

- 9:30～ 開会式・オープニングパフォーマンス
- 10:00～ 開場・販売開始
- 11:00～ 先着100名！苗木配布 ※来場者アンケートと引換です。
- 13:45～ 環境クイズ
- 14:30 閉場

※スケジュールは、7月末時点のものです。時刻・内容が変わることがございます。市公式ホームページに最新版を掲載しておりますので、詳細はそちらからご確認ください。

～昨年度環境フェアの様子～



# エコ通信

No. 71  
2025 秋号

鶴岡市市民部  
環境政策課



環境フェアホームページ

みんな  
来てね！



鶴岡市エコキャラ みどりちゃん

## 環境フェアは 100%再生可能エネルギー使用！

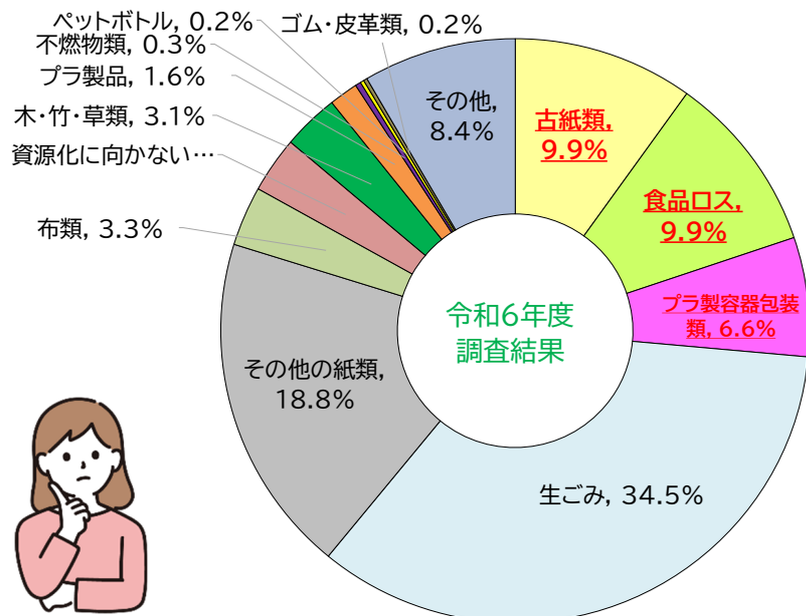
ごみ焼却施設「つるおかエコファイア」では、再生可能エネルギーを使用した発電方法の一種の「ごみ発電」を行っています。環境フェアはこの「ごみ発電」で生産された電力で開催しています。

私たちの出すごみにはこんなものが！

# 令和6年度版もやすごみのサンプル調査

家庭から出るごみの約9割をもやすごみが占めています。その中に減量や資源化が可能なごみがどの程度含まれているのか調べるため、令和6年度にサンプル調査を実施しました。

## 【調査結果】



## 【調査の様子】



▷ 冬に1回、茶色のごみ袋30袋の中身を区分ごとに分類し分析しました。

資源回収に出された古紙類の約0.95倍！

### ①古紙類が10.0%含まれていました。

- 町内会等の集団回収に出していただければ、紙製品などにリサイクルされます。
- ごみ焼却施設「つるおかエコファイア」で古紙類の無料回収を行っています。

詳細はこちらの二次元コードから→



市HP



### ②プラスチック製容器包装類が6.6%含まれていました。

- のついた容器包装類は桃色袋で出していただくと、プラスチック製品の原料などにリサイクルされます。
- 食品などは取り除き、水洗い水切りをして出してください。  
※タッパーなど容器包装類以外のプラスチック製品は茶色袋へ

桃色袋で出された量の約0.81倍！



### ③食品ロスが、9.9%含まれていました。

- 食品ロスとは、まだ食べられるのに捨てられている食品のことです。
- 日本では1人1日あたりお茶碗一杯分の食べ物を捨てていると言われています。
- 冷蔵庫のこまめなチェックや食べ切りを意識しましょう。

食品ロス以外の生ごみの割合は34.5%！



目指せー20g！

## ごみの減量にご協力ください

鶴岡市の家庭から出るごみの量（資源化されずに焼却・埋立処分されるごみの量）は、1人1日あたりで569gとなっており、依然として全国平均・県平均よりも高い状態が続いています。

市では、家庭から出るごみの量を令和7年度中に550gまで減らすことを目標としています。

### こんなものから減らしてみませんか？

ごみの重さの目安表		
品目	重さ(g)	減量方法
お茶殻1煎の水分	20	ギュッとひと絞りし、水切りをしてもやすごみ(茶色袋)へ
レジ袋1枚	5	マイバックを利用しましょう！
割り箸1膳	5	マイ箸を利用しましょう！
ペットボトル500ml	35	マイボトルを利用しましょう！ キャップやラベル→桃色袋へ ペットボトル本体→黄色袋へ
卵パック1個(10個入り)	15	市指定ごみ袋(桃色袋)へ
食品トレー1個	5	
ティッシュ箱1箱	30	・町内会や子ども会などの集団資源回収に出す
新聞紙1部	140	・市の拠点回収場所に出す ・第4学区コミュニティセンターの拠点回収場所に出す



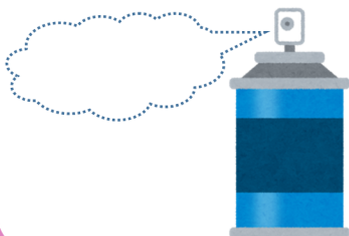
## スプレー缶・カセットボンベ・ライターの捨て方について

鶴岡市では、収集したスプレー缶等にガスが残っていたことが原因と思われるごみ収集車両やリサイクルプラザでの発火事故が毎年多く発生し、そのたびに作業を中断し安全確保を行っています。

作業員の安全の確保と、ごみ収集車両や資源化処理設備への被害回避のため、発火事故リスクの軽減を図るべく、令和7年1月から、スプレー缶・カセットボンベ・ライターの分別方法を変更しています。適正なごみ分別へのご協力をお願いします。

### ごみ出しの3ステップ！

1. 中身をすべて使い切る



2. 中身がわかる透明な袋に分けて入れる



3. 月1回「蛍光管・乾電池等」の収集日に出す



冬を迎える前に

# 油漏れにご注意ください！

暖房用に灯油等を扱う機会が増える秋～冬期間は、ホームタンクからポリタンクへの小分けや暖房機器への給油の際の油の流出事故が多発する時期でもあります。土壌や河川の汚染を防ぐため、また火災予防のためにも、下記の点に十分注意して事故防止に努めてください。



## その場を離れない、目を離さない！

ホームタンクから灯油を小分けするときは**絶対にその場を離れない**でください。目を離した際に灯油があふれ出していたというような「うっかりミス」を防止しましょう。



## 流出防止設備等の設置

ホームタンクの下への**防油堤の設置**、**自動停止給油器の取付け**なども流出防止の有効な手段です。



## 定期点検と管理の徹底を！

配管やホームタンクに亀裂や腐食がないか、**定期的に点検**を行ってください。また、屋根からの落雪や除雪による配管等の破損、バルブの開栓に十分注意してください。



灯油を多く使う冬の前に、ご自宅の設備を確認し、不備がある場合には対策をお願いします。

- ①ホームタンクは、しっかり固定されていますか？
- ②防油堤は、設置されていますか？



油漏れを「起こした」「発見した」場合は、**消防本部または環境政策課まで直ちに通報してください。**

対応が遅れるほど復旧が困難となり、**原因者の費用負担も増大**します。

### 連絡先

- 鶴岡市消防本部 ☎22-8321
- 鶴岡市環境政策課 ☎26-0139

※市ホームページでカラー版をご覧ください

トップページ> 都市整備・環境> 環境・エネルギー> 環境広報「エコ通信」