

12 つくる責任  
つかう責任



令和6年12月9日

部署：生活環境部 廃棄物対策課

電話番号：(082)420-0926

## 「雑がみ回収DAY」の初開催

～12月16日「紙の記念日」に「紙の資源化」を～

紙製品に興味・関心が集まりやすく、紙と連想して環境保全について想起させるきっかけにもなる12月16日の「紙の記念日」に、体験型の環境啓発イベント「雑がみ回収DAY」を新たな取組みとして開催します。

事業所内で発生した廃棄機密文書を、目の前で大型シュレッダーを搭載したトラック「エコポリスバン」で細断・減容化し、情報漏洩の心配もなく安全にリサイクルできることを、市内事業所の方々に体験していただくことで、今後の自発的な紙の資源化を促進していく契機とします。



### 1 日時

令和6年12月16日(月) 10:00～14:00

### 2 場所

東広島消防署 駐車場(東広島市西条町助実 1173-1)

### 3 参加事業者(予約状況)

(有)ライブワーク(予約時間 10:00～)、黒瀬町森林組合(10:30～)、  
新日本建設株式会社(11:00～)(有)フジワラ(11:30～)

## 「雑がみ回収DAY」の開催について

### 1. ねらい

年末の大掃除シーズンの最中でもある12月16日の「紙の記念日」に、体験型の環境啓発イベント「雑がみ回収DAY」を開催します。実際に社内で生じた廃棄機密文書（OA用紙等）を会場に持ち込んでいただき、その目の前で大型シュレッダーを搭載したトラック「エコポリスバン」で細断・減容化し、機密文書を安全に資源化できることを実体験していただくことで、「紙の資源化」を促進していく契機とします。

### 2. 対象

市内の事業所、個人事業主

### 3. 開催内容

日時：令和6年12月16日（月） 10:00～14:00

場所：東広島消防署 駐車場（東広島市西条町助実 1173-1）



### 4. 当日の費用負担

市内事業所の自己負担	機密文書の細断処理費（実費） ・未分別の場合→100kgまで5,000円（以降50円/kg追加） ・分別済の場合→100kgまで3,000円（以降30円/kg追加）
市の負担	大型シュレッダー搭載車両の出張費用

### 5. 備考

市内事業所は、この度の細断処理で生じた費用を「東広島市機密文書資源化処理費助成金」の対象として申請することも出来ます。

- ・ 助成内容：処理費用の1/2以内（上限：3万円/回・年4回まで・計10万円/年）

## ○ このイベントを開催する理由

東広島市では、市民の皆様の御協力のもと、ごみの減量化・資源化に取り組んでいます。その目標である「市民一人1日あたりのごみ排出量 850 g」（R 5 年度実績：900 g）を目指して、日々多くの市民の皆様には、ごみの分別や生ごみ処理などに取り組んでいただいております。

そんな中、令和5年度に実施したごみの組成分析の結果では、「紙類」の割合が1番多かったことから、その資源化を進める必要性が高いと判断し、年末の大掃除シーズンの最中でもあり、紙製品に興味・関心が集まりやすく、また、紙と連想して環境保全について想起させるきっかけにもなる「紙の記念日」に合わせ、広く市内事業所の皆様呼びかけ、今までにない体験型の環境啓発イベントを開催することにしました。

これは、一般家庭だけでなく事業所でも、年末の大掃除によってごみが増えるシーズンだからこそ、ごみの減量や資源化について考えていただく絶好の啓発機会と捉え実施するものです。

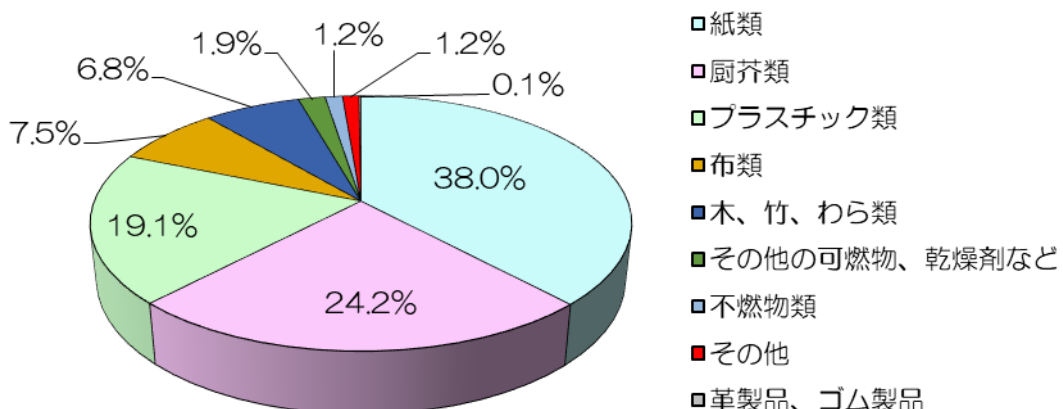
## ○ 市（生活環境部廃棄物対策課）のコメント

令和5年度に実施した燃やせるごみの組成分析によると、広島中央エコパークで処理しているもののうち、紙類が最も多く 38%を占めており、第2位の厨芥類（24.2%）の約1.6倍もありました。

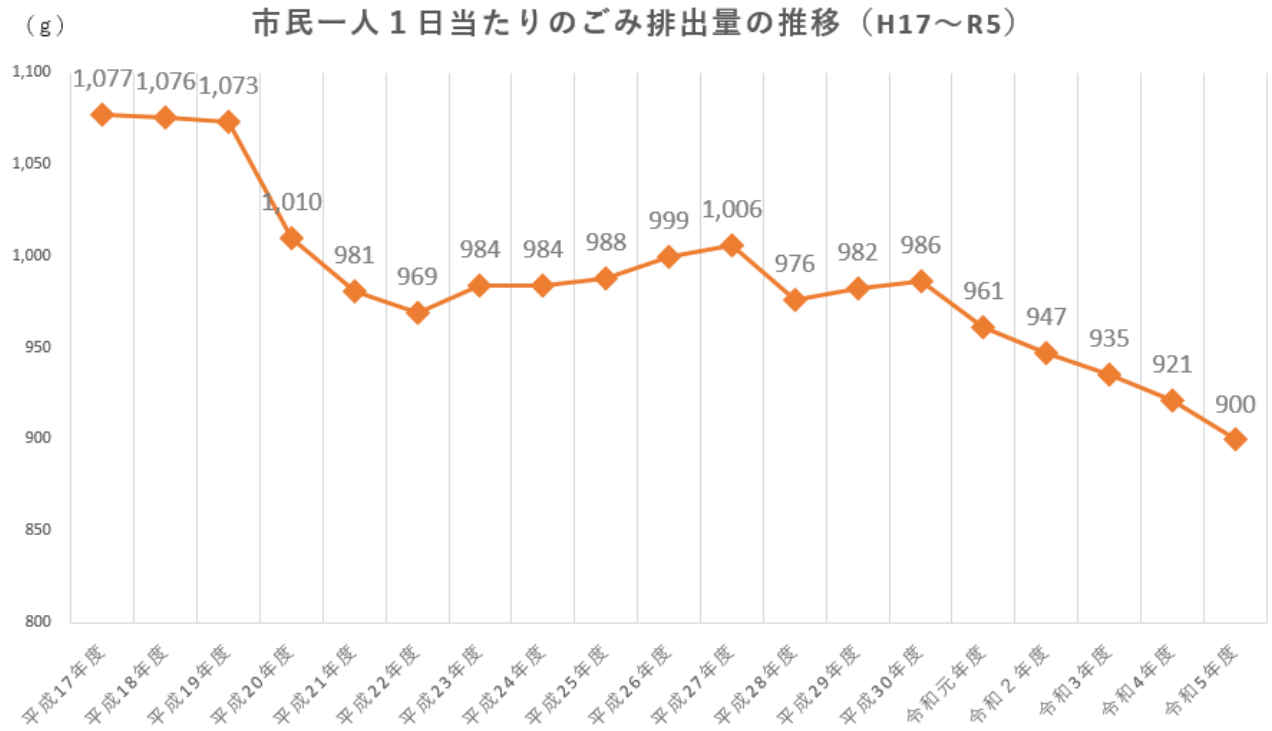
この原因分析を進めていく中で、一度に多量の紙ごみを排出されるケースとして、事業所からの機密文書の排出があるという事が判ったため、その対応策の検討を重ねた結果、まずは、情報漏洩の心配がなく安心して機密文書を資源化できる方法を事業所の皆様にお示しすることが、紙ごみの資源化の増に繋がるのではないかと考えたものです。

そこで「百聞は一見に如かず」、機密を守ったまま資源化できるということを実際に体験して頂く機会として、このたび「紙の記念日」に合わせたイベントを開催することにしました。

「SDGs 未来都市」を標榜している本市にとって、市内事業所の皆様の御理解と御協力は欠くことのできない重要なものです。これを機会にさらに連携を深め、ごみの減量や資源化を協働して推進していく契機としてまいりたいと考えています。



燃やせるごみの組成分析結果（R5）



○ 社会的な背景

- ・ SDG s
- ・ 脱炭素社会の構築
- ・ 地球温暖化防止
- ・ サーキュラーエコノミーへの転換