

2026.2

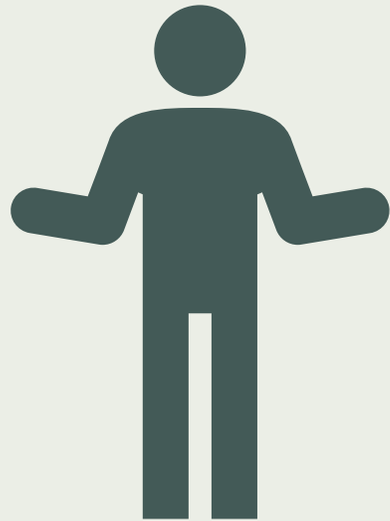
# 判断に迷う古紙 について

字幕付き

愛知県古紙協同組合  
古紙リサイクルアドバイザー  
宮下 雄一郎



資源化できる？  
できない？



## 判断に迷う古紙について

**資源化できる雑がみ分別 早見表**

※紙類・紙類以外の紙類は、燃費削減以外に、以下のような紙が資源化できます。正しい分別に取り扱ってください。  
※燃費削減以外に、燃費削減以外に、以下のような紙が資源化できます。正しい分別に取り扱ってください。

【封筒】	【はがき】	【名刺】	【おせん】	【メモ用紙】
【チラシ・ポスター】	【カレンダー】	【紙製ファイル】	【紙類】	【紙類の ほかの紙類】
【包装紙】	【紙芯】	【備忘】	【折りほしの紙】	【リフトボード】

**※資源化できない紙（禁忌品）** ※これらの紙は、リサイクルに支障がありますので「可燃ごみ」としてお出しください。

【汚れた紙】 【チャッシュ・ 食品や油で汚れた紙類】	【臭い紙類】 【洗剤・石鹸の箱】	【特殊紙類（カーボン紙）】 【特殊紙類】	【特殊紙類（インクジェット用紙）】 【写真・インクジェット用紙】
【紙加工された紙】 【紙コップ・紙皿】	【紙加工された紙】 【シール・在庫ハガキ】	【紙加工された紙】 【紙加工された紙】 【コーティング紙・ ラミネート加工紙等】	【紙加工された紙】 【紙加工された紙】 【靴やかぼんの詰め物（梱装材）】

# 名古屋市の 資源化できる 雑がみ早見表

資源化できる  
雑がみが記載  
されています



## 資源化できる雑がみ分別 早見表

新聞・雑誌・段ボール・OA用紙・機密書類以外にも、以下のような紙が資源化できます。正しく知って、分別に取り組みましょう！  
具体的な分別排出方法は、収集業者にご相談ください。ビルに入居されている場合は、そのビルのルールに従ってください。

<b>【封筒】</b> プラスチックは外して	<b>【はがき】</b>	<b>【名刺】</b>	<b>【ふせん】</b>	<b>【メモ用紙】</b>
<b>【チラシ・ポスター】</b>	<b>【カレンダー】</b> 金具は取って	<b>【紙製ファイル】</b> 留め具は外して	<b>【紙箱】</b>	<b>【紙袋】</b> 紙以外の紐は外して
<b>【包装紙】</b> プラ等で表面加工された紙は×	<b>【紙芯】</b>	<b>【値札】</b>	<b>【割りばしの袋】</b>	<b>【パルプモールド】</b> 色の濃いものは×

## ❖ 資源化できない紙 (禁忌品)

※これらの紙は、リサイクルに支障がありますので「可燃ごみ」としてお出しく下さい。

<b>【ティッシュ・食品や油で汚れた紙等】</b> 汚れた紙	<b>【洗剤・石鹸の箱】</b> 臭い付きの紙	<b>【領収書・レシート】</b> 複写用紙 (カーボン紙) 感熱紙	<b>【写真・インクジェット用紙】</b> 特殊加工された紙
<b>【紙コップ・紙皿】</b> 防水加工された紙	<b>【シール・圧着ハガキ】</b> 粘着物が付着した紙	<b>【コーティング紙・ラミネート加工紙等】</b> プラ・アルミ箔等で表面加工された紙	<b>【靴やかぼんの詰物 (緩衝材)】</b> 昇華転写紙

# 資源化できる 雑がみ

これらは資源化  
できます

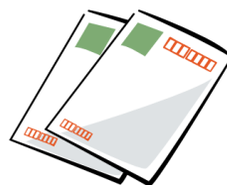


## 資源化できる雑がみ分別 早見表

新聞・雑誌・段ボール・OA用紙・機密書類以外にも、以下のような紙が資源化できます。正しく知って、分別に取り組みましょう！  
具体的な分別排出方法は、収集業者にご相談ください。ビルに入居されている場合は、そのビルのルールに従ってください。



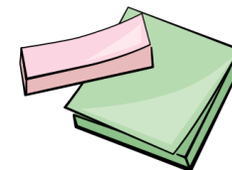
【封筒】



【はがき】



【名刺】



【ふせん】



【メモ用紙】



【チラシ・ポスター】



【カレンダー】



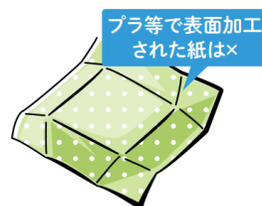
【紙製ファイル】



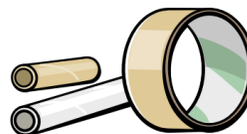
【紙箱】



【紙袋】



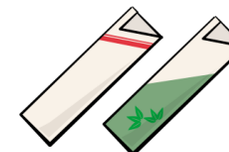
【包装紙】



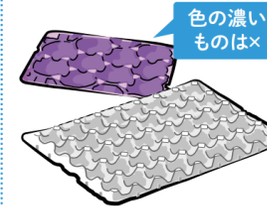
【紙芯】



【値札】



【割りばしの袋】



【パルプモールド】

# 資源化できない紙とその理由

**資源化できる雑がみ分別 早見表**

※紙類・雑誌・封筒以外の紙類は、燃費費以外に、以下のような紙が資源化できません。正しく分けて分別に取り扱ってください。  
 ※燃費の分別は、燃費費以外に、以下のような紙が資源化できません。正しく分けて分別に取り扱ってください。

 【封筒】	 【はがき】	 【名刺】	 【ふせん】	 【メモ用紙】
 【チラシ・ポスター】	 【カレンダー】	 【紙製ファイル】	 【紙箱】	 【紙製の袋】
 【包紙紙】	 【紙芯】	 【備忘】	 【折り紙の紙】	 【リフトボード】

**※ 資源化できない紙 (禁忌品)**

※これらの紙は、サイズに支障がありますので「可燃ごみ」としてお出しください。

 【汚れた紙】 【チャッシュ・食品や油で汚れた紙類】	 【臭い紙類】	 【特殊紙類 (カーボン紙)】	 【特殊紙類 (厚紙)】	 【特殊紙類 (写真紙)】
 【紙加工された紙】	 【洗剤・石鹸の箱】	 【紙製容器 (レジスト)】	 【写真・インクジェット用紙】	 【印刷物】
 【紙コップ・紙皿】	 【シール・在庫ハガキ】	 【コーティング紙・ラミネート加工紙等】	 【紙やのぼんの袋物 (梱巻材)】	

# 資源化できない紙 (禁忌品)

これらは資源化  
できません



## ❖ 資源化できない紙 (禁忌品)

※これらの紙は、リサイクルに支障がありますので「可燃ごみ」としてお出してください。

<p>汚れた紙</p> <p>【ティッシュ・食品や油で汚れた紙等】</p>	<p>臭い付きの紙</p> <p>【洗剤・石鹸の箱】</p>	<p>複写用紙 (カーボン紙)</p> <p>感熱紙</p> <p>【領収書・レシート】</p>	<p>特殊加工された紙</p> <p>【写真・インクジェット用紙】</p>
<p>防水加工された紙</p> <p>【紙コップ・紙皿】</p>	<p>粘着物が付着した紙</p> <p>【シール・圧着ハガキ】</p>	<p>プラ・アルミ箔等で表面加工された紙</p> <p>【コーティング紙・ラミネート加工紙等】</p>	<p>昇華転写紙</p> <p>【靴やかばんの詰物 (緩衝材)】</p>

# 資源化できない理由

汚れがある

水に溶けにくい

においがある

色が出る

## ※資源化できない紙（禁忌品）

※これらの紙は、リサイクルに支障がありますので「可燃ごみ」としてお出してください。



汚れた紙  
【ティッシュ・食品や油で汚れた紙等】



臭い付きの紙  
【洗剤・石鹸の箱】



複写用紙（カーボン紙）  
感熱紙  
【領収書・レシート】



特殊加工された紙  
【写真・インクジェット用紙】



防水加工された紙  
【紙コップ・紙皿】



粘着物が付着した紙  
【シール・圧着ハガキ】



プラ・アルミ箔等で表面加工された紙  
【コーティング紙・ラミネート加工紙等】



昇華転写紙  
【靴やかばんの詰物（緩衝材）】

# 資源化できない理由

汚れがある



水に溶けにくい



においがある



色が出る



# 実際の写真

詰物(緩衝材)に使用済み昇華転写紙が使用された例

カバンの詰物(緩衝材)



カバンの詰物(緩衝材)



靴の詰物(緩衝材)



靴やかばんの  
詰物に使用



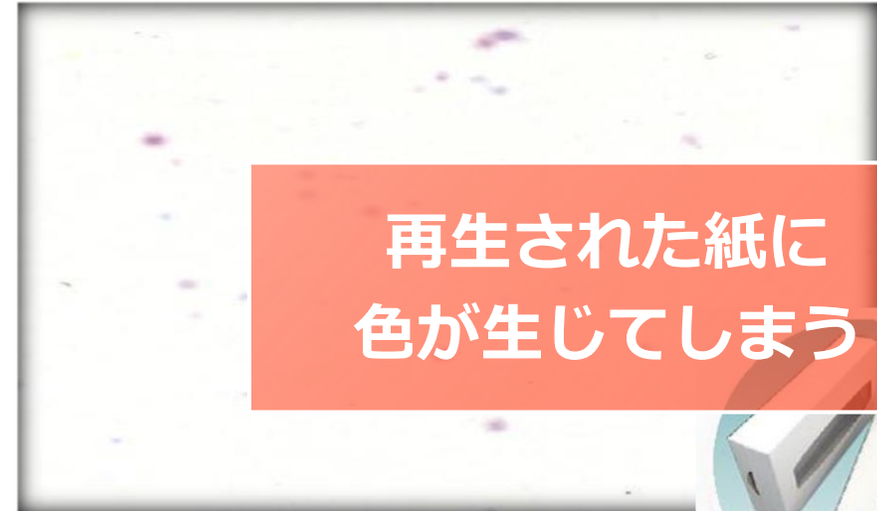
白い紙に包まれた使用済み昇華転写紙



使用済み昇華転写紙



白い紙に包まれた使用済み昇華転写紙



再生された紙に  
色が生じてしまう

紙箱用白板紙に現れた欠点



(公財) 古紙再生促進センター. 「詰物(緩衝材)の混入防止リーフレット」. <http://www.prpc.or.jp/wp-content/uploads/Tsumemono.pdf>, (参照 2026-1-27)

名古屋市環境局. 資源化できる雑がみ分別早見表. [https://www.city.nagoya.jp/\\_res/projects/default\\_project/\\_page\\_/001/026/010/r6.4hayamihyou.pdf](https://www.city.nagoya.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/026/010/r6.4hayamihyou.pdf), (参照 2026-1-27)

# 混入による影響



(公財) 古紙再生促進センター. アニメ「日本の紙リサイクル」. <https://youtu.be/VoM5qan0eAU>, (参照 2026-1-27)

名古屋市環境局. 資源化できる雑がみ分別早見表. [https://www.city.nagoya.jp/\\_res/projects/default\\_project/\\_page\\_/001/026/010/r6.4hayamihyou.pdf](https://www.city.nagoya.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/026/010/r6.4hayamihyou.pdf), (参照 2026-1-27)

# アンケートで質問があった事例



## アンケートの結果より

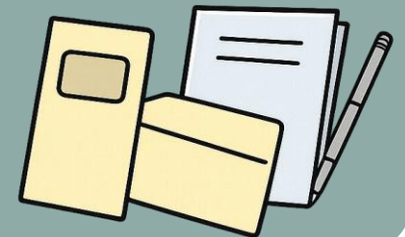
機密書類、シュレッダー古紙は  
リサイクルできるのか



水に濡れた古紙は  
リサイクルできるのか



一部異素材が付いているものは  
リサイクルできるのか



## 3つの事例



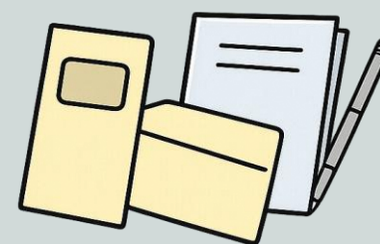
### 機密書類、シュレッダー古紙は リサイクルできるのか

- 事業所で発生するシュレッダー古紙や機密書類は資源になります
- 特に機密書類はシュレッダーにかける手間なしに、機密性を保ったまま資源化することが可能です
- 受け入れについては組合にお問い合わせください



### 水に濡れた古紙は リサイクルできるのか

- 濡れた古紙はリサイクル可能ですが、古紙（紙）は有機物であるため、濡れたまま置かれるとカビが生えたり、腐敗したりと衛生面や臭いの問題になることがあります
- 保管する際は水にぬれないようご注意ください

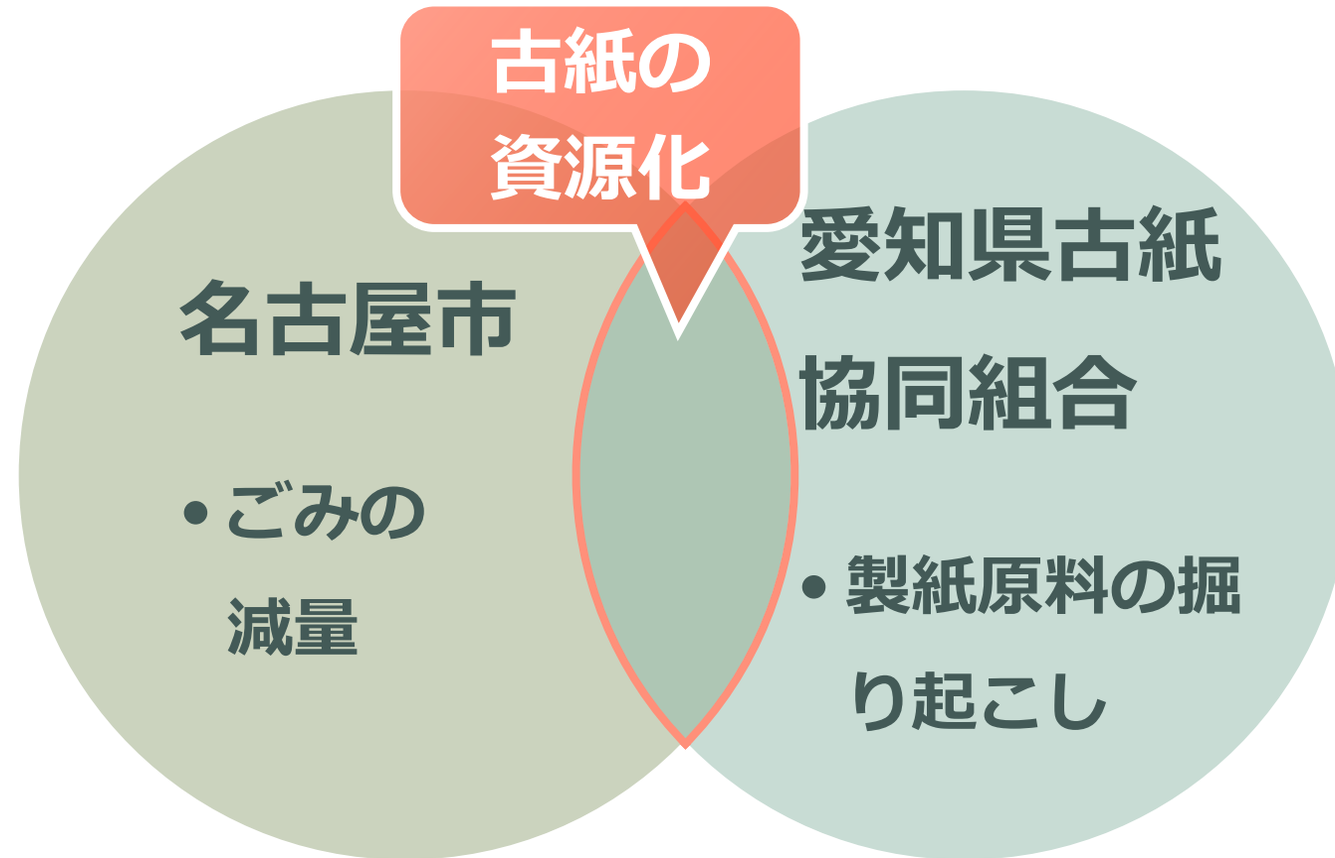


### 一部異素材が付いているものは リサイクルできるのか

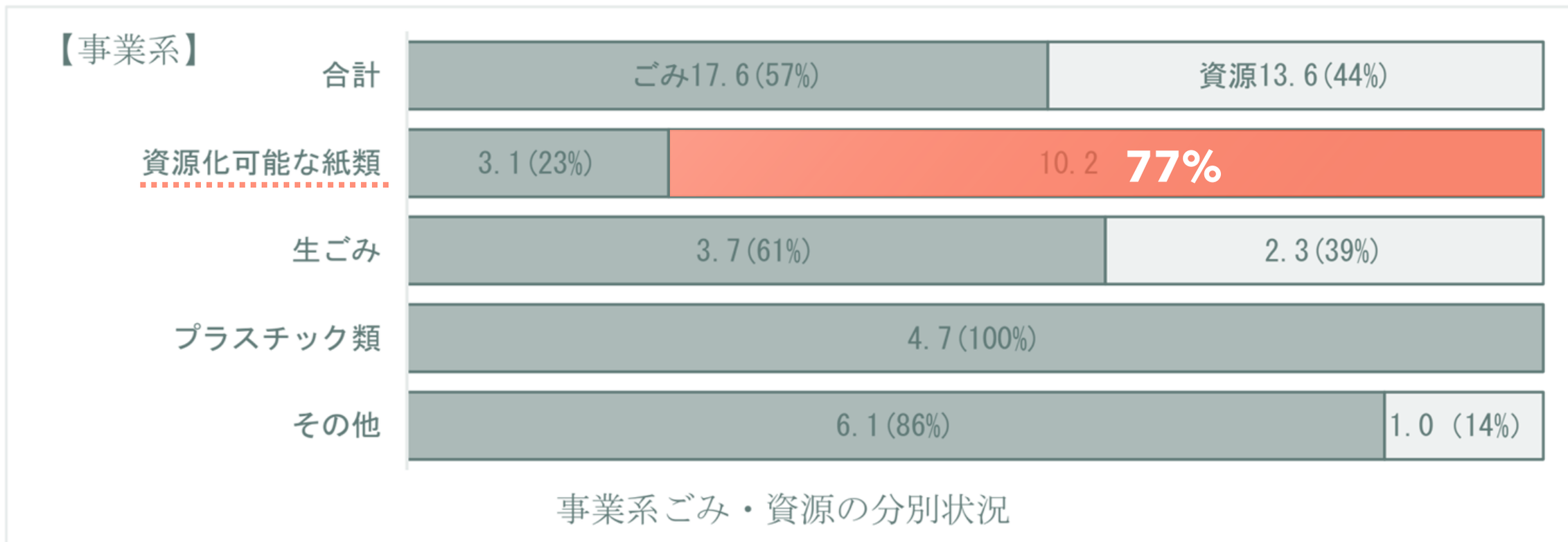
- 紙以外の部分は取り除き、紙だけの状態であれば、雑がみとしてリサイクルが可能です
- 紙製ファイルは留め具を外し、封筒はプラ窓を外してください
- こちらは名古屋市の早見表にも記載されています

# ごみと古紙の違い

名古屋市と愛知県古紙協同組合の共通の目的  
ごみの減量 + 製紙原料の掘り起こし = 古紙の資源化



# 名古屋ごみレポート'24版より



# 古紙（製紙原料）の 資源循環のために

## 排出者の意思（資源をごみにしない）

- 古紙は製紙原料となる**資源**
- 排出される時点から**ごみ**とは扱いが異なる
- **資源**として分別し、**ごみ**の量を減らす

## 呼称の変更（ごみではなく古紙）

- 紙**ごみ**、シュレッダー**ごみ**という言葉を使わない
- **古紙**、シュレッダー**古紙**という呼称を使う
- **古紙は資源**という意識を広げる



# お問い合わせ先

愛知県古紙協同組合  
古紙リサイクルアドバイザー  
宮下 雄一郎

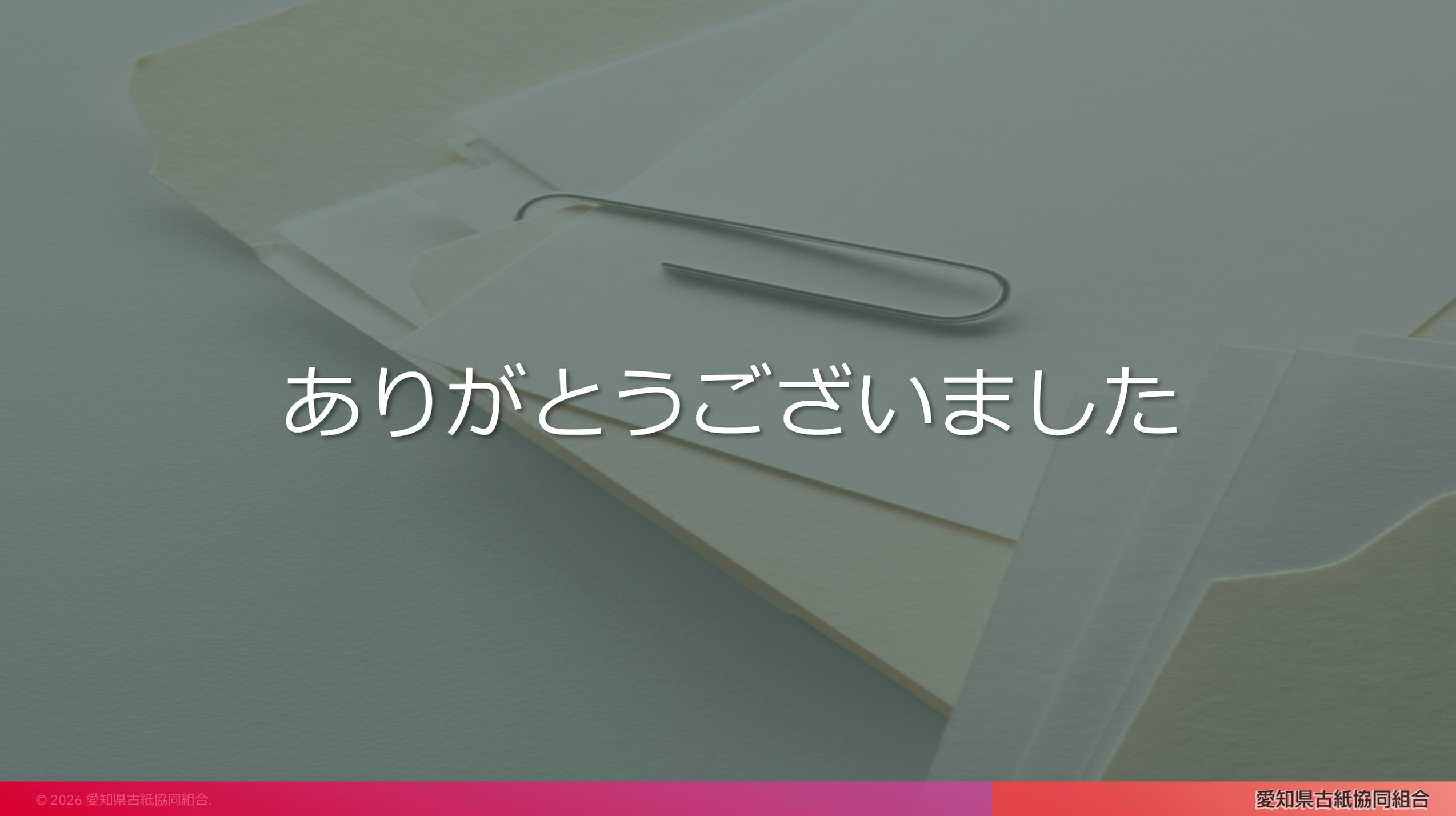


〒450-0002 名古屋市中村区名駅三丁目25番9号  
(堀内ビル7階)

TEL 052-533-2371 FAX 052-533-2372

[koshikyoaichi@poppy.ocn.ne.jp](mailto:koshikyoaichi@poppy.ocn.ne.jp)

<https://www.aiweb.or.jp/koshikyo/index.html>



ありがとうございました

# appendix

名古屋市

City of Nagoya



資源化できる雑がみ分別早見表

[https://www.city.nagoya.jp/\\_res/projects/default\\_project/\\_page\\_/001/026/010/r6.4hayamiyou.pdf](https://www.city.nagoya.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/026/010/r6.4hayamiyou.pdf)

名古屋ごみレポート'24版

[https://www.city.nagoya.jp/\\_res/projects/default\\_project/\\_page\\_/001/008/389/zentai.pdf](https://www.city.nagoya.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/008/389/zentai.pdf)



公益財団法人  
古紙再生促進センター



「詰物(緩衝材)の混入防止リーフレット」

<http://www.prpc.or.jp/wp-content/uploads/Tsumemono.pdf>

アニメ「日本の紙リサイクル」

<https://youtu.be/VoM5qan0eAU>