

# 令和6年度 事業系一般廃棄物減量化計画書のまとめ

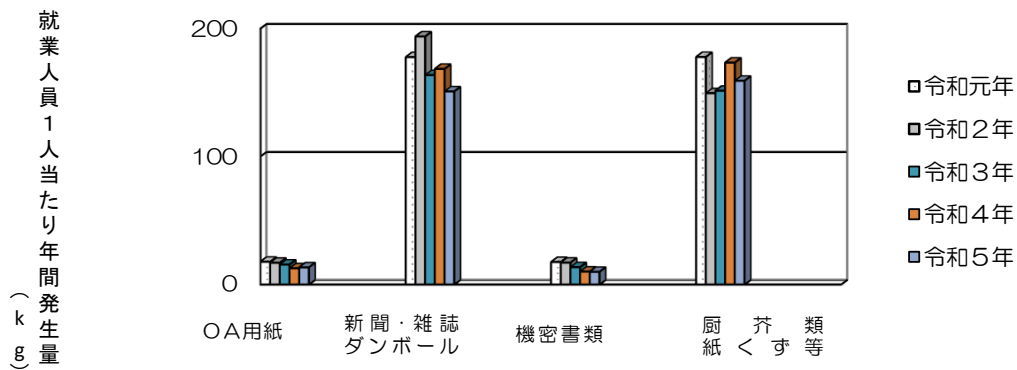
## 1. はじめに

このまとめは、市内の大規模事業者の皆さまより提出していただいた事業系一般廃棄物減量化計画書に基づいて、令和5年度実績での事業系一般廃棄物の発生状況と減量化・資源化の具体的手法についてとりまとめたもので、事業者の皆さまに今後の廃棄物管理の参考としていただくことを目的として作成しました。

## 2. 対象及び提出状況

- ◇ 対象事業者数 423
- ◇ 提出事業者数 354
- ◇ 提出率 83.7%

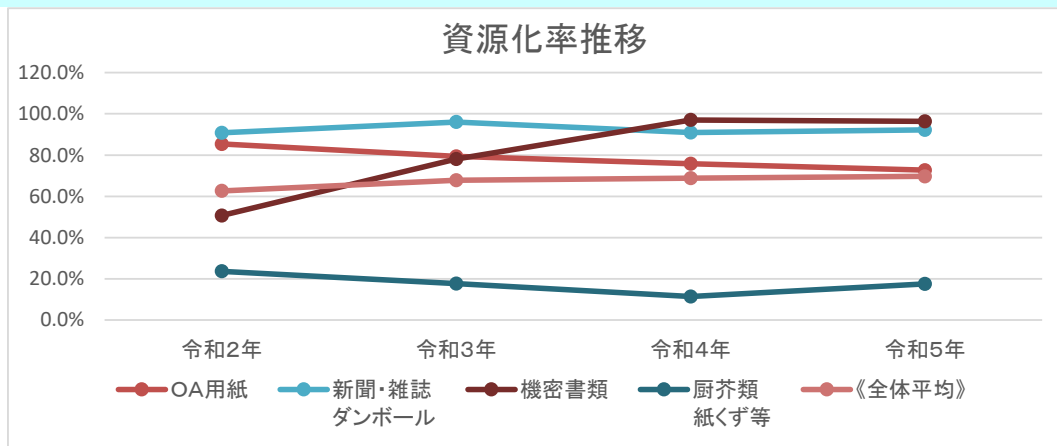
## 3. 就業人員1人当たり事業系一般廃棄物の年間発生量の推移



◇ 就業人員1人当たり年間発生量 (kg)

年 度	OA用紙	新聞・雑誌 ダンボール	機密書類	厨 芥 類 紙 く ず 等	《 合 計 》
令和元年	17.8	177.7	17.6	177.8	390.9
令和2年	17.0	193.8	17.1	149.5	377.4
令和3年	15.6	163.6	13.6	151.4	344.2
令和4年	12.7	168.5	10.1	173.4	364.7
令和5年	13.4	150.9	9.9	159.2	333.4

## 4. 事業系一般廃棄物の資源化率の推移



◇ 資源化率

年 度	OA用紙	新聞・雑誌 ダンボール	機密書類	厨 芥 類 紙 く ず 等	《 全 体 平 均 》
令和元年	91.1%	96.0%	87.1%	22.5%	74.2%
令和2年	85.4%	90.8%	50.7%	23.6%	62.6%
令和3年	79.4%	96.0%	78.1%	17.6%	67.8%
令和4年	75.8%	90.9%	97.0%	11.4%	68.8%
令和5年	72.7%	92.2%	96.4%	17.5%	69.7%

## 5. 減量化・資源化の具体的手法

<b>書類系</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇社員各個人別・課別のコピー用紙使用枚数を把握し不要な印刷物を控える</li> <li>◇用紙の両面使用・裏紙使用・縮小コピー、メモ用紙として再利用</li> <li>◇スキャナ・社内LAN・プロジェクター・テレビ会議を活用し、用紙の使用量を削減</li> <li>◇シュレッダー処理後の書類をRPF化する業者で処理、資源化</li> </ul>
<b>飲食系</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇食用油の全量回収、燃料として再資源化</li> <li>◇生ごみ処理機を使用し自社で堆肥化</li> <li>◇廃棄ロスの予算化を行う・売り切り基準を決めるなどによる廃棄食品の発生抑制</li> <li>◇堆肥化や飼料化を行う業者で処理</li> </ul>
<b>その他</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ごみの計量を徹底し、部署別排出量や再資源化量を社内で公開することで意識向上を図る</li> <li>◇ごみ分別状況パトロールの実施、未分別品などの報告</li> <li>◇グリーン購入、リサイクル製品の購入および使用</li> <li>◇ISOなどの環境マネジメントシステムに基づく廃棄物管理</li> <li>◇レジ袋有料化・マイバッグ運動の実施</li> <li>◇EA21（エコアクション21）の推進</li> </ul>

## 6. 優良事業所の取り組み例

名称	従業員数	廃棄物量	資源化率	取組内容
株式会社アンセイ 三重工場	184	0.13t/人	100%	事務用紙の裏紙使用。 文書の電子化による印刷物の削減。 使用済み紙、段ボール、シュレッダー屑のリサイクル。 会議時のプロジェクター使用による配布用紙削減。
グリコマニュファクチャリング株式会社 三重工場	224	1.08t/人	100%	ISO認証に基づく廃棄物管理と従業員定期教育。 工程内不良を削減し廃棄物の削減を図る。 点検記録類の電子化推進。 シュレッダー処理後の紙くずを再生リサイクル委託。
中部電力パワーグリッド株式会社 三重支社	379	0.28t/人	100%	OA用紙、新聞、雑誌、ダンボールの分別回収およびリサイクルを徹底する。 複合機からの印刷量を最小限にするよう呼びかけ、廃棄物量の削減に取り組む。
株式会社 久居LIXIL製作所	962	0.31t/人	100%	電子媒体の利用推進によるペーパーレス化。 コピー用紙の裏紙使用の推進。 紙くず、ダンボールの分別の徹底。 ダンボール等資材の購入量の抑制。

今後とも事業系一般廃棄物の減量化・資源化にご協力をお願いします。

事務担当	津市環境部 環境政策課 資源循環推進担当
電話番号	059-229-3258
E-mail	<a href="mailto:229-3139@city.tsu.lg.jp">229-3139@city.tsu.lg.jp</a>