

第1章 調査概要

1. 調査目的

本調査の目的は、家庭から排出される家庭系ごみについて組成割合を調査し、ごみの排出状況を把握するとともに、更なるごみの減量化・資源化推進のための基礎資料とするこことである。

2. 調査実施内容

- 【実施日】 令和4年8月5日（金）
【調査場所】 弘前地区環境整備センター（弘前市大字町田字筒井6-2）
【季節】 春・夏・秋・冬
【試料採取地域】 広野（文京地区）
【集積所の形態】 ステーション方式（町会等）、ステーション方式（集合住宅）、毎戸方式
【備考】 ポリバケツ、集積ボックス、防鳥ネット、三方コンクリート
【想定条件】 学生居住地域
【採取量】 201.4kg（集積所8か所分）
【気温（平均）】 22.7°C

3. 調査手順

（1）試料の回収

調査対象地域から市職員がごみを回収し、弘前地区環境整備センターへ搬入する。

（2）分類及び重量の記録

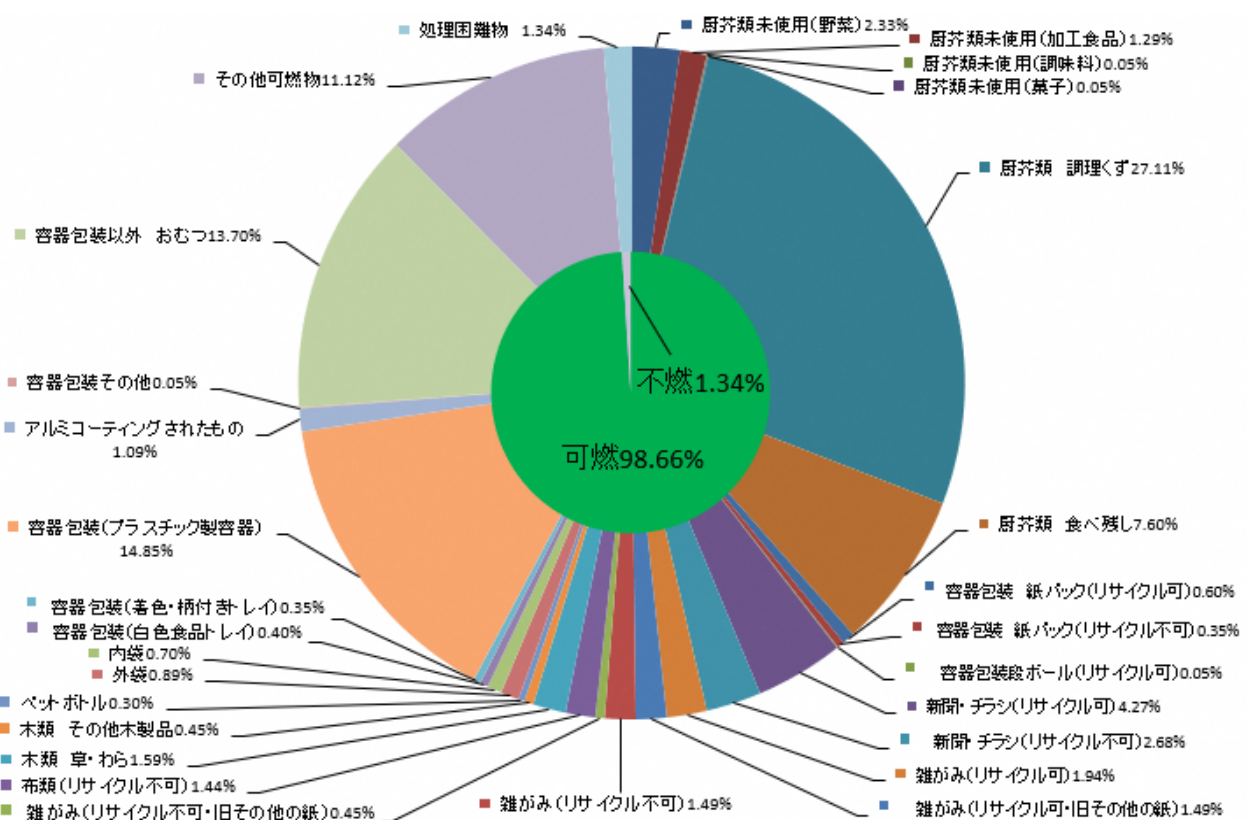
搬入された試料の分類を行い、組成区分ごとに重量を計量し、記録する。

第2章 調査結果

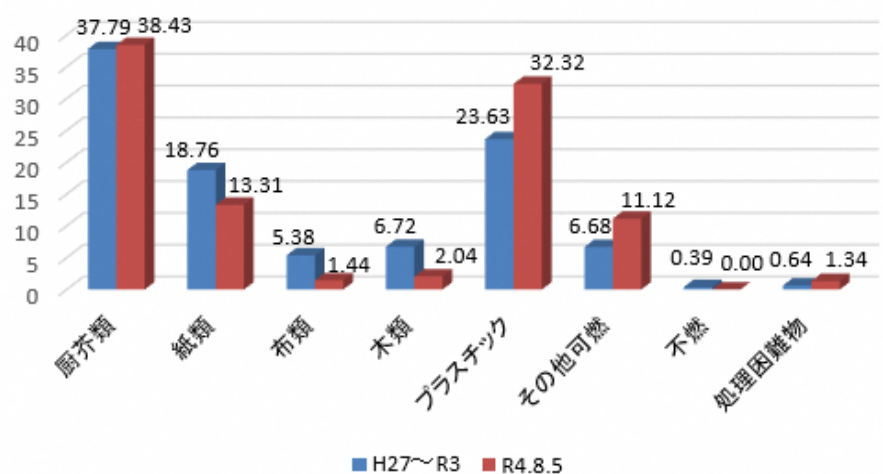
① 家庭系可燃ごみ

今回実施した組成分析調査の調査結果を別表に示した。

重量比で 10%以上の大分類の組成項目は「厨芥類（生ごみ）」（38.43%）、「プラスチック類」（32.32%）、「紙類」（13.31%）、「その他可燃物」（11.12%）の4種であり、全体の約 95.18%を占めていた。個別に見ると、厨芥類（生ごみ）「調理くず」（27.11%）、プラスチック「プラスチック製容器」（14.85%）、プラスチック「おむつ」（13.70%）の割合が高かった。



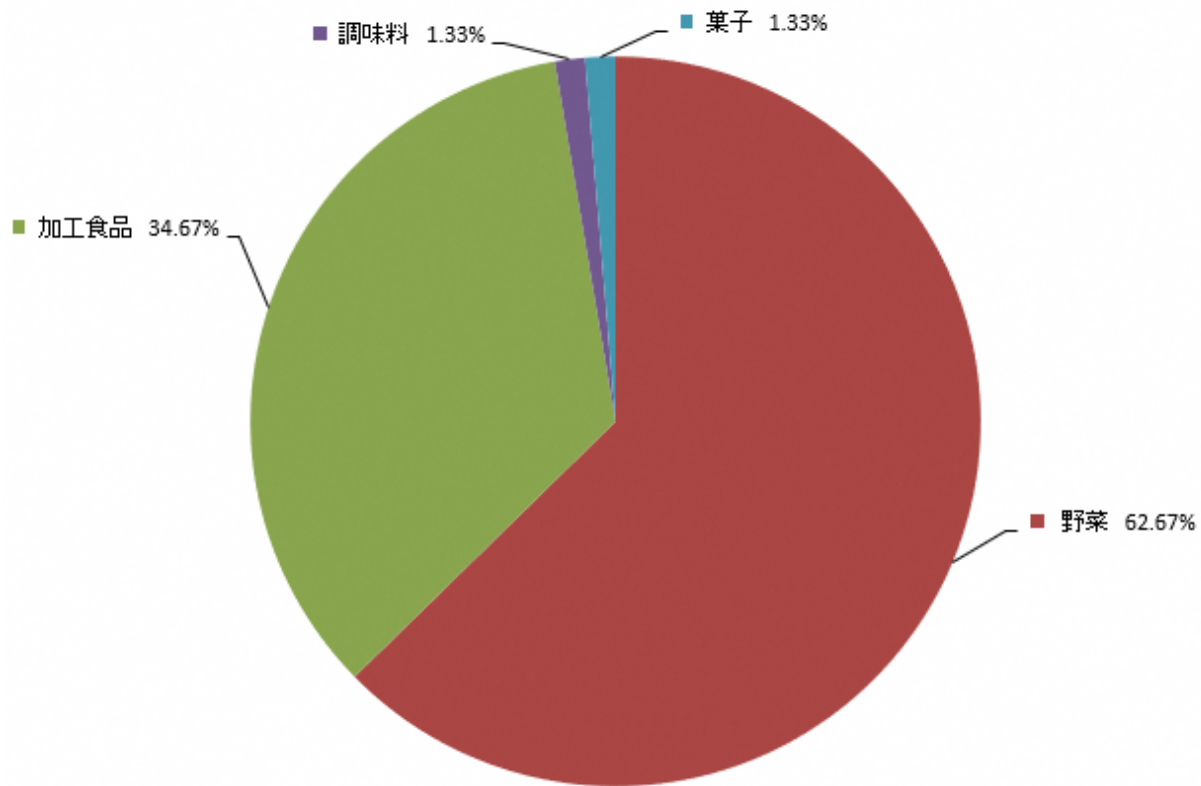
家庭系ごみ組成分析調査結果比較



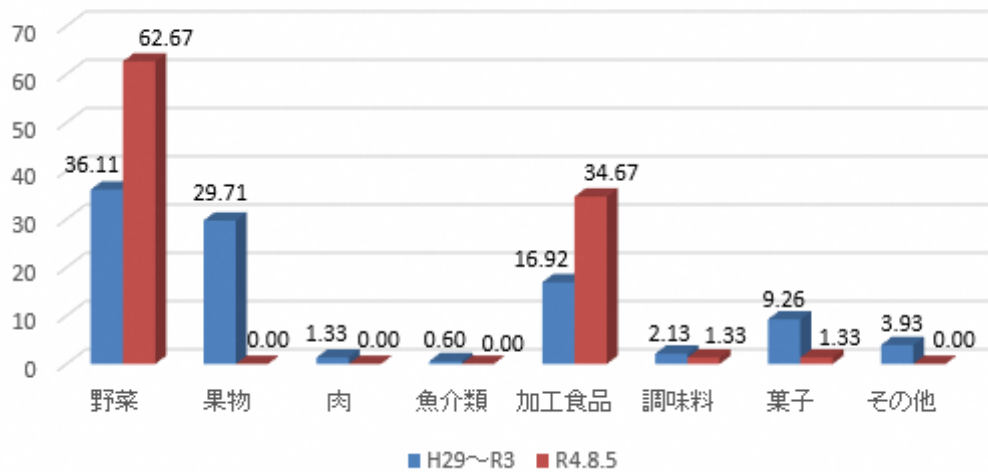
② 家庭系ごみ厨芥類（生ごみ）の未使用（食品ロス）

厨芥類（生ごみ）の未使用（食品ロス）についてさらに細分化し調査した。

割合として多かったものは、野菜 62.67%、加工食品 34.67%であった。



食品ロスの過年度との比較



第3章 分別適正率

①家庭系可燃ごみ

分別適正率とは、家庭系可燃ごみに出されたごみ総量から、紙類・布類のリサイクル可のもの、ペットボトル、不燃物、処理困難物を差し引いた割合のことである。

今回の調査では分別適正率は 90.02% となった。

算定式

$$\begin{aligned}\text{分別適正率} &= \frac{\text{総量} - [\text{紙類 (リサイクル可)} + \text{布類 (リサイクル可)} + \text{ペットボトル} + \\ &\quad \text{不燃物} + \text{処理困難物}]}{\text{総量}} \\ &= \frac{201.4\text{kg} - (16.8\text{kg} + 0.0\text{kg} + 0.6\text{kg} + 0.0\text{kg} + 2.7\text{kg})}{(201.4\text{kg})} \\ &= 90.02\%\end{aligned}$$