

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（可燃、雑がみ）、事業所などから排出される事業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とである。

2. 調査実施内容

① 家庭系可燃ごみ

【実施日】 令和2年10月26日（月）

【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】 城西4丁目（城西地区）

【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

【可燃収集曜日】 月・木曜日

【想定条件】 居住地域

【採取量】 201.3kg（集積所10か所分）

【気温（平均）】 10.8°C

【収集時間】 15分

3. 調査手順

（1）試料の回収

家庭系可燃ごみ

調査対象の集積所から市職員がごみを回収し、指定の場所に搬入する。

（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。

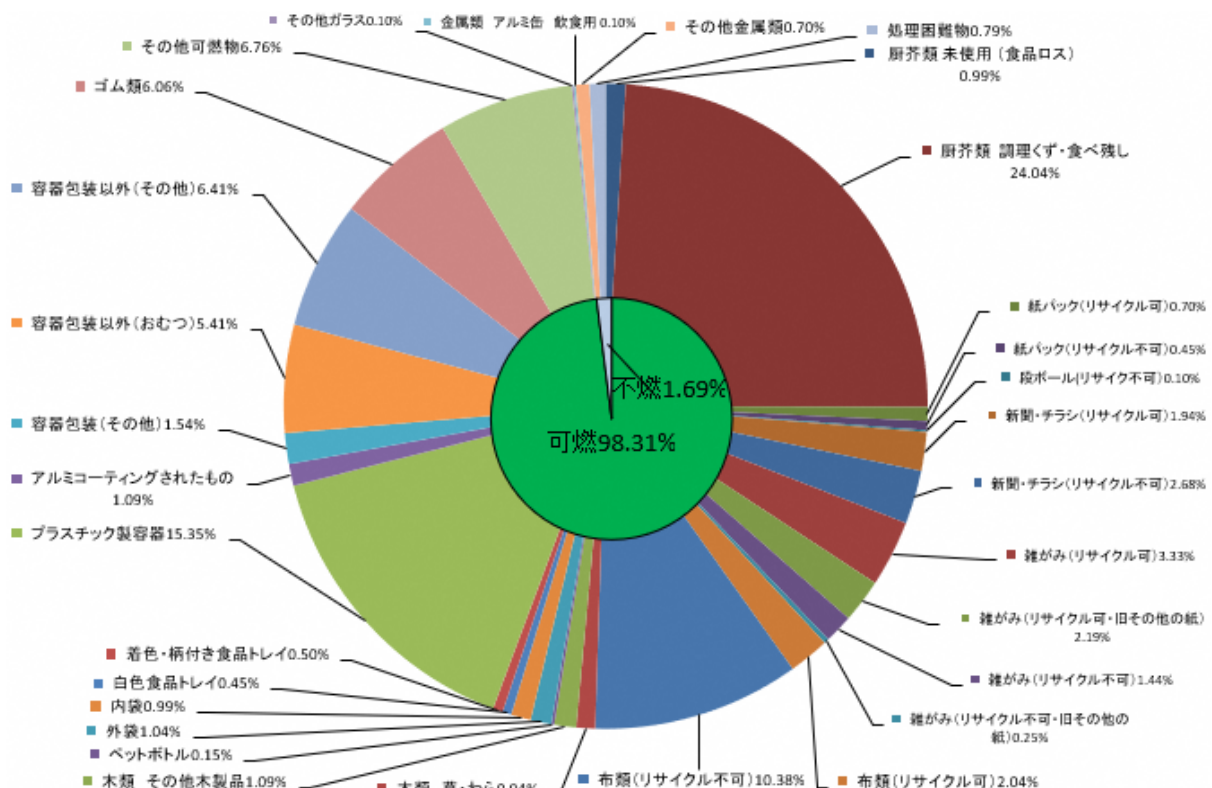
※厨芥類（生ごみ）の未使用（食品ロス）については、全体の計量が完了した後、更に、野菜及び果物等8つに分類を行い、重量を計量し、記録する。

第2章 調査結果

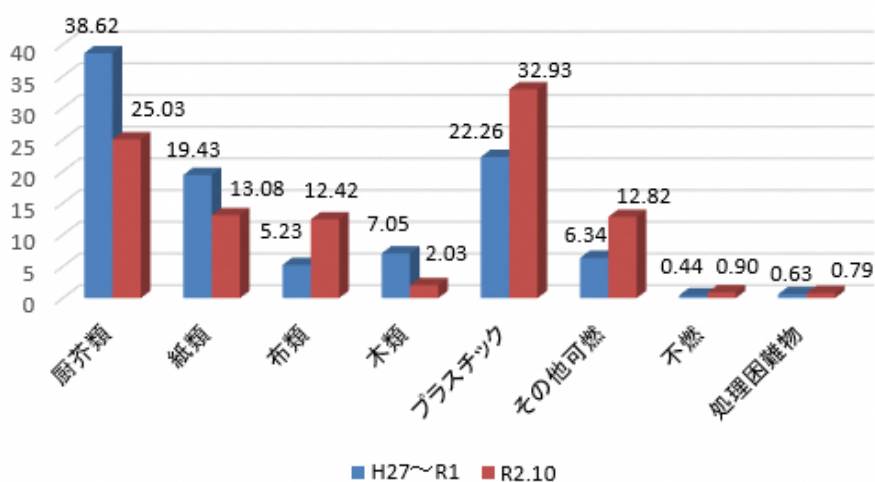
① 家庭系可燃ごみ

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「プラスチック」(32.93%)、「厨芥類(生ごみ)」(25.03%)、「紙類」(13.08%)、「その他可燃」(12.82%)、「布類」(12.42%)の5種であり、全体の約96.28%を占めていた。個別に見ると、厨芥類(生ごみ)「調理くず・食べ残し」(24.04%)、プラスチック「容器包装 プラスチック製容器」(15.35%)、布類「(リサイクル不可)」(10.38%)の割合が高かった。



家庭系ごみ組成分析調査結果比較

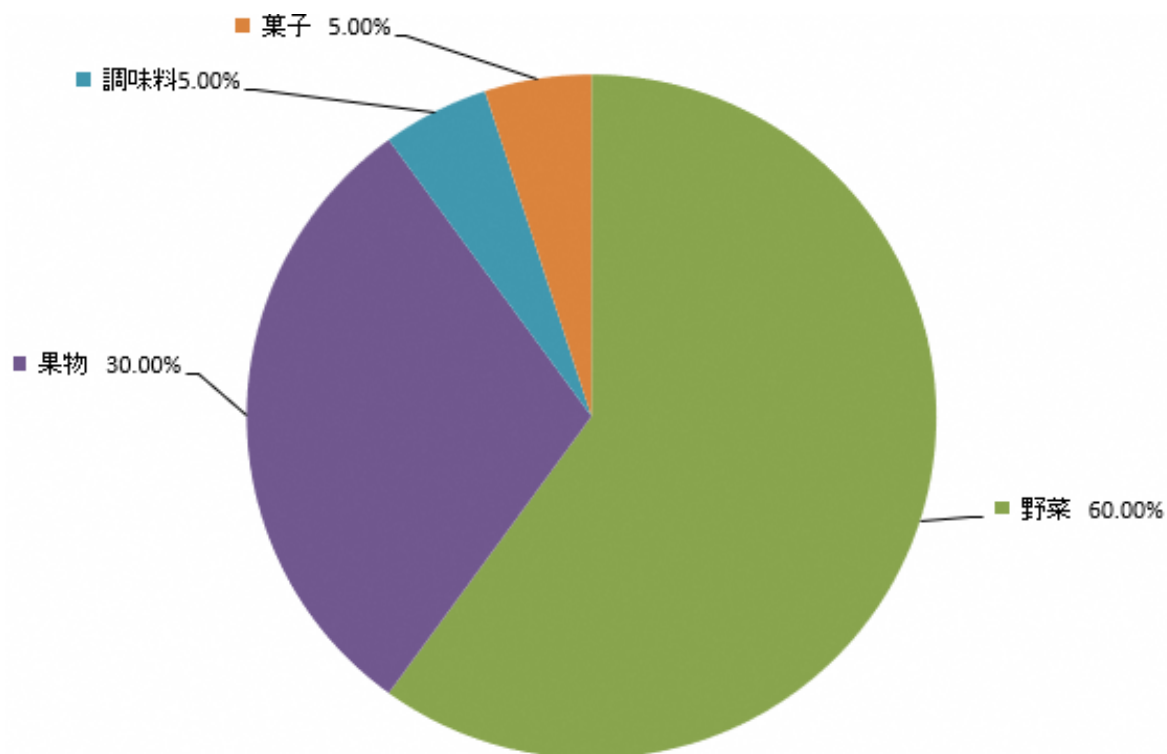


② 家庭系ごみ厨芥類（生ごみ）の未使用（食品ロス）

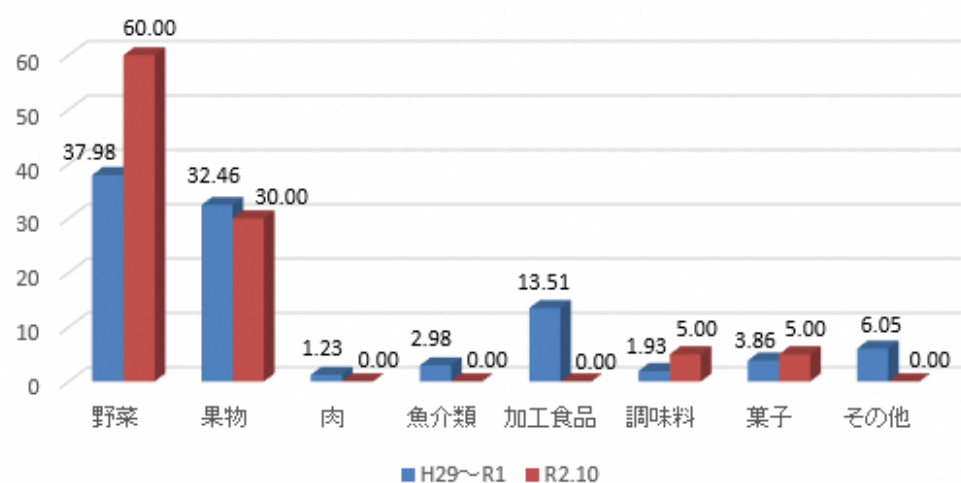
今回実施した組成分析調査の調査結果を別表に示した。

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 60.00%、果物 30.00%、であった。



食品ロスの過年度との比較



第3章 分別適正率

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 87.96%となつた。

算定式

$$\begin{aligned}\text{分別適正率} &= \text{総量} - [\text{紙類 (リサイクル可)} + \text{布類 (リサイクル可)} + \text{ペットボトル} + \\ &\quad \text{不燃物} + \text{処理困難物}] \\ &= 100\% - (8.16\% + 2.04\% + 0.15\% + 0.90\% + 0.79\%) = 87.96\%\end{aligned}$$