

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、その他の紙、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 家庭系ごみ

- 【実施日】 令和元年10月25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】 小島町会、折笠町会（船沢地区）
- 【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】 火曜・金曜
- 【想定条件】 農村地域
- 【採取量】 208.6kg（集積所8か所分）
- 【気温（平均）】 14.9℃
- 【収集時間】 25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。

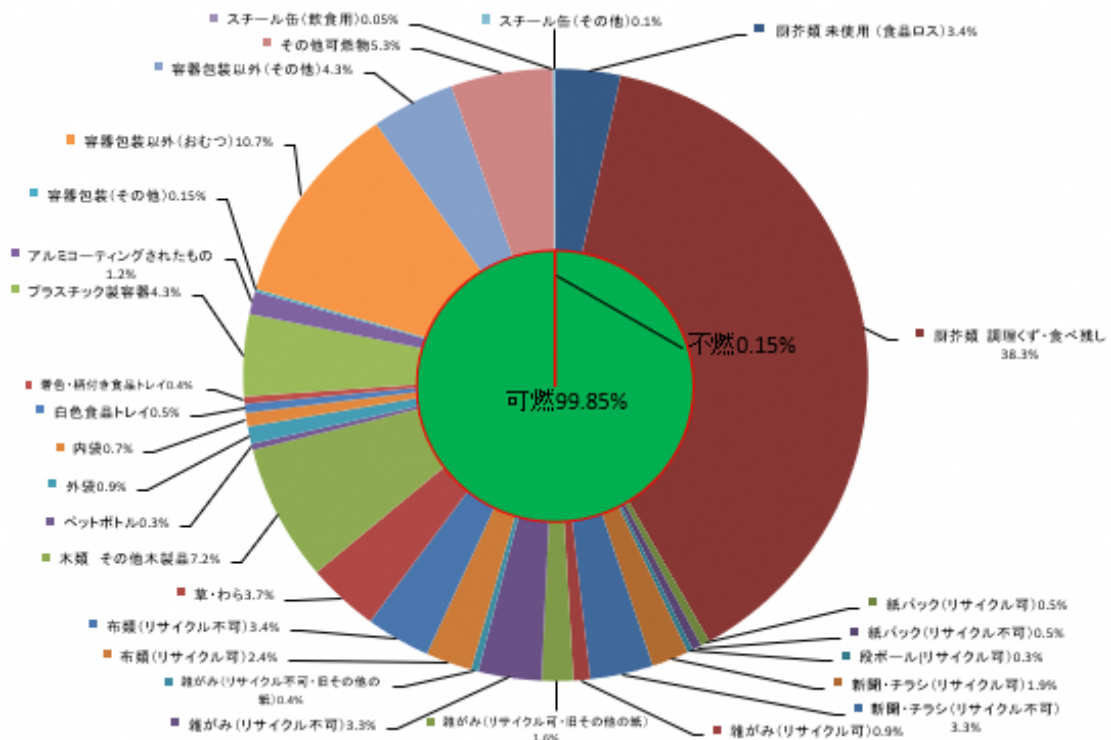
※厨芥類（生ごみ）の未使用（食品ロス）については、全体の計量が完了した後、更に、野菜及び果物等8つに分類を行い、重量を計量し、記録する。

第2章 調査結果

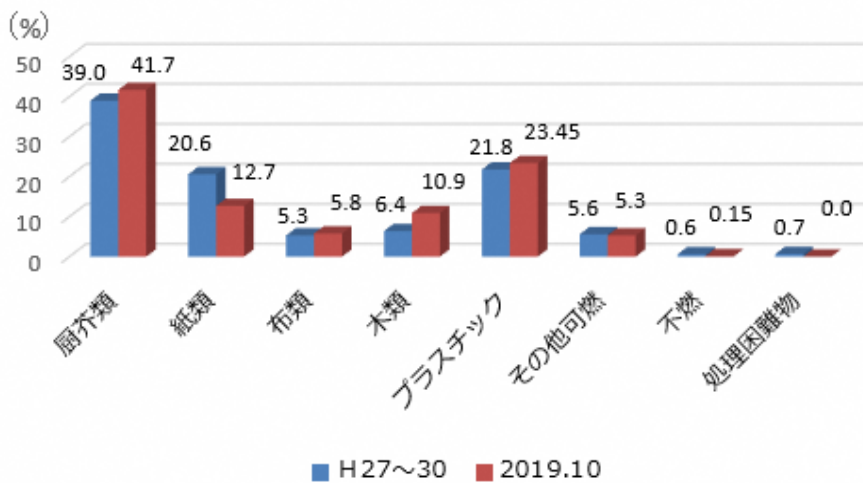
① 家庭系可燃ごみ

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「厨芥類」(41.7%)、「プラスチック類」(23.45%)、「紙類」(12.7%)、「木類」(10.9%)、の4種であり、全体の約88.7%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」(38.3%)、プラスチック「おむつ」(10.7%)の割合が高かった。



家庭系可燃ごみの過年度との比較

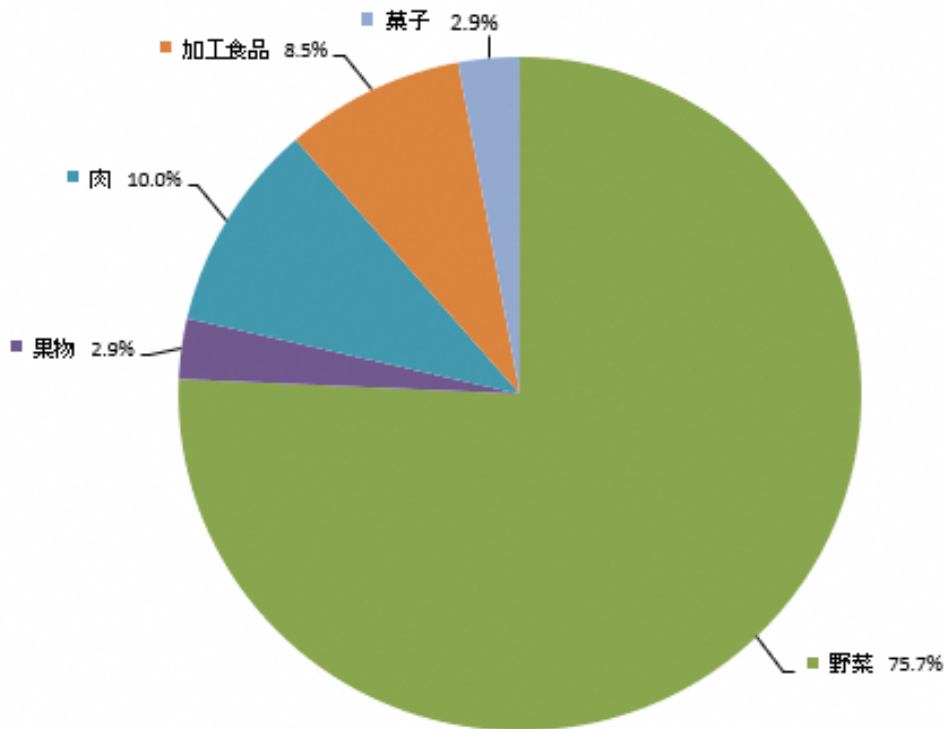


② 家庭系ごみ厨芥類（生ごみ）の未使用（食品ロス）

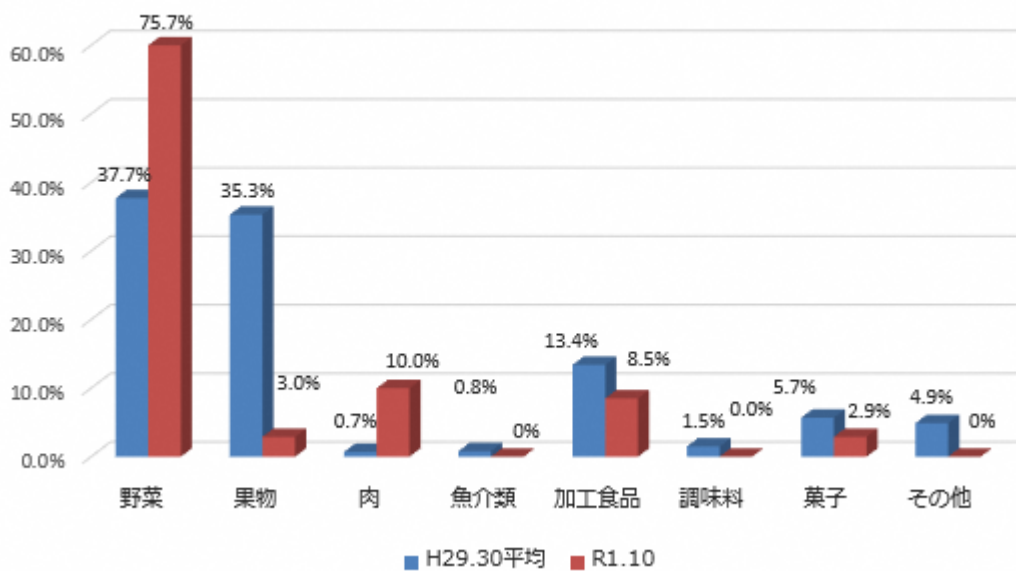
今回実施した組成分析調査の調査結果を別表に示した。

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。

傾向としては野菜の割合が多かった。



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91.95%となった。

算定式

分別適正率 = 総量 - 【紙類（リサイクル可） + 布類（リサイクル可） + ペットボトル + 不燃物 + 処理困難物】

$$= 100\% - (5.2\% + 2.4\% + 0.3\% + 0.15\% + 0.0\%) = 91.95\%$$