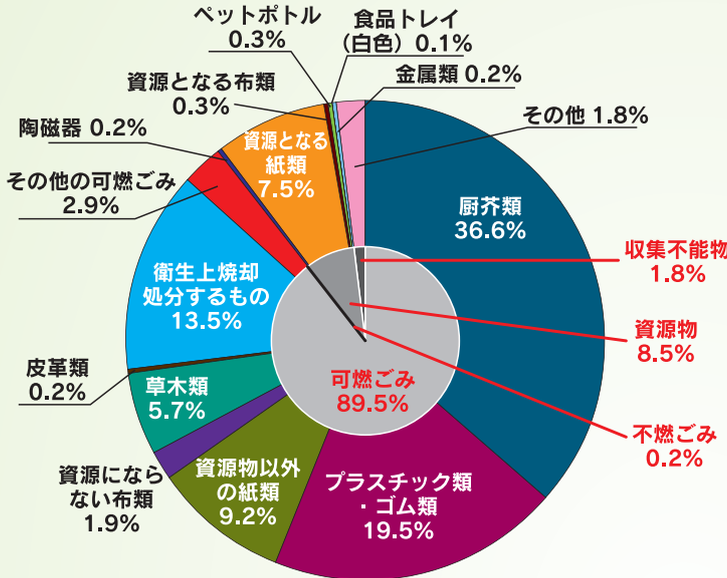


# ごみの減量と資源化率の向上に向けて 第1回

ごみの減量と資源化率の向上に向けて、町の取り組みやごみの出し方などのお知らせを定期連載します。第1回となる今回はごみ組成調査の結果などから町の現在の状況と課題をお知らせします。来月号以降はより具体的な施策を掲載しますので、住民の皆さまのご協力をお願いします。

## 1. 可燃ごみの組成割合 (町全体)



注) 1. 平成28年度1回、平成29年度2回の調査結果(計3回)の平均を示す。  
2. 組成割合が0.1%未満の品目名は省略した。  
3. 赤字は、大分類の可燃ごみ、不燃ごみ、資源物、収集不能物の組成割合を示す。

日の出町全体の可燃ごみの組成割合(町全体)によると、厨芥類が最も多く3割強を占めています。特に家庭系可燃ごみでは、厨芥類がその4割弱を占め、未使用の厨芥類が6%を占めています。また、事業所可燃ごみでは、厨芥類は3割弱を占めていますが、この大半は、医療・福祉施設から排出されたものです。

家庭系可燃ごみの資源物の大半が資源となる紙類(7.5%)で、資源となる紙類のうち最も高かったのは雑紙(4.2%)、次いで新聞紙(1.7%)、雑誌(0.9%)でした。

本来可燃ごみに混入してはならない、資源物、不燃ごみ、収集不能物も合わせ、より一層の分別徹底が必要です。

【大久野小学校でのごみ減量についての社会科見学】



## 2. ごみの資源化率の向上・減量に向けた課題

### ① 可燃ごみに混入する資源物、不燃ごみ、収集不能物

本来可燃ごみに混入してはならない資源物、不燃ごみ、収集不能物が混入している事例が見受けられます。一層の分別徹底をお願いします。

【調査状況…可燃ごみに資源ごみが混入しています】



### ② 厨芥類 (厨房から出るごみ等で主に生ごみのことをいいます)

厨芥類については、一般的に資源化が難しい状況なので、従来からの水切りや家庭用電気式生ごみ処理機等のコンポスト化に加え、食品の使い切りや食べ残しゼロ運動をさらに進め、発生抑制を図ります。

### ③ 紙おむつ

紙おむつの資源化技術や資源化業者の動向等の情報を収集し、町民や事業者へ提供していきます。

問 生活安全安心課 環境リサイクル係 内線 334