



# ごみ処理の状況をお知らせします

## ごみ処理対策とごみ処理量の変化

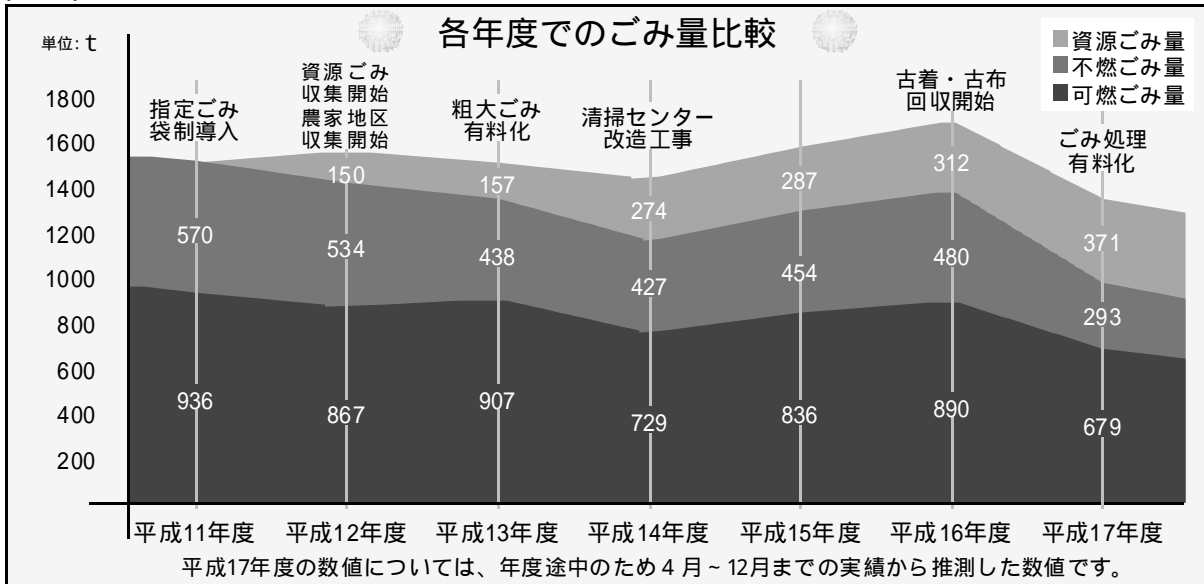
各年度の4月から12月までのごみ処理量を比較すると、今年度は、燃やせるごみ・燃やせないごみ・粗大ごみで前年度を下回り、資源ごみが増加する結果となりました。全体では前年度から27t、21.2%の減量となっております。

これは、ごみ処理の有料化と廃プラスチックの収集に伴う効果によるものです。今後も、減量化とリサイクルを進めるためには、皆さん一人ひとりの取り組みが重要になってきます。

## 排出されたごみの分析を行いました

燃やせるごみ・燃やせないごみの組成分析を行った結果、燃やせるごみの中に10%の燃やせないごみの混入が見られました。また、燃やせないごみの中に13%の燃やせるごみと26%の資源ごみの混入が見られました。最終処分場の延命化や資源の有効利用のためには、これらのごみをきちんと分別することが必要です。分別の徹底にご協力ください。

(図1)



## 不要になった携帯電話は販売店へ

携帯電話には貴重な金属が使われているためリサイクルを推進しています。不要になった携帯電話は、燃やせないごみに出さずに携帯電話の購入店または、最寄の携帯電話販売店に相談してください。



## ダイオキシン類の測定結果が出ました

昨年10月に行った平成17年度のダイオキシン類の測定結果は、昨年同様に国の基準を大きく下回り、安全性が確認されています。

焼却炉のダイオキシン類は、低温での不安定な燃焼が原因で発生します。特に、水分の多い生ごみが入っていると、ダイオキシン類が発生しやすくなり、焼却炉が傷む原因にもなります。焼却炉を少しでも延命させるためには、燃やせるごみ、燃やせないごみ、資源ごみの徹底的な分別と、生ごみの堆肥化を行い、ダイオキシン類の発生を減らすことが重要です。

生ごみの処理は、ご家庭でのコンポスターや生ごみ処理機を使った堆肥化が原則です。しかし、どうしても処理することができない場合は、完全に水切りをしたあと、燃やせるごみとして排出してください。



## 3R運動を推進しよう



最終処分場の現状

“ごみ”は自分の家から出したからといって消えて無くなるわけではありません。

出されたごみのなかで、リサイクルできない物や燃やせるごみの焼却灰、燃やせないごみなどは、最終処分場で埋め立て処理されています。土の中に埋めると見えなくなって消えたように感じますが、そのなかにはしっかりと存在しているのです。

そして今、ごみ箱がごみで一杯になるように、最終処分場の処理スペースが一杯になりつつあります。最終処分場を少しでも長く使用するためにも、さらなるごみの減量が必要です。

そこで町では「ごみ減量3R運動」を推進しています。

3R運動とは「リデュース (Reduce)」「リユース (Reuse)」「リサイクル (Recycle)」の3つの頭文字“R”を意味しています。

### ■リデュース (Reduce)

リデュースはごみを「減らす」ことで、ごみを減らすには、ごみになるものをできる限り買わない・家に持ち込まないようにすることが大切です。

### ■リユース (Reuse)

リユースは「再利用」のことで、物を作るときに多くの資源を使うことを考えると、物は捨てるのではなく長く大切に使うことが必要です。商品を買う際は繰り返し使えるものを選び、どうしても必要でなくなったものはフリーマーケット等を利用して、必要としている人に譲ることも大切です。

### ■リサイクル (Recycle)

リサイクルは「再資源化」のことで、資源ごみをきちんと分別することによってごみは貴重な資源となります。

## ごみは当日の朝に出してください

収集日以外にごみステーションにごみが入っている場合がありますので、収集日以外にごみは出さないで下さい。ごみは収集日当日に出してください。当日は午前8時30分までに出してください。収集日以外にごみを捨てたい方は、月曜日から土曜日午前9時から午後4時まで清掃センターに直接搬入してください。

### ダイオキシン類測定結果数値表

排ガス	...	清掃センターから排出される煙
焼却灰	...	焼却したゴミの燃えかす
土壌	...	清掃センター付近の江南牧場の土
放流水	...	最終処分場で処理した水
ナノグラム	...	10億分の1グラム (0.000000001グラム)
		50mプールに対して水滴ひとつ分)
ピコグラム	...	1兆分の1グラム (0.000000000001グラム)
		東京ドームに対して角砂糖ひとつ分)

測定項目	国の基準値	平成11年度	平成14年度	平成17年度
排ガス	10ナノグラム	1.2	0.4	0.64
焼却灰	3ナノグラム	-	0.033	0.0094
土壌	1000ピコグラム	1.3	0.7	0.25
放流水	10ピコグラム	0.037	0.035	0.0009

ごみ処理に関する詳細と質問

●町民生活課生活環境係 電話 25 3577

●清掃センター 電話 25 3363