

# ちよつと待って！<sup>ざつがみ</sup> 雑紙は大切な資源です

<sup>ざつがみ</sup> 雑紙を燃えるごみに入れていませんか？  
燃えるごみ一袋のうち、紙類の占める割合は約20%にもものぼります。  
燃えるごみにせず、分別して資源として出しましょう。

こんなものも雑紙で出せます。

- ▶ トイレtp>paperの芯、ラップの芯 ▶ お菓子の箱 ▼ 包装紙
- ▶ ティッシュペーパーの箱 ▶ ストッキングや靴下の台紙
- ▶ ハガキ・封筒・メモ用紙 ▶ ポケットティッシュの広告の紙
- ▶ 博物館などの入場券 ほか

※雑紙の収集時間は新聞・布類と異なる場合があります。



効果あり!

ごみ箱のそばに雑紙を入れる紙袋があると、そのまま回収に出せて便利です。ぜひ、お試しください!

問合せ／商工担当 ☎991-1854

## 消費生活情報

**Q** 突然、応募した覚えのない懸賞金に当選したというメールが届いた。懸賞金をもらうためには個人情報を業者に知らせる必要があるが、信用できるか？

**A** 懸賞金が当選したというメールが届き、懸賞金を受け取るには手続きが必要と言われ、ポイントを購入させられたりしてお金をだまし取られるケースが目立ちます。  
応募していない懸賞金に当選するはずがありません。懸賞金を受け取るために言われるままにお金を支払ったり、個人情報、クレジット情報、口座情報などを絶対に教えてはいけません。  
万一、お金を支払ってしまった場合、次々と請求が来ることがありますが、応じずメールアドレスを変更するなどして対応しましょう。  
〔(独)国民生活センターより〕

困った時は、お気軽に消費生活センター  
(月～木曜日 午前10時～正午、午後1時～4時 ☎991-1854)にご相談ください。



問合せ／生活環境担当 ☎991-1840

## 放射線量測定結果について

町では、福島第一原子力発電所の事故に伴い、町民の皆さんの安全の確保と不安の解消を図るため、平成23年6月7日から、毎週火曜日に町内11箇所です放射線量の測定を開始しました。

これまでの測定結果の平均値は0.101マイクロシーベルト毎時で、町の基準である0.190マイクロシーベルト毎時を大幅に下回り、数値が減衰、安定している状態です。

また、埼玉県の放射線量測定は測定箇所及び測定回数を減らし実施しています。

町では今後、毎週実施している放射線量測定を月1回に実施することとしました。

■測定日／7月2日(火)<第95回測定> ※単位はマイクロシーベルト毎時

	測定場所	測定値
最小値	金杉小学校(土の上)	0.057
最大値	老人福祉センター(土の上)	0.112

※町の基準…0.190マイクロシーベルト毎時(5市1町の基準は、測定の高さ地上1メートル0.230マイクロシーベルト毎時ですが、町では地上50センチメートルの高さにおける測定値が0.190マイクロシーベルト毎時を超えた場合は、放射線量低減化作業を行うこととしています。)

※その他の施設については、町ホームページをご覧ください。