

新年度・新学期に向け、紙ごみ分別でスッキリ!!

新年度や新学期に向けて、大掃除をされる方もいらっしゃるかと思います。

この時期に出そうながごみの中で、「リサイクルできる紙ごみ」は、いらなくなった教科書やノート、コピー用紙やプリント用紙類、

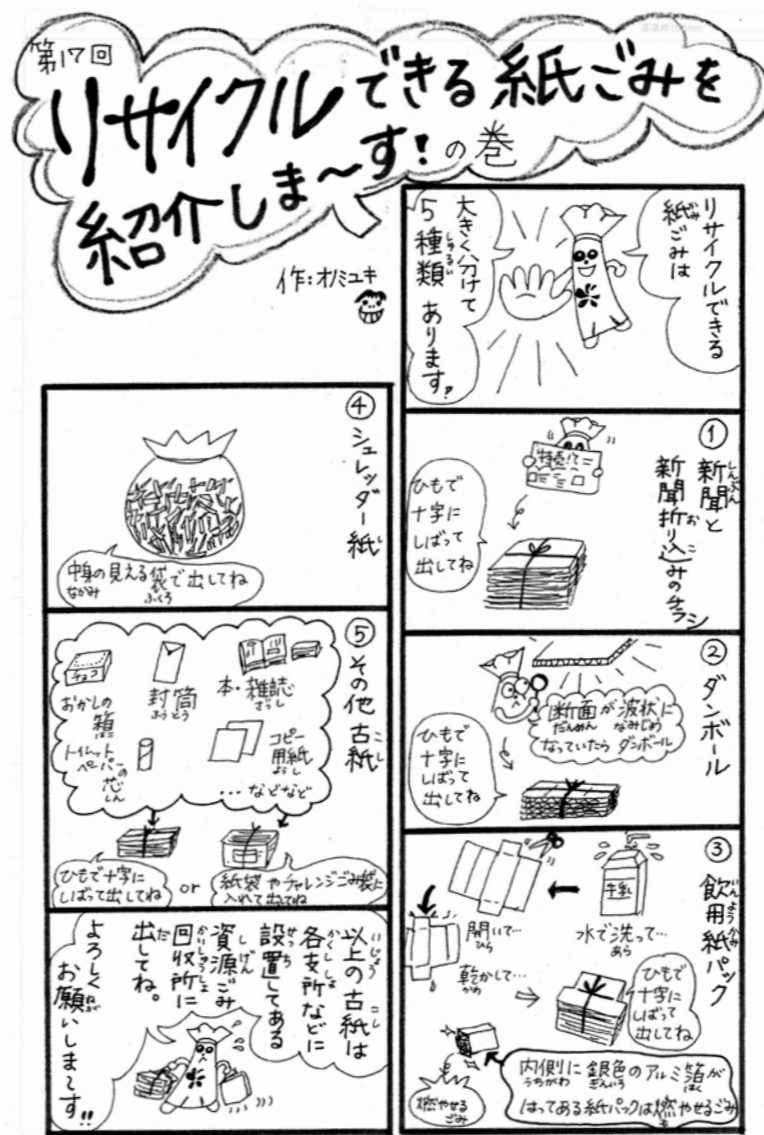
読み終えた雑誌やマンガ本です。これらは、「その他古紙」として出すことができます。まとめてヒモで十字にしぼるか、紙袋またはチャレンジごみ袋に入れて、各支所などに設置している「資源ごみ回収所」へ出してください。

また、メモ用紙などの小さな紙ごみも「その他古紙」として出すことができますので、本などに挟んだり、封筒に入れたりするとバラバラにならず、まとめて出すことができます。

●着なくなった洋服は?

サイズが合わず着なくなった洋服などが、ご自宅に保管されていないか?

これらは、「古着」として出すことができます。中身の見える袋に入れて、各支所などに設置した資源ごみ回収所に出してください。ただし、汚れがひどいものやボタンなどが取れていて着れないものはリサイクルできませんので、燃やせるごみとして出してください。



※「古着」として出す場合は、市指定の黄色い可燃ごみ袋には入れないでください。

滋賀県では、日頃から住民の皆さんと原子力や放射線に関する正しい知識や情報を共有できるように、放射線の測定値を知ることができる環境づくりを進めています。

その一環として、市内4か所で稼働しているモニタリングポストの測定値等を、びわ湖放送のデータ放送を使って提供しています。

市内4か所のモニタリングポスト測定値をテレビのデータ放送で!!

- モニタリングポストとは?
放射線を定期的に、または連続的に監視測定することを「モニタリング」といい、原子力発電所等の周辺でモニタリングを行うために設置された測定装置を「モニタリングポスト」といいます。
- モニタリングポストの設置場所
①マキノ局/マキノ町牧野(マキノ観光会館横)
②今津西局/今津町保坂(今津西小学校内)
③今津東局/今津町弘川(今津東小学校内)
④朽木局/朽木市場(朽木支所前)

操作は簡単!

チャンネルをびわ湖放送に合わせて、リモコンのDボタンを押し、放射線のモニタリングを選択するだけです。



【画面イメージ①】通常画面



【画面イメージ②】赤ボタンを押した後の画面

交通事故発生状況

閩高島警察署 ☎(22)0110
(平成 26年 1月末現在)

内容	件数	前年比
人身事故発生件数	12件	-8件
死者数	0人	0人
傷者数	18人	-15人

発生場所 件数

マキノ	0件
今津	5件
朽木	1件
安曇川	3件
高島	2件
新旭	1件

火災・救急・救助件数

閩消防総務課 ☎(22)5401
(平成 26年 1月末現在)

火災	件数	累計(1月~)
建物	0件	0件
車両	0件	0件
林野	0件	0件
その他	0件	0件

救急 件数 累計(1月~)

交通事故	18件	18件
一般負傷	39件	39件
急病	128件	128件
その他	30件	30件

救助 件数 累計(1月~)

火災	0件	0件
交通事故	3件	3件
水難事故	0件	0件
その他	1件	1件

環境放射線測定結果

閩原子力防災対策室 ☎(25)8133

1月平均値(平日測定)

マキノ(マキノ支所前駐車場)	0.068 μSv/h
今津(今津支所玄関北側)	0.061 μSv/h
朽木(朽木支所前駐車場)	0.056 μSv/h
安曇川(安曇川支所裏駐車場)	0.039 μSv/h
高島(高島支所裏駐車場)	0.061 μSv/h
新旭(市役所北側玄関前)	0.062 μSv/h

※測定地点は他に24か所あります。測定結果は、市のホームページをご覧ください。

第3回 リサイクル広場を開催します

リサイクル広場は、市民の皆さんにより一層ごみ分別に取り組んでいただけるように、ごみの分別意識や資源化の理解を深めるために実施しています。紙ごみ等はご自分で分別してから持ち込んでいただきますようお願いいたします。〔紙ごみの分け方・出し方〕参照
ご自宅にたまった紙ごみ等を一度に出せる機会ですので、ぜひお越しください。

日時 3月16日(日) 10時~正午(雨天決行)
場所 新旭体育館 駐車場
収集対象物
紙ごみ、古着
燃えないごみB類(小型金属類、小型電気製品類など)
飲食用カン、飲食用ビン、ペットボトル
有害ごみ(蛍光管、乾電池)