



## 平成31年度

### ごみ・リサイクルカレンダー表紙絵を募集

各家庭に配布するごみ・リサイクルカレンダーの表紙絵を描いてみませんか。

ごみに関することなら何でも結構です。

■例ごみになるものはもらわない・買わない取り組みの推進、食品ロスの削減の推進、ごみ収集車、リサイクル、処理施設、地球環境など

■応募資格市内在住の小学校4～6年生

■作品▷未発表の作品に限ります▷B4判の画用紙に横長に描いてください▷クレヨン・絵の具など材料は問いません

■入賞入賞作品は平成31年度ごみ・リサイクルカレンダーに掲載します(応募者全員

に参加賞を差し上げます)

■発表入賞者本人に連絡するとともに、市報に掲載します

■応募方法9月3日～14日に、作品(1人1作品)の裏に住所・氏名(ふりがな)・電話番号・学校名・学年組を明記し、直接、ごみ対策課(市役所

第二庁舎4階)または各市立小学校へ

■ごみ対策課清掃係(☎042-387-9835)



昨年度の入賞(表紙絵)作品(加藤はるあさん)

## 平成31年度 ごみ・リサイクルカレンダー 広告主を募集中

平成31年度ごみ・リサイクルカレンダーに掲載する広告を募集しています。

市内の全戸・全事業所に配布している有力な広告媒体ですので、ぜひ、ご活用ください。

■規格(縦×横) 2.5cm×12cm

■広告掲載料50,000円

■刷色全色

■募集案内配布 8月31日(金)までごみ対策課で配布しているほか、市ホームページからダウンロードできます

■申 8月31日までに、直接、申込書に必要な事項を明記し、必要書類を添えて、ごみ対策課清掃係(市役所第二庁舎4階 ☎042-387-9835)へ

## ごみ減量大作戦!! (209)

日ごろから、ごみの減量と資源化にご協力いただきましてありがとうございます。

夏を迎え、夏野菜や果物など、水分を多く含む食材が食卓に上る時期になりました。食中毒の気になる季節でもあり、食材をよく洗うなど、生ごみの水分が特になくなりがちです。野菜・果物の皮や食べ残しを、そのまま生ごみとして袋に入れる前に、「水切り袋に入れて絞る」、「天日にさらす」などのひと工夫で、水分量が減り、腐敗を遅らせることができます。

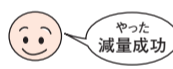
引き続き、皆様のご理解とご協力をお願いします。

### 【5月分のごみ排出量報告】

5月分の燃やすごみ1人1日当たり排出量は、269.4gとなり、目標値(272.2g)を2.8g下回りました。

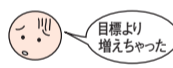
ごみ1人1日当たりの排出量(単位:g)

燃やすごみ(市内全域)	5月	目標値	差引
	269.4	272.2	△2.8



(参考)燃やすごみ 前月・前年度同月の排出量	30年度 4月	29年度 5月
	268.9	277.0

燃やさないごみ(市内全域)	5月	目標値	差引
	38.2	33.0	5.2



(参考)燃やさないごみ 前月・前年度同月の排出量	30年度 4月	29年度 5月
	39.4	36.3

## ごみ分別の 徹底をお願いします



燃やさないごみや粗大ごみの破碎処理等を行なっている中間処理場(貫井北町1丁目)で6月29日に小火が発生しました。原因はボタン電池や充電式電池に使用されているリチウム電池が混入していたためと思われます。今回は大きな事故には至りませんでした。たまたま一つのボタン電池でも火災や爆発等の危険性があり、施設で働く作業員の方々の安全を脅かすだけでなく、施設を損壊する可能

性や、何より施設周辺に住まいの方々には多大な迷惑をかけることにもなります。

市民の皆さんには、ごみ・リサイクルカレンダーに記載されているごみの出し方に沿って分別していただき、市では回収できないごみについては、回収を行っている販売店等にお持ちください。

ご理解とご協力をお願いします。



## 生ごみの水切り！手軽にごみ減量

燃やすごみの多くを占めているのが生ごみです。生ごみには、大量の水分が含まれています。生ごみを出す前に水分を減らす工夫をしましょう。

### まずは水にぬらさない

野菜などの皮は洗う前にむいて、シンク内の三角コーナーや排水口に入れずに直接ごみ袋に捨てる



### 乾かしてから出す

お茶がらやティーバックなどは水気を絞り、乾かしてから出す



### もう一絞り

水切り袋やトレイなどを使用して、ごみを出す前にひと絞り



水切りは、子育てや仕事などで忙しい方でも手軽にごみを減量できる方法です。雨の日のごみ出しの時には、ふたで覆うなどぬれないように工夫をすることも大切です。引き続き、市民の皆さんのご理解・ご協力をお願いします。

### 水切りのメリット

- ▷燃やすごみを減量することができる
- ▷腐敗を遅らせ、嫌なにおいの発生を抑える
- ▷ごみが軽くなってごみ出しも楽になる
- ▷ごみ排出場所の汚水による汚れを防止する
- ▷ごみ収集車からの汚水漏れを抑える
- ▷余分なCO<sub>2</sub>発生を抑える(ごみ量の減少により収集車の燃費が良くなる)

