



## 令和6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・在学の小学校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  
■入賞入賞作品は令和6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1日～15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



## 親子で行く！ 夏休み最終処分場見学ツアー

市では、三多摩地域の各市とともに日の出町にある二ツ塚処分場にごみの最終処分をお願いしています。ぜひ夏休みに親子でごみの最終処分について学んでみませんか？  
■8月16日（水）※雨天実施  
■集散時間・場所午前8時30分旧リサイクル事業所（中町3-19-16）集合～二ツ塚処分場～さかな園（BBQとニジマスのつかみ取り）～大多摩うまいもの館～午後5時ころ旧リサイクル事業所解散  
■市内在住の小学生～中学生と保護者

定30人（申込順）  
■無料  
■7月18日～28日に、市申込フォームまたは電話で、ごみ対策課清掃係 ☎042-387-9835へ  
※この事業は、ごみの最終処分にご理解・ご協力をいただいている日の出町の皆様とごみを搬入している小金井市の市民が交流し、相互理解を深めることを目的としています



## 夏休み生ごみ投入リサイクル事業を実施します

下記の小・中学校で、学校に設置している生ごみ処理機を利用した夏休み生ごみ投入リサイクル事業を実施します。ご家庭から出る生ごみを投入することができます。  
投入された生ごみは、野菜や果樹を作るための食品リサイクル堆肥としてリサイクルされ、家庭から出る燃やすごみの削減につながります。

| 学校名   | 実施期間      | 実施曜日 | 時間         | 食用廃油 | くつ・かばん類 |
|-------|-----------|------|------------|------|---------|
| 第四小学校 | 7/22～8/5  | 月～土  | 8:30～9:30  | —    | 8/4     |
| 南中学校  | 7/24～8/4  | 月～金  | 9:00～10:00 | —    | 7/28    |
| 第一小学校 | 7/22～8/26 | 土    |            | ○    | 7/22    |
| 前原小学校 |           |      |            | —    | 7/29    |
| 緑小学校  |           |      |            | ○    | 8/26    |
| 南小学校  |           |      |            | ○    | —       |
| 第一中学校 | 7/22～8/19 | 土    |            | ○    | 8/26    |
| 第二中学校 |           |      | ○          | 8/19 |         |

また、本事業と併せて食用廃油や、くつ・かばん類の回収を実施する学校もありますので、多くの方のご参加・ご利用をお待ちしています。  
【生ごみの持参について】  
生ごみは、水切りをしてから持参するようご協力をお願いします。水切りをすることで、処理の時間が短くなり節電にもつながります。

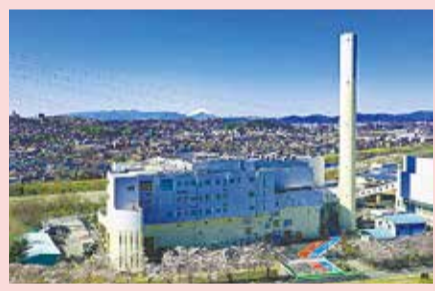
## 子ども向け スタンプラリーを実施します

市ごみ減量キャラクター「くるくるカメくん」のスタンプラリーを行います。  
実施校に生ごみを持って行くと、1回ごとにくるくるカメくんのスタンプを押します。スタンプカードは会場でお渡しします。  
ちょっとした景品も用意しているので、ぜひご参加ください！

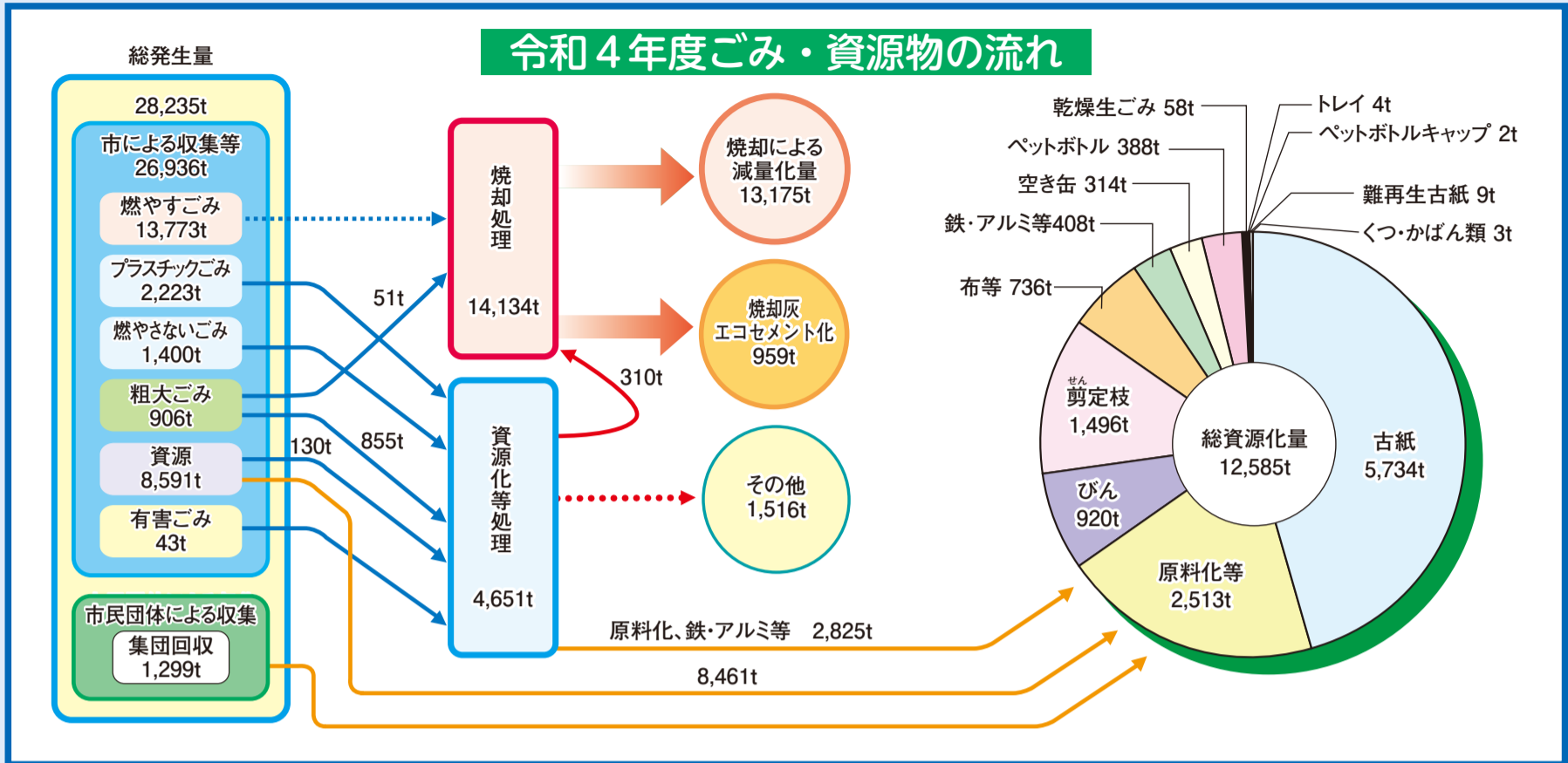


## 浅川清流環境組合 可燃ごみ処理施設

令和2年4月より日野市、国分寺市、小金井市の3市で構成する浅川清流環境組合可燃ごみ処理施設が本格稼働し、共同処理を行っています。  
市民の皆さんには、施設周辺にお住いの方をはじめとした日野市民の皆様および関係者の皆様へ感謝の気持ちを忘れることなく、さらなるごみの減量・分別の徹底に取り組みしていただくようお願いいたします。



## 令和4年度 ごみ・資源物処理量



令和4年度にご家庭から排出されたごみ量については、有害ごみを除くすべての区分（燃やすごみ・プラスチックごみ・燃やさないごみ・粗大ごみ）で前年度よりも減少し、市が目標としている市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量355gに近づけることができました。（右図）  
日ごろより、ごみの減量と資源化にご協力をいただきありがとうございます。引き続き今年度も、ごみ減量の基本となる発生抑制に積極的に取り組み、資源物とごみの分別排出を徹底していただくよう、ご理解とご協力をお願いします。

### 前年度との比較

|          | 主な家庭系ごみ排出量 |         | 増減    | 増減率   | 市民1人1日当たりの家庭系ごみ排出量 |       |
|----------|------------|---------|-------|-------|--------------------|-------|
|          | 令和4年度      | 令和3年度   |       |       | 令和4年度              | 令和3年度 |
| 燃やすごみ    | 11,985t    | 12,304t | △319t | △2.6% | 363g               | 378g  |
| プラスチックごみ | 2,223t     | 2,317t  | △94t  | △4.1% |                    |       |
| 燃やさないごみ  | 1,400t     | 1,552t  | △152t | △9.8% |                    |       |
| 粗大ごみ     | 906t       | 994t    | △88t  | △8.9% |                    |       |
| 有害ごみ     | 43t        | 43t     | 0t    | 0.0%  |                    |       |
| 合計       | 16,557t    | 17,210t | △653t | △3.8% |                    |       |

| 総資源化率 |       |
|-------|-------|
| 令和4年度 | 令和3年度 |
| 44.6% | 44.8% |

## ごみ減量大作戦！

野川クリーンセンターでは、搬入された粗大ごみの中から再生可能な家具類の補修等を行い、市が地域情報サイト「ジモティー」にリユース品を掲載し、市民の皆さんに無償で譲渡するリユース事業「ゆづる輪」を令和4年10月より試行実施しております。  
開始から約9か月が経過したところ、ご利用いただいた市民の皆さんからはご好評を頂いています。そこで、より多くの市民の皆さんにこの事業に関心をもって参加していただけるよう、新たに出品したリユース品の投稿後2日間は新規のご利用者からの申し込みに限らせていただくこととしました。投稿後3日目からは利用したことのある方からも申し込みいただけますので、お探しのリユース品がある方は細かくチェックしてください。  
ごみの発生抑制の意識醸成につながるよう、より多くの市民の皆さんに関心をもってもらえるよう、市民の皆さんの利便性の向上が図られるよう、試行錯誤を重ねていきますので、今後も市内全体のリユースを推進するため、引き続き、リユース事業「ゆづる輪」をご利用ください。



## 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、ぬらさないよう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グなどは水気を絞り、乾かしてから出す

**もうひと絞り**

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CO2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）

水切りは、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。

