

# ごみ減量 リサイクルだより

編集・発行：環境対策課 ごみ減量推進課  
住 所：〒185-0013国分寺市西恋ヶ窪4-9-8  
TEL：(042)300-5300(環境対策課)  
(042)300-5303(ごみ減量推進課)  
(042)328-2191(環境対策課環境対策係)  
FAX：(042)326-4410

令和2年3月15日号特集号

## 清掃センターで火災が発生しました

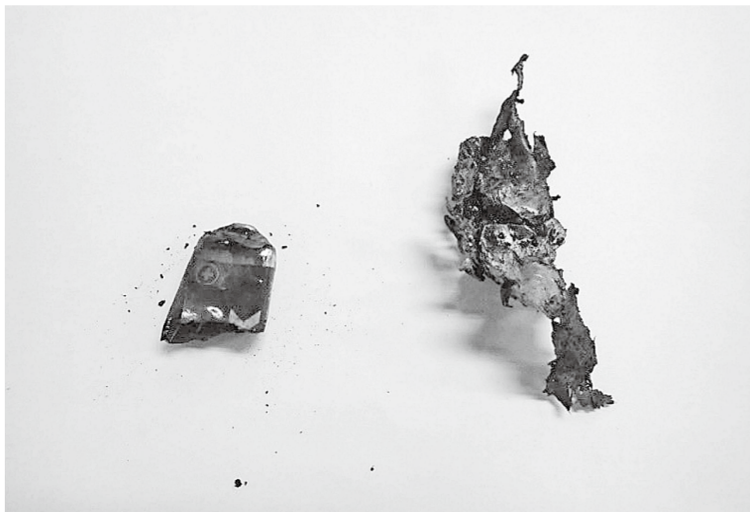
令和2年2月19日に清掃センターで「もやせないごみ」の処理中に火災が発生しました。

消防署による現場検証の結果、もやせないごみの中に混入した、リチウムイオン電池などの小型充電式電池（二次電池）が原因である可能性が高いという見解でした。

小型充電式電池（二次電池）は、もやせないごみの処理過程で出火し、周囲にあったプラスチックなどのごみに着火して火災の原因となります。

今後、火災を発生させないためにも、小型充電式電池（二次電池）を取り出せない小型電子機器は、有害ごみとして出してください。

更なるごみ・資源物の分別の徹底に市民の皆さんのご理解、ご協力をお願いします。



出火原因と思われる焼け焦げたリチウムイオン電池などの小型充電式電池

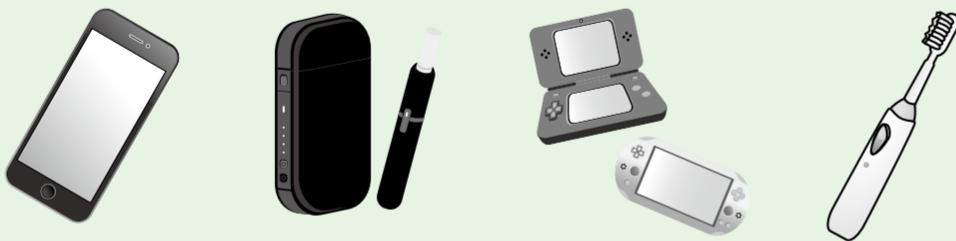


火災が発生した清掃センター3階部分

### ～小型充電式電池（二次電池）を取り出せない小型電子機器は有害ごみで～

今まで「小型充電式電池を取り出せない小型電子機器」は、「もやせないごみ」として出していただいていたのですが、今後「有害ごみ」として透明、半透明の袋に入れて出してください。

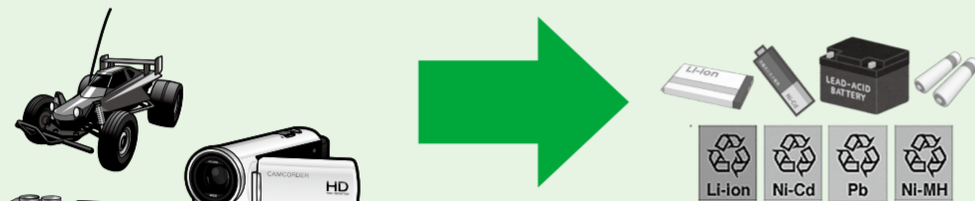
#### 小型充電式電池を取り出せない小型電子機器の例



スマートフォン、電子タバコ、携帯用ゲーム機など

有害ごみ

#### 小型充電式電池を取り出せる小型電子機器の例



リチウムイオン電池、ニカド電池、  
小型シール鉛蓄電池、ニッケル水素電池

回収協力店※  
又は  
有害ごみ

ラジコンカー、デジタルカメラ、  
デジタルビデオカメラなど

取り出した本体

もやせない  
ごみ

※回収協力店への出し方については、ごみ・リサイクルカレンダーをご覧ください。

## 4月からの新可燃ごみ処理施設の本格稼働に伴い、 日野市、国分寺市、小金井市の3市によるもやせるごみの共同処理を開始します



新可燃ごみ処理施設全景 新施設上空より撮影  
(令和2年2月 浅川清流環境組合提供)



### 【広域化の目的】

3市共同で処理をおこなうことで、単独処理に比べ、環境負荷の低減、ごみゼロ社会の推進、資源循環型社会の構築、コストの削減などが図られます。

### 【これまでの経緯】

- ▶ 平成26年1月16日  
「新可燃ごみ処理施設の整備及び運営に関する覚書」を締結
- ▶ 平成27年7月1日  
浅川清流環境組合を設立
- ▶ 平成28年11月  
新可燃ごみ処理施設の整備と運営を行う事業者と本契約を締結
- ▶ 平成29年11月10日  
建築工事着工
- ▶ 令和元年12月19日  
試運転を開始  
※現在、市内で排出されるもやせるごみは、全量新施設に運搬しています。
- ▶ 令和2年4月1日  
「新可燃ごみ処理施設」本格稼働

### 【環境対策等】

新可燃ごみ処理施設周辺の環境負荷低減のため、使用する車両は、排ガス対策車両（クリーンディーゼル等の低公害車）とします。また、新可燃ごみ処理施設へ搬入する車両台数の削減のため、現行の最大積載量2tの車両から、3tの車両へ随時変更しています。

### 【施設見学について】

新可燃ごみ処理施設では、5月中旬から施設見学ができるように準備を進めています。施設見学では、可燃ごみの受け入れから焼却処理までの過程を見学することができます。施設見学の詳細が決まり次第、市報やホームページなどでお知らせしますので、ぜひ足を運んでください。

### 【清掃センターについて】

国分寺市清掃センターは、新可燃ごみ処理施設の稼働により、焼却施設については34年間の役目を終えましたが、施設の解体が始まる令和4年度まで、もやせるごみ以外のもやせないごみや資源物の処理を行っていきます。

なお、施設の解体後は、もやせないごみ・資源物などの処理や環境啓発の施設である（仮称）リサイクルセンターとして整備する予定です。

### 【新可燃ごみ処理施設の概要】

建築面積	約5,180㎡
延床面積	約14,920㎡
処理能力	228t/日（114t/日×2炉）
処理方式	全連続燃焼式（ストーカ炉）
発電設備	蒸気タービン発電機5,190kW

新可燃ごみ処理施設には、ごみ・資源物の持込はできませんので、ご注意ください。

## ごみや資源物の中間処理と再資源化は 処理施設周辺住民の皆さんのご理解とご協力に支えられています

ごみや資源物の処理施設は、私たちの生活を維持していくうえで欠かせない施設です。

新可燃ごみ処理施設を有する日野市民の皆さん、新可燃ごみ処理施設での焼却により発生する焼却灰のエコセメント化施設を有する日の出町民の皆さん、そして、もやせるごみ以外のごみと資源物の処理を継続する清掃センター周辺の皆さんなど、市内で発生するごみや資源物の中間処理と再資源化は、各施設の周辺住民の皆さんの厚いご理解とご協力のもと安定処理が実現しています。施設周辺の環境負荷軽減のためにも、市民の皆さんには、引き続きごみの減量、分別の徹底にご理解、ご協力をお願いします。

**ごみ・資源物は、収集日の朝8時30分までにお出してください**

収集時刻は、その日のごみの量や天候、交通状況などにより変動します。

### 3市ごみ減量推進市民会議について

3市による可燃ごみの共同処理を契機に、3市の市民とともに、市民会議を開催し、様々な意見交換等を実施しています。

#### 【3市ごみ減量推進市民会議とは?】

- (1) 委員の構成（任期：令和2年3月31日まで）
  - ・学識経験者 1名 ・市民代表 12名（各市4名）
  - ・行政委員 4名（各市1名、浅川清流環境組合1名）  
計17名
- (2) 会議の開催
  - ・全体会議 年3回開催
- (3) 小委員会による検討
  - ①情報発信・環境学習に関する小委員会
  - ②ごみ減量の施策検討に関する小委員会
- (4) 皆さんからのご意見等をお待ちしています。
 

3市の市民と一緒に協議すべき項目など、皆さんのご意見をぜひお聞かせください。

### 3市ごみ減量推進市民会議からのメッセージ 「3市連携し更なる可燃ごみの減量を！」

3市共同による新しい可燃ごみ処理施設がいよいよ4月から本格稼働します。

新施設周辺の皆様には、ご負担をお掛けすることになります。3市の市民・事業者・行政が連携してごみの減量を推進することは、環境に優しい持続可能な社会を目指すうえでも大きな力になります。

3市の皆様、新施設周辺の皆様のご負担を少しでも軽減するため、更なる可燃ごみの減量に努めてまいりましょう。

市民会議は、2050年度までに3市の焼却ごみをゼロに近づけることを目標とし、今後、市民目線でごみ減量施策及び新施設稼働状況等の3市の皆様への情報提供について、行政に様々な提案を行ってまいります。

## もやせるごみの減量のために

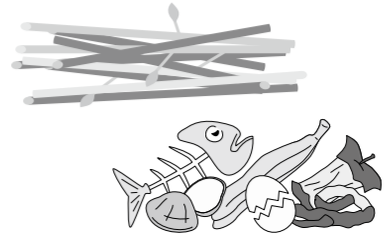
### ①せん定枝の資源化

もやせるごみの減量を目的として、せん定枝は無料で戸別収集を行っています。せん定枝は、もやせるごみの日ではなく、下記の粗大ごみ・せん定枝受付センターにお申込みください。

#### ●粗大ごみ・せん定枝受付センター

電話番号 ☎(042)538-1153 月曜日から金曜日まで（祝日・年末年始を除く。）

FAX番号 FAX(042)538-1150 24時間受信



### ②生ごみのたい肥化

もやせるごみのうち約半分が生ごみとなっています。もやせるごみの減量のため、生ごみを無料で回収し、たい肥化する事業です。

個人で第二小学校、第四小学校、清掃センター、本多公民館のいずれかの拠点に直接お持ちいただく「個人登録」、6世帯以上でその団体のいずれかの世帯に専用ボックスを設置していただき、その場所まで戸別収集に伺う「団体登録」の2種類があります。

詳しい内容につきましては、ごみ減量推進課までお問い合わせください。

## 日野市長・国分寺市長・小金井市長からのメッセージ

### 日野市長からのメッセージ

新可燃ごみ処理施設は、12月19日より試運転が開始され、いよいよ4月より本格稼働となります。平成26年1月の3市による覚書の締結から約6年が経過いたしました。無事に新施設の本格稼働となりましたのも、ひとえに、地元の皆様のご理解、ご協力があったことであり、改めて御礼申し上げます。

日野市は令和元年度のSDGs未来都市に東京都の自治体としては初めて選定されました。持続可能かつ将来的な「ごみゼロ社会」を目指して、3市で徹底的なごみ減量を進め、循環型社会を形成できる仕組みづくりを進めてまいります。

引き続き、市民の皆様のご理解、ご協力をお願いいたします。

日野市長 大坪冬彦

### 国分寺市長からのメッセージ

日野市民の方々のご理解とご協力をいただき、小金井市とともに日野市に建設された新可燃ごみ処理施設へもやせるごみの搬入をさせていただくこととなります。今日に至るまで、日野市民の皆様と日野市ご当局には、大変ご苦勞をおかけしたことに深く感謝申し上げます。

その上で、本市としては、今後、新施設周辺の環境負荷軽減のため、新施設への搬入量を減らしていく努力をしてまいります。

については、国分寺市民の方々には、更なるごみの減量にご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

国分寺市長 井澤邦夫

### 小金井市長からのメッセージ

3市で設立した浅川清流環境組合において建設を進めてまいりました新可燃ごみ処理施設は、4月1日からの本格稼働まであとわずかという段階までできております。改めて、施設周辺にお住まいの皆様をはじめとする日野市民の皆様および関係者の皆様に深く感謝申し上げます。今後、小金井市の可燃ごみは、日野市内において処理されることとなります。小金井市民の皆さんにおかれましては、新施設周辺にお住まいの皆様および関係者の皆様のご負担を軽減するため、さらなるごみの減量、資源化の推進に取り組んでいただくようご理解・ご協力をお願いいたします。

小金井市長 西岡真一郎

令和2年4月から

東元町・西元町 と 南町・泉町の「もやせないごみ」と 本町・本多の「資源プラスチック」の収集曜日を変更します

令和2年7月実施を目指して準備を進めているペットボトルの戸別収集は、隔週水曜日を予定しています。このため、次の地域で現在水曜日に収集している「もやせないごみ」と「資源プラスチック」の収集曜日を、4月から下記のとおり先行して変更させていただきます。変更となる地域の皆さんには、ご迷惑をおかけしますが、ご理解とご協力をお願いします。

「もやせないごみ」

水曜日から月曜日へ

東元町・西元町

4月6日(月)から

南町・泉町

4月13日(月)から

4月1日(水)は

「もやせないごみ」を収集します。

「資源プラスチック」

水曜日から金曜日へ

本町・本多

4月3日(金)から

収集の頻度の変更はありません

「もやせないごみ」は2週間に1回

「資源プラスチック」は毎週

ごみ分別アプリが便利です。

「収集日カレンダー」、「ごみ分別辞典」、「ごみの出し方」など、日々の生活で発生するごみに関するさまざまな疑問を解決するためのアプリです。他にも、ごみの出し忘れを防止できる「アラート機能」や、粗大ごみの回収申込み先などがわかる「問い合わせ先」、「市からのお知らせ」など、ごみに関するさまざまな情報を確認することができます。



端末のQRコードリーダーを使用し、ダウンロード用のページからアプリをダウンロードしてください。無料でダウンロードできます。iOS版（iPhoneやiPadなど）とAndroid版（Android携帯、Androidタブレットなど）でそれぞれダウンロード方法が異なります。

令和2年度のごみ・リサイクルカレンダー

令和2年4月から令和3年3月までのごみ・資源物の収集日や分別方法を掲載した「令和2年度ごみ・リサイクルカレンダー」を3月15日号市報と一緒に配布します。

内容をご確認の上、ごみ・資源物の排出ルールに沿って各収集日の朝8時30分までに排出をお願いします。

ごみ・リサイクルカレンダーがお手元がない方へ

下記の公共施設で「ごみ・リサイクルカレンダー」を配布しています。

収集地区	配架場所・地区	所在地
①東元町・西元町	清掃センター	①～⑧ 西恋ヶ窪4-9-8
②南町・泉町	市役所本庁舎（市民課窓口）	①～⑧ 戸倉1-6-1
③本多・本町	cocobunji市民サービスコーナー（WEST5階）	①～⑧ 本町3-1-1
④東恋ヶ窪・東戸倉	国分寺市国立駅前市民サービスコーナー	①～⑧ 国立市北1-14-1
⑤西恋ヶ窪・日吉町	もとまち公民館	①②③ 東元町2-3-13
⑥戸倉・新町・並木町・北町	もとまち地域センター	① 西元町3-18-12
⑦富士本・内藤・光町	本多公民館	②③④ 本多1-7-1
⑧高木町・西町	本町・南町地域センター（ブロードアベニュー国分寺1階）	②③ 南町3-21-1
	障害者センター	①②③⑤⑦ 泉町2-3-8
	いずみホール	①②④⑤⑦ 泉町3-36-12
	内藤地域センター	⑤⑦ 内藤2-22-34
	光公民館	⑤⑥⑦⑧ 光町3-13-19
	西町地域センター	⑧ 西町3-22-1
	並木公民館	⑥ 並木町2-12-3
	北町地域センター	⑥ 北町3-2-13
	福祉センター	⑥⑦ 戸倉4-14
	北の原地域センター	④ 東恋ヶ窪6-9-11
	恋ヶ窪公民館	④⑤⑥ 西恋ヶ窪4-12-8

※収集地区によって、ごみ・リサイクルカレンダーが異なります。

※お住まいの収集地区の番号が記載されている配布場所へお越しください。

環境ポスター展 入賞作品

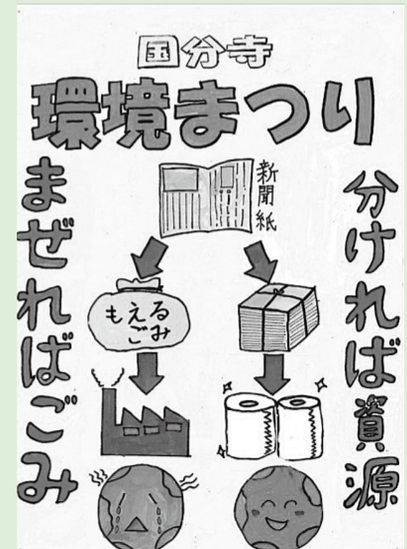
清掃センターでは、毎年夏休みに市内の小学4年生を対象に、環境に関するポスターを募集しています。今年度も応募されたポスター850点（市内10校）を12月開催の第14回環境まつり会場にて展示いたしました。会場では、来場者と環境まつり実行委員による投票の結果、右の3点が入賞作品として選ばれました。



佳作 田村碧琉さん (国分寺第二小学校)



優秀賞 福永うららさん (国分寺第四小学校)



佳作 一瀬紗貴奈さん (国分寺第一小学校)