

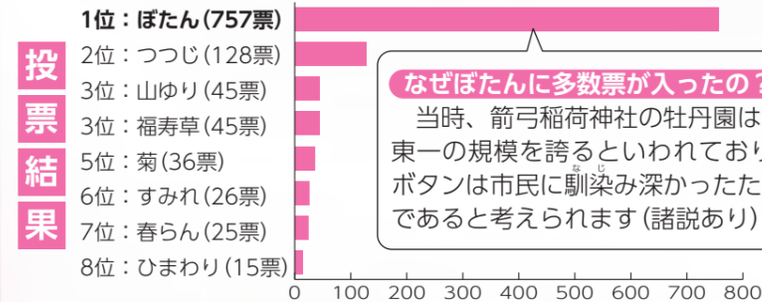


Q1 なぜ市の花が「ぼたん」に決まったの?

市制施行20周年(1974年)を記念し、市民の皆さんに親しまれ、愛されている花の中から投票を行い、多数票を獲得した**ぼたん**が市の花に制定されました。

【市の花候補】

・つつじ・ひまわり・ぼたん・春らん・山ゆり・菊・福寿草・すみれ



なぜぼたんに多数票が入ったの?

当時、箭弓稲荷神社の牡丹園は関東一の規模を誇るといわれており、ボタンは市民に馴染み深かったためであると考えられます(諸説あり)。

特集① 市の花

「ぼたん」

の秘密に迫る! ~7つのQuestion~

Question



皆さん、市の花が「ぼたん」であることを知っていますか? 東松山ぼたん園をはじめ、市内にはボタンが観賞できるスポットが多くあります。今回の特集では、市の花「ぼたん」について、詳しく紹介します。

Q6 ボタンとシャクヤクの違いとは?

ボタンとシャクヤクはよく似ていますが、いくつか違いがあります。東松山ぼたん園にもたくさんのシャクヤクがあり、ボタンの終わる頃に見頃を迎えます。ぜひ見比べて、違いを確認してください。

	ボタン	シャクヤク
葉	ツヤがなく、大きく広がる。先が3つに分かれてギザギザしている	ツヤがあり、全体的に丸みがあり先はギザギザしていない
蕾	先端が尖っている	球形
香り	バラのような甘く爽やかな香り	微かな甘い香り
分類	木本性(樹木)	草本性(多年草)
茎	旧年枝が残り、頂芽が花芽となる	毎年地上部は枯れ、翌年春に地際から複数芽が出る

Q2 ボタンの花ってどんな花? 何品種あるの?

原産は中国北部であり、古くから根を薬草として使っていたと伝えられ、日本への渡来は奈良時代といわれています。当初は薬草としてお寺などに植えられていましたが、平安時代に観賞用として栽培され始め、江戸時代には品種も多くなりました。

今では1,000以上の品種があるといわれています。東松山ぼたん園では、現在約150品種の多種多様なボタンが植栽されています。

Q3 ボタンの花言葉は?

王者の風格・富貴・高貴

由来 豊かな色彩と大きな花が咲く圧倒的な存在感と豪華さがあること

人見知り・恥じらい

由来 花びらが重なり、花の中央部分を隠すように咲く姿が恥づかしがっているように見えること

Q4 新品種ボタンとは?

市制施行70周年(2024年)を記念し、東松山ぼたん園に植樹するまで名前がついていないボタン3品種を日本ぼたん・しゃくやく協会から寄贈いただきました。市民を対象に名称を募集したところ、147件の応募があり、以下の通り名称が決定しました。



Q5 新品種ボタンはどう生み出されるの? 珍しい?

長年育成してきたボタンの中から、色々な目的(色・形)で交配し種子を採取し、その種子をまいて数年かけて育成します。さらに、その中から経過を観察し、優れたものを厳選し育成する株を選びます。今ある品種に無い特徴を有した株が新品種となります。実生株(※)から成木までに要する年月は、最低でも10年といわれています。

新品種が生まれる確率は低く、育種家や農家が何千・何万の交配を試みても、一生のうちにくっつか良いものに出会えるかといったとても珍しいものです。

※種子から育てた株



Q7 まるごとBOTAN PARKプロジェクトとは?

市の花「ぼたん」を広め、春先には市内各所でボタンが咲き乱れる「まるごとBOTAN PARK」となることを目指し、令和4年から以下の取組を行っています。

☆各地区の市民活動センターに植栽



唐子市民活動センターの様子

☆東松山ぼたん園での苗市

春・秋に開催予定です。



昨年の様子

☆ぼたんコンシェルジュ講習会

育て方が難しいと思われがちなボタンの育て方を楽しく学びます。年3回の講習を全て受講すると「ぼたんコンシェルジュ」として認定されます。詳細は15ページをご確認ください。



講習会の様子



お気に入りのボタンに投票を!!

市民参加型の企画

東松山ぼたん園に植栽されている品種の中から、本ページ上部の5品種(①社②玉天集③八千代椿④黄冠⑤島錦)を厳選しました。お気に入りの品種に投票し、プレゼント(※)をゲットしましょう!

ぜひ皆さんの投票をお待ちしています。投票結果は広報紙4月号や市HPに掲載予定です。
※投票者の中から抽選で3人にボタンの苗(品種未定)をプレゼントします。
※当選発表は当選者への連絡(4月中を予定)をもってかえさせていただきます。

投票期間 3月12日(木)まで **対**市内在住の人(市役所でボタンの苗を受け取り可能な人)



投票はこちらから

東松山ぼたん園nextイベント

☆新品種ボタン2品種の名前を募集します

4月1日(水)~5月10日(日)

※詳細は東松山ぼたん園HPをご確認ください。



☆約2万3,000球の八重咲チューリップを鑑賞できます

3月下旬~4月上旬

ボタンにそっくりな八重に咲く珍しい品種のチューリップで、オランダから直輸入したものです。



昨年の様子

特集に関する問合せ 都市計画課 ☎63-5001 ☎24-8857

特集② 安心できる未来のために

～ごみを資源へ、住みよいまちへ～

ごみ処理は市民生活を支える重要な行政サービスです。高齢者等家庭ごみ戸別収集制度の創設や既存処理施設の老朽化を受けた新ごみ処理施設の検討など安心できる未来を創る市の取組を紹介します。この特集をきっかけにごみの減量化やリサイクルについて考えてみてください。

高齢者等家庭ごみの戸別収集が始まりました!

ごみ出しが困難な高齢者・障害者等の世帯の負担を軽減するための事業です。

どんな人が利用できるのかな?

Q どんな世帯が対象?

A 自分で家庭ごみを出すことが難しく、親族や近隣の人などの協力、他の福祉サービスによる支援が得られない、次の世帯です。

- ①要介護と認定された人のみの世帯 (要介護1～5は対象、要支援1・2は対象外)
- ②身体障害者手帳の1級又は2級の交付を受けている人のみの世帯
- ③上記のみで構成される世帯

Q どんなごみをどうやって収集するの?

A クリーンステーションに出すことができるごみ・資源物が対象です。毎週月曜日、分別したごみや資源物を自宅の玄関前等に市が貸与した専用ボックスに入れて出してください。市職員がごみや資源物を収集します。

✖ 戸別収集対象外のごみ・資源物
家庭粗大ごみ、多量ごみ、家庭用パソコン、家電リサイクル法対象品、処理困難物など

利用者の声

重いごみ袋を持って坂道を上り遠くまで運ぶのが大変で、自分ではごみを出せませんでした。このサービスを利用してきて、大変助かります。

車いすでごみを膝に載せて運ぶのは転倒のおそれや時間もかかり大変でした。この取組は本当にありがたいです。安心して暮らすことができます。

プラスチック類の出し方を変更します!

重要!

—昨年、プラスチック類の汚れがひどく、(公財)日本容器包装リサイクル協会の品質検査で「是正指導」を受け、このままでは協会を通じたリサイクルができなくなるどころでした。広報紙令和7年2月号の特集やごみゼロ通信で、プラスチック類の出し方について見直しをお願いしたところ、ごみ収集担当者や中間処理施設の職員から「大きな改善が見られる」との声がありました。市民の皆さんのご協力に感謝申し上げます。

これからもより多くのプラスチック類をリサイクルするため、**令和8年3月からプラスチック類の出し方を変更しますので、ご協力ください。**

変更点!

水洗いや拭き取りをしても汚れが落ちないもの

又は

洗うことが困難なもの

視点! リサイクルできないもの

可燃ごみとして捨てる

ごみ処理施設の現状

～昭和52年、グリーンセンター稼働～



- ◎主な課題
- ・施設の老朽化
 - ・修繕費の増加
 - ・熱エネルギーの未回収
 - ・施設周辺道路の渋滞

これから

今後のごみ処理の在り方を検討

令和6年度から学識経験者や市民の代表による新ごみ処理施設検討委員会を立ち上げ、新ごみ処理施設の検討を進めています。委員会での検討内容は市HPからご確認ください。

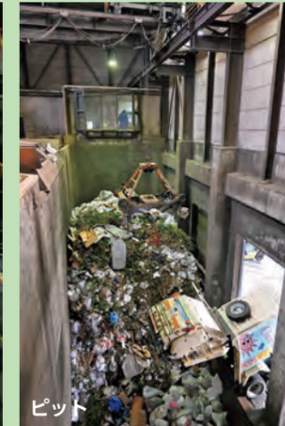


新ごみ処理施設検討委員会

全国で9番目に古い施設です。計画的な点検・修繕等を実施しながら、稼働を続けています。



焼却炉



ピット



プラットフォーム



クレーン

～新ごみ処理施設建設のこれから～

市単独による施設整備や民間事業者への委託処理など様々な方法の検討を踏まえ、小川地区衛生組合管内町村(小川町、嵐山町、滑川町、ときがわ町、東秩父村)と令和7年12月18日(木)に「ごみ処理の広域化の推進に関する基本合意書」を締結し、共同により広域でのごみ処理施設の整備について、協議を進めることになりました。今後、市の新ごみ処理施設検討委員会において市内で建設候補地の検討を進めます。

ごみ処理は住民生活を支える重要な行政サービスです。将来にわたって安定的なごみ処理体制が構築できるよう引き続き検討を進めていきます。

なぜ、変更が必要?



収集運搬過程(ごみ収集車でごみを圧縮等)において、汚れたプラスチック類が、きれいに洗われたプラスチック類までも汚してしまい、リサイクルの妨げになっているためです。

可燃ごみ排出例

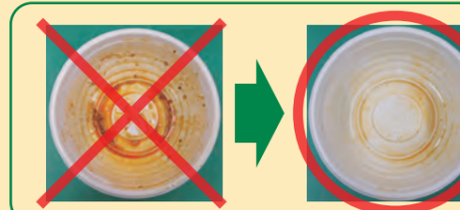


納豆のたれやからしが残った小袋



土や泥汚れがついている園芸用ポット等

プラスチック類のイメージ



◀少し着色が残る程度であれば、プラスチック類で出して問題ありません。

プラスチック類の分別方法



市HP

くらしの知恵

納豆のネバネバは、水に少し浸ければ、こんなにきれいになり、プラごみで出せますよ。



食器を洗い流している水でもOK!

こんなにきれいに

プラスチック類へ

注意 水洗いや拭き取りに手間がかかるからといって可燃ごみに出してしまうと、本来リサイクルされる資源を失うだけでなく、焼却ごみが増加し二酸化炭素が余分に発生してしまいます。家庭での適切な分別をお願いします。

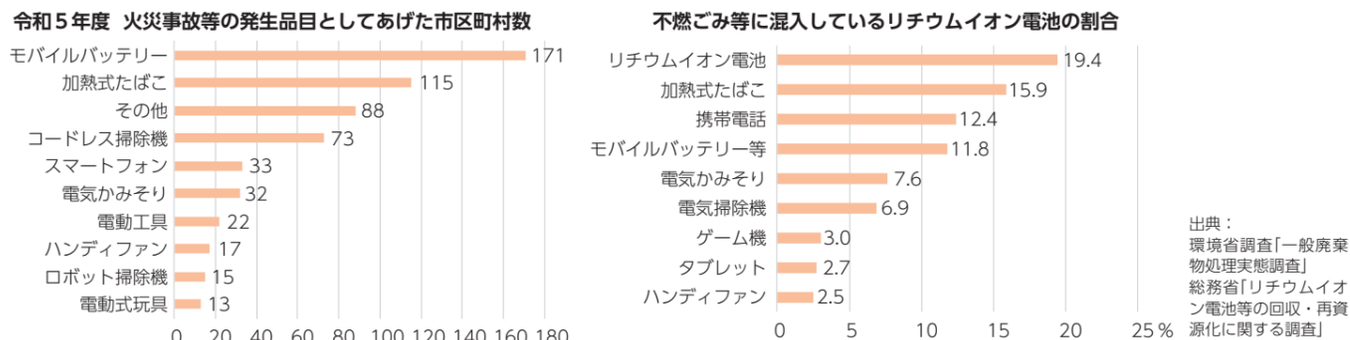
リチウムイオン電池等の適切な分別と出し方(分別排出の徹底)について

リチウムイオン電池等が起因の火災は、日本全体で21,751件(令和5年度)発生し、年々増加傾向にあります。昨年、川口市のごみ処理施設の大規模火災でごみ処理が停止したことは、大きなニュースになりました。ごみ処理施設が火災等により停止すると、皆さんの日常生活に重大な支障を及ぼすことになります。本市でも、ごみ収集車や西本宿不燃物等埋立地内のストックヤードで火災が発生しています。

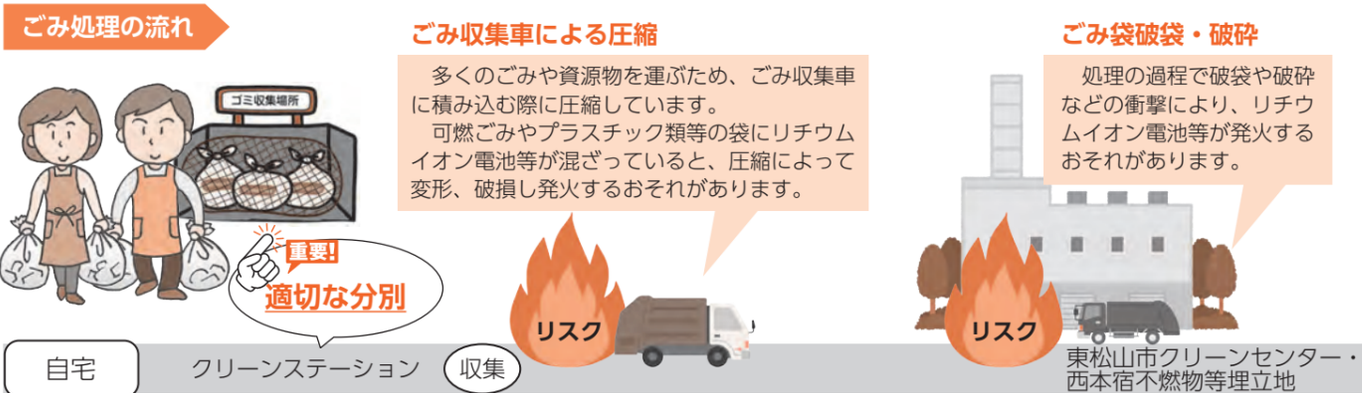
リチウムイオン電池等の適切な分別と出し方について、徹底をお願いします。



リチウムイオン電池起因の火災(全国)状況について



リチウムイオン電池等のごみの発火リスクはどこに？



注意 収集時にごみを個別に確認することは難しく、他のごみと混ぜてしまった場合は発火リスクが高くなります。上記のごみ処理の流れのとおり、発火のリスクを回避するためには、各家庭で適切な分別の上、ごみ出しをお願いします。

リチウムイオン電池等は何に使われている？

リチウムイオン電池(内蔵製品を含む)・ニカド電池・ニッケル電池は、現代のデバイスに欠かせないものであり、カメラ、ノートパソコン、スマートフォンなど、様々な電子機器に広く使用されています。

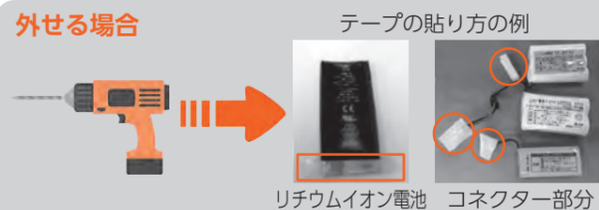


重要! 令和8年3月からリチウムイオン電池等の出し方が変わります。新たに「リチウムイオン電池等」の種類が追加されました!

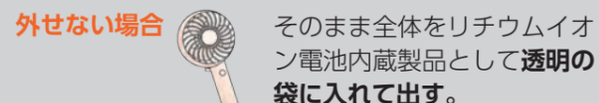
◆ポイント ~ルールに従い、正しい分別排出をお願いします~

- ①他のごみと混ぜない
- ②電池をぬらさない
- ③電池の端子部分を露出させない

◆リチウムイオン電池が外せるかどうか？



外して、電極部やコネクターにテープを貼り、透明の袋に入れて出す。



注意
・可燃ごみやプラスチック類として出さないで!
・他の不燃物ごみと混ぜないで!

- ・外した30cm未満の家電→小型家電へ
- ・外せない30cm未満の家電→リチウムイオン電池へ
- ・30cmを超える小型家電→不燃粗大ごみへ

NG!



詳しい出し方はこちら!



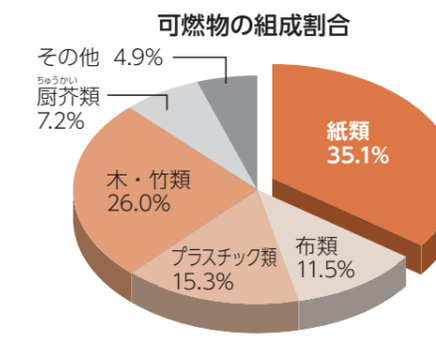
回収 令和7年8月から、廃棄物対策課及び各市民活動センター窓口で、リチウムイオン電池等を回収しています。
※電池は使い切ってからお持ちください(膨張・発熱しているなどの危険なものも回収します)。

びっくり!!こんなに可燃ごみが減るなんて!~雑がみを資源に~

紙類は、可燃ごみの約4割を占めています。私たちが生活する中で、お菓子やティッシュの箱、封筒などの紙類の製品(雑がみ)は、リサイクルできるものが多く使われています。

家庭での分別が、ごみとして焼却するだけか、資源になるかの分かれ道です。

ぜひ、雑がみを分別し資源として「紙類・布類」の日に出しましょう。



みんなでリサイクルを推進しましょう!

あっ!これも紙類? 簡単!リサイクル

「これは紙かな?」と迷った時は、このマークをチェック



色々な紙ごみ



まとめる



紙袋に溜めると、くちをとめて、そのまま出せるよ!



クリーンリーダーで大変なことは?

ルール違反の対応やどこのクリーンステーションを使うかなどの調整が大変!

雑がみはどのように捨てていますか?

雑がみは集めて、紙類・布類の日に出しています。紙袋に入れてもいいですが、私は1か所に集めておいて束ねることが多いですね。雑がみって集めるとすごい量なんです。生ごみは畑で処理し、雑がみを「紙類」の日に出すと、可燃ごみは1週間に1回出すかどうか。少なくともびっくりします。私は人と会う機会がすごく多いので、**雑がみの資源化をみんなに広めていきたいですね。**



松葉町クリーンリーダー 清水てる子さん

特集に関する問合せ
廃棄物対策課 ☎21-1401 ☎23-7700

