

ぐるり30

～自治調査会だより～

2021

10

NO. 097

[発行日]

2021.10.1



【写真提供】武蔵野市【撮影場所】三鷹駅北口

- ▶多摩地域ごみ実態調査 2020(令和2)年度統計を発行しました… 2
- ▶オール東京 62 市区町村共同事業
みどり東京・温暖化防止プロジェクト 市町村の取組紹介 …… 4
武蔵村山市 環境副読本作成事業
あきる野市 地球温暖化対策進行管理集計業務委託
八丈町 桜立・中之郷・末吉地域花いっぱい運動推進事業

- ▶多摩交流センターだより
・広域的市民ネットワーク活動等助成事業紹介 …… 5
ひのはらの魅力発見! 払沢周辺クイズチャレンジ!!
・2022 年度広域的市民ネットワーク活動等事業の助成団体募集 …… 6
・東京雑学大学2021年11月講義案内 …… 7
- ▶編集後記 …… 7
- ▶多摩・島しょ とっておき歴史発見 ～武蔵野市～ …… 8

Contents

10月の内容

公益財団法人

東京市町村自治調査会

多摩地域ごみ実態調査 2020(令和2)年度統計を発行しました

当調査会では毎年度、多摩地域30市町村のごみ処理の実績をまとめ、「多摩地域ごみ実態調査」として発行しています。このたび、2020(令和2)年度の統計ができあがりましたので、概要をご紹介します。

「多摩地域ごみ実態調査 2020(令和2)年度統計」の報告書は、当調査会のホームページ(<https://www.tama-100.or.jp>)からダウンロードできます。

- ・「多摩地域ごみ実態調査 2020(令和2)年度統計」
- ・「多摩地域ごみ実態調査 2020(令和2)年度統計 概要版」

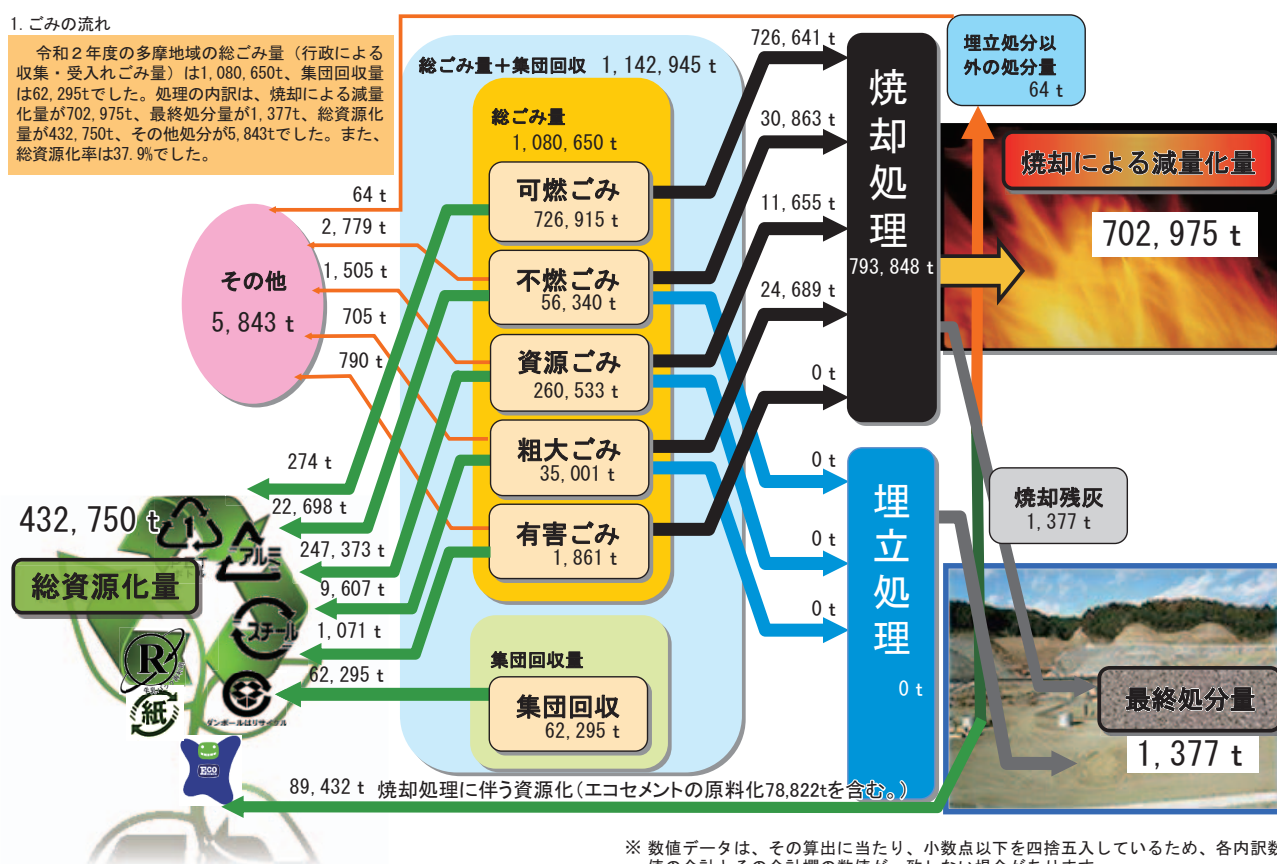
なお、以前の報告書(平成22年度～平成31・令和元年度統計)についても、ダウンロードできます。ぜひご利用ください。



▶ 2020(令和2)年度 多摩地域30市町村のごみ処理の実績

1. ごみの流れ

令和2年度の多摩地域の総ごみ量(行政による収集・受入れごみ量)は1,080,650t、集団回収量は62,295tでした。処理の内訳は、焼却による減量化量が702,975t、最終処分量が1,377t、総資源化量が432,750t、その他処分量が5,843tでした。また、総資源化率は37.9%でした。



※ 数値データは、その算出に当たり、小数点以下を四捨五入しているため、各内訳数値の合計とその合計欄の数値が一致しない場合があります。

総ごみ量

2020(令和2)年度の総ごみ量(家庭ごみ及び事業系ごみ)は1,080,650tとなり、前年度に比べて2.3%増加しました。主な内訳を見ると、収集ごみ量(主に家庭ごみの量)は928,819tで前年度に比べて4.3%増加し、持込ごみ量(主に事業系ごみの量)は151,831tで前年度に比べて8.4%減少しました。

1人1日あたりのごみ量

1人1日あたりのごみ量(集団回収^[※]量を含む)は738gとなり、前年度に比べて1.7%増加しました。

※町会・自治会等の地域の団体が、紙類やびん等の資源物を回収して直接回収業者に引き渡す自主的な資源回収

ごみの資源化

2020（令和2）年度の総資源化率（リサイクル率）は37.9%で前年度に比べて1.0ポイント増加し、ごみ資源化率は34.3%で前年度に比べて1.6ポイント増加しました。

◆ ごみの資源化の状況を示す総資源化率（リサイクル率）とごみ資源化率は、次の計算式で求めています。

$$\text{総資源化率（リサイクル率）} = \frac{\text{資源ごみからの資源化量}^{※1} + \text{収集後資源化量}^{※2} + \text{集団回収量}}{\text{総ごみ量} + \text{集団回収量}}$$

$$\text{ごみ資源化率} = \frac{\text{資源ごみからの資源化量} + \text{収集後資源化量}}{\text{総ごみ量}}$$

※1 分別収集や拠点回収を行った資源ごみ（缶、びん、ペットボトル等）の量

※2 中間処理施設において、不燃ごみや粗大ごみ等から選別された資源物の量とエコセメントの原料に使用した焼却灰の量

最終処分量

最終処分量は1,377tとなり、前年度に比べて6.2%減少しました。

内訳を見ると、焼却処理施設からの焼却残灰が1,377tで前年度に比べて6.2%減少、埋立処理された不燃残さ（不燃ごみ等を破碎選別したもの）が平成30年度からゼロが続いています。

ハロウィンジャンボ 5 **5** **5**

当せんチャンスが広がる

1等前後賞合わせて5,000万円
1等3,000万円、前後賞各1,000万円

1等前後賞合わせて5億円
1等3億円、前後賞各1億円

この宝くじの収益金は、区市町村の明るいまちづくりや環境対策、高齢化対策など、地域住民の福祉向上のために使われます。

2つのジャンボで、欲張りハロウィン。

ネット購入はこちらから！

宝くじ公式サイト
<https://www.takerakuji-official.jp/>

9月22日(水) 同時発売 各1枚 300円

発売期間 9月22日(水)～10月22日(金)
抽せん日 10月29日(金)

宝くじ協会 宝くじ2021年発行

2021年 宝くじ協会 宝くじ



オール東京62市区町村共同事業

みどり東京・温暖化防止プロジェクト

市町村の取組紹介

本プロジェクトでは、自然環境保護及び地球温暖化防止についての普及・啓発を目的とする市区町村の自主事業に対する助成を行っています。本助成を活用して多摩・島しょ地域の自治体で実施された取組を紹介します。

かれんとシーナは、みどり東京・温暖化防止プロジェクトのイメージキャラクターです。

かれん



シーナ

① 武蔵村山市 環境副読本作成事業

武蔵村山市では、環境についてのデータや地球温暖化など環境に関する内容を分かりやすくまとめた冊子、「環境副読本」を環境学習の一環として市内小学校の4年生を対象に配布しています。昨年度からは貧困や不平等・格差、気候変動などのさまざまな問題を根本的に解決することを目指す世界共通目標SDGs（持続可能な開発目標）についても掲載し、環境に関する知識の醸成を図っています。

「環境副読本」を読んで、“もっと知りたい”と市役所を訪ねる児童の姿も見られ、SDGsの大切さを広く啓発する一助になっていることを改めて実感しました。

【問合せ先】武蔵村山市 環境課 TEL 042-565-1111



② あきる野市 地球温暖化対策進行管理集計業務委託

あきる野市では、「第四次あきる野市地球温暖化防止対策実行計画」に基づき、庁舎及び公共施設の環境負荷量を調査しています。

各課が管理する公共施設において、「光熱水」「車両」「冷媒」「用紙」の4つの項目に関するデータを集計し、温室効果ガスの排出量を計算しています。最新の集計結果である2019年度の実績では、2021年度の中期目標を達成しました。

今後も市としてさらなる温室効果ガス削減に取り組んでいきます。

【問合せ先】あきる野市 環境政策課 TEL 042-595-1110



③ 八丈町 檜立・中之郷・末吉地域花いっぱい運動推進事業

八丈町では、花と緑の町づくりのため「花いっぱい運動」に取り組んでいます。島の南側に位置する坂上地区では、当運動を通じて地域住民自らが道路沿いの花壇や街路樹の管理を行うことで、島内の緑化を推進するとともに、島民の緑への理解を深める良い機会となっています。

夏の海のイメージが強い八丈島ですが、四季折々にハイビスカスやフリージア、ツワブキ、アロエなどさまざまな花を楽しむことから“常春の島”とも呼ばれています。年間を通して色とりどりの花々が皆さんのご来島をお待ちしています。

【問合せ先】八丈町 住民課 TEL 04996-2-1123





多摩交流センターだより

広域的市民ネットワーク活動等助成事業紹介

ひのはらの魅力発見！

ほっさわ 払沢周辺クイズチャレンジ！！

日時 2021年10月～2022年1月

場所 西多摩郡檜原村 払沢の滝周辺

内容 地域の情報をより多くの人に知ってもらうために、10月1日(金)～1月30日(日)の期間でクイズチャレンジを開催します。
クイズは、「知ってほしいなあクイズ」(10問)と「知ってたらすごいぞクイズ」(8問)に分かれており、「知ってたらすごいぞクイズ」は期間中、払沢の滝入り口バス停や周辺店舗に掲示されるので、探してみてください。正解数に応じて、後日払沢の滝周辺の店舗で使える割引券をお送りします。なお、正解発表は2022年2月以降に行います。

主催 ひのはら魅力発見隊

問合せ NPO法人フジの森内 ひのはら魅力発見隊事務局
担当 佐藤
TEL 042-598-6928



広域的市民ネットワーク活動支援 申請団体募集中！

多摩地域で広域的な市民活動をしてみたい、または、拡充したいとお考えの市民団体を対象に、活動の発表の場等の経費の一部を助成する制度です。

随時相談を受け付けていますので、お気軽にお問い合わせください。

[問合せ先] 公益財団法人 東京市町村自治調査会 事業部 企画課
TEL 042-382-7781

詳細はこちら▶



～多摩地域の複数の市町村からなる市民団体の広域的な活動を支援します～

募集します

2022年度 広域的市民ネットワーク 活動等事業の助成団体



「多摩地域を元気にしたい」「人の役に立ちたい」そんな市民活動を広域的に行っている皆さんのイベントや事業を応援します。日頃の皆さんの広域的な活動の成果や発表の場の経費の一部を助成することによって、市民ネットワークや相互交流を推進し、多摩地域のひとつづくり、まちづくりへとつなげていきます。詳細はパンフレットか当調査会のホームページ (<https://www.tama-100.or.jp>) をご覧ください。

※この助成制度は、2022年度予算の成立を条件とし、その予算の範囲での実施になります。

募集期間

2021年10月18日(月)～12月2日(木)

新規団体向け
説明会

日時:2021年10月20日(水) 18:00～
場所:多摩交流センター第3会議室

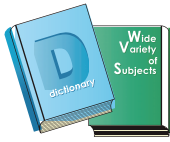
※説明会の参加には事前申込が必要です。10月18日(月)までに、下記問合せ先に電話にてお申し込みください。その際、団体名・代表者名・ご連絡先を伺います。

※新型コロナウイルス感染症対策のため、参加者は各団体1名までとします。会場では必ずマスクを着用いただき、発熱など体調不良の症状がある方は、参加をご遠慮ください。

※説明会の参加は助成申請の要件ではありません。

問合せ先

公益財団法人 東京市町村自治調査会 事業部 企画課
東京都府中市新町 2-77-1 TEL 042-382-7781 受付時間：平日 9:00～17:00



特定非営利活動法人 東京雑学大学

2021年11月講義案内

※受講の際は、必ずマスク着用のこと!

(受講料: 会員は無料・会員以外は1回につき500円)

日時	講義テーマ	教授	会場
11月4日(木) 14:00から	万葉集の山をよむ	小野 寛 氏 (駒澤大学名誉教授・ 高岡市万葉歴史館(富山県)名誉館長)	武蔵野スイングホール 南棟10階 スカイルーム1 (JR武蔵境駅北口 徒歩1分)
11月11日(木) 14:00から	高齢社会と認知症	平塚 秀雄 氏 (佐々総合病院顧問・元同病院院長)	田無総合福祉センター 3F (田無公民館代替施設) (西武新宿線田無駅北口 徒歩12分)
11月18日(木) 14:00から	昔話の“語り”を味わう	高野 正美 氏 (読人・語り手)	小金井市市民会館「萌え木ホール」 (JR武蔵小金井駅南口 徒歩7分 小金井商工会館 3F)
11月25日(木) 14:00から	武蔵国・さきたま古墳群の盛衰	鶴岡 道夫 氏 (かながわ考古学同好会副会長)	小金井市市民会館「萌え木ホール」 (JR武蔵小金井駅南口 徒歩7分 小金井商工会館 3F)

☆申し込みは必要ありません。直接会場へお越しください。

[問合せ先] TEL 042-465-3741 (浅田) TEL 0422-52-0908 (菅原) 東京雑学大学ホームページ <http://t-zd.life.coccan.jp>

※新型コロナウイルス感染拡大状況によっては、11月講義を中止させていただく場合があります。
詳しくは東京雑学大学までお問い合わせいただくか、東京雑学大学のホームページをご覧ください。

「多摩交流センターだより」の問合せ先

(公財) 東京市町村自治調査会 多摩交流センター

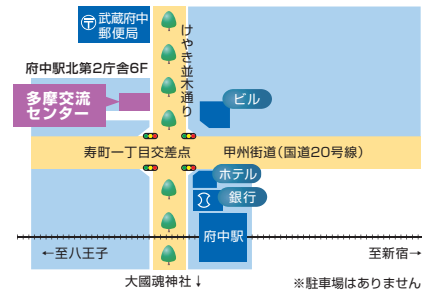
〒183-0056 府中市寿町1-5-1 府中駅北第2庁舎6F

TEL 042-335-0100 FAX 042-335-0127

ホームページ <https://www.tama-100.or.jp>

(当調査会ホームページ内にコンテンツがあります)

☆多摩交流センターは、広域的なネットワーク活動の支援、多摩地域市民交流の場の提供等を目的として活動しています。



編集後記

- 10月です。本号では、2年ぶりの開催となる当調査会が協賛している「愛らんどリーグ」の視察の様をお伝えする予定でしたが、新型コロナ感染拡大に伴う緊急事態宣言発出の影響で、昨年に続き中止となりました。今年こそはと練習に励んでいた島しょ地域の子どもの残念な顔が目に見えます。
- 「愛らんどリーグ」は、島しょ地域の子どもたちがサッカーを通じて相互の交流を深めることを目的としています。東京都の島しょ地域は大小200の島々があり、北は大島から南は小笠原まで11島・2町7村に人々が暮らしています。各島は個性豊かで美しい自然に恵まれ、島の特性を活かした農業や日本全体の約4割を占める排他的経済水域は我が国屈指の好漁場となっており水産業が活発に行われ、また、自然が織りなす貴重な癒しの空間を求め本土から訪れる観光客をもてなす観光業も盛んです。私たちはこうした島民の営みによって島の恵みを楽しめます。
- 島しょ地域がその役割を永続的に果たしていくためには、住民の定住と健全な地域社会が形成されることが重要となります。子どもたちが成長し、島に暮らしリーダーとなって協力しながら自立した魅力溢れる島づくりに取り組んでいくうえで、この「愛らんどリーグ」はその礎となるものと考えています。コロナが収束し、来年こそ子どもたちの弾ける笑顔とともに交流を深める場となることを祈念します。
- 去る7月28日に、「オール東京62気候変動対策研究会」の一環として地球温暖化対策の「緩和策」及び「適応策」の第1回

分科会を開催しました。当日は、アドバイザーからの講演、先進的に取り組んでいる自治体からの事例発表を行った後、参加自治体職員により、これらの課題について意見交換を行いました。この中で、取組を進めるには、防災や健康など多方面の関係部署に跨る事業展開が必要となりますが、庁内調整に時間を要するといった共通の意見が出されました。このことは、自治体へのアンケート調査でも同様で、その他、住民や事業者による理解を得るのが難しいといった意見が多く寄せられています。このことから、未だ地球温暖化に対する社会全体の理解・認識が不足していることを実感しました。

- 先般、国連の気候変動に関する政府間パネル(IPCC)は、「人間の活動が、温暖化を引き起こしていることは疑いの余地がない」と初めて断定するとともに、地球の平均気温が2030年前後には、産業革命前に比べて1.5度上昇するとの報告書を公表しました。これは、2018年の報告書より10年ほど早まっており、地球温暖化対策は待たなしの状況です。これまで以上にスピード感を持って対策に取り組むことが必要です。コロナ対策同様、国民全体が危機感を共有し一体となってこの局面に立ち向かうことが求められます。そのためにも、地球温暖化による影響や対策の重要性を一人ひとりが自分事と捉える普及啓発が必要となります。当調査会は、自治体に取り組む普及啓発活動が実効性あるものになるよう支援していきたいと考えています。

(K・K)



とっておき歴史発見

第7回 武蔵野市



身近な場所で歴史を発見！

今回はわたげのボクが「井の頭池遺跡群」と「中島飛行機武蔵製作所跡」を紹介するよ。

井の頭池遺跡群



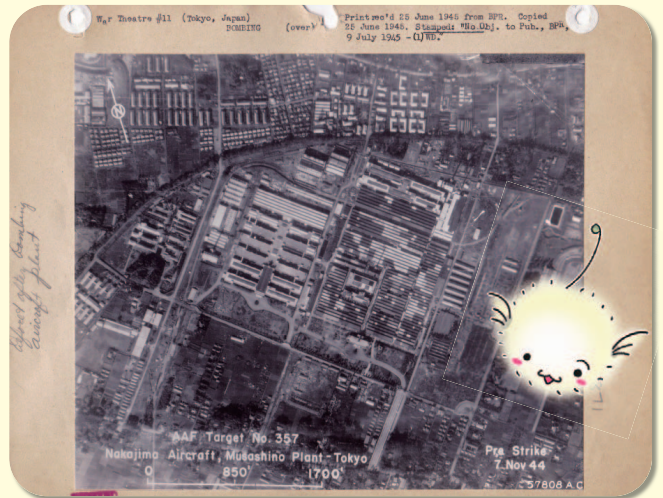
井の頭恩賜公園の周辺は、井の頭池遺跡群という都指定史跡で旧石器時代からの遺跡が確認されている場所だよ。

井の頭池遺跡群のなかの御殿山遺跡からは縄文時代草創期の土器と石器が発見されているよ。

年代測定から土器は約16,000年前から約15,600年前に使われていたんだって。



中島飛行機武蔵製作所跡



(米国立公文書館 原蔵)

写真は米軍の偵察飛行で撮影された中島飛行機武蔵製作所だよ。ここで「隼」や「零戦」のエンジンなどを製造していたんだって。

第二次世界大戦中は米軍の攻撃目標になって、昭和19(1944)年11月24日から計9回の空襲を受けたんだ。いま、敷地の一部は武蔵野中央公園になっているよ。

武蔵野ふるさと歴史館では、戦時下の武蔵野についての展示もみられるんだって。

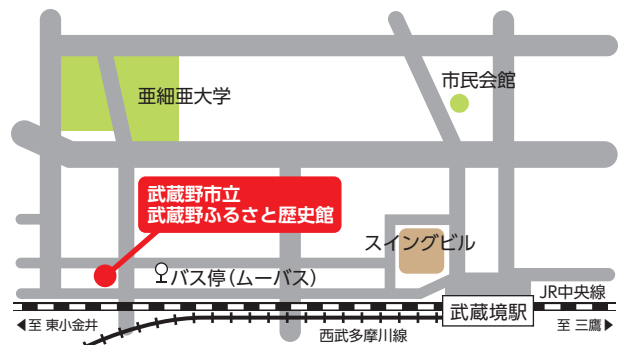


【現地案内】

◆ 武蔵野ふるさと歴史館

- ・JR・西武多摩川線 武蔵境駅から徒歩12分
- ・ムーバス境西循環0番「武蔵境駅北口」から4番「武蔵野ふるさと歴史館」下車
- ・駐輪場有
- ・自動車・大型バイクでのご来館はご遠慮ください

【情報・写真提供】武蔵野市総合政策部秘書広報課
TEL 0422-60-1804



本紙についてのご意見・ご要望は、ホームページの問合せフォームからお寄せください。

問合せフォーム▶

