<u>エコライフDAY&WEEK埼玉</u> 2024(冬)

~ストップ!地球温暖化~



<u>1 エコライフDAY&WEEK2024(冬)結果</u>

参加した人数

2,581人

※小学生 559 人、中学生 102 人、特別支援学校生 1 人と、そのご家族及び 教職員など多くの方が参加しています!

削減した二酸化炭素の量 糸

14. 5 トン

※1 人当たりの削減量は約 5.6kg です。

ブナの木:約1,318本 スギの木:約1,035本 の一年間に吸収する 二酸化炭素量に相当

※1年間に吸収する二酸化炭素量は、ブナの木1本が約11 kg(独立行政法人森林総合研究所調べ)、スギの木1本が約14 kg(林野庁 HP)として換算しています。 ※2023年(夏)より一週間単位の取組を集計に合算した為、二酸化炭素の削減量が 例年に比べ大幅に増加しています。

2 集計結果

区分	参加した人数	削減した 二酸化炭素量
小 学 校	1, 876 人	9, 904 k g
中 学 校	312 人	2, 192 k g
特 別 支 援 学 校	3 人	24 k g
個人での参加等	390 人	2, 376 k g
合 計	2, 581 人	14, 496 k g

- ※小・中・特別支援学校の参加した人数は、家族・教職員も含みます。
- ※構成表の値は、小数点以下を四捨五入して計算しています。

3 エコライフ(冬)の推移

実施年	参加した人数	削減した 二酸化炭素量	1 人当たり 削減量
2025	2, 581 人	14, 496 k g	5.6kg
2024	1, 831 人	7, 798 k g	4. 3 k g
2023	2, 990 人	12, 325 k g	4. 1 k g
2022	3, 622 人	3, 044 k g	0.8kg
2021	4, 847 人	4, 838 k g	1.0kg

※2021~2022年度は1日間の取組、2023年度から1週間の取組を合算

4 参加者の感想・工夫点など

《小学生》

- プラスチックのスプーンやフォークをもらったり、使ったりするのを控えた。
- できるだけ暖房を使わないで、暖かい服を着た。
- エコライフは生活にとても重要な事だとこの取組みを通してよくわかりました。
- 「宅配は 1 回で受け取とった」の項目で、そんな少しのことでも二酸化炭素の排出量を減らせることを初めて知ったので驚きました。
- 二酸化炭素を減らすと地球温暖化をとめられるかもしれないから「エコライフ」はやったほうがいいと思った。

《中学生・高校生・一般》

- 使用している部屋のみで、小さい加湿器を使いました。
- 普段から取り組めているものが多かったです。自動車は結構な CO2 が出るので 控えめに利用したいと思います。
- これからの生活でもエコライフの活動を心がけていきたいと思いました。
- 文化的で便利な生活になり有難い限りですが、それに慣れてしまっている自分を 反省しないととも思う。

この取組をきっかけに、環境にも家計にもやさしい エコライフを続けていきましょう!



Q Google 提供









くらし・手続き

子育て・教育

健康・福祉・医療

観る・楽しむ

市政情報

あ

窓口・施設案内

事業者の方へ

現在のページ $\underline{ \ \ \, }$ $\underline{ \ \ \, }$ 令和7年度環境問題啓発ポスター作品を募集します

ページID: 221416196

令和7年度環境問題啓発ポスター作品を募集します







令和7年度環境問題啓発ポスターコンクールを開催します





















募集内容 「環境問題」をテーマとするポスター 例:ごみの減量・4 R (リフューズ・リデュース・ リユース・リサイクル)・地球温暖化・不法投棄防 は・自然保健・新エネルギー・省エネ・省資源・ご みのボイ捨て・食品口スの削減 等

はいっぱりか、 提出方法・ 適用紙等に絵をかいた場合は、作品をデータ化し、 (JPG, JPEGまたはPNGで5メカバイト以 ア)保存したデータを富士見中ホームページの広等 フォームから提出してください。 スキャンアブリ (Adobs Scon等) やスキャナー (コンピニにもあります)を活用するとキレイに保 存できます。 (コンヒーにものりより) を占用りるとイレイに体 存できます。 デジタルイラストでの応募も可能です。 ※詳レいデータ化の方法はチラシの裏面を参考に、おうちの人 に手伝ってもらってください。

応募資格 富士見市在住・在学の小中学生、富士見特別 支援学校に通う小中学部の児童生徒 応募された方には記 念品が贈呈されます。

注意: 夏休みの課題 として作成した場合 として作成した場合 でも市への応募が必

質問はこちら

応募された作品は、富土見市広報・ホームページへの掲載、環境問題啓発ポスター 展への掲示や市が発行する印刷物への使用 等のの提示や市が発行する印刷物をの使用 等を提供していただく場合があります。 最優秀、優秀作品作成者には富土見ふる さと祭り当日、市長より表彰があります。

問い合わせ:富士見市役所 環境課 049-252-7129 令和7年度環境問題啓発ポスター作品を募集します

<u>度環境問題啓発ポスター作品募集チラシ(PDF:1,906KB)</u>

死市では「環境にやさしい都市」を目指し、ごみの減量化やリサイクルの推進、地球温暖化防止など、環境問題に積極的に取り組んでいます。 その啓発活動の一環として、富士見市在住・在学の小中学生、富士見特別支援学校に通う児童生徒の方を対象に、環境問題啓発ポスター作品の募集を行いま

主なテーマ

ごみの減量、4R(リフューズ、リデュース、リユース、リサイクル)、地球温暖化、不法投棄防止、自然保護、新エネルギー、省エネ、省資源、ごみのポイ捨て、食品ロスの削減など

募集期間

令和7年7月14日(月曜日)から8月26日(火曜日)まで

応募資格

富士見市在住・在学の小中学生、富士見特別支援学校に通う小中学部の児童生徒

提出規格

JPG、JPEG、PNGいずれかの形式で、5メガバイト以下であること

応募条件

- ・自分の手で仕上げた作品であること
- ・未発表のオリジナル作品であること

応募方法

そのほかの詳細は、こちらの<u>実施要領(PDF:156KB)</u>をご覧ください。

作品について

ご応募いただいた作品は審査を行い、入選作品を選定します。

審査の結果、入選となった作品は広報富士見・ホームページへの掲載、環境問題啓発ポスター展への掲示や市が発行する印刷物への使用等に活用させていた だく場合があります。

後日、参加者全員に記念品を贈呈し、入選者につきましては、併せて賞状等の贈呈がございます。

最優秀、優秀作品作成者には、10月25日(土曜日)開催の「富士見ふるさと祭り」当日、市長より表彰と記念品の贈呈を行います。

作品のデータ化の方法について

作品のデータ化方法は以下の資料を参考にしてください。

スマホの写真機能で撮影した画像でも応募可能ですが、スキャンアプリ等を活用していただくことできれいに保存することができます。



作品をデータ化する方法について

PDF形式のファイルを開くには、Adobe Acrobat Reader が必要です。お持ちでない方は、Adobe社から無償でダウンロードできます。



お問い合わせ

環境課 環境保全係

〒354-8511 埼玉県富士見市大字鶴馬1800番地の1 市庁舎2階

電話番号: 049-252-7129 FAX: 049-253-2700

☑ このページのお問い合わせ先にメールを送る

この情報はお役に立ちましたか?

ページ内容改善の参考とするためにご意見をいただいています。

このページの内容は分かりやすかったですか?

◉分かりやすかった ○どちらとも言えない ○分かりにくかった



アクセス

> 市役所案内

富士見市役所 〒354-8511 埼玉県富士見市大字鶴馬1800番地の1

電話番号 : 049-251-2711 FAX : 049-254-2000

開庁時間 :月曜日から金曜日午前8時30分~午後5時15分(祝日と年末年始を除く)

法人番号 :6000020112356

著作権・免責事項 ウェブアクセシビリティ 個人情報の取り扱い リンク集 ©富士見市

令和7年度第2回富士見市アンケートモニターの調査結果について (7月実施)

① 市への要望

- ・我が家近くのごみ集積所はカラスの害がひどく、有志の方がカラス除け可能な蓋つきの大きなゴミ箱を作ってくださいました。しかし、行政の対応は道交法にひっかかるから撤去せよとのこと。その結果、毎回生ごみの時にわざわざ設置撤去をしてくださっています。行政は本当に具体的な対応は何もしないくせに、邪魔だけはするという状況になっています。
- ・新興住宅はゴミ置き場の土地を分割して購入してるので、新しく引越して来る 方でゴミ置き場がない住宅の方が、勝手に出されると困ります。みなさんゴミ当 番を分担しているので。ゴミ集積所を新たに役所で示してあげてほしいです。ゴ ミ集積所を全世帯、今一度見直してゴミを出す場所をきちんと決めてほしいで す。
- ・同じごみ集積場を使っている人の中でルールを守らない人、ご家庭があった場合、近所のこともありなかなか注意するのが難しい。市の方やごみ集積してくださる方が中に入ってくださると助かる。
- ・渡戸2丁目だが、ごみ集積が民家の前を1年毎に順に回る。道路突き当りにある民家は収集車が入れないと集積所にできない。自分が集積所順番の年は他の宅に頭を下げて頼まなければならないのは不公平。市で集積場所設置し土地を借りるか取得してもらわないと一生続く。
- ・生ゴミをカラスが荒らすので、ネットから扉式(蓋式)のカゴ等にして欲しいです。
- ・ゴミの出し方について、アパート住民の周知徹底がされておらず、可燃ごみに プラスチック等が混ざっているのが散見される。アパート内住民同士のコミュ ニケーションがほぼ無い状況なので、注意する行為そのものが難しい。(紛争問 題に発展するかもしれないので、躊躇してしまう)ゴミ分別については、入居時 の管理会社から住民への周知等で、少しは課題解決すると思うので、行政からの 指導があると有難い。
- ・ゴミ当番は朝 6 時前に出さなければいけないというルールが過酷。年配の方がゴミ当番ができなくなると順番が巡ってくるのが早くなって負担増が心配。

年配のご家庭はいつまで対応できるのかルールがわからない。不法投棄やゴミ捨てルールが不明確で、ゴミ当番がガス抜き対応するなど負担が大きい。市の担当者が一度見守りを行って、ゴミ捨て場所の危険な場所や、ルールが守られていないことなどをチェックして欲しい。プラスチックのネットが小さくて入りきらない。2枚あっても足りないし入れづらい。

- ・ボタン電池、リチウム電池などの回収について、場所・方法をあらためて周知 徹底した方が良い。
- ・水銀電池やリチウム電池の回収をして欲しい
- ・プラスチック資源ごみがとても多くなる。回収頻度を上げられないか。
- ・周辺に新しい家が増え、集積所も増加しているためかゴミの集め忘れが多い。

②集積所

- シーリングライト等、そのまま出してある場合があった。
- ・粗大ゴミなどが普通ゴミとして出されて、回収されずにそのままになっていることがある。
- ・前日にゴミ出ししてる人がいる
- ・生ゴミの出す日を守れて無いゴミ捨て場がある。
- ・日時を守らずにゴミ出しをする人がいて、カラスがゴミを道路に散乱させている場面を何度か目撃した。また住人ではない人 通行人 がゴミを捨てることもあり、ゴミ出しのルールが守られていないと感じる。
- ・燃えるゴミの日の回収時間が早い
- ・前の日に出したい
- ・出し方が悪い(蓋付きの Box だがはみ出てして閉まっていない)など
- ・ゴミ当番をしない戸建世帯があるが、ゴミは当該集積所に出しているようで

- す。賃貸居住者や高齢家庭は仕方ないとして、住民票がそこにあり現に居住している世帯は、個人の意思で当番を拒否することは許されないのでないかと思われます。
- ・集積所が遠く資源ごみカゴ当番の自宅持ち帰り時、距離が遠く重い。加齢とと もに辛い作業となる。自宅の目の前に集合住宅の集積所があるので、使わせてい ただきたい。
- ・個人宅前に置くので気を使う。ゴミ当番が仕事でできないから年間 6000 円払っている。
- ・1年ごとに置き場が変わる(各家各家)疑問に思います。
- ・道路が狭いために集積所の場所が限られてしまう。そのため特定の世帯が集積 所を引き受けることとしまう。そのため特定の世帯が集積所を引き受けること となっている。
- ・現在、25 軒以上が一つの小さな集積所に出している。ゴミが置ききれない。カーブにあり、朝の通勤車が飛ばすので危車が飛ばすので危ない。
- ・とあるアパートのゴミ集積所が高頻度カラスに荒らされており、道路にゴミが散乱しています。歩道のない道ですが歩行者や自転車がそのゴミを避けて通るため、車との接触事故に繋がらないか心配でのない道ですが歩行者や自転車がそのゴミを避けて通るため、車との接触事故に繋がらないか心配です。
- ・ゴミの当番制は夫婦共働きの今の時代にそぐわず負担がある。
- ・ゴミが溢れていて集積所に収まらない。外に置くと猫やカラスなどの動物に荒らされる心配がある
- ゴミを分別するネットやカゴが古い
- ・カゴが古くなって表示が消えてしまっているため、分別に迷ってしまいます。表示をし直すか、カゴを新しい物と替えていただけると分別しやすいです。
- プラスチックゴミとペットボトルゴミを入れるネットが足りなく感じる

③捨て方

- ・水のたまった除湿剤の捨てかたが難しい
- ビニールゴミが汚いまま出されているケースが多い

④利用者以外によるごみ捨て

- ・住んでいるマンションのごみ集積所を使用しているが、住民ではない人が集積 所を使っている
- ・居住者でない人が、自身が住んでいる集合住宅のゴミ捨て場に捨てているのを 2度見たことがある。
- ・収集場所が公園の縁に在るが、公園利用者がルールを無視してゴミを投棄することがある。
- ・アパートの方々がゴミ当番をしないのにゴミを捨てている。スーパーの袋で隙間がある状態で生ゴミを捨てる。ごみ収集前日の 18 時頃から捨てる人がいて、朝にはあさられてゴミ当番が掃除することになる。

⑤高齢化

- ・これから高齢者か増えて行く過程でゴミ当番が機能するのか?不安あり…
- ・高齢化により、当番員が少なくなっている
- ・ゴミカゴなど当番なのですが、歳をとってくると少し重荷になる
- ・近所が高齢者ばかりで何軒分もゴミ当番をまかされて大変。
- ・私と同じく市内在住の母は、高齢の一人暮らしのためゴミカゴの出し入れや清掃などゴミ当番が大変だと言っています。新しく引っ越して来た方でゴミ当番をしない方がいることに対し不満
- ・高齢者のゴミ出し ゴミ当番

- ・燃えるゴミのネットの劣化とセットの難しさ。ビン等のカゴも重く、今はなんとか出来ているが今後居住者が高齢化した時にセットが厳しいのではないかと感じることがあります。
- ・高齢者多数の現状で、今のシステムは今後ますます難しいと思います。
- 年寄りが多く当番は難しくなっている難しくなっている

⑥害獣・虫

- カラス対策なんとかならないか。イタズラされて困る
- ゴキブリが多い
- カラスに荒らされる
- ネットあるもカラスの被害が気になる
- ・カラス対策の黄色いネットは色あせてなんの意味もない
- ・カラスが荒らすのが嫌なので、カラスを撃退して欲しい
- ・鳥対策が難しいと思いますが、被害は結構多いです。
- ・カラス対策
- カラスによるごみ飛散
- ・燃えるゴミでのカラスの被害。ネットでは防ぎきれない。
- ・私の所ではないが、カラスに散らかされているゴミ集積所をよく見かける。
- ・カラスよけのネットをきれいにかけられていない
- カラスよけなど囲いがあると良い
- 急いでゴミ出しをするのかネットをしっかり掛けてもらえない方が居てカラ

スがゴミをあさり、生ゴミなどが散らかることがある

⑦外国人

- ・外国人がまったくルールを守らないし、その事について市に相談しても何もし てくれない
- ・外国人が多く入居しているアパートはゴミ出しのルールが全く守られておらず、アパート前のゴミ捨て場が非常に汚い。改善しようという意志も感じられず、常に汚いままである。外国人に対してのゴミ出しのルールの徹底をして欲しい。
- ・同じマンションに住む外国人の分別マナーが悪く、粗大ゴミを放置することが ある。
- ・アパート住まいの外国人で、ゴミ出しルールを守らない人がいる。多言語での ルール説明をお願いします。
- ・当番制、ゴミ集積所で自転車で来てゴミを漁っている不審者が居る。ルールを わかっていない外国人がゴミの日まで自宅前にゴミを出しっぱなしにしている ので害獣やカラスが非常に心配である。

⑧不法投棄

- ・時々不法投棄があって嫌な気持ちになる。
- ・分別されてなく貼り紙貼ってあるゴミが放置されている
- ・犬の散歩途中で糞を捨ててくやつがいる。
- ・マンションであるが、不法投棄が時々あるため気になる(カメラ等は設置しているようです。)

⑨資源持ち去り

- ・ゴミを漁る人は対策が必要だと思います。
- ・廃棄物の持ち帰り
- ・不法アルミ缶集めのおじさんが怖い

- ・資源ごみの持ち去り、不法投棄に対する対策が欲しい
- ・毎回金属を持って行く人がいる

⑩粗大ごみ予約

- ・粗大ゴミをセンターに持って行くのに、事前の確認事項が多くて、出すのがめ んどくさい
- ・粗大ゴミの回収まで時間がかかる。早く出来ないのですか?車がないので回収を申し込むしかない。早く出来ないのですか?ネットでできるようになったのは便利。
- ・WEB から収集の予約をし所定の場所に出した粗大ごみ(掃除機)が盗まれました。氏名を記載したシールを貼った状態で盗まれたので、不安です。市と本人しかわからない番号欄をさらに増やすなど、対策を検討していただけると幸いです。
- ・粗大ごみ対応が面倒くさい。

①個別回収

- ・粗大ゴミは玄関口まで回収に来ていただけると助かる。
- ・今はゴミ当番が片付けているが、高齢化が進むと難しくなりそう。分別されていないゴミが残されていることがあるが、誰が捨てたかわからないのでそのまま放置される。上記のことから、予算的に難しいのかもしれないが、戸別収集が理想だと思う。
- ・ゴミ当番でカゴやネットの保管をしなくてはならないので仕事を休む事がある。 戸別収集してくれるとありがたい。 カラスの被害に困惑している。
- ・有料ゴミ袋化も視野に当番をやめてほしい。通りがかりの人が捨てていくこと も多く個別収集を強く希望します。
- ・道路上の集積場所であり、隣接した家の方の負担になっている。高齢化が進み、 かつ、ゴミ当番の負担もあり、個別収集を希望している。

・西八王子の知人宅では、家の前に決まった形でゴミを置き各家の前でごみ収集 をするのを見て効率が良いのと当番も無く分別を守らないも無くなると思いま した

⑫その他

- ゴミに関してはわかりやすいと思います。ありがとうございます。
- ・タバコのポイ捨てがあり落ち葉の積もった場所だと火災が心配になる
- ・私はマンション住まいのため管理人さんたちにより整備されていますが通常の町会さんでは大変かと思います。各自の啓蒙を促すしかないのではないですか。
- ・分別方法が曖昧なのに厳しい指摘をする輩にストレス。分別方法を細かく分けても燃える燃えないで纏められるのに何故そんなに厳しくするのか。ストレス。
- たまに、謎なゴミがある

【資料4】

ごみ分別アプロ配信中

-Fujimi City Garbage Separation APP--富士见市垃圾分类APP-

-후지미시 쓰레기 분리 앱-







「App Store」か「Google Play」から 「富士見ごみ分別アプリ」と検索!!

- ごみ分別辞典で50音順で品目ごとの分別方法を確認できる
- ごみの出し方や出す際の注意事項を確認できる
- その他、粗大ごみ処理券の販売店や市では扱えないごみなどのお問い合わせ先を確認できる

【日本語版】

iPhone iOS Android

【外国語版】

英語(English)、中国語(Chinese)、韓国語(Korean)、 タガログ語(Tagalog)、ベトナム語(Vietnam)に対応







iPhone iOS

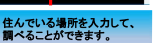
Android

お問い合わせ先:富士見市役所 環境課 049-251-2711 (内線246)

初期設定方法(default setting)

地域設定









アラート設定





















ニューエナジーふじみ野株式会社 概要

事業内容 一般廃棄物処理業

産業廃棄物処理業

バイオガスの発電・売電

取得許可 一般廃棄物処理業

(指令廃ふ環第11号)

産業廃棄物処分業

(01120216727号)

再生利用事業登録 (登録番号11-15) 計画処理量

閏量 固形廃棄物:40トン/日

液状廃棄物:4キロリットル/日

発電電力量 13,000kWh/日

受入時間 月~土曜日 8:30~16:00

(年末年始12月31日~1月3日

及び定期整備期間を除く)

設 立 2018年5月

稼 働 開 始 2020年9月

出資会社 テラレムグループ株式会社

株式会社市川環境エンジニアリング コープデリ生活協同組合連合会 生活協同組合コープみらい







ニューエナジーふじみ野株式会社 〒356-0034 埼玉県ふじみ野市駒林 1033-1

(お問合せ先) TEL: 049-293-3115 FAX: 049-293-3116 ホームページ https://www.nefc.co.jp/





環境省策定「企業価値向上ツール」

エコアクション21認証・登録研修会

川越市・狭山市・上尾市・富士見市・坂戸市・日高市・川島町共同事業

事業者の皆さんのエコアクション21の認証取得を無料でサポートします!

カーボンニュートラルやSDGsの達成に向け、社会経済システムの大転換が進む中、事業者の皆さんにとって、環境経営の取組は不可欠となりつつあります。

環境経営に取り組む第一歩として、また、効果的に取組を進めるための手段として、エコアクション21を導入しませんか?

エコアクション21とは?

環境省が、主に中小企業をターゲットに策定した環境経営の認証・登録制度です。 国際規格ISO 14001に比べ、取り組みやすく、ローコストで認証を取得できます。 また、エコアクション21は、認証を与えるだけでなく、業務改善や従業員教育、環境 コミュニケーションの取組などを支援・促進し、一連の取組により経営力アップに つなげる「企業価値向上ツール」としての役割も担っています。

2025年5月末現在、日本全国で約7, 500社が取り組んでおり、 そのうち約9割を従業員数 100人以下の事業者が占めています。



エコアクション21に取り組むメリットは?

1

経営コスト削減

省エネ、省資源、廃棄物削減などによるコスト削減はもちろん、作業効率・生産効率の向上や歩留まりの改善など経営上のムリ・ムダ・ムラの削減にも取り組むため、経営全般におけるコスト削減に繋がります。

2

ビジネスチャンス の拡大

エコアクション21の取組は、 取引先や投資家などからの ESG(環境・社会・ガバ ナンスへの配慮)要請や期 待に十分対応できることから、 ビジネスチャンスの拡大につな がります。 3

社会的信頼の向上

エコアクション21認証・登録 事業者として公表されるほか、 環境への取組の成果などを 「環境経営レポート」にまとめ 公開することが求められており、 組織の透明性や社会的信 頼の向上につながります。

エコアクション21について詳しくは・・・

エコアクション21中央事務局ホームページ(http://www.ea21.jp/)を御覧いただくか、 エコアクション21 地域事務局さいたま(電話:048-649-5496)へお問い合わせください。

認証取得に要する費用は?

◆維持費用の目安 ※事業所 1ヵ所程度の場合

(消費税、審査員の交通費別)

従業員数		初年度	中間審査 (2 年目)	更新審査 (3 年目)	中間審査 (4 年目)	3 年 目
10 人以下		15 万円	10 万円	15 万円	5 万円	,
11 人以上 30 人以下	安本蚁	20 万円	10 万円	20 万円	5 万円	4 以 告降
31 人以上 60 人以下	審査料	20 万円~	10 万円~	20 万円~	5 万円~	
61 人以上 100 人以下	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22.5 万円~	10 万円~	20 万円~	5 万円~	繰
101 人以上 500 人以下	→ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	25 万円~	12.5 万円~	22.5 万円~	7.5 万円~	「の 繰 り 返
501 人以上		40 万円~	15 万円~	35 万円~	10 万円~	Ū Ū

認証・登録は、2年ごとの更新。認証・登録の1年後に中間審査、中間審査の1年後に更新審査をそれぞれ受審し、適合と認められた場合は、登録審査と同様の手続きを経て、登録の更新を行います。

認証·登録研修会

エコアクション21の基礎から認証取得まで、一貫して支援する参加費無料の研修会です。

◆研修会日程(※原則、全5回継続して御参加いただく必要があります。)

研修会	日	時	会場
第1回	令和7年10月21日(火)	13時30分~16時30分	
第2回	令和7年11月18日(火)	13時30分~16時30分	川越市資源化センター
第3回	令和7年12月16日(火)	13時30分~16時30分	環境プラザ(つばさ館)研修室
第4回	令和8年1月20日(火)	13時30分~16時30分	【川越市鯨井782-3】
第5回	令和8年2月17日(火)	13時30分~16時30分	

- ◆内容 全5回の研修会を通じて、無料で、専門家の指導により、エコアクション 21 認証取得に向けた作業を行います。
 - ※認証取得には、登録審査を受審する必要があります。(審査費用、認証・登録料がかかります。)
- ◆定 員 7事業者(参加応募多数の場合は抽選になります。)
- ◆その他 ·研修会には、原則1事業者当たり、2名までの出席をお願いします。
 - ・参加応募事業者が3社に満たない場合は、研修会の開催を中止します。
- ◆申込み 下記に必要事項を御記入の上、令和 7 年 9 月 30 日 (火) までに、メール又は F A X 。

事業所名			
事業所所在地	〒		
代表者名	役職・氏名		
業種等		従業員数 人	
安加老氏 夕	氏名	氏名	
参加者氏名	所属·役職	所属·役職	
連絡先	(電話) (FAX)		
建 給尤	(E-mail)	@	

	川越市役所 環境政策課 地球温暖化対策担当
参加申込・	〒350-08601 川越市元町 1-3-1
お問い合わせ	TEL 049-224-5866(直通) FAX 049-225-9800
	E メール kankyoseisaku★city.kawagoe.lg.jp(★を@に変えて送信してください。)



Google 提供







サイトマップ

NEW 新着情報

くらし・手続き

子育て・教育

健康・福祉・医療

観る・楽しむ

市政情報

窓口・施設案内

事業者の方へ

現在のページ トップページ 〉 <u>くらし・手続き</u> 〉 <u>ごみ・リサイクル</u> 〉 <u>家庭系ごみ</u> 〉 <u>ごみの出し方</u> 〉 雑紙(ざつがみ)を分別して資源に出しましょう

Q

ページID: 159440188

雑紙(ざつがみ)を分別して資源に出しましょう

◎ ポスト





これまで紙類の捨て方については、紙袋で出さないこととしていましたが、令和6年10月から紙袋で出せるようになりました。

「雑紙」とは

新聞・雑誌・段ボール・飲料用紙パック以外でリサイクルできる紙のことです。

例えば、家庭で不要となった投込みチラシやメモ用紙、お菓子などの包装紙、紙箱、ノート、封筒、手紙、ハガキ、ラップの芯、紙袋などです。



雑紙の種類

雑紙は、可燃ごみで出されると焼却処分されてしまいますが、分別してあげることで再び紙製品などの「資源」に生まれ変わります。

雑紙の出し方

資源の収集日に、紙袋に入れてお出しください。

- しっかりと紙袋を紐で縛ってから出してください。(紙袋の中の雑紙が散らからないように)
- 紙箱(ティッシュ箱など)は、かさばらないよう折りたたんでください。

(注記)風が強い日などに紙袋に入れて出す場合、袋から雑紙が飛び出さないようにお願いします。

いて問題解決を図っていただくこととしております。

(注記)事業者によっては出張費などがかかる場合もございますのでご確認ください。

B.小売店に回収を依頼

製品を買い替える際に利用する小売店や、過去にその製品を購入した小売店に回収を依頼する。 リサイクル料金や収集運搬料、その他搬出条件等については小売店にお問い合わせください。

C.市と連携協定を締結している事業者による自宅回収を依頼

回収の申し込みはこちら(外部サイト)







市と連携協定を締結している、リネットジャパン株式会社及びSGムービング株式会社がご自宅からの回収を行います。

- ・ネットからの申し込みが可能
- ・リサイクル券の事前購入が不要
- ・リビングやキッチンなどの家の中の設置場所からの搬出に対応
- ・最短で翌日の回収(予約状況により異なる場合もあります)
- ・家電4品目以外の家電製品(掃除機、電子レンジ等)の回収にも対応

なお電話でのお申込みにも対応しています。

SGムービング株式会社 電話番号: 0570-056-006

受付時間:午前10時から午後5時まで

D.市の収集運搬許可業者に回収を依頼

市の許可を得て、市内のごみの収集運搬を行っている事業者に回収を依頼することができます。

- ・リサイクル券の事前購入が必要
- ・家の中からの搬出や収集運搬料金は事業者により異なるため確認が必要

富士見市の一般廃棄物収集運搬許可業者の連絡先



🥼 無許可の業者を利用しないでください。

不法投棄や高額請求トラブルのおそれがあります。 また、依頼した側にも罰則が科せられる可能性があります。

無許可業者の例









町中を巡回

チラシを配布

ネットで広告

空き地で回収

Foreign Language 文字サイズ・色合い変更 音声読み上げ

トップページ くらし・環境 健康・福祉 しごと・産業 文化・教育 県政情報・統計

トップページ > くらし・環境 > ごみ・リサイクル > 減量化・リサイクル > 3Rの推進について > マイボトル運動

LINEで送る <u>Tweet</u> 印刷 ページ番号:32725

3Rの推進について

みんなでエコな買い物運動

<u>小型家電リサイクルについ</u> <u>て</u>

リサイクル各法について

<u>3Rの推進</u>

マイボトル運動

<u>溶融スラグの有効利用</u>

レジ袋削減

リンク集

<u>埼玉県プラごみ0(ゼロ)</u> <u>アクション</u>

<u>みんなでマイボトル運動協</u> 力店について

マイボトル宣言

<u>みんなでマイボトル運動協</u> 力店 一覧

マイボトル運動

身近な協力店でエコでお得なマイボトル生活を始めませんか

ペットボトルなどの使い捨て容器ごみの削減を契機として、ごみを出さないライフスタイルの定着を図るため、誰として外出時に水筒やタンブラーなどのマイボトルを携帯する「みんなでマイボトル運動」を事業者や市町村なとます。

この運動の一環として、マイボトルの利用を促進するため、マイボトル用にコーヒー、緑茶、冷水などを提供する店の店舗数、形態、利用者の拡大に取り組んでいます。

また、「みんなでマイボトル運動」を多くのかたに知っていただく契機とするため、毎月1日(ついたち)を「マイした。

さあ、皆さんも外出時にはマイボトルを持って、ごみを出さないライフスタイルを目指しましょう!



マイボトル宣言

マイボトル利用の趣旨をご理解いただき、積極的にマイボトルを利用する宣言をしていただきます。 宣言内容は、「私は、積極的にマイボトルを使用し、地球に優しい生活を心がけます。」といったものです。宣言を下をクリックしてください。

マイボトル宣言します!

クリックしていただければ宣言は終了です。

※お名前やメールアドレス等を登録していただく必要はありません。

みんなでマイボトル 運動協力店 につい て

みんなでマイボトル 運動協力店 一覧

● <u>マイボトル運動協力店一覧</u>

■ マイボトル運動協力店について

お問い合わせ

環境部 資源循環推進課 資源循環工場·循環型社会推進担当

郵便番号330-9301 埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号 第三庁舎2階

電話: 048-830-3103 ファックス: 048-830-4791

お問い合わせフォーム

より良いウェブサイトにするためにみなさまのご意見をお聞かせください

このページの情報は役に立ちましたか?

○1:役に立った ○2:ふつう ○3:役に立たなかった

このページの情報は見つけやすかったですか?

 \bigcirc 1:見つけやすかった \bigcirc 2:ふつう \bigcirc 3:見つけにくかった

送信

ページの先頭へ戻る

サイトマップ ウェブアクセシビリティ

プライバシーポリシー・免責事項

著作権・リンクについて

関係機関リンク集

埼玉県庁 〒330-9301 埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号 電話番号:048-824-2111(代表) 法人番号:1000020110001

県庁へのアクセス

Copyright © Saitama Prefecture. All rights reserved.





FOOD DRIVE フードドライス やってみませんか?



フードドライスとは

食品ロスを削減するための取組の一つとして、 各家庭で使いきれない未利用食品を集め、 福祉施設などに寄贈する活動です。





食べられるにもかかわらず廃棄される「食品ロス」は 国内では年間約600万トン発生しており、そのうち約 半分が家庭から排出される食べ残し、過剰除去、直接 廃棄によるものとされています。

環境課ではフードドライブに必要な物品の 貸出を行っています

- お知らせ看板
- 食品回収ボックス
- のぼり旗





フードドライブのやり方は 2ページを見てください



生ごみの水切りモニター調査結果報告書

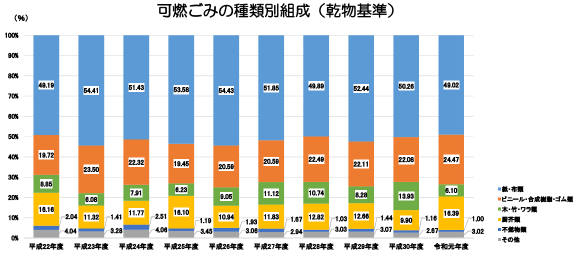
富士見市 経済環境部 環境課 令和4年度



令和4年度 生ごみの水切りモニター調査結果報告書

1. 目的

可燃ごみの組成調査において増加傾向にある「生ごみ(厨芥類)」について、 今後のごみ減量化の推進に向けた施策の基礎資料とするとともに、その結果の 周知により市民への水切りの「必要性」と「実践」を促し、更なる可燃ごみの減 量化を図る。



出典:「志木地区衛生組合の概要」

2. 事業概要

公募によるモニターが、各家庭において生ごみの水切りを3週間実施し、計量 結果を市へ報告するもの。生ごみの水切りについては、基本的には市が指定した 水切りグッズを使用し、水切り前後の生ごみの重さを計量し、記録表に記入する。

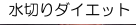
①募集期間 令和4年7月1日~令和4年12月27日

②応募者数 72人

③参加条件 市内在住

④水切りグッズ 3種類の中から市が指定したグッズを使用

⑤周知方法 市広報、市HP、町会回覧、小学校へのチラシの配布



しぼりっこX

水切り紙袋



⑥実施方法

水切りダイエット

水切りネットにためた生ごみを上から押さえつけるほか、本体の切れ込み部に水切り袋・ネットを横から差し込み、引っ張ることで水を切る方法で水切りを行った。

生ごみを ためる

水分を含んだ 状態で計量

水切りグッズ で水を切る

水切り後の生 ごみを計量









しぼりっこX

水切りネットにためた生ごみを本体にいれ、おさえつけることで水切りを行った。

生*ごみを* ためる

水分を含んだ 状態で計量

水切りグッズ で水を切る

水切り後の生 ごみを計量









水切り紙袋

水切り紙袋に生ごみをため、おさえるけることで水切りを行った。

生ごみを ためる

水分を含んだ 状態で計量

水切りグッズ で水を切る

水切り後の生 <u>ごみを</u>計量





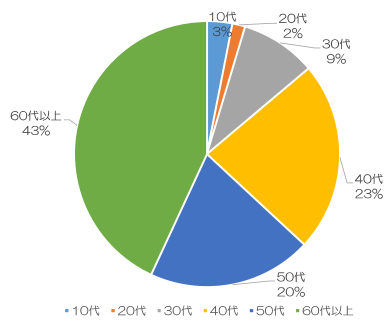




3. モニター応募者に関する基礎データ

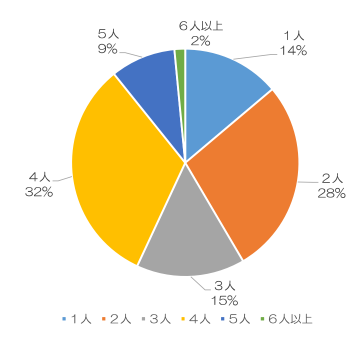
- ①調査対象 72世帯 (未回答7世帯)
- ②年齡別構成

60代以上が43%と最も多く、次に40代が23%、50代が20%であった。



③世帯構成

4人世帯が32%と最も多く、次に2人世帯が28%、3人世帯が15%であった。



4. 結果

①生ごみの水切り全体から見た結果

65世帯が3週間で排出する生ごみの量は以下の表のとおりとなった。 世帯数別の生ごみ平均排出量は、世帯の人数自体は排出量に大きな影響を与えているとはいえない結果となった。

5人、6人以上で構成された世帯のデータ数が少ないことも要因として考えられるが、データ数がほぼ同じである2人世帯と4人世帯の記録から、各世帯の減量への取組や消費活動のほうが影響は大きいものと推測できる。

【総排出量の記録】

水切り前生ごみ総量	431. 1kg
水切り後生ごみ総量	395.7kg
切った水分の総量	35. 4kg
一日あたりの生ごみ排出量の平均	291g

【世帯数別の生ごみ平均排出量】

世帯数	生ごみ平均排出量
1人の世帯	4. 7 k g
2人の世帯	7 k g
3人の世帯	8. 3 k g
4人の世帯	6. 4 k g
5人の世帯	7. 3 k g
6人以上の世帯	5. 9kg

②水切りグッズごとの結果

水切りダイエットの水分削減率が10%で一番高く、しぼりっこXの削減率が6%と一番低い結果となった。

生ごみの総量から算出した水分の削減率としては、以上の結果となるが、各世帯から徴取した記録をもとにすると、分布グラフの結果となった。

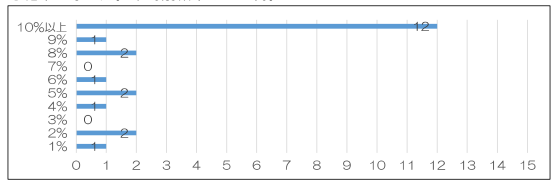
【水切りグッズごとの総排出量からの結果】

水切りグッズ	水切りダイエット	しぼりっこX	水切り紙袋
水切り前生ごみ総量	113. 4kg	166. 5kg	151. 2kg
水切り後生ごみ総量	101. 7kg	156.6kg	137. 4kg
切った水分の総量	11. 7kg	9. 9kg	13.8kg
水分削減率	10%	6%	9%

【水切りグッズごとの水分削減率の分布グラフ】

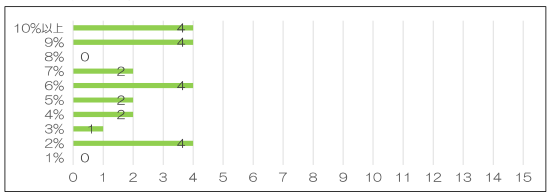
水切りダイエット

最大削減率は38%、最小削減率は1%となり、水切りの方法で大きな差がでる結果となった。平均削減率は16%。



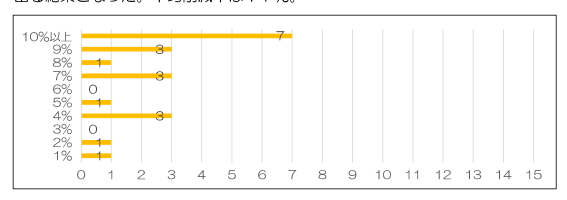
しぼりっこX

最大削減率は16%、最小削減率は2%となり、一番差が出ない結果となった。 平均削減率は8%。



水切り紙袋

最大削減率は31%、最小削減率は1%となり、削減量の差は2番目に大きく出る結果となった。平均削減率は17%。



考察

水切りグッズごとの記録としては、どの水切りグッズを使用しても、水分削減率に差が出ることがわかった。要因としては、そもそも水分を含んだ生ごみが出ない世帯があることや、各世帯によって水切りの手法が違うことが挙げられる。もともと水切りをしていた世帯では、生ごみに水分を含ませない工夫をしていたり、ある程度乾燥させてから最後のひとしぼりしたりする手法をとっていた。

水分の削減率に差はあるものの、平均として9%の水分が削減できており、約26gの水分が絞れ、ごみの重さを減らすことや、CO2排出量の削減には一定の効果があると考える。

使いやすさ等についての意見も調査し、継続使用できる水切りグッズを 推進することが求められる。

全市域で取り組んだ場合の推計

富士見市内の全世帯が「生ごみの水切り」を毎日実施した場合の推計。

回燃ごみの減量効果

54,445世帯×26g×365日=516t 約516tの可燃ごみの削減効果が見込まれる。

8 コースの 25mプール約1杯分の水の量。

二酸化炭素の削減効果について

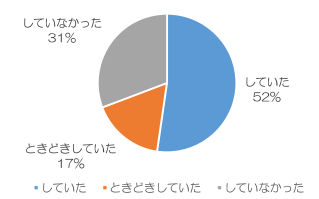
生ごみや紙くずなどのバイオマスは、太陽エネルギーを使って水と二酸化炭素から生物が光合成によって生成した有機物であるため、バイオマスを燃焼させた際に放出される二酸化炭素は、化石資源を燃焼させて出る二酸化炭素と異なり、光合成により大気中から吸収した二酸化炭素であるため、焼却しても大気中の二酸化炭素の量に変化はないといわれています。

しかしながら、生ごみや水分が減ることで、焼却に必要な燃料使用量の削減、焼却温度が下がることの防止、焼却効率の上昇、焼却炉の長寿命化といった効果が見込まれ、現状、明確な削減効果を数値として示すことはできませんが、二酸化炭素の削減に寄与するものと考えられます。

5. アンケート調査結果

①モニター以前に水切りを実施していたか

「していた」、「時々していた」を合わせると、69%となり、半分以上がこれまで水切りを実施していた。



生ごみの水切りの事例

- 野菜の皮をむいてから洗う等、生ごみを濡らさないようにしている。
- 食べ残しをしないようにしている。
- ・水切りネットでしぼっている。
- 生ごみは天日干ししたり、新聞紙で水分をとったりしている。
- ・生ごみ処理機を使用している。
- 今回の実証実験とは別の水切りグッズを使用している。

水切りをしていなかった理由

- 家庭菜園で庭に埋めているため、水切りはしていなかった。
- なるべく触りたくない。(汚れ、臭い等)
- ・ 水切り自体が手間。
- もともと生ごみの量が少ないため、水切りしてもほぼ効果がない。

考察

生ごみの水切りを推進するうえでは、既に水切りを実施している方への 支援のほか、水切りをしていなかった方の意見に沿った水切り方法を調 査、検討していく必要性がある。

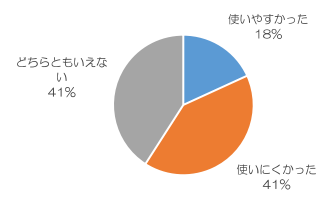
②配布した水切りグッズの使用感

水切りダイエット

水切りダイエットは、水分の削減率は多いものの、使いやすいという意見が18%と少なく、使いにくいという意見が約半数近くに及ぶ結果となった。







●使いやすかった●使いにくかった■どちらともいえない

使いやすい点

- 手を汚さずに水分を切ることができた。
- 手で絞るよりも、水切りができたと実感できた。

使いにくい点

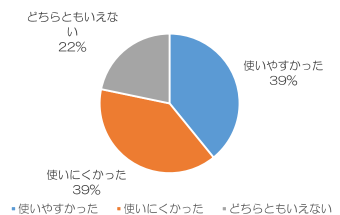
- 水切りダイエットを洗う手間が増えた。洗剤と水をより使っていると思った。
- 絞るときに力が必要で、水切りしづらかった。
- 筒状のところに入れて絞る方法では、生ごみの量が多い場合等に水が切りにくかった。また、水切りネットが破けにくいものでなければ、すぐに破けてしまう。
- 直接手で絞るほうが水を切ることができた。

しぼりっこX

しぼりっこXは、使いやすいという意見と、使いにくいという意見が半々となる結果となった。どちらともいえない理由としては、水切りの効果があまり感じられないという意見が多かった。







使いやすい点

- 手を汚さずに水分を切ることができた。
- 三角コーナー代わりに使えて、持ち手をもって押し付けて絞ることができるのが便利だと感じた。
- ピンク色でかわいい。

使いにくい点

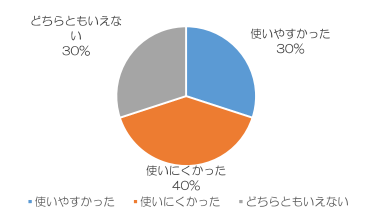
- 水が切りにくく、力を入れたら破れてしまった。
- ・サイズが小さいので、生ごみを小分けにして水切りした。
- 素材(シリコン)の押し戻しが強く、力を入れて絞らないとなかなか水切りができないので、継続は難しいと感じた。
- ・水切りの穴が小さく、中に水分が残ってしまうことが多々あった。
- ・洗うのが大変。

水切り紙袋

水切り紙袋は、使いやすさについて、ほぼ等分に意見がわかれる結果となった。







使いやすい点

- 紙袋に生ごみをいれておくだけでも、勝手に乾燥するため、廃棄が簡単になった。
- 上から押し付けるだけで、水をたくさん切ることが出来た。
- 他の水切りグッズと異なり、洗う手間が無いのがいい。

使いにくい点

- 水分を多く吸収していると、紙がすぐに破けてしまう。
- ・水切りの際にはどうしても手が汚れてしまう。
- ・ 袋自体が固い素材のため、水を切りにくく感じた。
- 消耗品のため、ごみが増えてしまう。素材が再利用のものだと良い。

考察

使いやすいという意見の割合が一番多いのはしぼりっこXとなり、使いにくいという意見の割合が一番多いのは水切りダイエットという結果となった。どちらともいえないを選択された意見として、「使いやすいけれど、継続できるかは不明」や「使いやすいけれど、手で絞る方が早い」といった意見をいただいた。

全体的に、突出して使いやすいという結果は出なかった。水分削減量の結果から考えると、削減率に差はあるものの、どの水切りグッズでも、水切り自体はできていると考えられる。しかしながら、「手が汚れる」「洗う手間が増える」といった要素があると、「使いにくい」という意見になるものと考える。

また、10%以上の水切りが出来ているにもかかわらず、「水切りがしにくい」といった意見もいただいた。どれだけの水を切ることができれば効果があるといえるのか、という共通の認識が必要であると考える。

③生ごみの水切りの感想

生ごみの水切りの感想については、複数回答としており、以下の表のとおりとなった。

生ごみの量が減った	20件
ごみが軽くなった	25件
生ごみの臭いが減った	1 1 件
ごみの減量に関心をもった	34件
その他	1 3件

その他の感想

- 野菜は無駄なところなく、使い切るように意識するようになった。
- 水切りを実施するようになって、排水の汚れも減り清掃が楽になった。
- 生ごみを濡らさないようにしているため、そういった家庭では水切りグッズは不要。

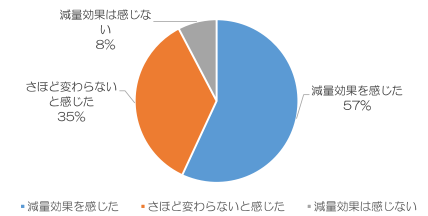
考察

調査結果を見るに、生ごみの重さを量るという作業が、ごみの減量化への意識を向上させ、実際に生ごみの量を減らすことができたと考えられる。

今後のごみの減量化の施策としては、ごみの減量を実感できるよう、各家庭でごみの排出量を可視化できるようするなど、身近なところで、市民参加型のごみの減量について学ぶきっかけを作っていくことが必要であると考える。

④生ごみの水切りで減量効果は感じたか

減量の効果を感じたが57%となったが、さほど変わらないと感じたと減量 効果は感じないを合わせると43%となった。



<u>いただいた</u>ご意見

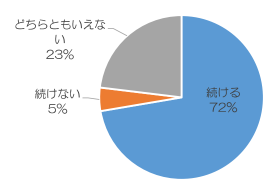
- 数値化されることで減量できていることを実感した。
- 持ってみて軽くなっているのを感じた。ごみ出しが楽になった。
- ごみを燃やす際のエネルギーが減るということがイメージできた。
- 生ごみの種類によって差があり、さほど変わらない日が多かった。
- ・ネットに入れておくことで、水分がほぼ抜けていることが多く、減量効果を感じない日が多かった。
- ・元々生ごみの少ない家庭なので、数値だけだと減量効果を実感できなかった。
- ・水切りグッズだけでは効果をそこまで感じない。天日干し等も併用する ことで減量効果を強く感じた。
- 生ごみに限らず、全体のごみを減らすことを考えるべき。

考察

生ごみの重さを数値化することで、ごみの減量を実感できるという意見を 多くいただいた。先述したとおり、身近なところで減量を可視化し、減量を 実感できるような施策を展開していくことが大切であると考える。

⑤今後の水切りについて

水切りを続けるとの回答が72%となり、どちらともいえないと続けないを 合わせると28%となった。



■続ける ■続けない ■ どちらともいえない

いただいたご意見

- 身近でできることを少しずつ広げていきたい。
- 思ったよりも手間は感じなかったので、続けていきたい。
- ・以前より、水分量の多い生ごみを燃やすことに抵抗があったので、続けていきたい。
- ごみの減量という問題だけでなく、収集作業員さんの負担や集積所の衛生管理の問題にも意識を向けて取り組んでいきたい。
- 続けようとは思うが、別の水切りグッズを使用する。
- 環境への取組としては理解できるが、その他のごみも減らさないと意味 が無い気がする。結果としてごみ出しの量はさほど変わらなかった。
- 水切りをしても重さに変化がなかったので続けない。
- 手が汚れないグッズがあれば続けたい。

考察

今後も続けたいという意見が72%と、多くの方に継続する意思を示していただいた。続けないという意見の中には、水切りの手間や汚れといった問題が解決できるなら続けるといった意見があった。

生ごみの水切りを推進していくうえで、手間がかからない、汚れにくいなどの、参加しやすい水切り方法を調査研究していく必要がある。

⑥普段、生ごみをごみ集積所に出すペース 生ごみの排出回数は、週2回が91%と大半を占める結果となった。



■週2回 ■週1回 ■その他

いただいたご意見

- 家庭菜園をしており、ほとんどの生ごみは土に埋めてしまうため、生ごみを集積所に出すことは少ない。
- ・生ごみ以外の可燃ごみも出すため、週2回出しているが、生ごみだけの 量でいえば週1回でも良いかと思う。あとは臭いの問題。
- ・夏場は臭うため、週2回は回収されないと困る。

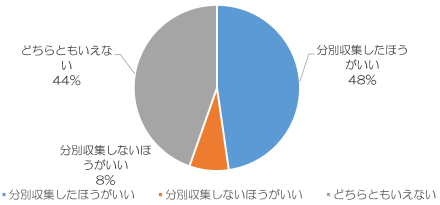
考察

大半が、週2回で生ごみを排出している。生ごみの量としては、週2回である必要性はないが、衛生面等の問題が大きいものと考える。

収集回数を減らすことはできないため、1回 1 回で出す量を減らしても らえるような施策が必要となる。

⑦生ごみの分別収集について

生ごみの分別収集については、分別収集したほうがいいが48%が一番多く、 次にどちらともいえないが44%、分別収集しないほうがいいが8%という結 果となった。



いただいたご意見

- 資源の活用は大切であるため、分別収集したほうがいい。
- 再資源化できるのであれば、ある程度の手間はしょうがないと思う。
- 再資源化することには賛成だが、集積所の管理の問題や、分別の徹底の 周知の問題、処理コストの問題等についてしっかり議論してほしい。
- 手間がかかる分、市民へのメリットがないと取り組む人は少ないのでは ないかと思う。
- ごみ出しのマナー等がしっかりしていない集積所では、トラブルが多発 すると思う。
- 家庭でのコンポストや生ごみ処理機の補助金等で、自家処理してもらう ことを検討してはどうか。

考察

再資源化には多くの賛成意見をいただいたものの、再資源化方法について は、様々な議論が必要であるとの意見をいただいた。分別の手間よりも、集 積所の管理上の課題を懸念する意見が多く挙がった。

令和6年度に一部の地域で生ごみの分別収集の実証実験を検討している。 当実証実験は、家庭生ごみの分別収集の実行可能性調査及び再資源化によ る環境への影響と有効活用について調査するものであるため、実験の調査結 果と今回のモニターでの意見を基に、分別収集に限らず、効率的かつ効果的 な生ごみの再資源化を検討していく。

8その他自由意見

- ・今回、はじめて生ごみの水分がどれくらいあるのか興味を持った。いつもは気にしていなかったが、今後は関心を持って行動しようと思う。
- 毎日量るのが少し楽しくなってきた。
- 参加して大変役に立つ事業だったと思う。家族で分別やリサイクルする意識ができた。
- ・地球温暖化には大きな関心があるが、個人の意識行動も大半だが、行政、企業のリーダーが強力に進めていかなければならない課題である。
- ・とても良い取組だと思い参加した。多くの市民に参加していただくことで、市 全体の意識も向上すると思うので、是非継続してほしい。
- いい経験になりました。
- 真夏での実施で臭いが気になった。1日流し台で乾燥させたりしたため。
- ・生ごみは可燃物として焼却処理するのではなく、肥料化やエネルギー化等、再 利用できるように体制を整えることが望ましい。
- ・水切りは収集していただいている方の負担を減らすうえでも当たり前にやるべきことだと思う。生ごみだけのお試し収集とかやってみてはどうかと思う。
- ・退職度 我が家での役目は ごみ処理課
- 日々のことなので、ストレスなくパッとできる方法であれば、みんな少しずつ やっていくのではないかと思う。
- 家庭用の生ごみ処理機の助成費用を出してほしい。県内の他の市町村と比較して出遅れていると感じる。半額ほどの助成があれば購入する方は多いと思う。
- ・コンポストをやってほしい。
- こどもたちの未来のためにできることをやっていきたいと思う。
- ・肥料を作れる生ごみ処理機の購入を考えたことがあるが、できた肥料を使うことがないので他の手法を探している。結局燃えるゴミになるのならそのまま捨てても良いのかなとも思う。
- 環境問題は奥が深く、全員が同じ目的を目指して進むことが大切。不特定多数 の方々を同じ方向に向かわせていくのは困難だが、繰り返し事業を実施する ことで定着していくと思うので頑張ってほしい。
- ・食べ残しがカラスに荒らされる原因の一つとなっているので、食べ物は食べきるように努力してほしい。カラスが散らかした後に掃除をしているのは誰なのか知っている人は少ないのではないか。集積所の様子を気にする人が少ない。
- ・私の地域は、ごみの分別がしっかりされている地域だと思う。しかし、集積所には毎回多くのごみが出されている。市全体では、さらに多くのごみが出ていると考えると、出来る限り減らしていくことを考えないといけない時期が来

ている。今から減量する努力をしていかなければならない。

- 生ごみのみの日を設定したらどうか。自分の分別を見直す機会になるかもしれない。
- 不燃ごみのかごの軽量化を希望する。
- 参加したい人だけでも生ごみの再利用ができるよう、コンポスト等を配布、補助金の交付をしたらいいと思う。
- •取り組んでみて急いでごみを捨てないで、数時間後に捨てればそれだけである 程度の水が切れていると感じた。
- ・生ごみの水切りモニターに参加して、ごみ減量の意識が高まり、買いすぎや作りすぎに注意しようと思います。
- ・ごみの減量化は、市民ひとりひとりの地道な取組の継続が必要である。引き続き、ごみ減量化に係る新たな減量化の取組の推進をお願いします。
- このような調査は全ての人が参加出来るシステムになればいいと思う。
- •自宅で生ごみを減らす工夫をしてみたい気持ちがあるので、コンポストの支給 や助成金なども検討してほしい。
- 生ごみをなるべく出さないようなレシピづくりや講習をやってもいいのでは ないかと思う。
- 料理の下準備の段階での処理方法を広くアナウンスする必要を感じている。平均して何パーセントくらい絞れているのか

モニターにご協力いただいた皆様、誠にありがとうございました。





Q Google 提供









子育て・教育

健康・福祉・医療

観る・楽しむ

市政情報

窓口・施設案内

事業者の方へ

現在のページ <u>トップページ</u> 〉 <u>くらし・手続き</u> 〉 <u>ごみ・リサイクル</u> 〉 <u>家庭系ごみ</u> 〉 <u>粗大ごみについて</u> 〉 不用品をごみとして出す前に、売却してリユースにつなげてみませんか?

ページID: 142078543

不用品をごみとして出す前に、売却してリユースにつなげてみませんか?

不要品をごみとして出す前に、売却してリユースにつなげてみませんか?処分費用や搬出の手間を無くせ るかもしれません。

「おいくら」は複数のリユースショップの買い取り価格を比較し、手間なく売却ができるサービスです。

<u>「おいくら」への一括査定の申込みはこちら(外部サイト)</u>



「おいくら」買い取りまでの流れ

- ・処分費用を払わずに、売却出来る可能性がある。
- ・自分では運べないような大型品も売却対象。
- ・出張買取では、自宅まで買取に来てくれる。
- ・土日祝日や最短当日中に売却出来る場合がある。

ソファーや冷蔵庫・洗濯機といった大型製品から、昔集めたコレクションや最近使用していない趣味嗜好品まで幅広いお品物が買取りの対象となります。 出張買取での対応が可能なお品物の場合は、自宅から一歩も出ずに不要品を売却することができます。

まだ使えるものを処分費用を支払って廃棄する前に、売却することでリユースに繋げられないか一度ご検討ください。

富士見市は<u>株式会社マーケットエンタープライズ(外部サイト)</u>(東証プライム上場)と連携協定を締結し、リユースプラットフォーム「おいくら」を通じた リユース(再利用)の推進を行っています。

- ・連携協定の詳細はこちら
- 一括査定へのお申込みはこちら(外部サイト)

(注記)再販できる品物が買取りの対象となりますので、すべての品物をお引き取りできるわけではありません。

(注記)「おいくら」のご利用に関するお問い合わせは、<u>「おいくら」サービスカウンター(外部サイト)</u>にご連絡ください。

(注記)「おいくら」を通じ、各事業者とのやりとりで生じたトラブルや損害について、本市は一切責任を負いかねます。連携事業者の責任のもと当事者間にお いて問題解決を図っていただくこととしております。

(注記)事業者によっては出張費などがかかる場合もございますのでご確認ください。



現在のページ <u>トップページ</u> > <u>子育て・教育</u> > <u>子育て応援サイト</u> > <u>相談</u> > <u>子どもの貧困対策</u> > 市内中学校・高校の制服などのリユースについて



提供に協力いただける方へ

市内中学校・高校の不要になった制服や関連品をご提供いただき、必要としている方にお渡ししています。ご協力をお願いします。 対象品:市内中学校及び富士見高校の制服、体操着、ジャージなど。 (注記)

- ・クリーニングまたは洗濯済みのご提供をお願いします。
- ・記名されているものに関しましては、できる限り消していただけると助かります。
- ・ご提供の目安は『お渡しする子どもが気持ちよく着用できそうかどうか』でご判断をお願いしています。
- ・状態によりお渡しが難しいと判断させていただいたもの、各学校のリニューアルにより旧制服を着用する在校生がいなくなったものにつきましては、大変恐縮ですが処分させていただくことがありますのでご理解をお願いします。ただし、学ランなど、他校でも着用できるものにつきましたはその限りではありません。

提供希望の制服、体操着、ジャージ、他

提供を希望されている方がいらっしゃいます。

直近の希望をまとめましたので、提供にご協力いただける方がいらっしゃいましたら、子ども未来応援センターにご連絡ください。 その他、下記以外のものや、水谷中学校、本郷中学校、勝瀬中学校の制服のリニューアルに伴う新制服のご提供についても随時受付ております。

直近の提供希望の制服等(令和7年3月25日現在)

学校名	希望している制服、体操着、等	
富士見台中学校	・男子用:学ランズボン(夏)(W82丈70) ・青ジャージ(L/LL)	
勝瀬中学校	男子用:新制服(冬)上下(160/165) ジャージ上下(M)	
本郷中学校	女子用:新制服スカート(夏) (W81/160)	
東中学校	女子用:制服上下(165/170)	
富士見高校	・ジャージ上下(LL/3L)・半袖体操着(LL/3L)・短パン(LL/3L)	

(注記)サイズにつきましては、表記の近辺であれば受付いたしますのでお問い合わせください。

提供を希望される方へ

保管状況(令和7年3月25日現在) (注記)在庫の状況が変わっている場合がありますので、事前にお問い合わせください。

学校名	男子	女子	ジャージなど
富土見台中学校	学ラン(155A) 学ラン(160A) 学ラン(160B) 学ラン(165A) 学ラン(175A) 学ラン(180A)	セーラー服冬(150A) セーラー服冬(160A) セーラー服冬(165A) セーラー服冬(5号) セーラー服冬(6号) セーラー服を(8号) セーラー服夏(150A) セーラー服夏(150A) セーラー服夏(160A) セーラー服夏(165A) セーラー服夏(170A) スカート冬(W60.丈54) スカート冬(W66.丈57) スカート冬(W72.丈57) スカート冬(W72.丈57) スカート夏(W60.丈54) スカート夏(W60.丈54) スカート夏(W60.丈54)	ハーフパンツ(L)
本郷中学校 令和4年度から新制服 (ブレザータイプ) になっています。			ジャージ上(M) ジャージ上(L)
東中学校	学ラン(155A) 学ラン(160A) 学ラン(185A)	セーラー服冬(170A) ベスト夏(4号) ベスト夏(E0) スカート夏(W72.丈57) スカート夏(W72.丈60) スカート夏(W90.丈57)	Wブレーカー(2L青) Wブレーカー(3L黒)
西中学校	ブレザー(L) ブレザー(LL) ズボン冬(W72.丈82) ズボン冬(W73.丈72) ズボン冬(W82.丈80) ズボン冬(W88.丈66) ズボン夏(W88.丈78)	ブレザー(4号) ブレザー(5号) ブレザー(7号) ベスト(4号) ベスト(5号) ベスト(7号) スカート夏(W63.丈57) スカート冬(W66.丈57) スカート冬(W66.丈60) スカート冬(W72.丈57)	
勝瀬中学校 令和4年度から新制服 (ブレザータイプ) になっています。	ブレザー(170A) ズボン(W76 .丈70)		ジャージ上(L) 体操着(半袖LL)
水谷中学校 令和5年度から新制服	学ラン(165A)	セーラー服冬(8号) セーラー服夏(8号)	ハーフパンツ(3L) 短パン(S)

(ブレザータイプ) になっています。		セーラー服夏(160) スカート冬(W65) スカート冬(W78)	
富士見高校	ブレザー(M) ズボン(W76.丈67)		ジャージ上(M) ハーフパンツ(M)
その他			

共通アイテム

学ラン用ズボン(ウエスト-丈)	Yシャツ	セーター	柔道着	運動靴
冬(64-72) 夏(64-63)				
冬(67-68) 夏(67-63)	長袖(150A)			
冬(67-73) 夏(70-63)	長袖(155A)			
冬(70-68) 夏(70-67)	長袖(160A)			
冬(70-70) 夏(70-72)	長袖(175A)			
冬(70-73) 夏(72-70)	長袖(185A)	` ′	上下帯付(2号) 上下帯付(3号)	赤ストライプ(24cm) 緑ストライプ(24.5cm)
冬(72-68) 夏(73-68)	長袖(186A)			
冬(73-68) 夏(73-72)	半袖(150A)		工 [中刊(35)	赤ストライプ(26.5cm)
冬(73-72) 夏(74-70)	半袖(155A)			
冬(73-78) 夏(85-65)	半袖(160B)			
冬(85-72) 夏(85-72)	半袖(170B)			
冬(92-71) 夏(92-70)	半袖(185A)			
冬(93-70) 夏(92-71)				

回収・提供場所

子ども未来応援センター(平日午前9時~午後5時)

お問い合わせ

子ども未来応援センター 子ども未来応援(計画推進)グループ

〒354-0021 埼玉県富士見市大字鶴馬3351番地の2 (健康増進センター内)

電話番号:049-252-3774 FAX:049-252-3772

☑ このページのお問い合わせ先にメールを送る

この情報はお役に立ちましたか?

ページ内容改善の参考とするためにご意見をいただいています。

このページの内容は分かりやすかったですか?

このページは見つけやすかったですか?

● 見つけやすかった \bigcirc どちらとも言えない \bigcirc 見つけにくかった

送信

所在地:〒354-8511 埼玉県富士見市大字鶴馬1800番地の1

電話番号:049-251-2711

市役所案内

アクセス





FAX: 049-254-2000

開庁時間:月曜日から金曜日 午前8時30分~午後5時15分(祝日と年末年始を除く)

お問い合わせ



著作権・免責事項 | ウェブアクセシビリティ | 個人情報の取り扱い | リンクについて | トップページへ戻る

Copyright(C)2019. Fujimi City. All Rights Reserved. 🙌

家庭から出る魔食用油の拠点回収

可燃ごみの削減と資源リサイクルの推進のため、家庭から排出される廃食用油の拠点回収をしています。

《回収方法》

ご家庭で使用済みの廃食用油を濾し器などで濾して不純物を取り除いてから、ペットボトルに入れて、回収場所に持参していただき、窓口の職員にお声かけ





①中身が空になったペット ボトルを用意し、冷まし た廃食用油を入れる。



2廃食用油が漏れないよう にキャップをよく閉めて 回収場所に持参する。

回収場所	回収日時
富士見市役所 環境課	平日の午前8時30分~午後5時15分
ふじみ野交流センター ピアザふじみ 鶴瀬西交流センター みずほ台コミュニティセンター 針ケ谷コミュニティセンター 鶴瀬公民館 南畑公民館 水谷公民館 水谷東公民館	開館日の午前9時~午後9時



回収できる油	・ ご家庭で使用した植物性の食用油(菜種油、サラダ油等の液体の食用油)
回収できない油	 動物性油脂(バター、ラードなど)などの固形のもの 鉱物油(エンジンオイル、灯油、ガソリンなど) 事業者から排出された廃食用油(飲食店などで使用した油) 洗剤のボトルに入っているもの 水、洗剤等の異物が混入しているもの 凝固剤等で固めたもの

《問い合わせ先》富士見市 環境課 資源リサイクル係 電話: 049-252-7100



如理四部的一套回収(有料)のお知う世

富士見市環境施策推進市民会議では、日頃、市では収集できない処理困難物の一斉回収を 実施します。

各品目ごとの注意事項等をご確認のうえ、ご来場ください。なお、事前予約は不要です。

日 時:令和5年11月11日(土曜日)10:00~12:00 ※小雨決行

会 場:富士見市役所 第1職員駐車場 (諏訪小学校北側)

対 象:富士見市内在住の個人(事業者の方は不可)

その他:処理困難物は、ご自身で直接、富士見市一般廃棄物収集運搬業許可業者に依頼す

ることでも処分できますので、そちらの方法もご活用ください。(有料)

富士見市一般廃棄物収集運搬許可業者はこちら→



【ご来場にあたっての注意事項】

- ※当日は大変な混雑が予想されます。混雑状況によりお待ちいただくことがありますので、 ご容赦ください。
- ※会場内における交通事故等にご注意ください。なお、交通事故については責任を負いかね ますのでご容赦ください。
- ※本チラシに記載の品目以外は回収できませんので、持ち込まれないようにご注意ください。

タイヤ(ホイール)



	品目	種類		引取価格(税込)
		軽・乗用車用	Ħ	440円
		2~4t車や4	-WD車用	660円
	タイヤ 【1本】	農機具用	直径50cm以下	1,650円
		辰饿 只用	直径50cmを超える	2,200円
		オートバイ、	一輪車、自転車用	220円
		軽・乗用車用	Ħ	220円
	ホイール 【1本】	 農機具用	直径50cm以下	330円
		辰1成六円	直径50cmを超える	550円
		オートバイ、	一輪車、自転車用	110円

※自転車、オートバイの本体部分は回収できません。【タイヤのみ】

※自転車、オートバイのリム・ホイール付きタイヤは回収可能です。

消火器



品目	種類	引取価格(税込)
大型	通常のもの	4,400円
【20型を超える消火器】	リサイクルシールが貼ってあるもの	1,000円
小型	通常のもの	1,050円
【20型以下の消火器】	リサイクルシールが貼ってあるもの	550円

※CO2消火器などの特殊なものは回収できません。

そのほか

品目	サイズなど	引取価格(税込)
石 (1kg当たり)	30cm×30cm以内	220円
土、砂 (1kg当たり)	ビニール袋に入れて 持参ください。	110円
レンガ(1個当たり)		330円
コンクリートブロック(1 個当たり)		880円
中身入りのスプレー缶及びガス缶(1本当たり)		220円
バッテリー(自動車、バイク用) ※特殊なものはお問い合わせください。	乾電池を除く	無料

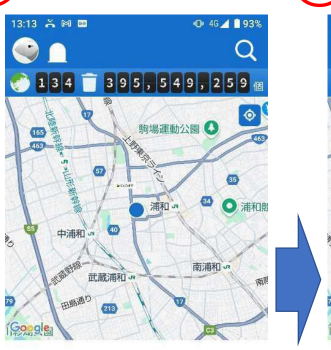


みんな笑顔☆ふじみ [問合せ] 環境課 **信上見市** TEL 049-252-7100 FAX 049-253-2700



アプリを用いた通報の手順1/3

1 2







【資料17】





アイコンを

上にスワイ

プする

アプリ起動時の画面



撮影画面

アプリを用いた通報の手順2/3





地図画面





通報内容入力画面







<

アプリを用いた通報の手順3/3



日時



2025/01/06(月) 13:16

■連絡先
 名前(任意)
 a31200301@gmail.com
 電話番号(任意)
 名前、あった。をおりなるでは、場合かずりますので、をはりはなるできなった。
 コメント
 コメント
 コメントを入力

13:18 👸 🕅 🕮 テスト用写真 通報 必要事項を記入 したら通報ボタ ▽ンをタッチ E県産業廃棄物指導課1号機携帯電話 a31200301@gmail.com ※テスト通報では を対することは全路されてJI N版と がありますので、あらかじめで了承くださ

【埼玉県】不法投棄通報管理システ

コメント

ムの運用テスト

13:18 👸 🕅 🖼 ·□ 4G / 1 92% テスト用写真 情報提供ありがとうございます。 ピリカにて内容を確認いたしま a31200301@gmail.comに通報受 付メールを送信しましたのでご確 認ください。 OK *必要があった場合には連絡させて頂く場合 通報完了の文言が 表示され通報完了 ムの運用テスト

アプリを用いた通報の受付メール

13:19 ढ़ ॿ • • 46⊿ • 92%	13:19 🍝 🖼 🕕 46 🚄 🗎 92%
← • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	← • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
不法投棄通報 [5418671944368128] 受信トレイ sns@pirika.org 13:18 To:自分 ✓ 埼玉県産業廃棄物指導課テスト用アカウント01様 この度は手に負えないごみの情報をご連絡いただき、ありがとうございます。 下記の情報を受け付けました。 コメント: 【埼玉県】不法投棄通報管理システムの運用テスト投稿画像: https://images-cdn.sns.pirika.org/img/20250106hzrBXcKQlr	日時: 2025-01-06 13:16:00 日時(UTC): 2025-01-06 04:16:00 連絡先氏名: 埼玉県産業廃棄物指導課1号機携帯電話連絡先メールアドレス: a31200301@gmail.com連絡先電話番号: - 通報タイプコード: illegal ユーザーID: 6683784949137408投稿ID: 5418671944368128投稿日時(UTC): 2025-01-06 04:18:39.895088 なお、何かご不明な点やお困りのことがございましたら、下記のお問い合わせ先よりお気軽にご連絡くださいませ。今後とも、ピリカをよろしくお願いいたします。 ごみ拾いアプリ「ピリカ」URL: https://sns.pirika.org/
緯度経度: 35.85681166006333, 139.64800234884024 Google Map: https://maps.google.com/maps?q =loc:35.85681166006333+139.64800234884024 国コード: JP 県: 埼玉県 市区町村: さいたま市浦和区 日時: 2025-01-06 13:16:00 日時(UTC): 2025-01-06 04:16:00 連絡先氏名: 埼玉県産業廃棄物指導課1号機携帯電話連絡先メールアドレス: a31200301@gmail.com 連絡先電話番号: -	運営会社:株式会社ピリカ URL: https://corp.pirika.org/ お問い合わせ先: Eメール: sns@pirika.org
<	< -



災害発生後には、大量のごみ問題が発生します。 災害時のごみ処理についてどのようにすればいい のか知っておき、協力し合うことが、円滑な復旧 につながります。

🗅 富士見市

災害時に出たごみはどこに出せばいいの?

以下の2つが、災害時に出るごみの種類と排出場所です。

災害廃棄物



災害によって、住宅等を片付ける 際に出てくるものや(畳、布団、 家具、家電等)

壊れた住宅等を撤去する際に出て くるもの(木くず、コンクリート がら、金属くず等)

生活ごみ

平常時(災害が起きていない時)に、ごみ集積所へ出しているような、家庭での生活をしていくうえで発生するもの。



持っていく場所は

いつも利用しているごみ集積所です。



市が指定するごみ仮置場とはどういった場所なの?

ごみ仮置場ってなに?

災害時に大量のごみが発生すると、処理が追いつかず、施設がパンクしてしまいます。そのため、ごみ仮置き場とは災害廃棄物を一時的に保管しておく場所です。

場所や搬入方法は?

災害の状況に応じて、公園や空地等に開設する予定です。 搬入方法は、自ら決められた場所に搬入してください。 開設期間や時間等については、状況に応じてお知らせします。

<u>仮置場に生活ごみも出していいの?</u>

出せません。家庭からでる生活ごみは、災害発生後、3日以内に収集を再開する予定ですので、焦らずご自宅に保管をお願いします。

道路脇にごみを排出されると、消防車や救急車等の緊急車両が通行できなくなります。また、ごみの処理に時間と費用が無駄にかかりますので、決められたごみ仮置き場に出してください。



出典:環境省「災害廃棄物フォトチャンネル」 令和元年東日本台風(令和元年台風第19号)

ごみ仮置き場の分別方法は?



- 処理の期間、時間、費用の増加
- ・腐敗性の廃棄物による悪臭や害虫の発生
- スプレー缶やガスボンベなどによる火災の危険

平常時に捨てる生活ごみは仮置場に出さないでください。 特に生ごみや感染性廃棄物は周囲の衛生環境に悪影響を及ぼ すので、平常時と同様の集積所に出してください。

災害ごみを出さない工夫 片付けるときに気を付けること



感染性の廃棄物を捨てるときには…

感染症に感染した疑いのある方の鼻水等が付着したマスクやティッシュ等を捨てる際には、以下のことを心がけてごみを出してください。

① ごみに直接触れることの ないよう、しっかり縛って 出しましょう!

ごみは、空気を抜いてからしっかり縛って出しましょう。 万一、ごみが袋の外面に触れた場合や、袋が破れている場合は、ごみ袋を二重にしてください。



石けんを使って、

流水で

手をよく

洗いましょう。

生活ごみの収集を維持するためにもご協力をお願いします。



災害廃棄物を片付けるときの服装



災害時のごみ出しQ&A

Q 1 仮置場に生活ごみを出してはいけない理由は?

A 1 仮置場は、処理施設へ搬入するまでの<mark>廃棄物の保管場所</mark>であり、生ごみ等の生活 ごみが出されてしまうと、保管している間に腐敗し、害虫、害獣被害等、<mark>地域の 衛生環境に影響</mark>があるため、仮置場に生活ごみを出すことはできません。

Q2 いつも使ってる集積所に災害廃棄物は出したらいけないの?

A2 平常時に使っている集積所には災害廃棄物は出さないでください。市の計画では、 通常生活で発生する廃棄物は、滞らせることの無いように、平常時と同じ体制で 収集するため、いつも以上の廃棄物が出ていると、通常の収集に遅れが生じてし まいます。平常時に使っている集積所に災害廃棄物と思われるものが排出されて いた場合は収集いたしませんので、排出した方がご自身で仮置場へ搬入するよう、 ご協力をお願いいたします。

Q3 高齢で自分では仮置場までごみを出しに行けない場合はどうしたらいいの?

A3 市役所では、ボランティア等の人員の確保や高齢世帯への戸別収集等、早急に支援が行えるよう尽力いたしますが、災害時は深刻な人員不足が予想されることから、大変なご負担をおかけして申し訳ございませんが、できる限りご家族や近隣の方へご協力をお願いいただき、仮置場へ搬入していただきますようお願いいたします。

Q4 災害で出るごみも分別しなければいけないの?

A4 いつも通りの分別をお願いします。災害時には多くのごみが排出されます。分別がされていないと収集しきれなくて生ごみが腐敗したり、収集後に資源物とごみを分別することになり、処理に時間がかかる恐れがあります。早期の復旧復興のため、災害時にも分別を徹底するようお願いいたします。

Q5 平常時のごみの出し方が変更される場合はあるの?

A5 被災状況に応じて、腐敗・悪臭等が発生する恐れがある生ごみや感染性のある廃棄物を優先的に収集するため、紙や布、不燃物等の資源物は一時的に収集を休止することがあります。変更に関してはホームページなどでお知らせいたします。

災害廃棄物の処理を行う際には、市民の皆様にご不便・ご迷惑をおかけすることもありますが、迅速に処理を行うためにも、ご理解とご協力をお願いいたします。

問い合わせ

富士見市役所 経済環境部 環境課

TEL: 049-251-2711 FAX: 049-253-2700

【資料19】

