

事業報告書

団体名：くらしゴトLabo

1. メニュー名	申請するメニューにチェック☑をしてください。 <input checked="" type="checkbox"/> スタート事業 <input type="checkbox"/> ステップアップ事業 <input type="checkbox"/> 市民連携事業
2. 事業名	コンポストで地域と資源の循環計画
3. 対象	対象となる地域や地域住民を記入してください。
モニタリング：亀岡市民（主に家庭で調理を担当する人）、夏休み親子教室：亀岡市在住小学生親子	
4. 期間	令和3年6月1日～令和4年3月18日
5. 地域課題・事業目的	支援金申請書に記入した、地域課題・事業目的を改めて記入してください。
<p>課題</p> <p>日本全国で私たちが出す「生ごみ」は年間推計で約2,842万トン。一般廃棄物の約40%を占め、その内訳は約70%が食品産業から、残り約30%が家庭からの排出と言われている。</p> <p>そのほとんどは焼却処分されるが、約80%が水分である生ごみは燃えにくく、焼却には生ごみ1トンあたり760リットルの助燃剤（重油）が使用されている。日本全体で6000億円のコストがかけられており、エネルギー効率が悪く環境負荷が高いという問題を抱えている。</p> <p>ゴミをゴミとして捨てるのではなく、循環して「資源」として活かすことで、環境への負荷を減らすことになる。</p> <p>また、日本は高度経済成長の名の下、地域や生き物、自然など多くのつながりを断ってきた。地域社会の希薄化は子育てや介護、災害時の助け合いが難しくなるほか、様々な面で歪みが出てくる問題である。</p> <p>事業の目的</p> <p>家庭で出た生ゴミをコンポストを使って処理することによって、可燃ごみで出す量を減らしていく。ただ、コンポストは生ごみの匂いや虫の発生など設置場所の問題などもあり、初心者には敷居が高く、興味はあってもなかなか踏み出せないという人も多い。</p> <p>そこで匂わず、手間がかからず、虫が発生しにくいコンポスト。気軽に楽しく続けられる亀岡ならではのコンポストを作っていくことで、チャレンジしやすい環境を作っていく。</p> <p>また、コンポスト→畑→直売所といったコミュニティコンポストの仕組みを作ることで人と人がふれあい、会話するコミュニティの地域循環も作っていく。</p> <p>そして、子どもたちにも夏休みの自由研究を利用して、自分たちで作ったコンポストで食べ物がどのように自然に還っていくのか？観察することによって、早い時期から興味や理解を深めていく。</p>	

6. 実施内容

実施した内容を具体的に記入してください。

(実施日、場所、内容、講師名、参加者数、参加者の声、その他情報など)

① 夏休み親子コンポスト教室

日 時：2021年7月26日（月）

場 所：KIRICAFE

講 師：木村真知子さん（ローカルフードサイクリング株式会社）

原田禎夫さん（NPO 法人プロジェクト保津川）

参加者：亀岡市内在住の親子7組、龍谷大学農学部嶋田ゼミ 11名

生ゴミの現状やコンポストの仕組み、世界のゴミ事情など小学生にもわかりやすい講義を開催した後、夏休みの自由研究でも活用できる「プランターde キューロ」を製作しました。また、当日は龍谷大学農学部の学生さんたちも参加して、子どもたちと一緒にプランター作りにも関わってもらいました。

【感想】

- 生ゴミのことがよくわかった。キューロ作りが楽しかった。これからたくさん使っていきたい。
- 力仕事で大学生にも手伝ってもらってようやく完成しました。リサイクルが進んでいない国なんだと実感しました。
- 子供がする木工としては少々難易度が高いように感じた。講演の内容は小学生でもわかるように噛み砕いていてよかったと思う。
- コロナの影響もあり、機会すらない中、本当に貴重な体験になりました。ゼミとしても初めての実習であり、非常に楽しかったです。
- 生ゴミを燃やしているのは日本だけというのにとっても驚きました。外国ではプラスチック包装がほとんどないことも知って、これからはプロデュースバッグを使ってレジ袋を減らしたいと思いました。これからは作ったコンポストを使って生ゴミを燃やさず処理していきたいです。

② コンポストモニタリング事業

日 時：2021年8月21日（土）

場 所：ガレリアかめおか創作室前

講 師：平由以子さん（ローカルフードサイクリング株式会社）

原田禎夫さん（NPO 法人プロジェクト保津川）

参加者：キューロとLFCコンポストのモニター11名

当日はガレリアかめおか創作室にてLFCの平さん、プロジェクト保津川の原田さんよりコンポストや環境についての講座を聞いた後、キューロを製作する予定だったが、前日に緊急事態宣言が出たため、講座は急遽講師さんたちにYouTubeに録画してもらい、各自で視聴、当日は当初開催

予定だった部屋の前でLFCの申し込み案内やキエーロのキット受け渡しのみとし、キエーロも作り方動画や説明書を見て製作してもらう形になったが、みなさん問題なく完成したとのことであった。

約半年間キエーロとLFCコンポストをそれぞれ使用して頂き、その使い心地をアンケートに集計。また、2月26日(土)にオンライン座談会を開催してより具体的な声も聞いた。

【参加者の声：コンポストを始めたことで意識は変わったか？】

- やはり、もっとごみ(特に生ゴミ)を減らしたいという意識になった。
- 分解されないもの、特にプラスチックや化繊に対して感じる抵抗感が増し、できるだけそれらの利用を減らす・避けることを意識するようになっていきます。
- 生ゴミのほか、紙ゴミも整理して古紙回収に出すように意識したら、燃やすゴミがかなり減りました。意識することって大切ですね。
- 世の中のゴミの多さにびっくりしたし、改めてプラごみの多さにも目がいきました。そのほか、古着の行く末なども気になりました。

【オンライン座談会での声】

- コンポスト自体は手軽な感じでできた。特に難しいということはない。
- 家が狭いので、やはり場所をとるコンポストは難しい。
- 大学のアンケートでも1ヶ月後と3ヶ月後で意識の変化があることがわかった。
- やる気を継続するのが難しい。途中で意義など注入してもらえると続きやすいかも。
- 生ゴミを入れた量を記録・共有するアプリがあるが、あれを亀岡バージョンで活用できないか？

7. 成果と課題	事業の実施により、課題解決がどのように図られたのか、申請時の事業計画書と対比させるかたちで、事業の効果や成果と課題を数値、具体例などを用いて具体的に記入してください。
-----------------	---

① アウトプット

- ・夏休み親子コンポスト教室：亀岡市内在住の親子7組、龍谷大学農学部嶋田ゼミ11名
- ・コンポスト講座&キエーロ作り：11名(資料や動画を各自で視聴してもらう形に変更)
- ・モニタリング調査：11名

② アウトカム

「夏休み親子コンポスト教室」は子供たちにも身近な環境問題として興味を持ってきていたので、今後も継続していき、楽しく習慣化していくきっかけ作りをしていきたいです。参加者が想定していた人数より若干少なかったため、チラシなどアナログな方法も取り入れた方が良かったかもしれない。モニタリング事業であった「仕組みが理解できないため、うまくいかず辞めてしまった」という声からコンポストの意義や仕組みをいかにわかりやすく伝えるかがとても重要だということに改めて気づくことができた。今後もコンポストは講座とセットでしていくこと、またわからない時に気軽に

に聞ける仕組みづくりや、やる気を継続する工夫なども必要だと感じた。
 また、コンポストは夏が分解しやすく、冬は分解速度が落ちるという特性があり、できれば生ゴミの分解が実感できる夏頃までにコンポスト講座を開催したいと思う。
 今回キエーロの製作方法を動画で説明する形にしたが、これは後々にも使え、参加者にも好評だったのでこれからも使っていきたい。

8. 協働の効果 今年度の事業実施にあたって、他団体等と協働（協力）された事例がある場合は、その効果や今後の関わり方について、記入してください。
 ※市民連携事業に関わらず、他団体との関わりがあった場合は記入してください。

プロジェクト保津川：ワークショップと夏休み親子コンポスト教室の開催のほか、急遽決まった動画作成の指導等
 龍谷大学農学部食料農業システム学科地域農業・環境経済学研究室：ボランティアとしてコンポスト製作のお手伝いのほか「体験学習は環境配慮行動の変容に関係しているのか」という調査結果の共有
 KIRIKAFE：チラシ配置協力

9. 今後の展開 事業の実施成果と課題を受けて、今後の事業展開をどのようにされるのか、申請時の事業計画書と対比させるかたちで、記入してください。

	実施内容	資金獲得方法（助成金・寄附金）
2年目	HOZU キエーロやプランターキエーロの製作WSや食育活動と組み合わせたWSの展開。また、LFCコンポストで集まった堆肥を畑に集めてコミュニティコンポストの取り組みを進めていく	参加費と助成金
3年目	コミュニティコンポストの拡大と亀岡版キエーロをブランド化して販売できる形にしていく。	参加費や販売の売り上げと助成金

※チラシや参加者への配布資料、事業実施写真など実施状況が分かる資料がある場合は添付してください。

※記載内容が本様式に入りきらない場合は、適宜追加してください。

夏休みの
自由研究ね!

夏休み

親子コンポスト教室

生ゴミが土に
還るの!?



プランターで
キエーロを作って
観察しよう!

生ゴミを土の中に入れたらどうなるだろう?
なぜ生ゴミは土になるんだろう?
どうやったら土に還っていきやすいだろう?
コンポストには不思議がいっぱい!
そしてコンポストで生ゴミが減ったらどうなるだろう?
この夏、親子で資源循環について学んでみませんか?

7月26日(月) 10時~12時半

コンポストと環境についてのお話の後、親子でプランター de キエーロを作ります。
完成したキエーロは夏休みの自由研究等にご活用ください。

講演のみのリモート参加も可能です(無料)

場 所：KIRICAFE (亀岡市千歳町毘沙門向畑 39 番地)

対 象：小学生とその保護者(10組) 材料費：1,000円/組

講 師：木村真知子さん(コンポストアドバイザー)

原田禎夫さん(NPO 法人プロジェクト保津川)

申込・問合せ

7/16(金)までにくらしゴト Labo の HP から Peatix でお申し込み
ください。リモート参加の方も前日までお願いします。

プロデュースバッグの
モニターにも
ご参加いただけます!



<https://kurashigoto-labo.jimdofree.com>

プランター de キエーロとは

プランターに木枠と屋根を取り付けた生ごみ処理容器です。容器に入れた土に生ごみを埋めると、土の中の細菌が生ごみを水と二酸化炭素に分解します。自然の力で分解するため、臭いや虫も発生しにくいものです。



夏休み親子コンポスト教室

7/26 (月) KIRICAFE



講座の様子



プランター de キエー口



キエー口製作の様子

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

カ仕事で"大学生の方に手伝ってもらって
ようやく完成しました

リサイクルが"進んで"いない国なんて"な
あと実感しました

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

ペットボトルが4000まんこもあること
を~~わ~~わかりました。←すぐほいさない。

キーロに生ゴミを入れて 消えるまでと水くらしにかかるのが半ばに
過ぎたと思います。

内容は子どもにもわかりやすく 良かったです。

募集方法については少しわかりにくかったです。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

生ゴミを燃やしているのは日本だけというのに、とてもおどろきました。外国ではプラスチックの缶そうがほとんどないことを知って、これからはもらったプロテューズバックを使ってレジ袋を減らしたいと思いました。これからは、作ったコンポストを使って、生ゴミを燃やさず処理していきたいです。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

手順を間違えていろいろしたけれど楽しかったです。
塾の内容は知らないにしても99%、日本の生ゴミの処理の方法は老える必要があると思いました。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

このお祭りもあり、機会すらない中、本当に貴重な体験になりました。
せみこしても、初めての史習でも、非常に楽しかった!!
ありがとうございました!!

(

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

(

このお祭りもあり、機会すらない中、本当に貴重な体験になりました。
せみこしても、初めての史習でも、非常に楽しかった!!
ありがとうございました!!

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思っておりますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

子供達には少し難しいゴミの問題を
わかりやすく教えていたのでも
すばらしいと、深く感じました。取っている
時間も子供達があそびに楽しめるよう
とよい時間の長さだったと思います!!

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思っておりますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

ゴミの問題をコンポストを使用することで環境循環を身近に
体験することで、SDGs がいかなる世界トレンドで子供達に
考えさせるべきか、がわかりました、と見られます。

難しい内容ではありましたが、魚沼市を例にするなどして子供達
にはとと分かりやすく説明してあり、子供達にも理解させる
ことができると感じました。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

生ごみのことがよく分かった。キエーロ作りが楽しかった。これから、キエーロをたくさん使っていきたい。

(

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

(

・子どもがやることには少し難易度が高いと感じた。

・運営の内容は、小学生でもわかるくらい簡単な内容と感じた。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

貴重な時間ありがとうございました。ひびくをつくるのと
ゴミをなくすことは必ずひびくが強いと感じることができ、
生ゴミの水分率が高いことをまなべました。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

本日はありがとうございました!! 「夏休み親子コンポスト
教室」に参加させて頂いて、ゴミに対する見方が180°変わ
りました。僕もこれからなるべくレジ袋を使わないように
心掛けたいと思います。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

ネジを回す時、力が必要で大変だったけど、家族の人達と一緒に
コンポストを作製することができて楽しかったです。

親子で共同作業をすることによって作製したコンポストに思い出もでき、より
大事に使用することが出来ると思いました。

このような取り組みをより多くの町に広げていきたいと思いま
した。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思いますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感
想をお聞かせください。

大学生です。

今日貴重な機会をいただきありがとうございました。

内容も、今の日本の環境への意識がより理解できるとのこと。

たのみなコンポスト教室でした。

今日は、本当にありがとうございました。今後もよろしくお願ひします。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思っておりますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

今まで生ゴミ = 燃えるゴミといた考えが当たり前のだと思っていたので、このようなコンポスト教室を通じて外国では環境のために生ゴミの再利用に積極的なことを知り、日本は少し分かっていないことに気付いた。

様々なご家族とも交流できてすばらしく有意義な時間を過ごさせて頂きました。ありがとうございました。

7/26 夏休み親子コンポスト教室

本日は「夏休み親子コンポスト教室」にご参加いただきまして、ありがとうございました。
今後の運営の参考にさせて頂きたいと思っておりますので、募集方法や本日の内容など、自由なご感想をお聞かせください。

龍谷大学から来ました。子どもでも簡単に短時間で作成でき、なおかつ、それが環境問題の改善につながるという取り組みは素晴らしいと思います。また、コロナウィルスの影響により、人と関わる機会が減ってしまった現代において、このような関わり場の場を提供していただけているのはとてもありがたいと思います。ありがとうございました。



コンポストで

地域と資源の循環計画！

コンポストモニター募集



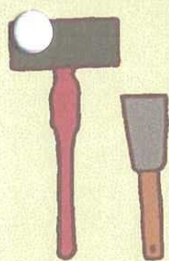
日本全国で私たちが出す「生ゴミ」は約 2842 万トン。一般廃棄物の 40% を占め、そのうち 7 割が食品産業、3 割は家庭から排出とされています。これを堆肥にしていくことで「資源循環」できたら素敵だと思いませんか？

その第一歩として初心者でも比較的簡単にチャレンジできるコンポスト 2 つをモニタリング調査していくことにしました。

可愛いフェルトカバンの「LFC コンポスト」と保津川の筏下りの廃材を活用したミニキエーロのどちらかをそれぞれ半年間使って、使い心地や改良点など生の声をお聞かせください。

8月21日（土）10時～15時

キエーロを作るぞ！



LFC コンポストの生みの親である平由以子さんと亀岡の環境博士原田禎夫さんのコンポストで地域と資源をどう変えていくか？などの講演後、参加者でミニキエーロを作ります。そのキエーロと LFC コンポストを使って半年間、モニターとして調査をお願いします。講演のみのリモート参加も可能です（無料）



プロデュースバッグのモニターにもご参加いただけます！

場所：ガレリアかめおか創作室
対象：半年間モニターとしてご協力頂ける方
参加費：3,000 円

講師：平 由以子さん（ローカルフードサイクリング株式会社）
原田禎夫さん（NPO 法人プロジェクト保津川）

申込・問合せ 8/6（金）までにくらしゴト Labo の HP でモニタリングするコンポストを選んで Peatix でお申し込みください。リモート参加の方も前日までをお願いします。



<https://kurashigoto-labo.jimdofree.com>

LFC コンポスト

LFC コンポストは福岡県にある「ローカルフードサイクリング株式会社」が開発したもので、最近は雑誌やネットでも広く紹介されています。

このお洒落で可愛いコンポスト。都会で暮らす人はともかく、亀岡で暮らす私たちにも使い勝手良いものなのか？継続して使いたいと思うものなのか？もっと工夫する余地はあるのか？知りたくなりました。

ぜひ貴方が使ってみて、その使い心地を教えてください。

そしてコンポストのある生活を一緒に楽しみましょう♪

LFC コンポストの申し込み方

LFC コンポスト商品一覧ページ

<https://lfc-compost.jp/productlist>



「LFC コンポストセット」のページに進んでください。



今回は「2ヶ月に1回」コースを半年分のモニター委託費として以下の費用をお支払いいたします。

初回のみ専用バッグ付き (3,278 円) + (コンポスト基材 (1,848 円) × 2 回) + (送料 (550 円) × 3 回) = 8,624 円

ご家族の人数に合わせて「2ヶ月に1回」か「3ヶ月に1回」にするかはお任せいたします。

それ以降に関しては継続していただいても、終了していただいても結構です。

半年間使って頂き、2月中にお送りいたします Google アンケートにお答えください。

お問い合わせ **くらしゴト Labo**

Mail : kurashigoto.labo@gmail.com

HP : <https://kurashigoto-labo.jimdofree.com>



キエーロとは

キエーロは、黒土中に含まれるバクテリアの力を利用して生ごみを分解し消滅させる生ごみ処理機です。神奈川県葉山町発祥で、臭いや虫の発生が少なく投入後堆肥が出ないなど手間がかからないことから注目されています。

1 特徴

- ・形状は、天板を透明にし日光を入れることにより内部の温度を上げ、天板を上げ傾斜をつけることでできた隙間から空気を取り込み、バクテリアの働きを高める構造をしている。
- ・黒土中にいるバクテリアが生ごみを分解するので、中身がほぼ増えない。
- ・土の中に生ごみを埋めるので、虫や臭いが発生しにくい。
- ・天ぷら油の廃油、汁物の残り汁なども投入可能。



2 使い方

1. 設置場所を決める

なるべく日当たりがよく、風通しの良い場所がおすすめです。

2. 使用するものを用意する

スコップ、ジョウロまたはバケツ

3. キエーロに生ごみを入れる

20センチメートルほど穴を掘り、生ごみを入れて周りの土と混ぜます。

水分が少ない場合は水を入れます。

4. 生ごみを入れ終わったら

乾いた黒土を生ごみを入れた穴にかぶせて完全に覆います。(虫や臭いの発生が防げます)

5. 繰り返し利用する

埋める場所を変えながら上記3.～4.を繰り返し行います。穴は3か所～4か所が目安です。

3 投入物の注意

基本的に人間が食べるものは分解されますが、一部分解がされにくいものやできないものがあります。

分解されにくいもの：繊維質が多い野菜の皮

分解されないもの：動物の骨、貝殻、玉ねぎの黄色い外皮、梅干しなどの種子、食べ物以外のもの

分解されるまで夏場は5日、冬場は2週間ほどかかります。

ワンポイント！

- ・土内部に空気が良く入るように混ぜる。
- ・天ぷら油の廃油を入れると、バクテリアの働きが活発になる。
- ・投入物を細かくしたり、熱を通すと分解されやすくなります。
- ・冬場は消滅まで日数がかかりますが、分解はされます。

20cmほど穴を掘り
生ゴミを入れます



生ゴミを切るように
よく混ぜます。



表面の土が温っていたり、
生ゴミが残っていると
虫が来る原因になるので、
乾いた土をしっかり被せる



モニター事業

ご自宅で組み立てた後、半年間使って頂き、2月中にお送りする Google アンケートに使い心地等お答えください。

お問い合わせ 暮らしゴト Labo

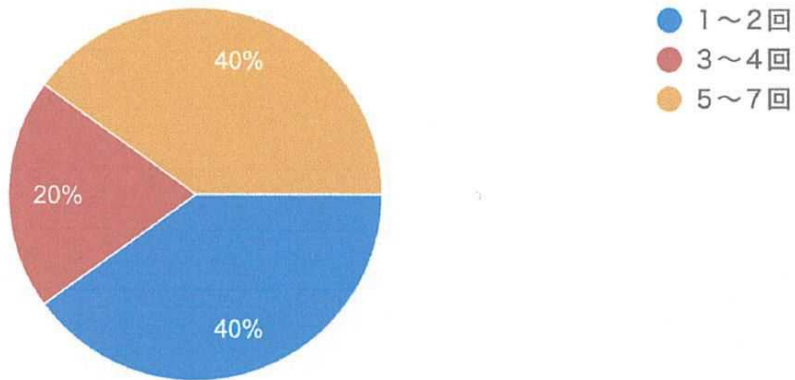
Mail : kurashigoto.labo@gmail.com

HP : <https://kurashigoto-labo.jimdofree.com>

キエーロ アンケート結果

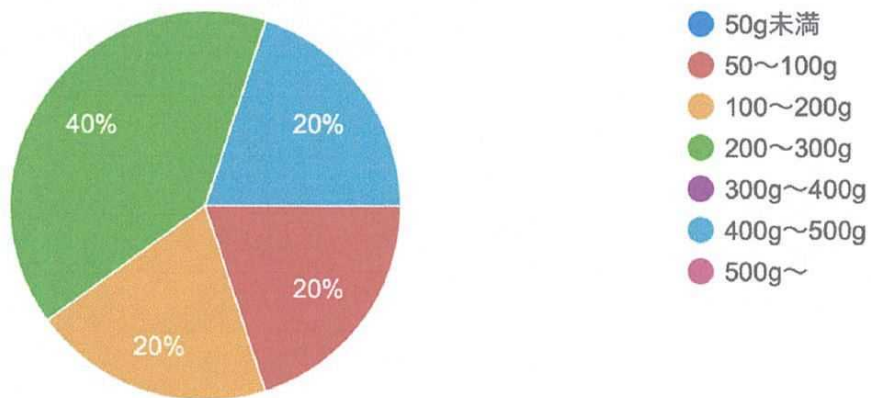
1週間で生ゴミを何回くらい投入していますか？

5件の回答



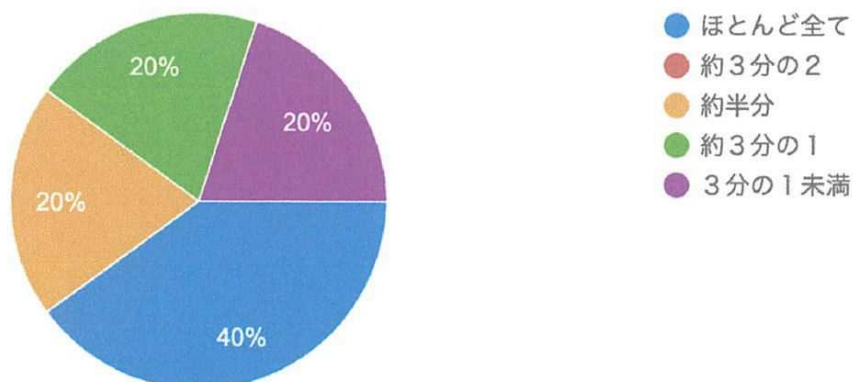
1回でどのくらいの生ゴミを投入していますか？（おおよその量で結構です）

5件の回答



家庭から出る生ゴミのうちどのくらいの量をキエーロで処理していますか？

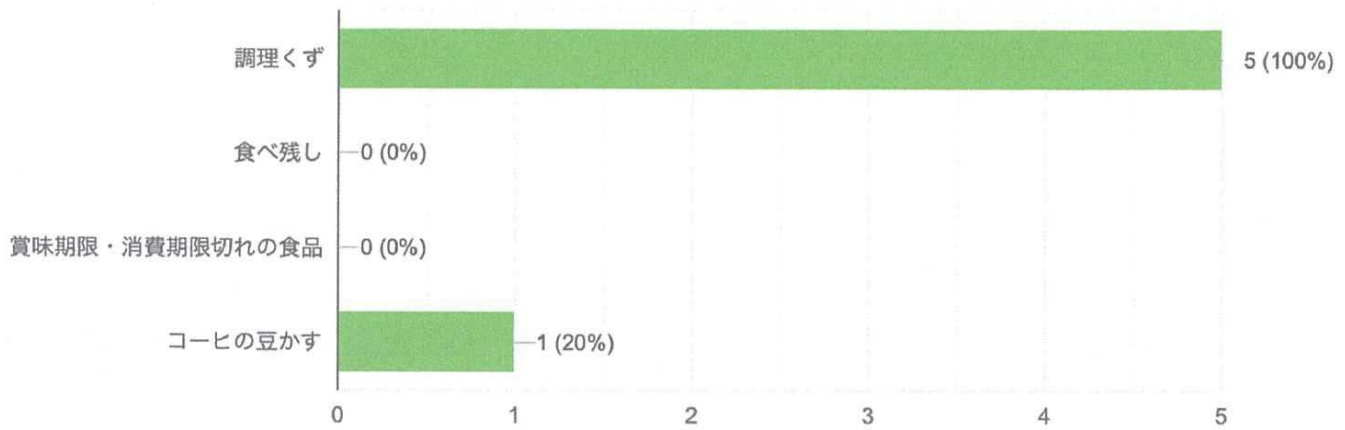
5件の回答



キエー口で処理しているのはどのような生ゴミですか？（複数回答可）

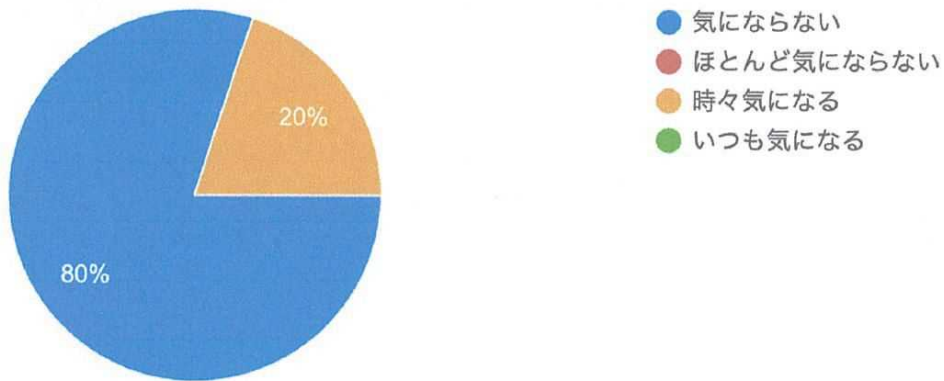


5件の回答



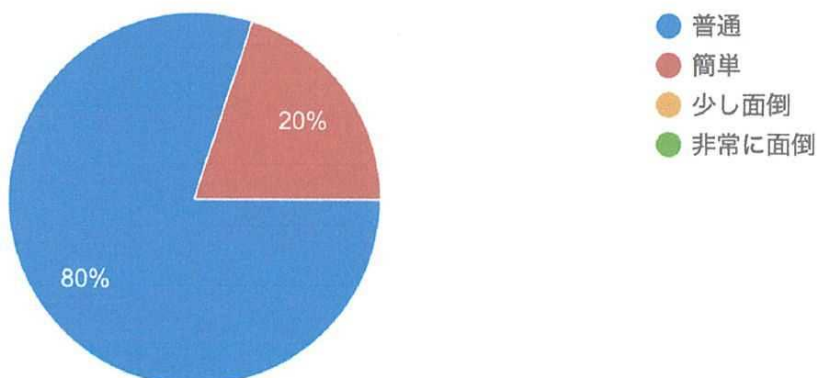
埋めた後に生ゴミの匂いは気になりましたか？

5件の回答



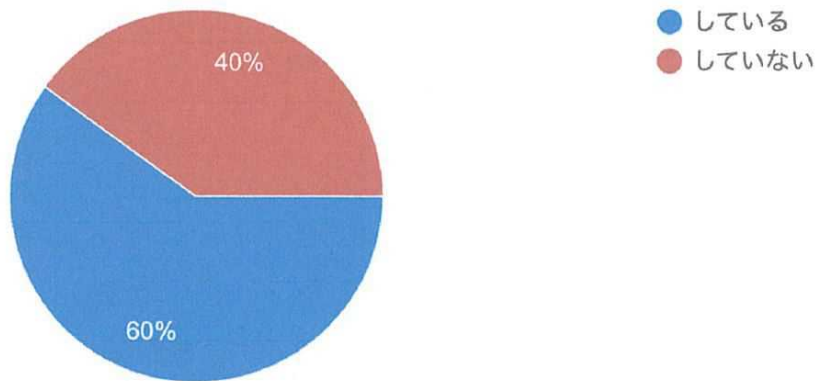
生ゴミを埋める作業はどうですか？

5件の回答



分解がうまくいく工夫をしていますか？

5件の回答



「している」と答えた方に伺います。どのような工夫内容ですか？

- 糠を加える
- 発酵促進剤を入れる
- 空気を入れるため時々かき混ぜる。
- 残菜を細かく刻む



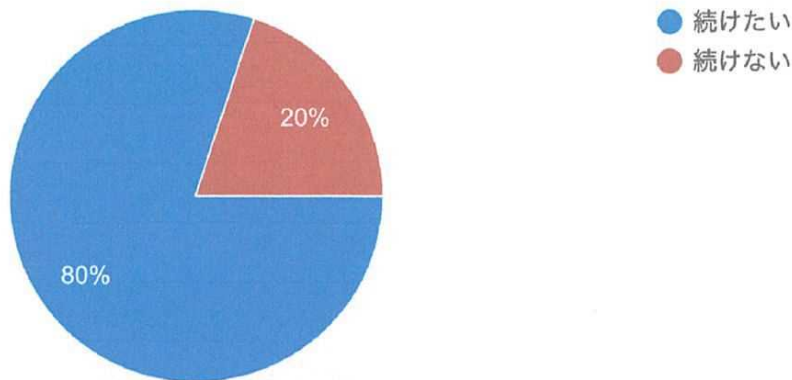
ミニ・キエー口の大きさはどうですか？

5件の回答



今後もキエー口を使い続けたいと思いますか？

5件の回答



その理由も教えてください

【継続する】

- ゴミを減らすことに協力したいから
- 生ゴミ処理がしたいので
- 電気代がかからない
- 生ゴミを処理したいから

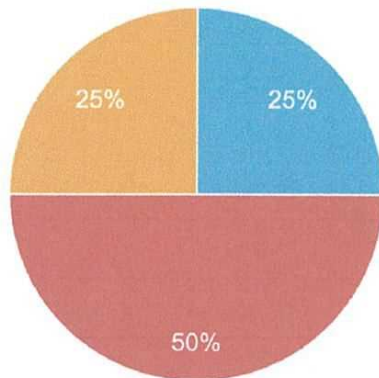
【継続しない】

- 仕組み、使い方などよくわからない

キエー口を使用しての感想はいかがですか？

- 生ゴミが肥料に生まれ変わってずっと良い肥料がつかれるなんて素晴らしいと安易な考えで飛びついてしまいました。1日ごとに生ゴミを箱の左から真ん中、右に入れるともう次の日から入れられず…時々かき混ぜ様子を見るが分解できているのか、どういう状態が分解出来ているのか分からず(いつまでも残っている)状態でした。この土を花壇に使うとしても、思うほどの栄養分が入っているとは思えず結局そのままになっています。今回、箱にしましたが、袋のコンポストにすれば良かったと思いました。
- 分解させることの情報がもっと欲しいなと思います。コンポスト自体が初めてなので10月末くらいから分解が遅くなり、やる気が減りました。ネット検索していると、段ボールコンポストで常に60度を保ってやっているとの情報を見かけ、我が家のキエー口はこれでよいのかと不安になります。
- とてもいい。回収に出すゴミが少しでも減ることで経済的によい。ゴミを減量しているという心理面によい。家庭菜園に堆肥として使えてよい(堆肥としての効果はまだ検証できていないが)。6人家族で、キエー口1つでは冬場の分解速度では間に合わない。
- 秋頃から本格的に使い始めたので、実はあまり分解はしていません。夏場が楽しみです。
- 思いのほか分解が早いのが驚きでした。ただ、冬場は分解が遅いので、電気式生ゴミ処理機(乾燥機)との併用がいいと思います。
- 楽しいです。でもキエー口だけでは4人家族の生ゴミは処理できません(特に冬！)我が家はダンボールコンポストとの併用でなんとかやりくりしてます。冬ももう少しサクサク分解してくれるほうほうはないのか？模索中。

地域の環境問題と伝統継承、資源循環という視点で...ツトがいくらまでなら購入しようと思いますか？
4件の回答



- 5,000円なら
- 8,000円まで
- 1万円まで
- 15,000円まで
- 2万円まで
- 2万円以上でも！
- 3,000円以下で園芸用プランターで作っ...
- ホームセンターで材料を買って自分で...



キエーロをはじめたことで環境やゴミ問題に対する意識の変化などありましたか？

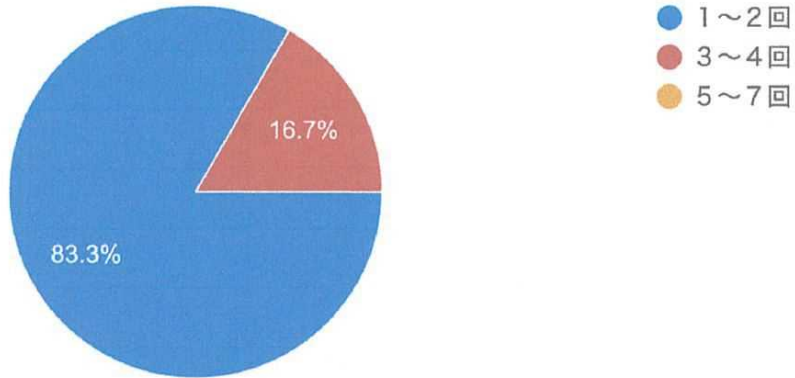
- ごめんなさい。残念ながらあまり感じませんでした。
- はい。所属の会で環境やゴミ問題、プラスチック問題を皆で考えています。キエーロをモニターさせてもらうことにより、私自身もゴミ削減に参加でき、工夫しながらゴミを減らしていきたいと思います。
- 燃えるゴミが減らせる分、プラごみの量が気になってしまいますね。工夫できたらと思います。
- 以前から電気式生ごみ処理器を使っているのですが、特に変化はありませんが、電気代がかからないことが助かります(電気式の処理機の使用頻度が減った)。近所の人注目して、生ごみの話をいろいろするようになりました。
- 世の中のゴミの多さにびっくりしたし、改めてプラごみの多さにも目がいきました。そのほか、古着の行く末なども気になりました。



LFC コンポスト アンケート結果

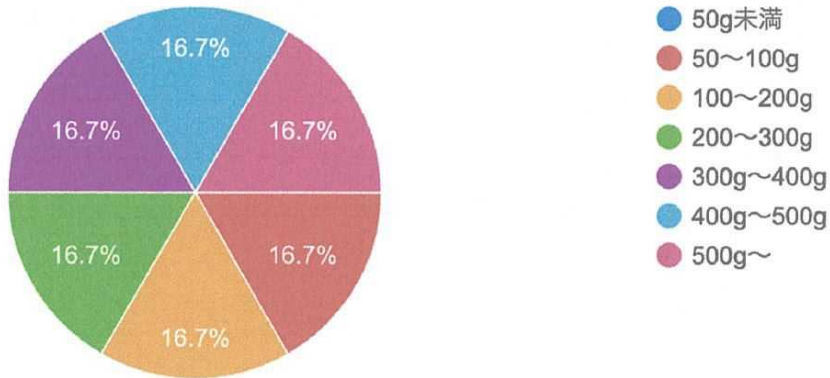
1週間で生ゴミを何回くらい投入していますか？

6件の回答



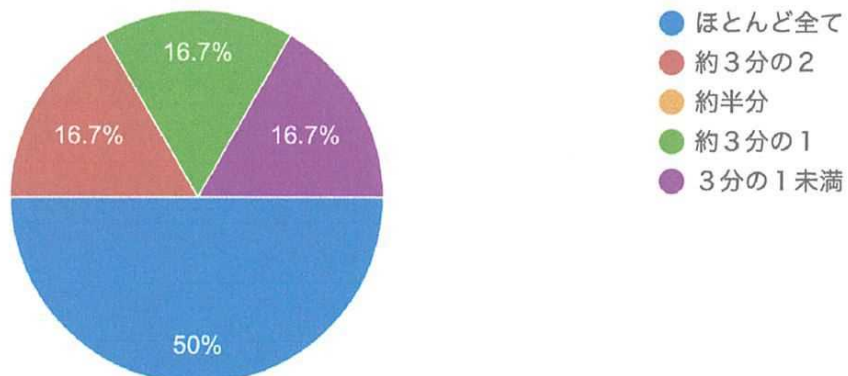
1回でどのくらいの生ゴミを投入していますか？（おおよその量で結構です）

6件の回答



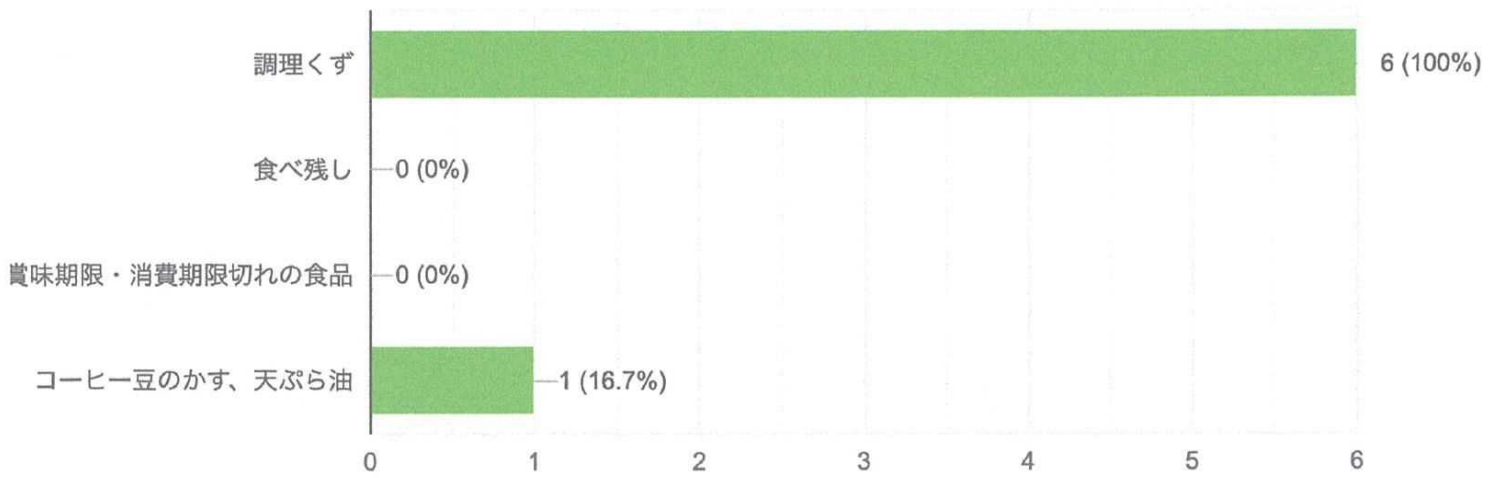
家庭から出る生ゴミのうちどのくらいの量をLFCコンポストで処理していますか？

6件の回答



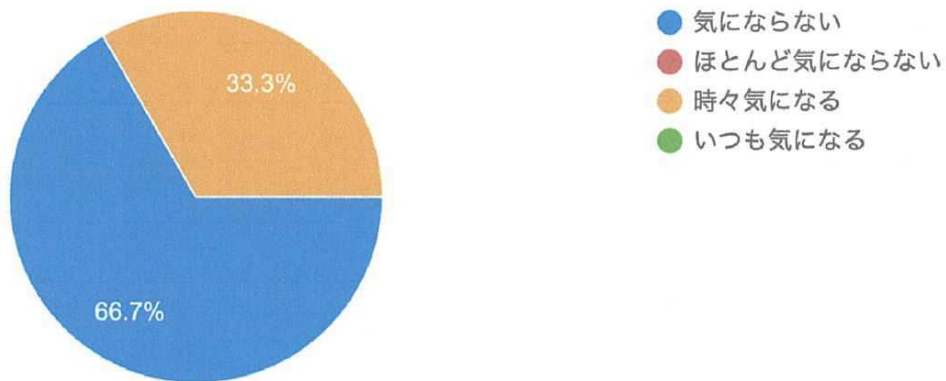
LFCコンポストで処理しているのはどのような生ゴミですか？（複数回答可）

6件の回答



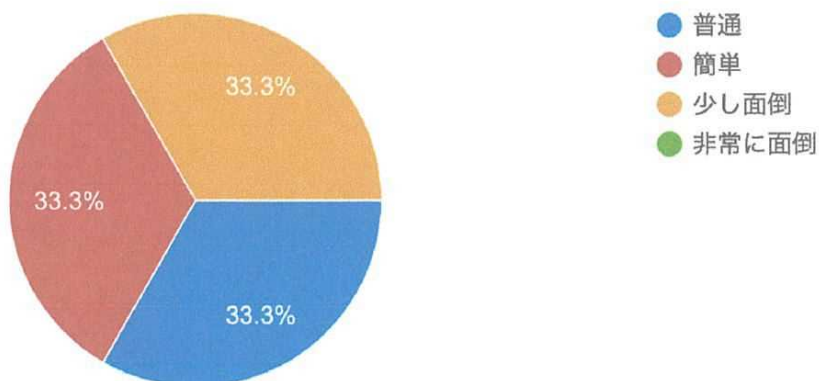
埋めた後に生ゴミの匂いは気になりましたか？

6件の回答



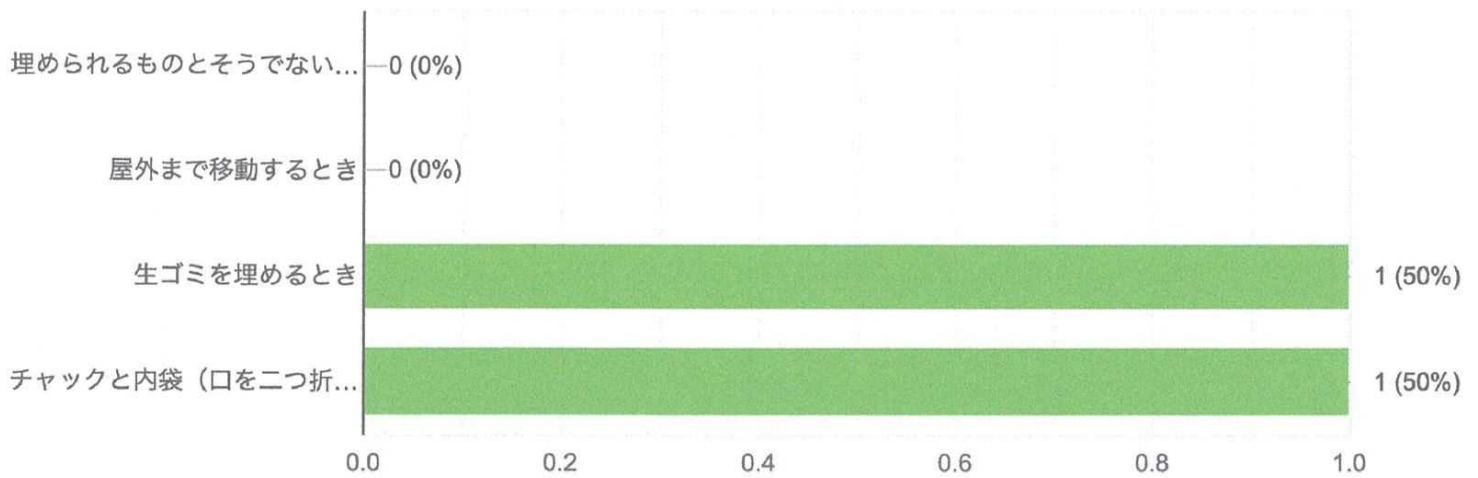
生ゴミを埋める作業はどうですか？

6件の回答



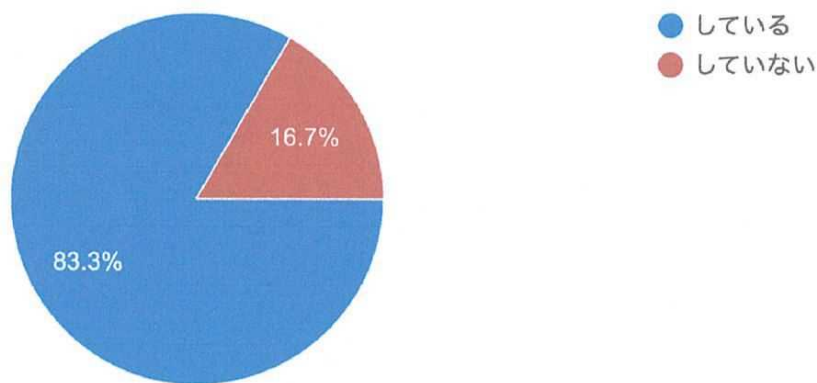
問い6で「少し面倒」と「非常に面倒」と答えた方...にどんな時に面倒と感じますか？（複数回答可）

2件の回答



分解がうまくいく工夫をしていますか？

6件の回答

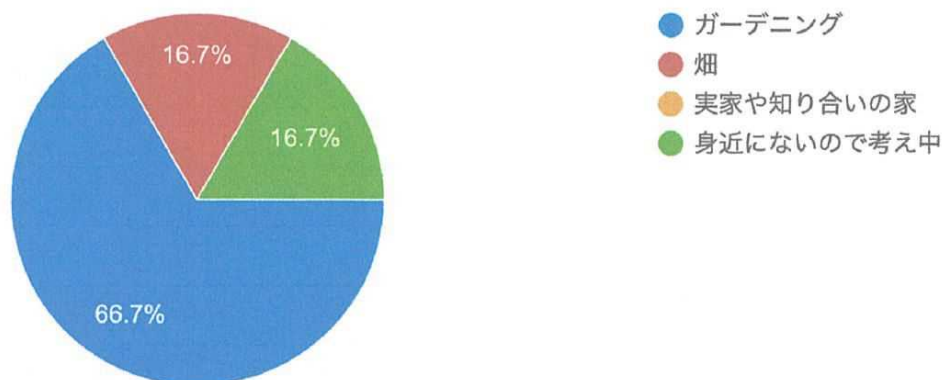


「している」と答えた方に伺います。どのような工夫内容ですか？

- 米糠を入れた
- 甘いもの、油をいれるようにしている
- 分解を促進させるようなものを入れる
- よく混ぜる。野菜クズはできれば細かくしている。

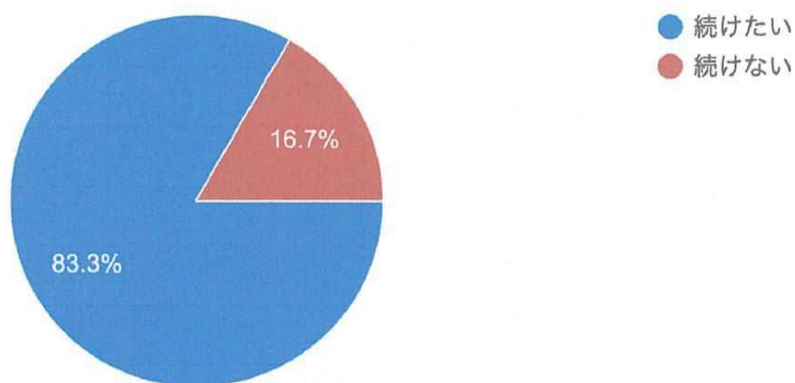
堆肥の使い道や行き先はありますか？

6件の回答



今後もLFCコンポストを使い続けたいと思いますか？

6件の回答



その理由も教えてください

【続けたい】

- 暖かい季節での活用を経験してみたい。
- 燃やすごみを出す頻度もその量も減らせるし、生ごみを棄てるためのプラ袋やネットも使わずに済むから。
- 生ゴミの量が断然へる。野菜のヘタ、むいた葉などの、かさばるゴミがへることで、ゴミ袋の使用量も少なくてすむ
- ごみの量がへった。生ごみ臭くないから。
- 簡単だから。エコだから。

【続けない】

- 基材を自分でも作ってみたいと思ったから。

LFCコンポストを使用しての感想はいかがですか？

- 結構楽しく使うことが出来た！
- 私の生ごみは量も少なく貧栄養なので微生物たちに対するネグレクトになっている気もしますが、室内に置いていても臭わず場所もとらず虫も湧かず、「コンポスト」や「堆肥」の固定観念がプラスの方向に変わりました。
- カバンタイプは可愛いけど、混ぜにくいと思った。
- 思ったより続けられたが、時間の余裕がなくなったのでできなくなった。
- 思ったよりも更に簡単だった

LFCコンポストをはじめたことで環境やゴミ問題に対する意識の変化などありましたか？

- やはり、もっとごみ(特に生ゴミ)を減らしたいという意識になった。
- 分解されないもの、特にプラスチックや化繊に対して感じる抵抗感が増し、できるだけそれらの利用を減らす・避けることを意識するようになっていきます。
- 生ゴミのほか、紙ゴミも整理して古紙回収に出すように意識したら、燃やすゴミがかなり減りました。意識することって大切ですね。
- ゴミ減量の意識的効果はすごくあると思った。出来る堆肥の使い道がある人はいいが、ない人はゴミ袋の節約という目的だけでも十分メリットは感じられると思う
- はい。周りの人の生ゴミの処理の仕方、ゴミの事に更に意識がいく様になった！