

# 事業報告書

団体名： くらしゴト Labo

1. メニュー名	申請メニューにチェック□をしてください。
	<input type="checkbox"/> スタート事業 <input checked="" 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	事業の対象となった地域や地域住民を記入してください。

亀岡市民

4. 期間	実施期間を記入してください。
	令和4年6月1日～令和5年3月25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。

## 【課題】

日本全国で私たちが出す「生ゴミ」は年間推計で約2,842万トン。一般廃棄物の40%を占め、その内訳は約70%が食品産業から、残り約30%は家庭からの排出と言われている。

そのほとんどが焼却処分されるが、約80%が水分である生ゴミは燃えにくく、焼却には生ゴミ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。

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。また、地域のつながりが少しずつ希薄になり自治会、子供会、PTAなども縮小傾向が見られる。自分の暮らしを大切にしながらも地域に緩やかにつながる仕組みづくりが必要である。

## 【事業の目的】

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、コンポストは生ゴミ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。

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。

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。

コンポストを通して、わからないことを教えあったり、アイデアを共有できるような仕組みを作ることでサークルや部活動のような横のつながりを作っていく。

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。

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 夏休みコンポスト WS	<p>日 時：8月21日（日）</p> <p>場 所：亀岡市役所市民ホール（ポンポンマルシェ）</p> <p>参加者：8組の親子や家族連れ、コンポストのお話だけ聞かれた方5名</p> <p>講 師：原田禎夫さん（NPO法人プロジェクト保津川代表）</p> <p>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のお話、保津川の筏流しや川のゴミのお話の後、プランターで作るキエ一口を制作。半年間その使い心地を試してもらった。</p> <p>また、夏休みということで、講座のお話を紙芝居形式にしてみたのは子どもたちに好評だった。</p>
② 夏のコンポスト WS	<p>日 時：8月28日（日）</p> <p>場 所：亀岡市役所開かれたアトリエ（みんなで作る環境フェスティバル）</p> <p>参加者：7組の親子や家族連れ、大阪商業大学の学生4名</p> <p>講 師：原田禎夫さん（NPO法人プロジェクト保津川代表）</p> <p>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のお話、保津川の筏流しや川のゴミのお話の後、プランターで作るキエ一口を制作。半年間その使い心地を試してもらった。</p>
③ 冬のコンポスト WS	<p>日 時：12月18日（日）</p> <p>場 所：ガレリアかめおか工作室</p> <p>参加者：3名</p> <p>講 師：原田禎夫さん（NPO法人プロジェクト保津川代表）</p> <p>生ゴミの現状やコンポストの仕組み、冬のコンポストのコツなどのお話、プラごみなど環境についてのお話の後、段ボールで作るコンポストを制作。2ヶ月間その使い心地を試してもらった。</p>
④ 春のコンポスト WS	<p>日時：3月18日（土）</p> <p>場所：場 所：亀岡市役所開かれたアトリエ（みんなで作る環境フェスティバル）</p> <p>参加者：5組の親子や家族連れ、京都先端科学大学の学生4名</p> <p>講 師：原田禎夫さん（NPO法人プロジェクト保津川代表）</p> <p>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のお話、保津川の筏流しや川のゴミのお話の後、プランターで作るキエ一口を制作。</p>
当初は自分たちで単独講座を開催予定であったが、ポンポンマルシェや環境フェスティバルなどのイベントへ出店したことにより、コンポストを知らなかった人や興味はあったけど足を踏んでいた方にも直接お声がけすることができた。通りがかった人が色々質問してこられたり、飛び込み参加されたりと良い形で開催することができた。	

参加の人たちからは「これから的生活が楽しみ!」「簡単そうで安心した」という感想が多く寄せられた。

また「年末年始のごみ収集がない時期や出し忘れの時もコンポストがあればあまり気にならない」という話には「それは本当に嬉しい!」という歓喜の声があがつた。

動画制作やリーフレットを制作したことによって、私たちの普段の活動（くらしぴト青空市等）の中でも興味を持った方を中心にコンポストの案内や使い方をスムーズにそして的確に行いややすくなつた。

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下記の①～③ごとに記入してください。
----------	--

① 実施結果数値（6.で記入した事業の回数や参加者数などをまとめてご記入ください）

- ・夏休みコンポスト WS：亀岡市内在住の方 8組、講座のみ参加 5名
- ・夏のコンポスト WS：亀岡市内在住の方 7組、講座サポーターに大阪商業大学生 4 名
- ・冬のコンポスト WS：亀岡市内在住の方 3 名
- ・春のコンポスト WS：亀岡市内在住の方 5 組、講座サポーターに京都先端科学大学生 4 名

② 事業による変化・成果目標（課題解決にどのような効果があったのか）

環境意識が比較的高い人が集うイベントでの出店だったこともあり、飛び入り参加や講座だけでも聞いていきたいという人もいて好評だった。

「興味はあるけど、一歩が踏み出せなくて…」という声や、初めて見て「コンポストって?」という人に具体的なお話ができ「検討してみたい」という声も多々あり、このようなイベントで開催内容を見せてることでコンポストの種を蒔くこともできたのではないかと思う。

今回、ダンボールコンポスとの基材は市販の腐葉土を考えていたが、かめおか霧の芸術祭のプロジェクトマネージャーでもある持田博行さんの紹介で亀岡オーガニックアクションの片本満大さん（かたもとオーガニックファーム）と繋がったことから亀岡らしい理想の基材を手に入れることができたのは大きな成果であった。亀岡独自の基材の開発も進めていきたいし、これをもつと広げていき、農家さんとつながる方向へ持っていくたいと思う。

無機質なプランターのキエ一口に自分でイラストを描くことでオリジナリティーを出すのも子どもたちに好評だった。絵が描きたくてコンポスト WS に参加した子もいる。子どもたちがコンポストに興味を持つきっかけとして良いアイデアであった。自分で描くと愛着もひとしおで、楽しくコンポストを始める 1 歩目には最適だと思う。

大学生に講座サポーターとして入ってもらうと、サポーターとして活動してもらうためにコンポストのことをしっかり学んでもらった上でそれを人に伝えるので、より理解を深めてもらえていると感じる。

### ③ 事業を実施しての課題

冬のコンポスト WS は夏のイベントに参加した人のフォロー講座の意味合いに重点を置いていたが、参加者が少なく残念であった。開催時期の改善が必要かもしれない。

LINE で「くらしぐトコンポスト部」も立ち上げ、現在5名の部員がいるがまだコンポストについて色々意見を出し合うところまでは至っていない。しかし「わからないことはいつでも聞ける」という安心感はあるのかもしれない。

モニターアンケートでもコンポストは概ね好評ではあったので、さらに広げられる要素は十分あると考える。その中でネックなのは価格だが、1万円までなら自分でDIYするよりも購入を希望する人が多かったということなので、その価格できちんと継続できる販売ができるよう仕組みを作っていきたい。

8. 协働の効果	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。
----------	---

- ・NPO 法人プロジェクト保津川：ワークショップの開催や機材の提供、動画作成の指導等
- ・かめおか霧の芸術祭実行委員会：ワークショップの開催
- ・亀岡オーガニックアクション：亀岡のもので作った腐葉土の提供
- ・大阪商業大学、京都先端科学大学：ワークショップでのコンポスト制作のお手伝いなど

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	コンポストワークショップやゴミの社会見学（ゴミ処分場見学など）を開催することでコンポストの理解と普及	参加費と助成金
3年目	コミュニティーコンポストの充実と HOZU キエ一口、KANTAN キエ一口・くるりんぱすと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

10. SDGsへの取組	SDGs（持続可能な開発目標）は「誰一人取り残さない」持続可能でよりよい社会の実現を目指す世界共通の目標です。2030年までに達成すべき17のゴール（目標）と169のターゲット（具体的目標）から構成されています。 今回実施された事業によって取り組めたゴールの番号と内容をご記入ください。
--------------	--

番号	取組の内容
12	12-5：2030年までに、廃棄物の発生防止、削減、再生利用及び再利用により、廃棄物の発生を大幅に削減する。

	12-8：2030年までに、人々があらゆる場所において、持続可能な開発及び自然と調和したライフスタイルに関する情報と意識を持つようとする。
--	---

8/21 夏休みコンポストワークショップ



8/28 夏のコンポストワークショップ



## 8/21 夏休みコンポストワークショップ



物と食の循環 身近に  
公園でポンポンマルシェ  
チャーチメイト 多彩なブース設置

19 丹波版 京都新聞

は、子供たちが、自然を学ぶ  
活動を行なう。自然を学ぶ  
活動を行なう。

京新聞丹波版に掲載されました



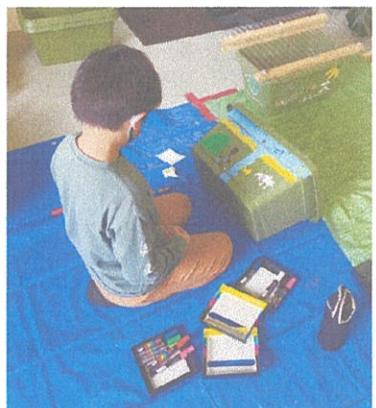
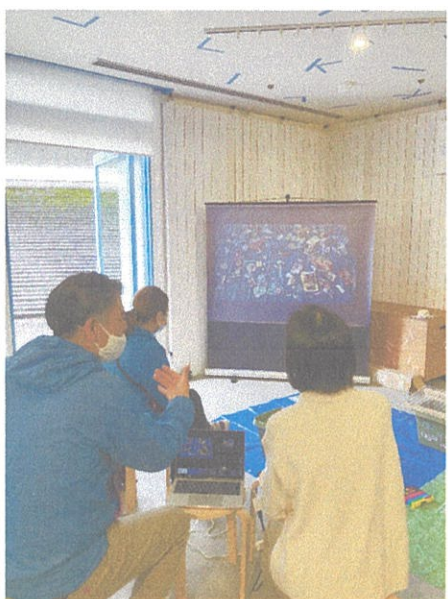
## 8/28 夏のコンポストワークショップ



## 12/18 冬のコンポストワークショップ



## 3/18 春のコンポストワークショップ



## 土が増えない不思議なコンポスト



土と風と太陽の力で  
微生物に生ごみを分解  
してもらうから  
このカタチ！

キエ一口は、黒土中に含まれるバクテリアの力を利用し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、投入後も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。

キエ一口を使って一緒に楽しくて快適なコンポスト生活を送ってみませんか？



### 簡単で感嘆！なコンポスト

## KANTAN キエ一口

プランターに木枠と屋根を取り付けた簡易キエ一口です。コンポストを試してみたいという方の最初の一歩にお勧めです！

大は黒土を 45l、小は 24lほど入れられ、約 400g の生ごみが 2～4 箇所ほど入れることができます。



亀岡 × 文化 × 環境

## HOZU キエ一口

保津川の筏流し復活プロジェクトで使われた間伐材を利用。地域の文化や環境を掛け合わせたコンポストです。こだわり派の方にお勧め！

完成品は長 80cm × 奥 45cm 高 55cm ほどの大きさです。

黒土を 60lほど入れると 400g～500g の生ごみが 4 箇所ほど入れることができます。

# キエ一口の使い方

臭いや虫が心配なコンポストですが、ちょっとしたコツさえ掴めば、面白く続けていくことができます。自分のペースで楽しんでやっていきましょう♪

## 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、天板に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

黒土 60lほど、スコップ、目印になる棒、蓋のある容器（キッチンで生ゴミを貯めておく用）など

### 3. キエ一口に生ごみを入れる

20cm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. 生ごみを入れ終えたら

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。500g程のゴミで2ヶ所～4ヶ所ほど（土の総量による）入れられます。



## 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：**纖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。

## お問い合わせ くらしごと Labo

Mail : kurashigoto.lab@gmail.com

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

# KANTAN キエ一口 の作り方



生ゴミが消えてしまう不思議なコンポスト「キエ一口」の簡易版としてプランターで作る KANTAN キエ一口は安価で手軽に始められるのがポイント。コンポストの第一歩としてもお勧めです！

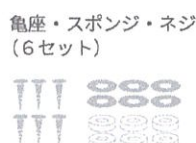
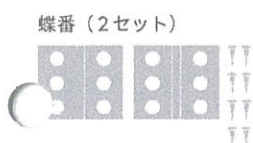
## 1 材料

600mm×40mm×20mm

600mm×40mm×20mm

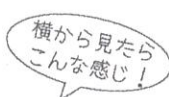
600mm×40mm×20mm

波板



## 2 作り方

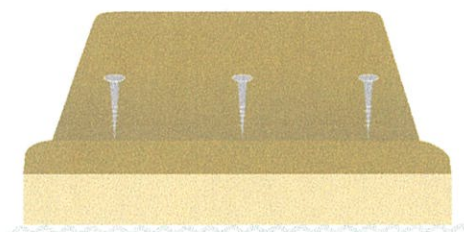
①蝶番をつける



②木材に波板をつける



③プランタをネジで留める



保津川の歴史 × 文化 × 環境

# HOZU キエ一口

キエ一口は、黒土中に含まれるバクテリアの力を利用し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でないなど手間がかからないことから注目されています。

私たちは保津川の筏流し復活プロジェクトで使われた木材を利用することで地域の文化や環境も掛け合わせたコンポストを作りました。ぜひ HOZU キエ一口で地域の資源循環にチャレンジしてみてください！



## HOZU キエ一口 pot

プランターに木枠と屋根を取り付けた簡易キエ一口です。コンポストを試してみたいという方の最初の一歩にお勧めです！

屋根には保津川の筏下りで使用された木材を再利用しています。

黒土を 24ℓほど入れると 400g～500g の生ゴミが 2箇所ほど入れることができます。



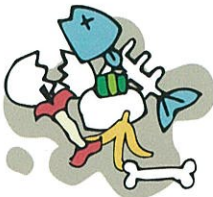
## HOZU キエ一口

HOZU キエ一口 pot よりも本格的なキエ一口です。こちらも保津川の筏下りで使用された木材を再利用したアップサイクル品です。

完成品は長 80cm × 奥 45cm 高 55cm ほどの大きさです。

半日ほど日向になる場所が最適です。

黒土を 60ℓほど入れると 400g～500g の生ごみが 4箇所ほど入れることができます。



# キエ一口の使い方

臭いや虫が心配なコンポストですが、ちょっとしたコツさえ掴めば、面白く続けることができます。自分のペースで楽しんでやっていきましょう♪

## 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、天板に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

黒土 60lほど、スコップ、目印になる棒、蓋のある容器（キッチンで生ゴミを貯めておく用）など

### 3. キエ一口に生ごみを入れる

20cm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. 生ごみを入れ終えたら

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。500g程のゴミで2ヶ所～4ヶ所ほど（土の総量による）入れられます。



## 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：**纖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。

## お問い合わせ くらしごと Labo

Mail : kurashigoto.lab@gmail.com

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

# くらしゴトコンポスト部

# 部員募集中！



「わからないときに気軽に問い合わせができたら」  
「アイデアを共有できたらいいよね！」

という声からLINE上で「くらしゴトコンポスト部」を立ち上げました。

「先生」が教えるのではなく、みんなの知恵を持ち寄ることでHOZU キエ一口が使い勝手の良いコンポストに育つていけばと思います。

どうぞ気軽な感じでユルくつながっていきませんか？



## LINE オープンチャットとは？

LINEの友だちになっていなくてもトークをしたり、情報をキャッチできるサービスです。興味関心事や日常生活に密着した話題について、幅広い場面でコミュニケーションを楽しめます。

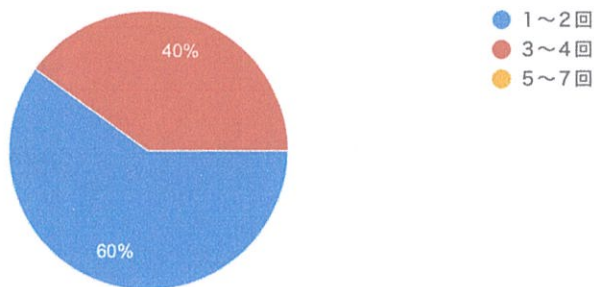




## HOZU キエ一口モニター調査

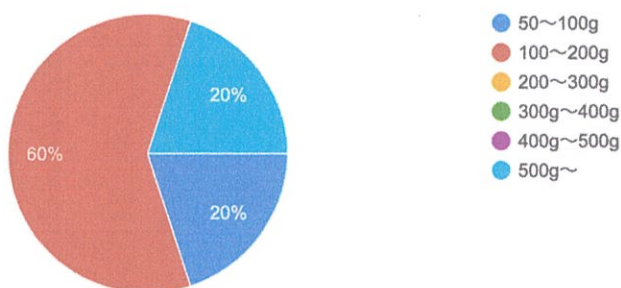
1週間で生ゴミを何回くらい投入していますか？

5件の回答



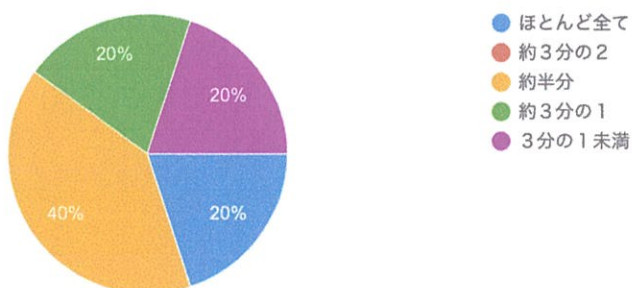
1回でどのくらいの生ゴミを投入していますか？（およその量で結構です）

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一口で処理していますか？

5件の回答



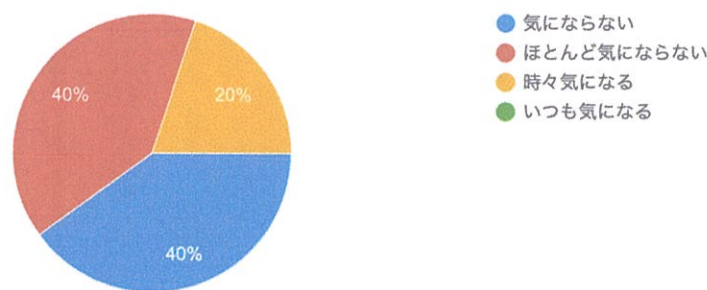
キエ一口で処理しているのはどのような生ゴミですか？（複数回答可）

5件の回答



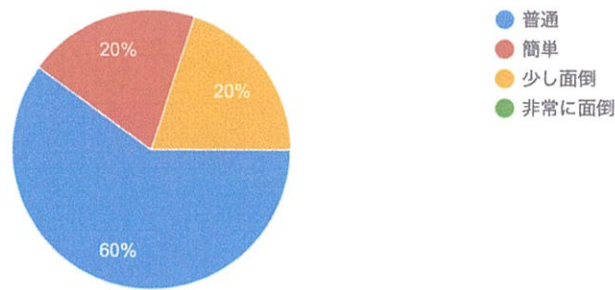
埋めた後に生ゴミの匂いは気になりましたか？

5件の回答



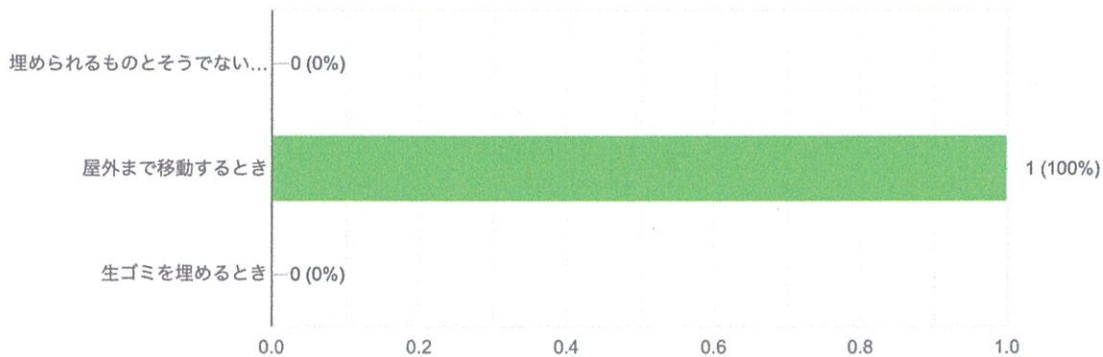
生ゴミを埋める作業はどうですか？

5件の回答



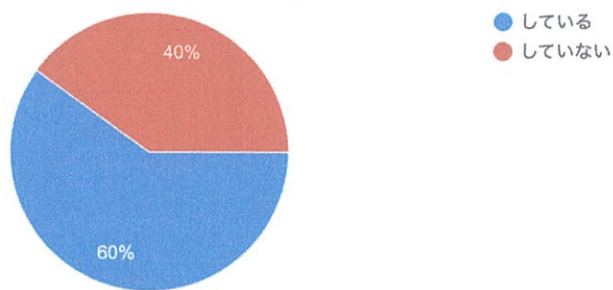
問い合わせ6で「少し面倒」と「非常に面倒」と答えた...にどんな時に面倒と感じますか？（複数回答可）

1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

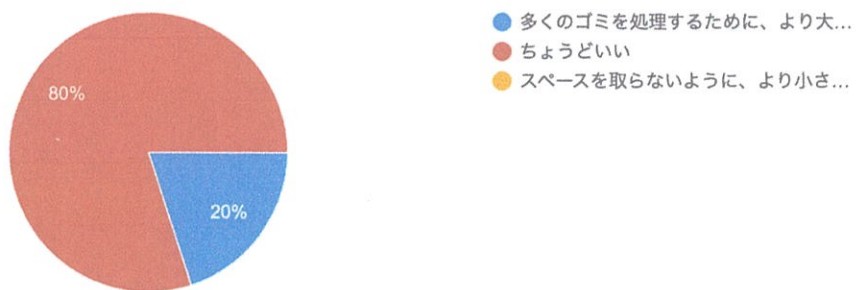


「している」と答えた方に伺います。どのような工夫内容ですか？

- 断熱材を入れてる
- 野菜屑を細かくしている
- 細かく碎く(フードプロセッサ使用)

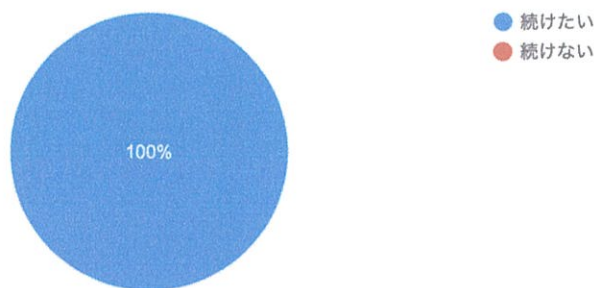
HOZUキエ一口の大きさはどうですか？

5件の回答



### 今後もHOZUキエ一口を使い続けたいと思いますか？

5 件の回答



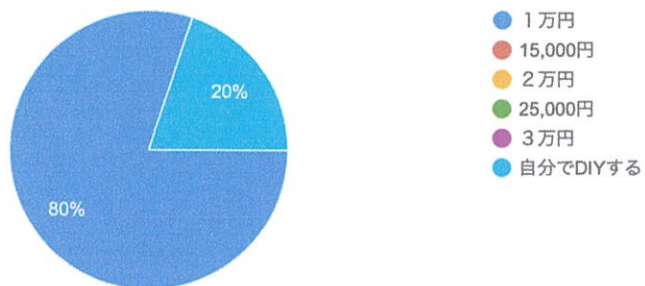
### その理由も教えてください

- 便利、ゴミの日を気にしなくて良い
- 生ゴミの量が減るので
- キエ一口で分解された土を、家庭菜園の土に混ぜていて、なかなかいい感じだから。
- ゴミが減るのがやりがいがある。
- 生ゴミを捨てることがなくなって快適だから

### HOZU キエ一口を使用しての感想はいかがですか？

- 釣り人には最高
- 中々上手く出来ている
- 夏場は分解が早く良かったけど、冬場は あまりに遅くて、スペースが足らない。でも、その分 生ゴミ の発生そのものを減らす工夫をするようになったので、ある意味エコかも…。
- キットのおかげで始めやすかったですが、釘打ちに慣れていないので組み立てるのはなかなか大変でした。黒土も手に入れにくかったです。でも生ゴミを埋めるのが楽しいようで、子供も興味を持って手伝ってくれます。私も生ゴミが消えるのが面白いし、やりがいがあるので続けていきたいです。寒い時期は分解が止まってしまい、ゴミを埋められない日が続きましたが、暖かくなるのが楽しみです。見た目も普通のコンポストよりかわいいので気に入っています。
- 想像以上に簡単でホッとした。虫が湧かないのが嬉しい

地域の環境問題と伝統継承、資源循環という視点…ットがいくらまでなら購入しようと思いますか？  
5件の回答



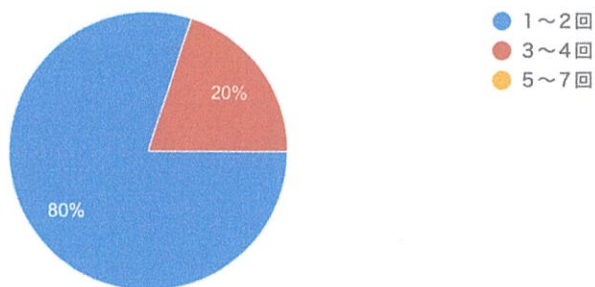
キエーロをはじめたことで環境やゴミ問題に対する意識の変化などありましたか？

- 少しでもゴミ減量が出来る
- 元々関心のある分野なので、あまり変化は無い。野菜も高騰しているから、前みたいにまとめ買いしなくなつたので、無駄が出ないし…。(廃棄は元々しないけど)
- 生ゴミの量を意識するようになり、なるべく減らしたいと思うようになりました。玉ねぎの皮や卵の殻など分解できないものが意外と多いこと、果物の皮がけっこうかさばることなど気づくことも多く、生ゴミについて考えるきっかけになりました。

## HOZU キエ一口 pot モニターアンケート

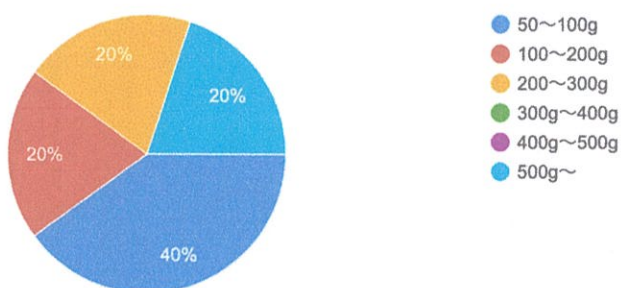
1週間で生ゴミを何回くらい投入していますか？

5件の回答



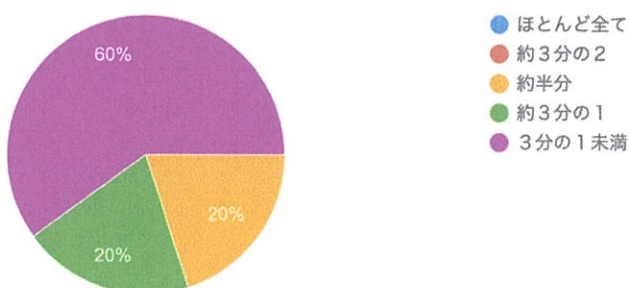
1回でどのくらいの生ゴミを投入していますか？（およその量で結構です）

5件の回答



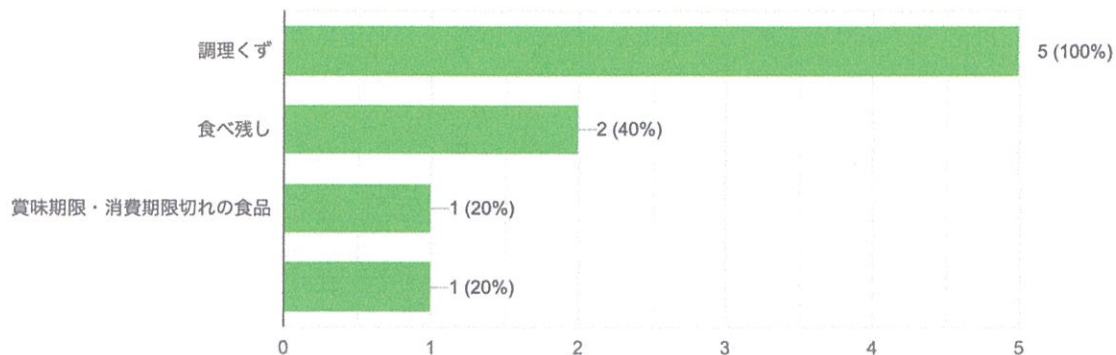
家庭から出る生ゴミのうちどのくらいの量をキエ一口で処理していますか？

5件の回答



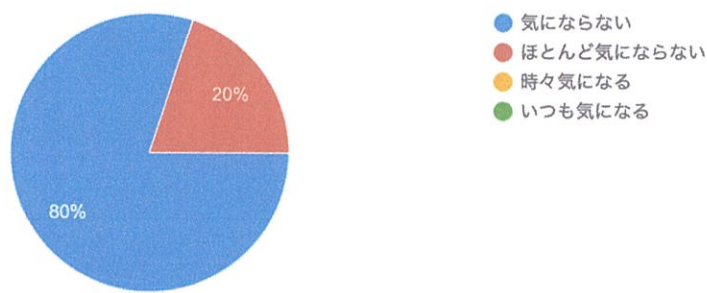
キエ一口で処理しているのはどのような生ゴミですか？（複数回答可）

5件の回答



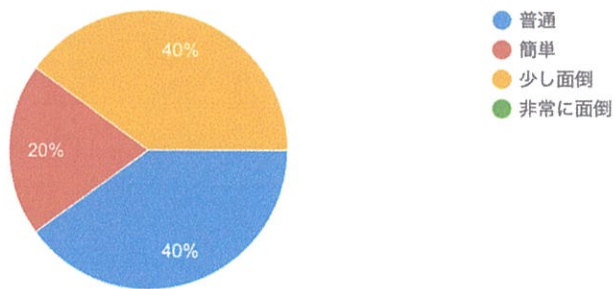
埋めた後に生ゴミの匂いは気になりましたか？

5件の回答

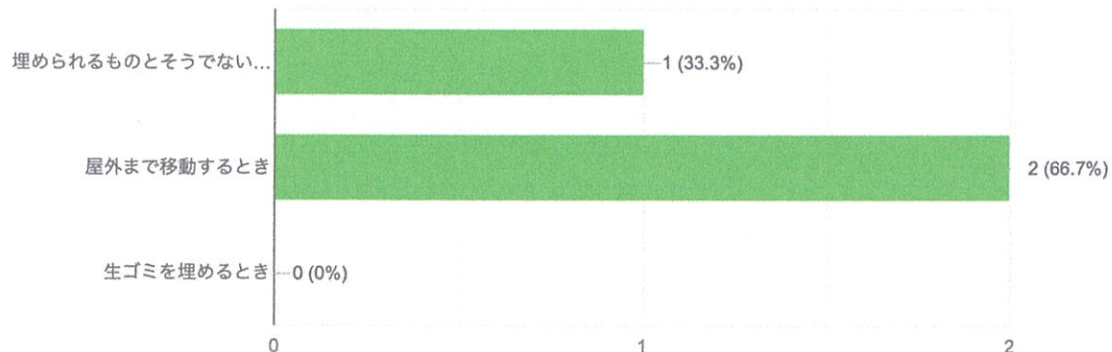


生ゴミを埋める作業はどうですか？

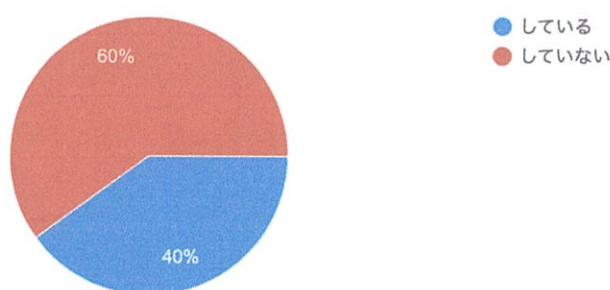
5件の回答



問い合わせ6で「少し面倒」と「非常に面倒」と答えた...にどんな時に面倒と感じますか？（複数回答可）  
3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？

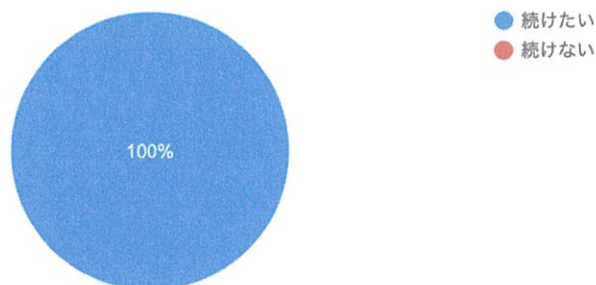
- 調理後の油などをたまに入れています
- 米ぬかを一緒に入れる時もある

HOZUキエ一口potの大きさはどうですか？  
5件の回答



### 今後もHOZUキエ一口pot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

- 生ゴミを入れても土の量が増えないところが良い
- 生ゴミの処理に頭を抱えていたので、とてもいい案だと思い使い続けたい。臭いが無いのが何よりうれしい。
- ごみの削減
- せっかくなので細々続けたい
- 冬の間お休みしていました。春めいて来たのでボチボチ再開したいと思います。土が固まりが出来てしましましたが大丈夫でしょうか？
- 生ゴミを捨てなくていいというのはストレスフリーだから

### HOZU キエ一口 pot を使用しての感想はいかがですか？

- これを自分で制作することは難しいので、使ったものを気軽に購入できて、誰もが生ゴミはゴミでないという認識になっていけば嬉しいと思いました。
- キエ一口を使いたいと思っていたときに、作る機会がありとても嬉しかったです。ただ、サイズ感がうちの家には小さく、もう少し大きいのがもう一つあれば分解がうまく行きそうです。
- もう少し大きいのにしたい。
- たくさんの量は処理できないのですが手軽でいいと思います
- 手軽で簡単で続けやすい

### キエ一口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？

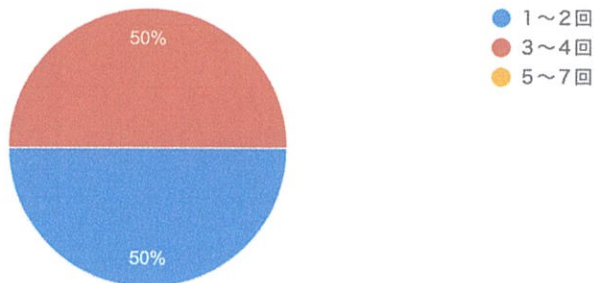
- LFC コンポストはランニングコストがかかり、堆肥も増えるため、キエ一口との併用が必要だと思いました。また、キエ一口を利用したことでの経済格差などなく、誰でも簡単に環境負荷を減らす行動が始まると感じました。

- 生ゴミをゴミ箱に捨てずにキエ一口に捨てに行くのはなんだかうれしい作業です。畠もあるのですが、少し距離があるし、鳥も来るので、台所から近い位置にキエ一口があるのは環境への心がけが楽に感じられます。
- ゴミは確実に減りました。リサイクル資源への分別をもっとしっかりと分ける。水分を減らすなど取り組める事をコツコツとやっていきたいと思います。
- 元々興味があつたし違う方法で処理していたので変化はありませんが、亀岡でもっと広がればいいなとは思います。
- これが広がれば、生ゴミの処理費用も環境負荷も減って素晴らしいことだろうなあ～と思う様になりました。

## くるりんぼすとモニターアンケート

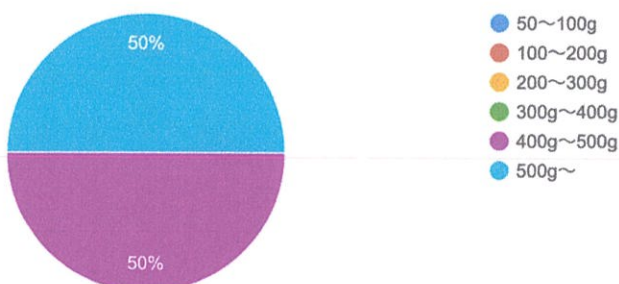
1週間で生ゴミを何回くらい投入していますか？

2件の回答



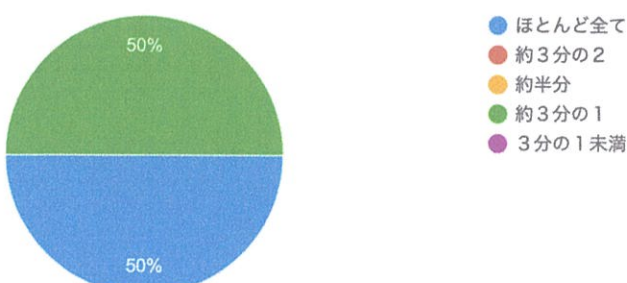
1回でどのくらいの生ゴミを投入していますか？（およその量で結構です）

2件の回答



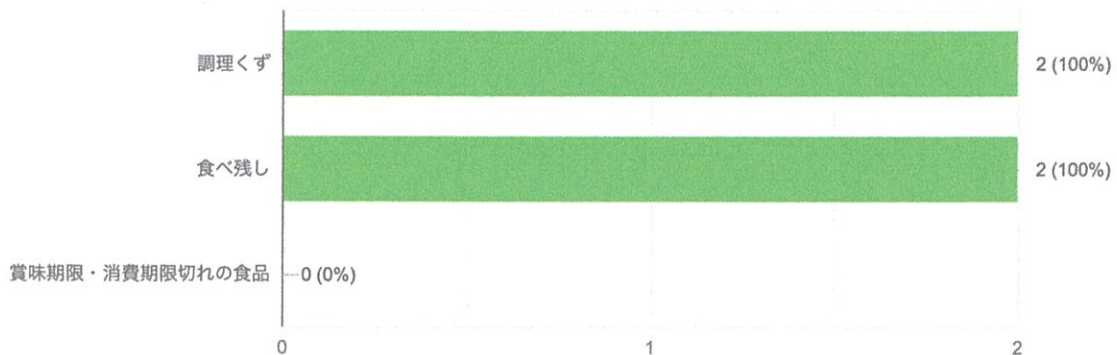
家庭から出る生ゴミのうちどのくらいの量をくるり...と（段ボールコンポスト）で処理していますか？

2件の回答



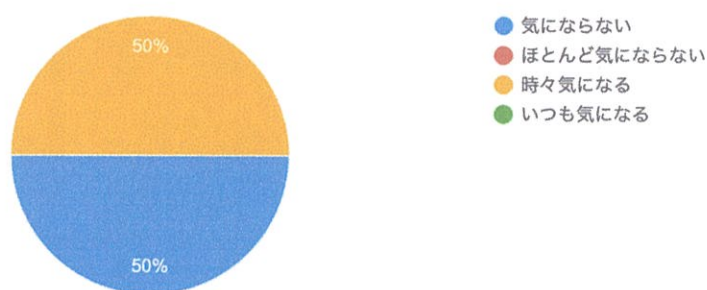
くるりんぼすとで処理しているのはどのような生ゴミですか？（複数回答可）

2件の回答



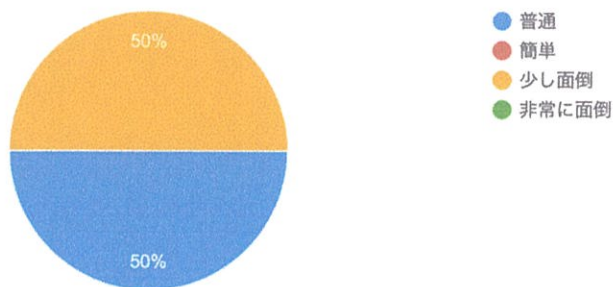
埋めた後に生ゴミの匂いは気になりましたか？

2件の回答

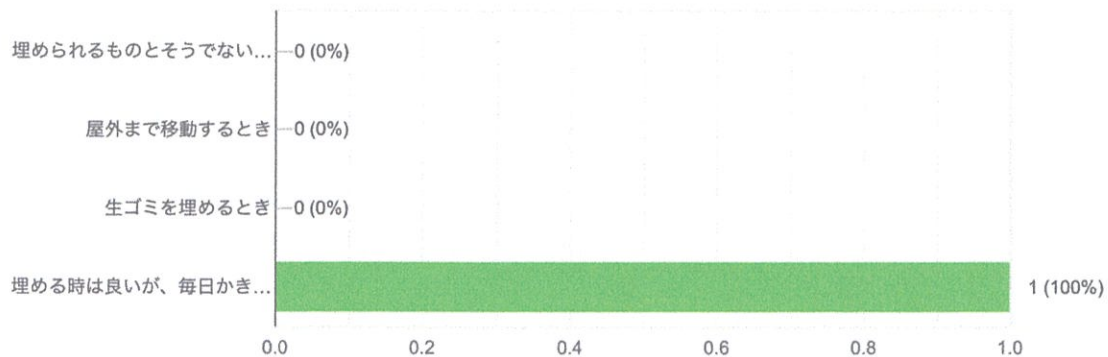


生ゴミを埋める作業はどうですか？

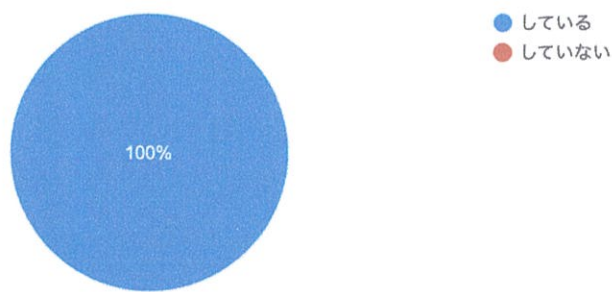
2件の回答



問い合わせで「少し面倒」と「非常に面倒」と答えた...にどんな時に面倒と感じますか？（複数回答可）  
1件の回答



分解がうまくいく工夫をしていますか？  
2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？

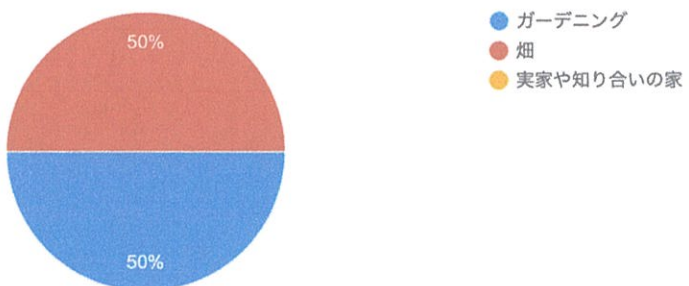
- 米ぬかの投入
- 細かく碎く。米ぬかと一緒に混ぜる

くるりんぼすとの大きさはどうですか？  
2件の回答



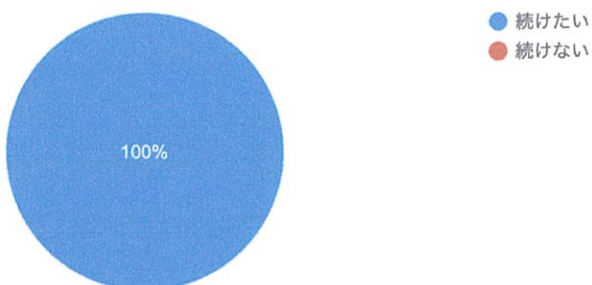
堆肥の使い道や行き先はありますか？

2 件の回答



今後もくるりんぱすとを使い続けたいと思いますか？

2 件の回答



その理由も教えてください

- 自分で堆肥も作りたいから
- 冬はキエ一口だけでは追いつかないで、併用したい

くるりんぱすとを使用しての感想はいかがですか？

- 毎日かき混ぜていないためか、あまり温度が上がっていない様に感じる。
- 想像以上に分解してくれた