

# 密閉式（EM）生ごみ処理容器アンケート 調査結果報告書

平成 23 年 1 月

徳島市市民環境部生活環境課

## 目 次

1	アンケートの実施概要	1
2	調査結果の概要	2
3	調査結果	4

## 1 アンケートの実施概要

---

この調査は、密閉式（EM）生ごみ処理容器（以下「処理容器」という）の利用状況を調査し、生ごみの減量効果や使用後の感想、意見などを検証し、その結果を今後の事業の活性化とさらなる生ごみ減量化推進のための参考とすることを目的として、処理容器の交付を受けた方を対象に実施したものである。

### 調査対象者

平成 18 年度から平成 21 年度の間に、市の処理容器交付制度を利用して交付された方の中から無作為で抽出

### 調査人数

250 名（各年度約 60 名ずつ）

### 調査方法

調査票を郵送にて配布し、返信用封筒で回収

### 調査時期

平成 22 年 11 月（約 2 週間）

### 回答者数

142 名

### 回答率

56.8%

## 2 調査結果の概要

---

### 処理容器を利用している世帯構成について

年齢は 60 代～70 代の方が 73%を占めており、世帯人数は 2 人の割合が約半数となっている（問 1、2）。

また、住まいの形態は 94%の方が一戸建てに居住しており、集合住宅に処理容器は普及していないことがわかった（問 3）。

### 交付申請の動機は生ごみを堆肥化させること

多くの方が家庭から出る生ごみを堆肥化させ、活用することを目的として交付申請をしている。また、「ごみの減量に貢献できるから交付申請をした」といった回答も多くみられ、交付申請者のごみ減量に対する関心の高さがうかがえた（問 4）。

### 交付制度の広報には「広報とくしま」が効果的

「広報とくしま」からの情報で交付制度を知った方が 91%となっており、交付制度の周知には広報紙が効果的であることがわかった（問 5）。

### 生ごみの減量に大きな効果がみられる

発生した生ごみのほとんど全てを処理容器に投入している方が 44%となった（問 7）。また、処理容器を使用してから、燃やせるごみの収集日に出す野菜クズなどの生ごみがほとんどなくなったと答えた方が最も多く、生ごみの減量に大きな効果があることがわかった（問 12）。

### 処理容器は 2 台以上を設置

処理容器を 2 台以上設置しているという方が 61%を占めおり、処理容器 1 台では発生した生ごみを処理することが難しいことがわかる（問 8）。

また、処理容器は屋外に設置する方が 73%と最も多かった（問 11）。

### 生ごみ発酵堆肥の堆肥としての効果は大きい

約半数の方が生ごみ発酵堆肥は作物や草花の成長にかなりの効果があると答え、少し効果があると答えた方を併せると 87%の方が、効果があると答えており、生ごみ発酵堆肥が有効活用できることがわかった（問 15）。

### **生ごみ液肥の利用方法について**

生ごみ液肥は、生ごみ発酵堆肥が出来上がるまでの過程で発生するが、その生ごみ液肥を液肥として田畑や花壇などに利用している方が最も多くなった。その効果については 85%の方が効果があると答えている。次いで、流し・風呂の下水・トイレなどに目詰まり防止や悪臭の緩和のために薄めて流しているという方が多くなった。この効果についても 65%の方が効果があると答えており、生ごみ液肥は有効活用できることがわかった（問 17、18、19）。

### **処理容器の使用中的問題点**

64%の方が処理容器は使いやすかったと答えているが（問 20）、問題点として、生ごみを処理容器に投入してから生ごみ発酵堆肥になるまでの期間が長くなる点や EM ぼかしの購入費が高つくなど、その他様々な問題点が出てきている（問 21）。

### **故障などの場合でも再び使用したいと答えたが多い**

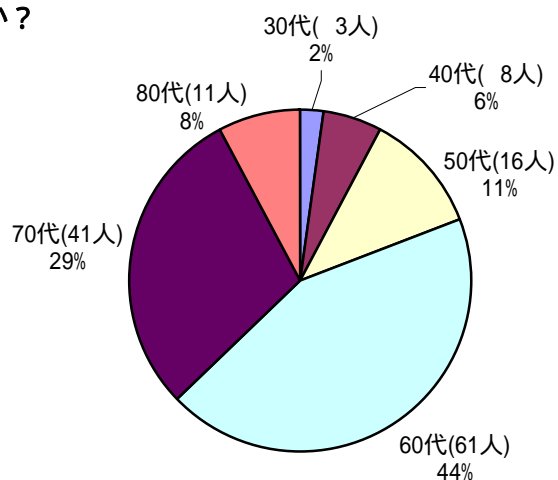
78%の方が故障などで使用できなくなった場合でも再び使用したいと答えており、各世帯で処理容器の必要性が高いことがわかる（問 22）。しかし、現在の交付制度がなくなると買い替えないと答えた方は 81%になっており、交付制度は今後も継続する必要があると思われる（問 23）。

また、再び使用したい方が大半ではあるが、故障などの理由があれば再度交付申請が可能であることを知らない方が 74%となっていた（問 30）。今後は、再申請のルールを明確にし、周知する必要があると思われる。

### 3 調査結果

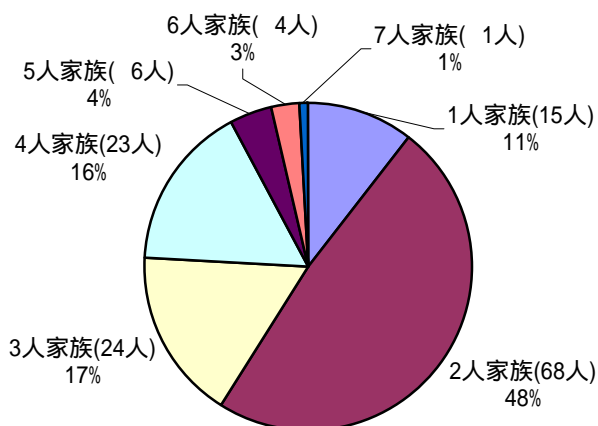
#### 問1 主に利用している方の年齢はおいくつですか？

60代が最も多くなっており、次いで70代が多くなっている。60代と70代を併せると73%となる。



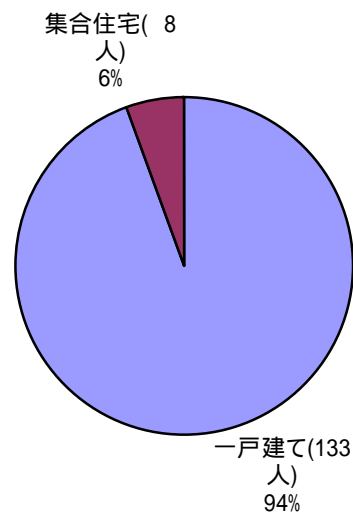
#### 問2 ご家族は何人ですか？

交付を受けた世帯は、2人家族が最も多く約50%となっている。次いで3人家族が多くなっている。



#### 問3 お住まいの形態は？

交付を受けた方の94%が一戸建て住宅に居住している。集合住宅にはほとんど普及していない。

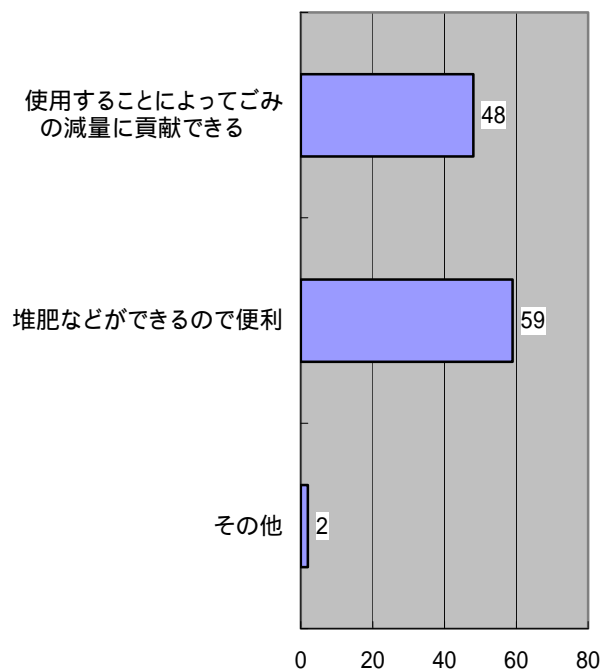


**問4 処理容器の交付申請をした主な動機を1つ選んでください。**

多くの方が家庭から出る生ごみを堆肥化させ、活用することを目的として交付申請をしたことがわかる。また、「使用することによってごみの減量に貢献できる」と答えた方が次いで多く、交付申請をした方々のごみ減量に対する関心の高さがうかがえる。

その他

- ・ 友人のすすめ
- ・ 堆肥を利用し、野菜をつくるため

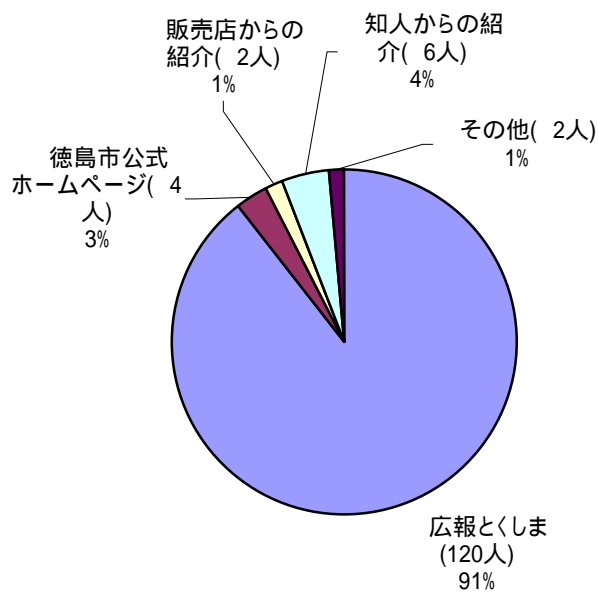


**問5 交付制度はどこで知りましたか？**

「広報とくしま」と答えた方が91%となっており、交付制度を広く認知してもらうためには広報とくしまが効果的だとわかる。

その他

- ・ 新聞
- ・ ぼかしをつくっている関係で知った



**問6 野菜クズなどの生ごみの発生量はどのくらいですか？**

およその平均的な量を最も分かりやすい欄にご記入ください。

	45 ごみ袋	レジ袋	三角コーナー	その他( )
1日 あたり	( ) 個	( ) 個	( ) 杯	( )
( )日 あたり	( ) 個	( ) 個	( ) 杯	( )

各家庭から発生する生ごみの量を以下のとおり換算すると、1世帯あたり約1,776 $\text{g}$ となる。問6に対する回答は147名から得られた。

【45 ごみ袋いっぱいに入るごみの量を3,500 $\text{g}$ 、レジ袋いっぱいを2,000 $\text{g}$ 、三角コーナーいっぱいを800 $\text{g}$ とし、以下のとおり換算する。

$$45 \quad (0.02 \text{ 袋}) \times 3,500 \text{ g} = 70 \text{ g}$$

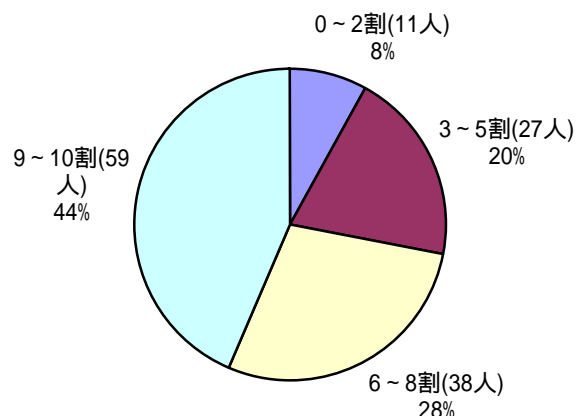
$$\text{レジ袋} \quad (77.3 \text{ 袋}) \times 2,000 \text{ g} = 154,600 \text{ g}$$

$$\text{三角コーナー} \quad (132.95 \text{ 杯}) \times 800 \text{ g} = 106,360 \text{ g}$$

$$(70 \text{ g} + 154,600 \text{ g} + 106,360 \text{ g}) \div 147 \text{ 世帯} = 1775.71 \text{ g}$$

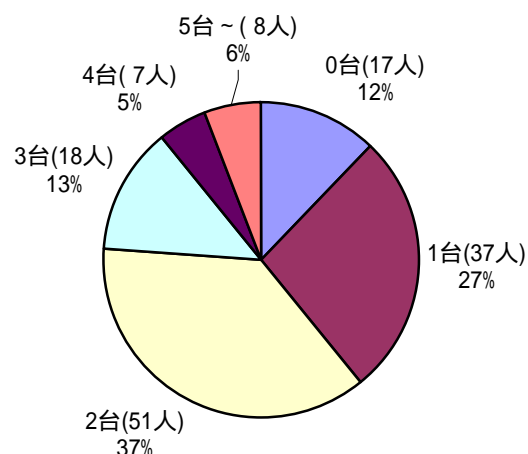
**問7 発生した生ごみのうち、どのくらいを処理容器に投入されていますか？または、投入されていましたか？**

9～10割全てを投入と答えた方が44%となっている。6～8割投入しているという方を併せると72%となる。このことから、ほとんどの方が発生した生ごみの大半を処理機に投入していることがわかる。



**問8 ご自宅には何台の処理容器を設置されていますか？既に撤去された方は「0」とお答えください。**

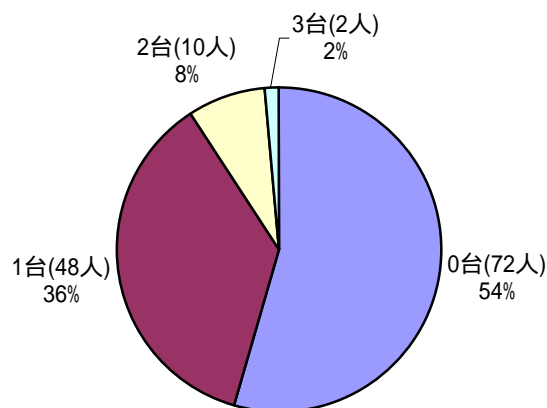
現在、2台設置している世帯が37%となっており、発生した生ごみを概ね2台で処理することが可能と思われる。





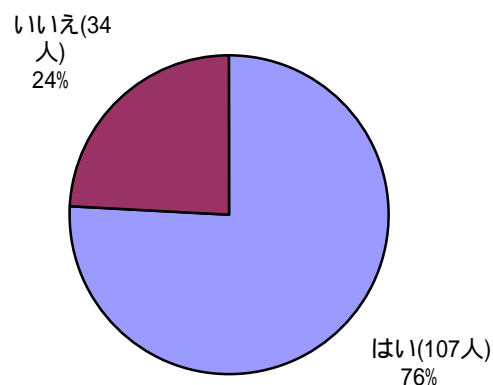
**問 9 設置されている処理容器のうち、ご自身で購入されたものは何台ですか？**

46%の方が2台目以降を購入されている。



**問 10 現在も、処理容器を使用されていますか？**

使用されている方が76%となっており、多くの方が交付を受けた後、継続的に使用していることがわかる。



**問 11 処理容器をどこに設置していますか？または設置していましたか？**

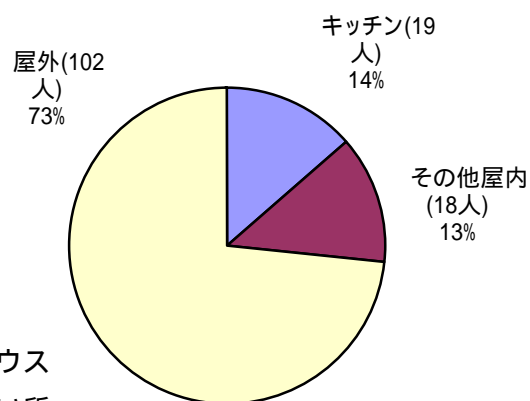
屋外に設置していると答えた方が73%となっている。

その他屋内

- ・ 物置（納屋）
- ・ 廊下
- ・ 階段のおどり場
- ・ 階段の下

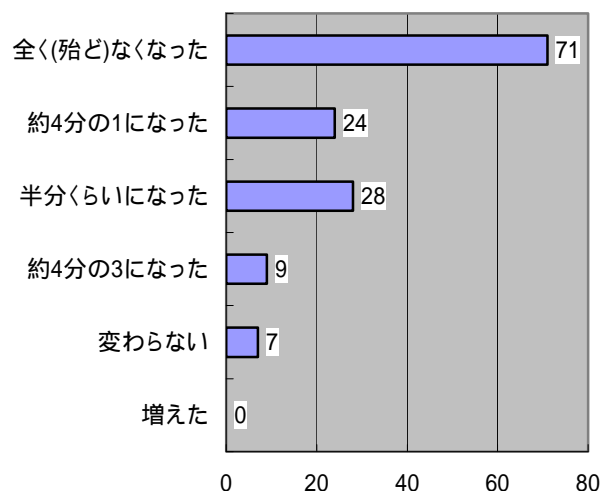
屋外

- ・ 軒下
- ・ 縁側
- ・ テラスの下
- ・ テラス
- ・ ベランダ
- ・ ビニールハウス
- ・ 勝手口
- ・ 屋上
- ・ 日陰の涼しい所
- ・ 木の陰
- ・ 庭
- ・ 畑（家庭菜園）
- ・ ピロティ
- ・ 車庫、駐車場、自転車置き場



**問 1 2 処理容器を使用してから、収集日に出す野菜クズなどの生ごみの量はどのくらい減りましたか？**

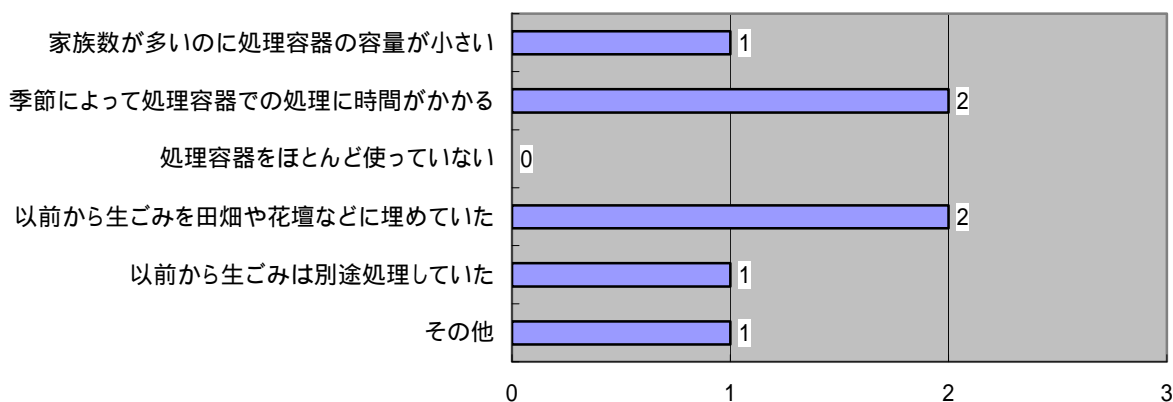
「全く(殆ど)なくなった」と答えた方が最も多く、次いで、「半分くらいになった」と答えた方が多かった。このことから、処理容器の使用は生ごみの減量に効果があることがわかる。



**問 1 3 前問で生ごみ量が「変わらない」または「増えた」とお答えの方にお尋ねします。**

その最も大きな理由を1つ選んでください。

以下の回答が得られた。

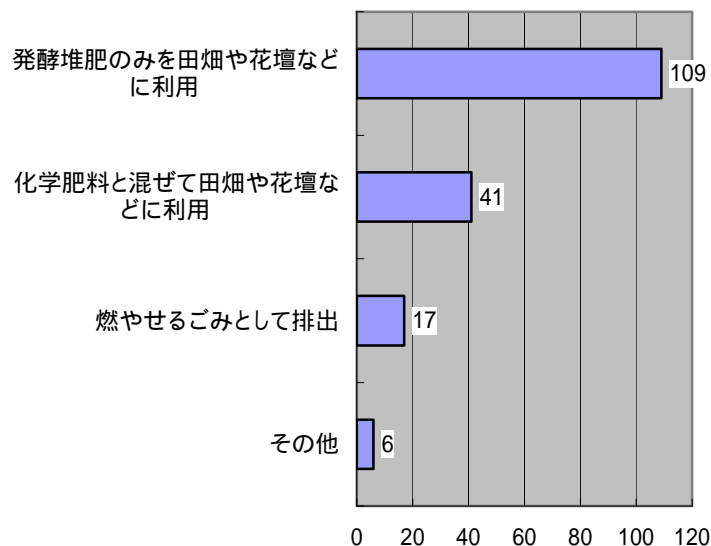


**問 1 4 処理容器で出来た生ごみ発酵堆肥の利用方法についてお尋ねします。**

「発酵堆肥のみを田畑や花壇などに利用」と答えた方が最も多く、発酵堆肥が有効活用されていることがわかる。

その他

- ・ 生ごみをそのまま畑に埋めている
- ・ 生ごみ液肥のみを使用



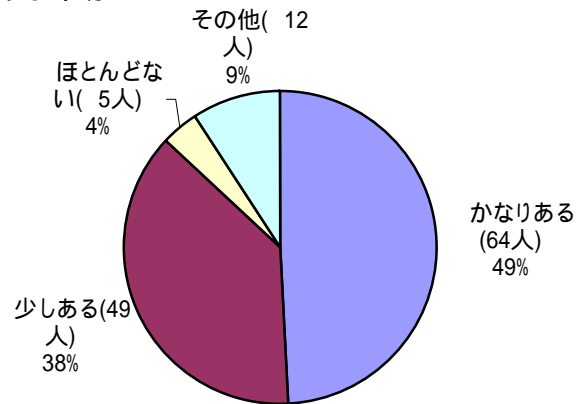
問15 前問で「1」、「2」のどちらかにお答えいただいた方に質問です。

作物や草花の成長にどれくらいの効果がありますか？

約半数の方が、発酵堆肥は作物や草花の成長にかなりの効果があると答えている。少し効果があると答えた方を併せると87%になり、堆肥として有効活用出来ることがわかる。

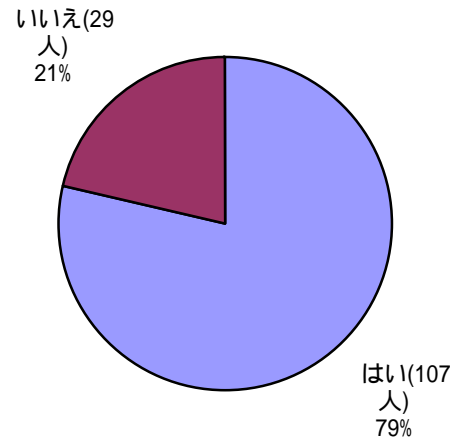
その他

- ・ わからない



問16 生ごみ発酵堆肥が出来上がるまでに、生ごみ液肥は出来ますか？

79%の方が、生ごみ発酵堆肥が出来上がるまでに、生ごみ液肥は出来ると答えている。



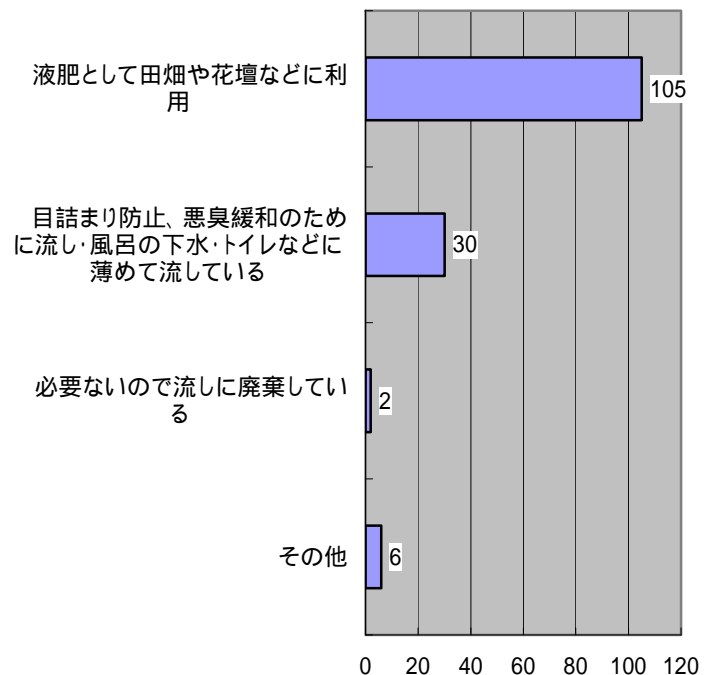
問17 前問で「はい」とお答えいただいた方にお尋ねします。

出来た生ごみ液肥の利用方法はどのようにしていますか？

「液肥として田畑や花壇などに利用と答えた方が最も多く、「目詰まり防止、悪臭緩和のために流し・風呂の下水・トイレなどに薄めて流している」と答えた方が次いで多かった。生ごみ液肥が有効活用されていることがわかる。

その他

- ・ 近所の方にあげる
- ・ 畑にそのまま埋める
- ・ 燃やせるごみとして出す



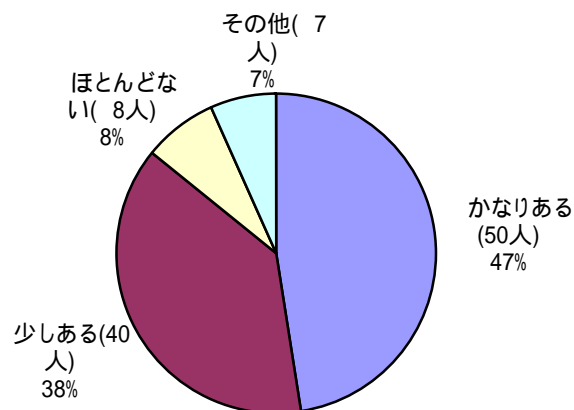
問18 前問で「1」とお答えいただいた方に質問です。

作物や草花の成長にどれくらい効果がありますか？

「かなりある」と答えた方が47%と最も多く、「少しある」と答えた方を併せると、効果があると答えた方は85%になり、生ごみ液肥が生ごみ発酵堆肥と同じく作物や草花の成長に効果的であることがわかった。

その他

- ・ 野菜の収穫量はあがった
- ・ わからない



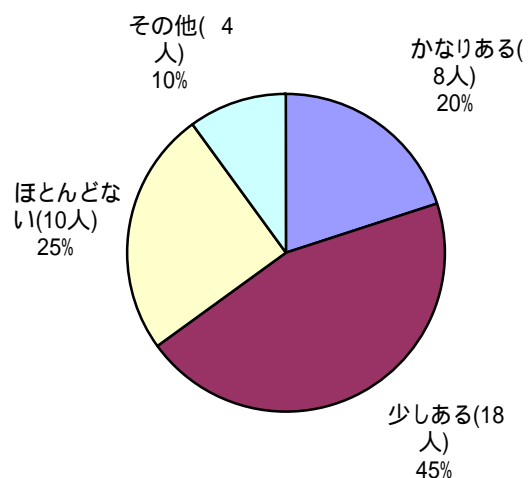
問19 前々問で「2」とお答えいただいた方にお尋ねします。

目詰まりや悪臭に対して防止・緩和などの効果はどのくらいありますか？

「少しある」と答えた方が最も多く45%となった。「かなりある」と答えた方を併せると、65%の方が生ごみ液肥は、目詰まりや悪臭に対して防止・緩和などの効果があると答えている。しかし、「ほとんどない」と答えた方も25%となっており、はっきりとその効果は見えにくいですが、ある程度の効果はあるとみてよいと思われる。

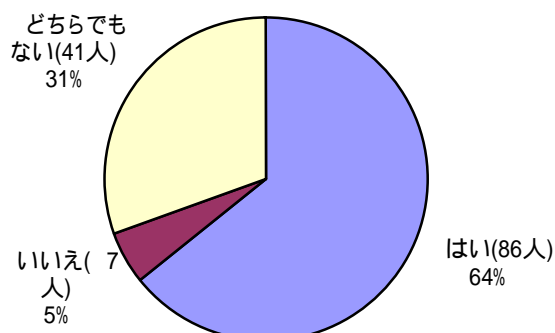
その他

- ・ あると思う
- ・ わからない



問20 処理容器は使いやすいですか？使いやすかったですか？

使いやすいと答えた方が最も多く64%となった。

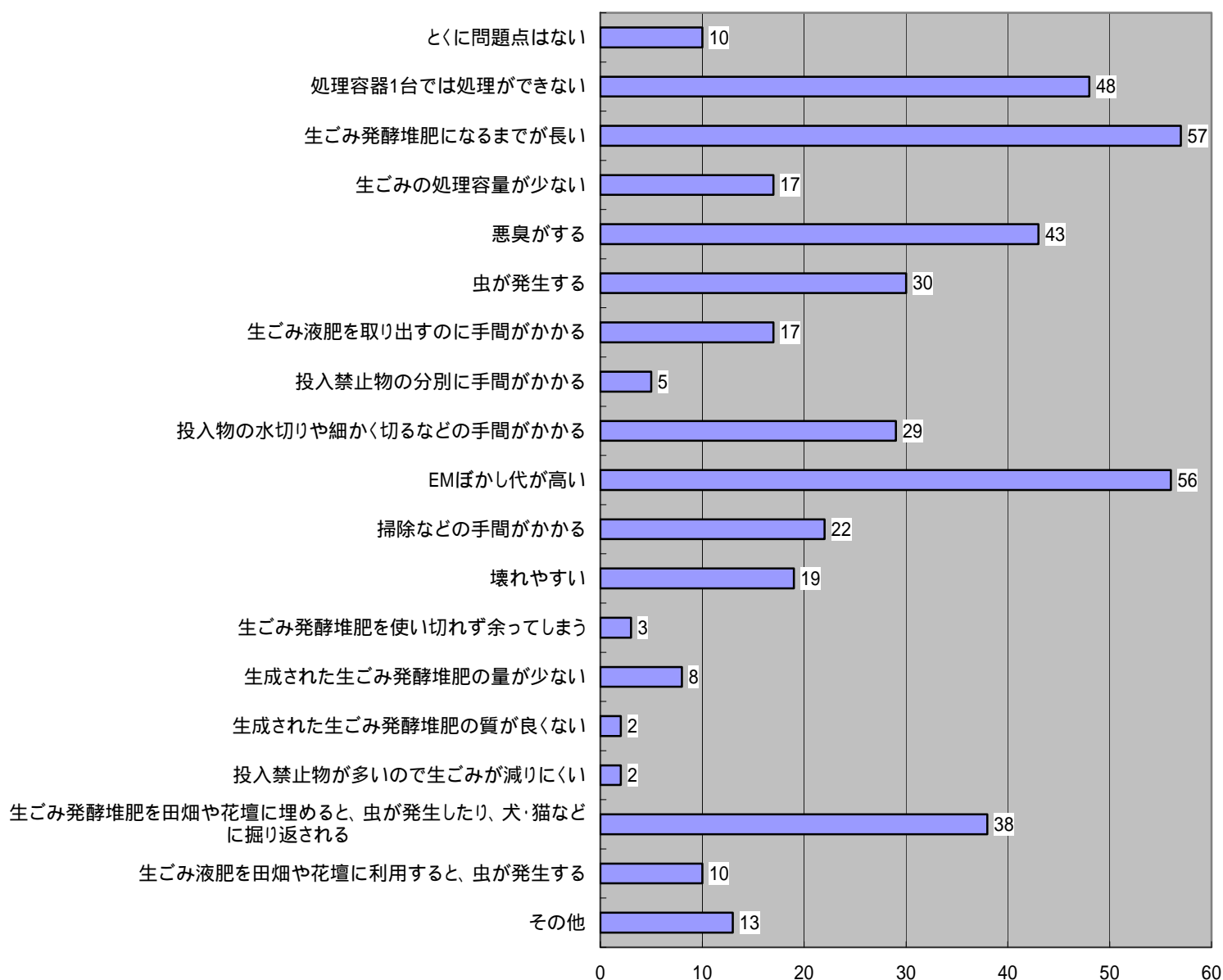


## 問 2 1 その処理容器の問題点の主なものを選んでください（複数回答可）

生ごみから生ごみ発酵堆肥となるまでに発酵・熟成期間が必要であるため、「生ごみ発酵堆肥になるまでが長い」と答えた方が最も多くなった。次いで、「EM ぼかし代が高い」と答えた方が多かった。EM ぼかしの購入方法は、販売店で購入するか、EM ぼかしを作成している団体に譲ってもらう方法がある。団体からの購入方法については各団体（H22 年度 18 団体登録）で作成時期や作成量にばらつきがあるため、購入したい時に購入できない場合もある。団体登録数を増やす必要があると思われる。

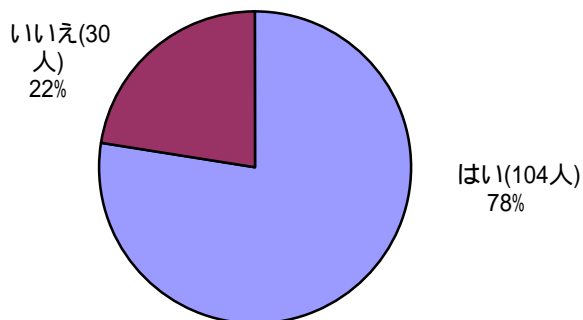
その他

- ・ 小さいサイズの処理容器がほしい
- ・ EM ぼかしの購入先が少ない
- ・ 処理容器のフタの開閉がしにくい
- ・ 虫がわく（夏季）
- ・ 生ごみ液肥取り出し蛇口の替えがほしい
- ・ 交付された EM ぼかしはすぐになくなるので自分でつくっている
- ・ 生ごみ発酵堆肥を埋めていると近所から臭いなどの苦情を言われた



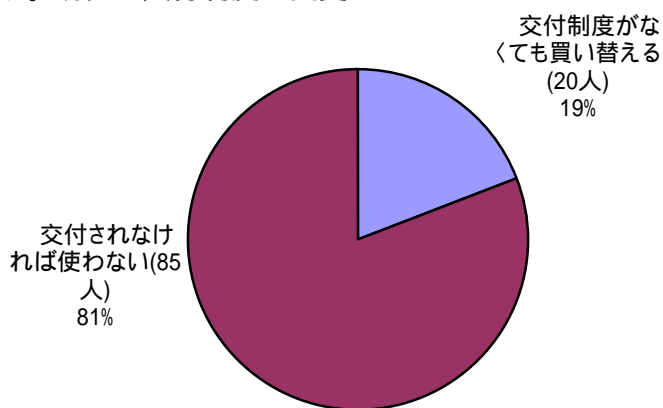
**問2 2** もし処理容器の故障などがあった場合、再び使いたいと思われませんか？また、現在故障などで使用されていない方も、今後再び使いたいと思われませんか？

78%の方が再び使いたいと答えており、各世帯で処理容器の必要性が高いことがわかる。



**問2 3** 問2 2で「はい」の方にお尋ねします。現在の交付制度が変更されたとしても、使い続けたいと思われませんか？

「 交付されなければ使わない」と答えた方が多く、交付制度の継続が必要であると思われる。

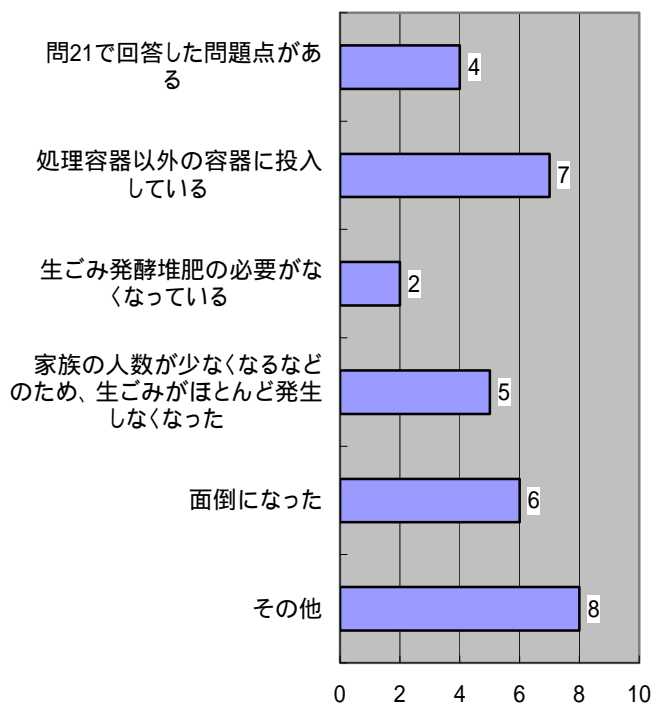


**問2 4** 問2 2で「いいえ」の方にお尋ねします。使わない主な理由を1つ選んでください。

「 処理容器以外の容器に投入している」と答えた方が最も多かったが、処理容器を使わない理由は様々である。

その他

- ・ 夏は使わない
- ・ 置く場所がなくなった
- ・ 発酵しにくい
- ・ 続けるつもりだったが高齢になると難しい
- ・ EM ぼかし購入が高く不便
- ・ 直接畑に埋める



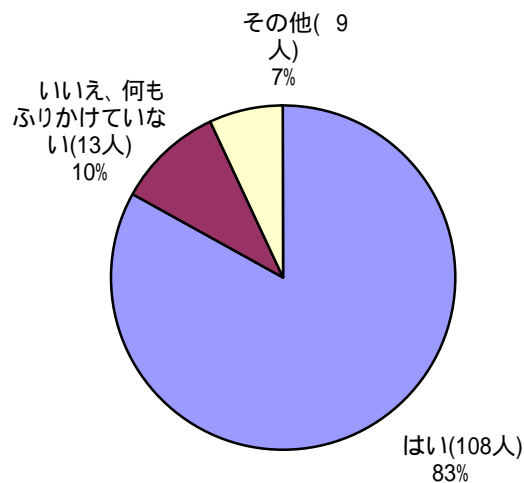
問 2 5 EM ぼかしの利用についてお尋ねします。

生ごみを処理容器に入れた後、EM ぼかしをふりかけていますか？

EM ぼかしをふりかけていると答え  
た方が最も多く、83%となっており、  
生ごみ発酵堆肥をつくるためには、E  
M ぼかしが必要であることがわかる。

その他

- ・ EM ぼかしがある時のみふりか  
かけている
- ・ めかや油かすなどをふりかけて  
いる



問 2 6 EM ぼかしを利用されている方にお尋ねします。

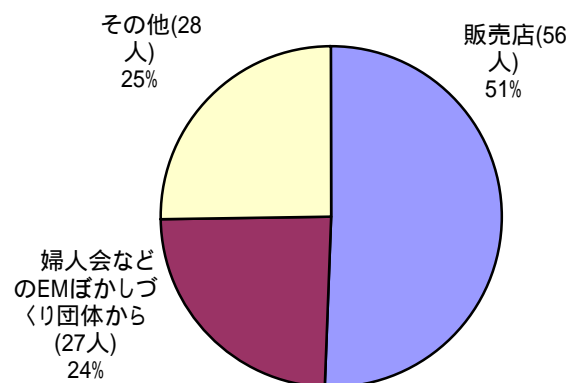
その EM ぼかしはどこで入手していますか？

販売店名などの詳細は生活環境課 (621 - 5202) までお問い合わせく  
ださい。

販売店で入手していると答えた方が 51%  
となり、婦人会など EM ぼかしづくり団体  
からの入手は 24%となった。

その他

- ・ 自分で作っている
- ・ 通販
- ・ 購入先は決めていない
- ・ 友人から譲ってもらう



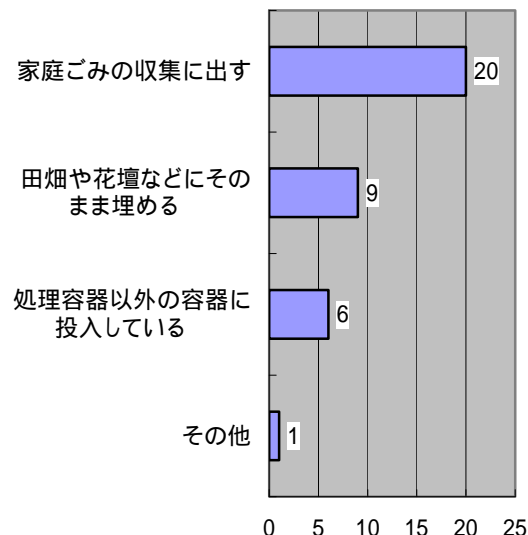
**問27～問29は、処理容器の使用をやめた方（問10で「いいえ」の方）の回答**

**問27 現在、生ごみをどのように処理されていますか？**

「家庭ごみの収集に出す」と答えた方が多かった。また、処理容器の使用をやめた後、「処理容器以外の容器に投入している」と答えた方が6名と少なくなっている。これらのことから、何らかの理由で処理容器の使用をやめた方に、処理容器以外の容器（電気式生ごみ処理機やコンポスト）での処理方法を紹介していく必要もあると思う。

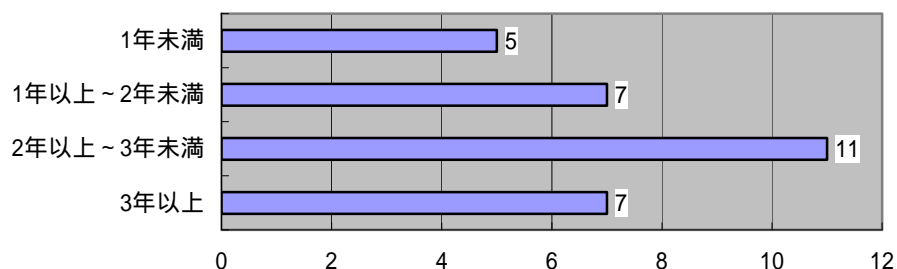
その他

- ・ 電気式生ごみ処理機を使用している



**問28 その処理容器の使用期間はどのくらいでしたか？**

「2年以上～3年未満」で使用をやめたと答えた方が最も多かった。

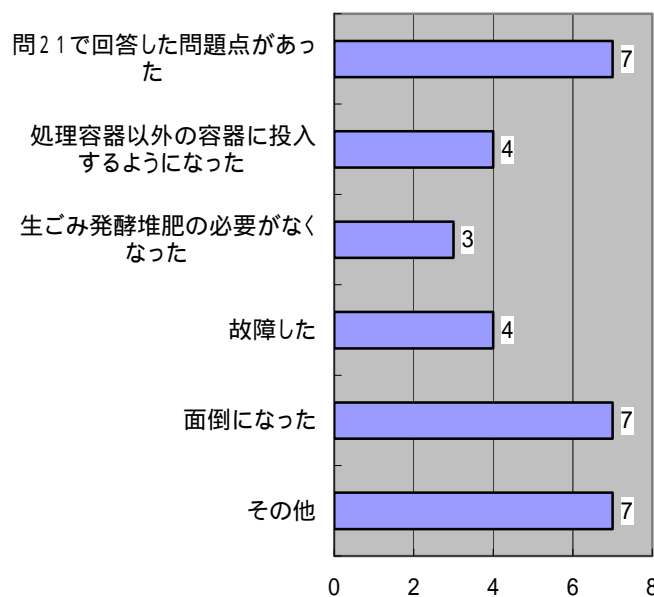


**問29 処理容器の使用をやめてしまった主な理由を1つ選んでください。**

問21で回答した様々な問題点が理由で使用をやめてしまった方や、「面倒になった」という方が多かった。

その他

- ・ 庭がないので堆肥を処理しきれない
- ・ EM ぼかしに不満がある
- ・ 発酵しにくい
- ・ 悪臭がして近所迷惑
- ・ 体調を崩した

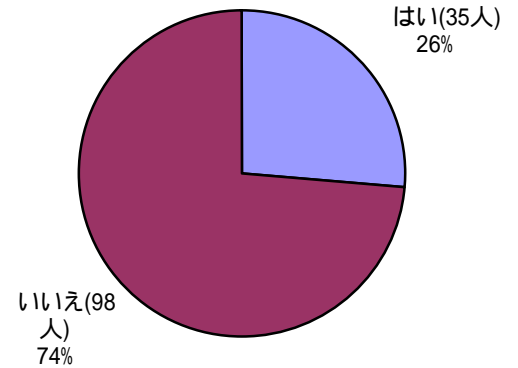




**問30～問35は、全ての方の回答**

**問30 一度交付を受けた方でも、故障などの理由があれば再度申請していただけることをご存知でしたか？**

「いいえ」と答えた方が74%を占めており、ほとんどの方が再申請可能であることを知らなかった。今後は、再申請のルールを明確にし、周知する必要があると思われる。

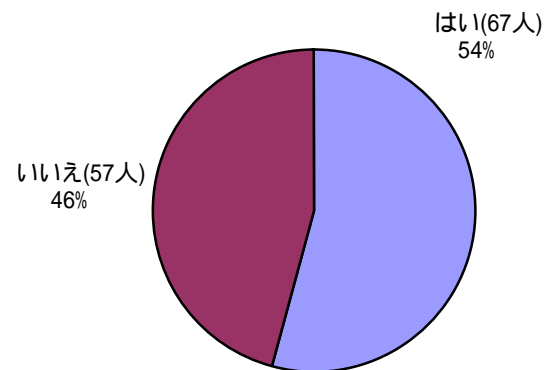


**問31 ごみ減量にむけた取り組みを処理容器を使用すること以外にされていますか？**

半数以上の方が、なんらかの取り組みを行っており、交付申請者のごみ減量に関する意識の高さがわかる。

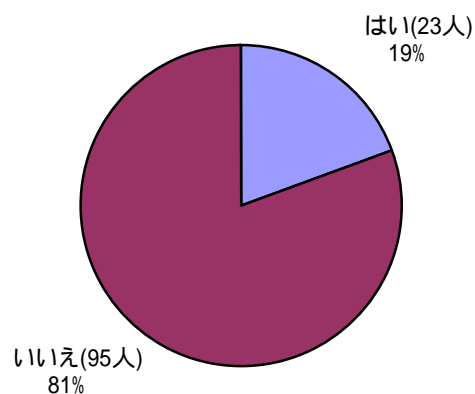
(具体例)

- ・ 野菜クズを畑に埋めている
- ・ リサイクルをしている
- ・ 雑がみを分別
- ・ 資源ごみを地域の集団回収に出している
- ・ 調理方法を工夫して、生ごみをあまり出さないようにしている
- ・ 詰め替え商品を買う
- ・ コンポストを利用
- ・ 剪定枝や草も堆肥化している
- ・ 不要なものは買わないようにしている
- ・ 買い物にはマイバッグを持参
- ・ 河川の清掃



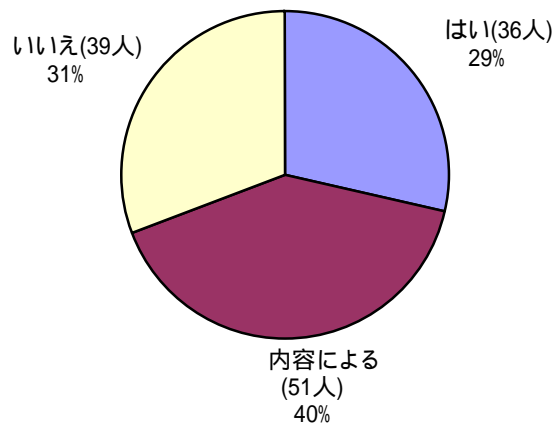
**問3 2 新しく処理容器を使いだした市民に対して、使い方を教える機会（講習会や電話で使い方の説明など）があれば教えてもらえますか？**

23人の方から協力していただける  
とお答えいただいた。



**問3 3 生ごみ処理についての講習会（1時間程度で生ごみ処理に積極的な市民や専門家を招くなど）を開催した場合、参加してみたいですか？**

内容により参加すると答えた方  
を含め、講習会に参加希望の方は  
69%になった。



問34 交付申請を検討されている市民のみなさんに対して、利用者のあなた様から一言お願いします。

【メリット】

- ・ すだちの木の下に生ごみ発酵堆肥を埋めてから、毎年良い土が出来、250~300個のすだちがとれるようになった。
- ・ 生ごみ発酵堆肥で育てた野菜の味はおいしく、生き生きとしていて驚きます。連作障害も起こりにくい土になります。
- ・ 家の畑で野菜作りをしているが、始めて1~2年で満身に生ごみ発酵堆肥を使えるようになって、土が良くなり、収穫量が5割り増しになった。
- ・ 生ごみ発酵堆肥を使用してから、生ごみに虫がつかなくなり、毎日新鮮な野菜を食べている。
- ・ 有機肥料しか使用しないので、大変役に立っています。
- ・ 処理容器は丈夫で安定している。ハッサクの味が甘くなった。魚のアラがとても良い。処理容器が猫除けにもなった。
- ・ 処理容器で生ごみ発酵堆肥を作るのは大変だが、土に入れると良い土が出来、花や野菜なども元気になる。花づくりが楽しみである。
- ・ 生ごみ発酵堆肥は家庭菜園に利用しています。野菜本来の味がしておいしいです。生ごみ液肥は流しと風呂に薄めて流しています。ぬめりがなくなり、流れが良くなったように思います。
- ・ 大阪から徳島に転居してきましたが、処理容器をいまだから一度も生ごみを捨てたことはありません。(約7年間)
- ・ 気持ちを長く、だんだん土の色が変わってきます。
- ・ 処理容器で出来た生ごみ発酵堆肥をコンポストに投入している。とても成熟した良い土が出来る。
- ・ 虫さえわかかなければ、家庭菜園のために利用できるのいい。
- ・ 密閉された容器なので、臭いもあまりなく、犬・猫などに荒らされることもありません(屋外の場合)。生ごみを各家庭から少なくしていこうではありませんか。
- ・ 燃やせるごみの日に出すごみが軽く、少なくなりました。
- ・ 処理容器の使用で、堆肥をわざわざ購入しなくてすむし、生ごみの減量化にもなるので、とても良いことだと思います。
- ・ ごみ減量と肥料の生成という2つのメリットがありますので、使用することをおすすめします。

### 【デメリット】

- ・ 置き場所・臭い・手間がかかる。老齡では無理（86歳）。
- ・ 処理容器の一番の悩みは臭いと、処理できる菜園や庭のない人にとっては、処理容器が負担になるかもしれない。
- ・ 段々と面倒になってきます。根気よく続けることが必要です。

### 【注意点】

- ・ 生ごみ発酵堆肥になるまでに時間がかかる。処理容器が複数必要になる。
- ・ 堆肥として使用するためには、堆肥を埋めるためのある程度の広い土地が必要かと思えます。生ごみを発酵させるために、最低3台の処理容器が必要かと思えます（60代、3人家族）。
- ・ 家庭生活から出るごみ処理に市税がとても多くかかります。生ごみはできるだけ少なくし、細かくし、しっかり水切りして処理すれば、菜園や花壇のいい肥料になり、思いのほか早く土に変わっています。
- ・ EMばかりの購入費を負担する覚悟が要ります。
- ・ 処理容器に生ごみを投入する前に、虫を侵入させない。卵を産まれる。
- ・ 根菜類の野菜を作るときは、2~3週間前に生ごみ発酵堆肥を入れると土が柔らかくなり、野菜の発育がいいような気がします。

### 【その他】

- ・ 冬は発酵が遅い。庭の落ち葉などは堆肥になるので一緒に入れている。
- ・ ごみ減量に取り組み、生ごみは収集に出さないようにしようと思うと、処理容器の使用が長続きします。
- ・ ごみ処理経費を節約できて、税金の使用を他にまわせることを考え、是非実行してほしい。エコを考えて勉強してほしい。
- ・ あなたの努力と手間が節税、地球のエコにつながります。
- ・ 小さなエコから大きなエコへ、頑張りましょう。
- ・ ごみを減量し、再利用し循環させましょう。
- ・ 徳島市周辺市町村に住んでいる人から「徳島市は処理容器を交付してくれるから良い」と羨ましがられている。
- ・ 処理容器の使い方を周囲に知らせ、大勢の仲間ができています。
- ・ 良い制度だと思えます。
- ・ 真剣に取り組んですると、楽しいと思えます。
- ・ とにかく試してみましょう。
- ・ 自分のために生ごみで堆肥をつくり、花、野菜を育て、健康な生活を送りましょう。

### 問35 その他 ご意見ご要望

#### 【処理容器について】

- ・ 現在、交付されている黄色の処理容器は使いやすい。
- ・ 以前、白色の処理容器を交付されたが、使いにくかった（密閉できなかった）。
- ・ 冬に処理容器を外に置いていたら割れてしまった。
- ・ もう少し丈夫なプラスチック容器にしてほしい。
- ・ 処理容器の色が派手すぎる。

#### 【処理容器の使用について】

- ・ 手間がかかりすぎる。なかなか肥料にならない。
- ・ 高齢になり、畑作業も少なくなり、段々使わなくなった。
- ・ 家族の人数が少なくなったので、処理容器の使用をやめた。
- ・ 処理容器が1つでは不便なので、もう1つ交付してほしい。
- ・ 処理容器の替えは3~4個くらいあれば、常に肥料ができて助かります。
- ・ 米ぬかをたくさん入れすぎて詰まった。
- ・ 水分の多い生ごみは処理容器、水分の少ないものは電気式生ごみ処理機に投入している。
- ・ 時間的に余裕のある人でないと処理容器の使用は難しい。
- ・ 田畑や花壇をお持ちの方には、処理容器の利用はおすすめですが、マンション住まい等で、生ごみ発酵堆肥を埋める土地がない方には無理。

#### 【生ごみ発酵堆肥・生ごみ液肥について】

- ・ 気温が高くなると、発酵堆肥にだんご虫のような虫が大量に発生した。
- ・ ブランターで堆肥を作っているので、常に堆肥を作ってはいない。
- ・ 臭いがきついで、畑に埋めるときは、ご近所に対し気をつけている。
- ・ 生ごみ液肥に触ると、すごく臭いので普通の石鹼では臭いがおちない。それ専用の石鹼ができるといい。

#### 【EM ぼかしについて】

- ・ EM ぼかしは市から無料配布を希望します。
- ・ EM ぼかし代が高いので、補助割引などを検討してほしい。
- ・ 処理容器の交付説明会の際に、EM ぼかしの作り方を教えてほしかった。
- ・ EM ぼかしをまとめて買い置きしておいたら、傷んでしまった。
- ・ 市から交付された EM ぼかしは質が良かったが、市販の EM ぼかしは良いものがなかった。

### 【その他】

- ・ 処理容器は地球環境のために大変役に立っている。
- ・ 交付申請すれば、いつでも交付してもらえればいいのに。
- ・ 猫に侵入されず、糞や尿がなくなり、庭もきれいになった。
- ・ 処理容器本体は丈夫で他の用途にも使えるので、生ごみ液肥を取り出す蛇口の替えパッキンを交付してもらえると助かる。
- ・ 処理容器を長年使っている人の使い方が知りたい。
- ・ 郊外の方はすすんで利用するほうがいい。
- ・ 生ごみ利用市民菜園のモデル事業を農林水産課と協議されてはどうか。
- ・ できるだけ多くの人に家庭菜園の楽しみを知ってもらうため、市で休耕田などを斡旋してはどうか。
- ・ EM ぼかしを無料で配布して、できた肥料を農家などに買い取ってもらい、そのお金でまた、EM ぼかしを無料で配布して、肥料の回収資金にするなど、大きなリサイクルのシステムをつくれれば、個人でも参加できると思います。
- ・ 肥料として使える生ごみをありがたく思っています。
- ・ コンポストの無料配布を。
- ・ 電気式生ごみ処理機の補助金額をもっと多くしてほしい。
- ・ 集会でごみの話題を持ち出し、ごみを少なくするような取り組みを話し合う。
- ・ 交付制度を知らない人も多いので、もっと PR すべき。
- ・ 加齢とともに食品が、生ものから加工された食品に変わってきた。ごみはプラ容器が増えてきた。