

生ごみ処理機器の利用に関するアンケート調査結果

○調査期間: 令和2年8月1日～31日

○対象者: 237名 ○回答者: 146名 ○回答率: 61.6%

問1. 生ごみ処理機器の入手日(複数所有の場合は直近の入手日)、ご年齢、世帯人数をご記入ください。

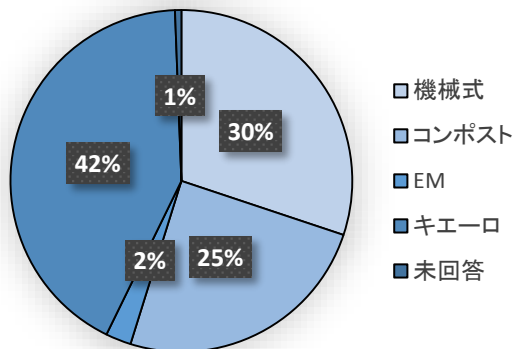
入手日	
平成27年	20
平成28年	19
平成29年	26
平成30年	17
平成31年	6
令和元年	22
その他	13
未回答	23

年齢	
30歳代	10
40歳代	14
50歳代	17
60歳代	45
70歳代	42
80歳代	10
未回答	8

世帯数	
1人	10
2人	59
3人	30
4人	23
5人	9
6人以上	10
未回答	5

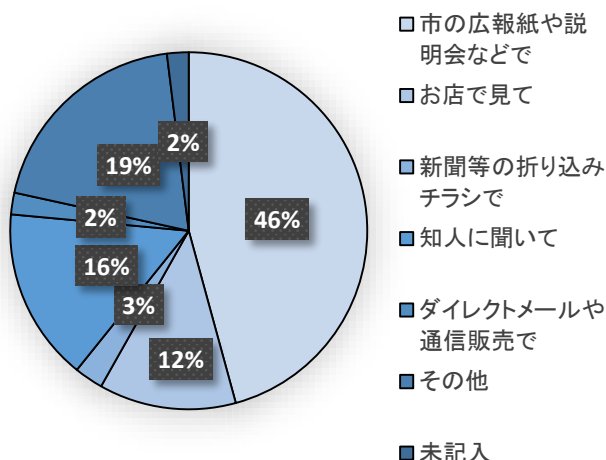
問2. 所有している生ごみ処理機器の種類は何ですか？※複数回答あり

	人数	台数
機械式	50	51
コンポスト	41	64
EM	4	8
キエーロ	70	70
未回答	1	



問3. 生ごみ処理機器(機械式、コンポスト容器、EM容器、キエーロ)を何で知りましたか？※複数回答あり

市の広報紙や説明会などで	70
お店で見て	19
新聞等の折り込みチラシで	4
知人に聞いて	24
ダイレクトメールや通信販売で	3
その他	30
未記入	3



○その他理由

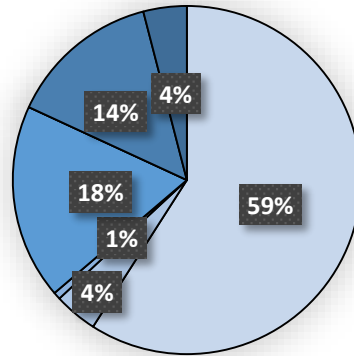
- ・雑誌
- ・山本農機展示会
- ・リサイクル関連書籍
- ・住んでいたマンションに装備させていた
- ・インターネット
- ・以前から使用
- ・農業雑誌
- ・EMをやっているの
- ・市の展示会
- ・メーカーのWebサイト
- ・販売しているため(電気店店主)
- ・みかもクリーンセンターの展示
- ・自分で調べて
- ・清掃センター建設問題当時、ごみの減量運動があったとき
- ・義兄夫婦が使っていた
- ・市の直接担当として
- ・クリーンセンターの講習会
- ・クリーン推進課職員
- ・通販
- ・環境衛生委員に聞いて

問4. 佐野市家庭用生ごみ処理機器購入費補助金交付制度を何で知りましたか？※複数回答あり

市の広報紙や説明会などで	88
お店のポスターを見て	6
新聞等の折り込みチラシで	1
知人に聞いて	27
ダイレクトメールや通信販売で	0
その他	21
未記入	6

○その他理由

- ・山本農機
- ・通販
- ・クリーンセンターのポスターにて
- ・知らなかった
- ・インターネット
- ・電気店主のため知っていた
- ・みかもクリーンセンターの展示
- ・市のHP
- ・自分で調べて
- ・清掃センター建設問題当時、ごみの減量運動があったとき
- ・佐野市のホームページ
- ・購入した電気屋
- ・市の直接担当として
- ・クリーン推進課職員
- ・環境衛生委員に聞いて



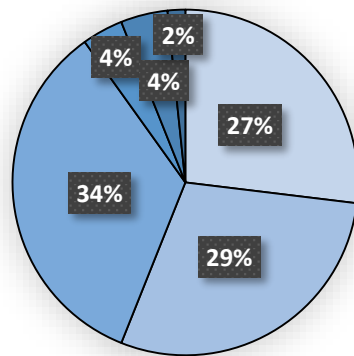
- 市の広報紙や説明会などで
- お店のポスターを見て
- 新聞等の折り込みチラシで
- 知人に聞いて
- ダイレクトメールや通信販売で
- その他
- 未記入

問5. 購入・入手した理由は何ですか？※複数回答あり

日頃、生ごみの処理に困っていた	49
堆肥づくりに興味があった	53
ごみ減量化に協力しようと思った	62
価格が手ごろであった	7
その他	8
未記入	3

○その他理由

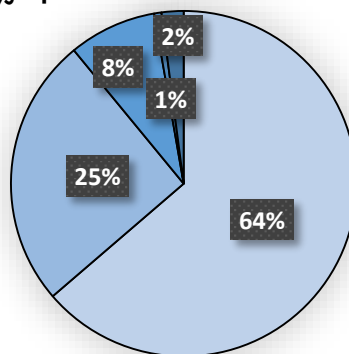
- ・生ごみのおいが嫌だった。
- ・においとコバエが嫌だったため。
- ・イベントにてキエーロ製作の機会があったため。
- ・においが気にならない。ごみ捨ての時カラスに荒らされない。
- ・補助金制度が魅力。
- ・循環型社会の構築を目指して。
- ・ごみステーションに運べなくなった時のことを考えて。
- ・どの様に処理されるのか自分で知りたかったから。



- 日頃、生ごみの処理に困っていた
- 堆肥づくりに興味があった
- ごみ減量化に協力しようと思った
- 価格が手ごろであった
- その他
- 未記入

問6. ① 購入・入手して良かったと思いますか？

良かった	93
おおむね良かった	37
どちらともいえない	12
悪かった	1
未記入	3



- 良かった
- おおむね良かった
- どちらともいえない
- 悪かった
- 未記入

② その理由をお聞かせください。

「機械式」

○良かった

- ・においも低減し、ごみの減量化ができた。
- ・生ごみが乾燥して小さくなり、簡単に処理できるところが良いところですよ。
- ・ごみの量、においが減らせた。
- ・生ごみが減った。
- ・ごみのコンパクト化、祝日で収集がなくてもごみがいっぱいにならなくなった。
- ・生ごみが減ったのでごみ出しが楽になった。
- ・野菜作りをしていて肥料として利用できるのをごみとして捨てるのは非常にもったいないと思う。
- ・便利です。
- ・生ごみのにおいがなくなり、コバエが少なくなった。
- ・ごみの減量化に協力できる。カラスなどに袋を破られるのを防ぎ、衛生的。
- ・生ごみを乾燥させるので、においもなく少量になり、堆肥にも使えるから。
- ・毎日生ごみが出るため、収集日までとっておくとにおいが気になるが、処理することで全く気にならない。ごみもかなり少なくなるのでとても良い。
- ・生ごみを肥料として使える。
- ・減量化できる。
- ・ごみが軽くなり量が減った。肥料が作れた、CO2削減にもなるのでは？
- ・においに困らない。
- ・ごみ捨ての時軽くて済む。

・生ごみの処理ができ、ゴミステーションに持っていくときでも軽くなり、助かっている。水分がかなり減り、センターで焼却する際燃料費削減になっていると思う。また、軽くなることでごみ収集員の負担軽減になっていると思う。

- ・においや虫を抑えられる。水分がなくなるため、ごみ出しが軽くなる。
- ・水が切れたらすぐ乾燥出来てにおいもないし、量も減って肥料にもなり本当に良いです。
- ・野菜畑の堆肥となっており、生ごみ処理に行政に迷惑をかけないでいる。
- ・生ごみが少なくなり、燃えるごみの処分量が少ないので捨てるのが楽になった。
- ・生ごみの処理ができ、ごみが減り、堆肥づくりにもなった。
- ・生ごみのにおいが気にならなくなった。ごみ出しの回数が減った。
- ・暑い日でも生ごみのにおいに悩まされることがなくなった。スイカや丸ごとの白菜など生ごみがたくさん出る食材も気軽に買えるようになった。燃えるごみの重さが格段に軽くなった。
- ・生ごみの減量化として効果があった。市としてもセンターの候補地選定で重要な施策として取り組んでおり、その一助として取り組んだ。
- ・私の家では生ごみが多く出ます。処理機は衛生的ですし、肥料としても使えます。皆様が使用すればよいと思います。私の家では12年くらい使用しております。(2台目)
- ・生ごみをすぐに乾燥できるので台所に生ごみが溜まらない。
- ・家庭菜園の肥料にも使用でき便利である。
- ・ごみの処理がはやい。野菜の肥料に使える。ごみ出しが生ごみがないので軽くなりました。
- ・生ごみのにおいがいい。
- ・乾燥するので、においもなくごみの量も少なくなる。
- ・台所が片付いて生ごみが花などの上質な肥料になり嬉しい。
- ・生ごみの処理が簡単になった。

○おおむね良かった

- ・電気代がバカにならない
- ・虫がわからない。肥料になる。価格と維持費がかかった。
- ・今の物で3台目です。大きさも良いのと家の中に置けるので使うのが便利。
- ・堆肥になるので良かった。
- ・家庭菜園に役立った。

○どちらともいえない

- ・調子が良ければ作動するが、悪いときは使えなかったのよ。

・生ごみが軽くなり水が出ないのは良かったです。面倒なのは、卵の殻や大きな野菜を小さく切らなくてはならないこと。ごみを入れると終わったら周りが汚れる(床、壁、機械そのもの)。使用中においが出る。

・以前使っていた機械がすごく良くてサラサラの堆肥のように出てきたのですぐ使いましたが、今のはそのままの型で水分が抜けているだけだから肥料としては使いにくくなりました。

「コンポスト容器」

○良かった

- ・燃えるごみに生ごみを入れなくて済むのでカラスが来て袋をつつかないので安心してごみの日を見守れる。
- ・肥料や草取りの土が良い土になること。ごみの量がダントツに減りました。
- ・虫がわからない。処理が簡単。
- ・生ごみを燃えるごみで出さなくて済む。ごみ減量化、水浸しのごみが少なくなる。
- ・生ごみの処理がスッキリ→ごみの減量化に役立っている。
- ・堆肥作りに役立っている。土と混ぜるのが大変であるが、やっただけ堆肥になるので良い。
- ・土を入れ替えて出した土を畑にまき、耕起して野菜などを作ると肥やしが効いて良い野菜が取れます。
- ・生ごみを排出しないで済む。
- ・堆肥になるから。
- ・ごみが減る。
- ・毎日処分できた。
- ・堆肥になりごみの減量になった。
- ・野菜の堆肥づくりに有効です。
- ・ごみの減量化として。さらに行政経費を減らすために。
- ・ごみも減り堆肥もできてガーデニングが楽しくなったから。
- ・ハエの発生がない。肥料になると聞いて家庭菜園で使用。
- ・ごみ減量、社会貢献。
- ・虫の発生が少ない。
- ・鳥や虫に荒らされないのが助かる。
- ・生ごみをすぐに乾燥できるので台所に生ごみが溜まらない。
- ・ごみの処理がはやい。野菜の肥料に使える。ごみ出しが生ごみがないので軽くなりました。

○おおむね良かった

- ・ごみ袋に生ごみを入れると水分と臭さ、においがあるので生ごみ処理があるといつでも処理できる。
- ・生ごみの分別処理ができて減量化ができたのは良かった点ですが、においが出てしまうのが難点である。
- ・良い点：良い土ができてミミズがいっぱいになってよかった。悪い点：虫が湧いてしまったことがあった。
- ・扱いやすく便利でしたが、ショウジョウバエが多数発生するので衛生上の不安がある。
- ・生ごみはほぼ処理で来ている。
- ・ごみの減量につながる。堆肥化できること。
- ・家庭菜園をしているのですが、肥料として使用しています。特に夏場は、土に還るのが早いです。コンポストには、収穫後の枯れ枝や根を投入し、ボカシ菌を入れています。
- ・ごみの減量が出来た。
- ・ごみ減量化。
- ・生ごみの量が乾燥した後少なくなる。においに困っていたので良かった。
- ・ごみの減量化に協力できる。焼却費用の削減につながる。堆肥として利用できる。

○どちらともいえない

- ・外まで処理に行かなければならず、面倒であるがごみが減るのは大変良いと思う。
- ・管理が悪いとウジ虫が湧く。

「EM容器」

○良かった

- ・生ごみは処理して堆肥にしているのでごみ減量になった。また、家庭菜園が充実している。
- ・生ごみは燃やすものではない。少し手を加えれば良質な肥料となる。多くの人たちが行えば無農薬、無化学肥料の実現が不可能ではない。
- ・ごみが軽減した。

○おおむね良かった

- ・虫がわからない。肥料になる。価格と維持費がかかった。

「キエーロ」

○良かった

- ・においが少ない。生ごみが消える。
- ・燃えるごみに生ごみを入れなくて済むので、カラスが来て袋をつつかないの安心してごみの日を見守れる。
- ・虫がわからない。処理が簡単。
- ・生ごみの処理がスッキリ→ごみの減量化に役立っている。
- ・土を入れ替えて出した土を畑にまき、耕起して野菜などを作ると肥やしが効いて良い野菜が取れます。
- ・生ごみの再利用が出来てよかったです。エコ。畑の肥料になった。
- ・堆肥作りを覚えた。
- ・生ごみがないだけでごみ出しが軽くなった。
- ・今までは畑や空き地にコンポストで処理していましたが、場所も少なくなり夏場はウジ虫などに困っていました。
- ・堆肥を購入したことがない。すべてキエーロで間に合う。
- ・生ごみを燃えるごみとして出さなくなったのでごみがとても少なく、また、軽くなりごみ出しが楽になった。キエーロができた栄養豊富な土を野菜や花を育てるのに活用できる。
- ・無農薬で畑の肥料になっている。
- ・野菜の堆肥づくりに有効です。
- ・畑で使用。堆肥づくり、移動が簡単。
- ・ごみ出しの頻度が減った。
- ・水分の多い生ごみを燃えるごみに出さずに済んだから。家庭菜園の堆肥として利用できたから。
- ・油、汁物の処理ができるようになって良かった。
- ・生ごみがにおいの発生もなく処理できたので。
- ・虫の発生が少ない。
- ・ごみを出す量が減った。
- ・生ごみが簡単に処理できる。
- ・生ごみは市のごみ収集日には、水分があるごみは別袋で出していたが、自分の家でキエーロに入れるだけになり処理の手間が省けてよかった。
- ・ごみの処理がはやい。野菜の肥料に使える。ごみ出しが生ごみがないので軽くなりました。
- ・今まではコンポストを使っていたが、におい、コバエ等が出て困っていました。キエーロを使用し始めてからにおいもなく、コバエの発生もありません。玉ねぎの皮も時間がかりませんがなくなります。堆肥もべたつかず扱いやすいです。設置してよかったです。
- ・生ごみをほとんど自家処理できるためごみ減量に繋がった。
- ・今はごみの量により市のごみステーションと両方を使い分けて利用している。
- ・今まではコンポストを使っていたが、においやコバエ等が出て困っていました。キエーロを使用し始

○おおむね良かった

- ・少なくとも生ごみの減量になり、ごみを減らすきっかけになりました。
- ・ごみ袋に生ごみを入れると水分と臭さ、においがあるので生ごみ処理があるといつでも処理できる。
- ・堆肥が作れるほどではありませんが、生ごみが消えていくのは面白かったです。キエーロのために生ごみを選別しなくてはいけなかったのが少々たまにキズですね。
- ・ごみの減量ができ、苦にもならない。
- ・防腐剤を塗ったら発泡スチロール部分が溶けてしまった。ウレタンに張り替えた。担当者に見てもらいたい。
- ・まだ効果は50%くらいだと思います。
- ・ごみの減量化に伴い、また家庭菜園の堆肥としても役に立つ。ただ、毎日キエーロまで生ごみを捨てに行くのから少し面倒な時もあります。
- ・大量に生ごみがでると水分も多く、ごみ袋に入れるのが大変なのでバケツに生ごみを入れて即処理できるので便利だったが、キエーロに水分を足すのが少し面倒である。
- ・ごみの減量につながる。堆肥化できること。
- ・今まで燃えるごみで出していたのを家で処理できるのでごみの減量化に役に立てたと思う。
- ・キエーロを購入しました。作成して嬉しかったのですが、自分で車を手配するので車から降りるのに苦労しました。理解不足で菜園に置くのにベランダ用キエーロを購入して堆肥を出すのに苦労しています。分かりやすく説明してください。
- ・ごみの収集が休みの日に利用。
- ・生ごみの量が減り、捨てやすくなった。
- ・ごみ減量にある程度役だった。
- ・生ごみが堆肥になる点。少しでもごみが減らせる点。

○どちらともいえない

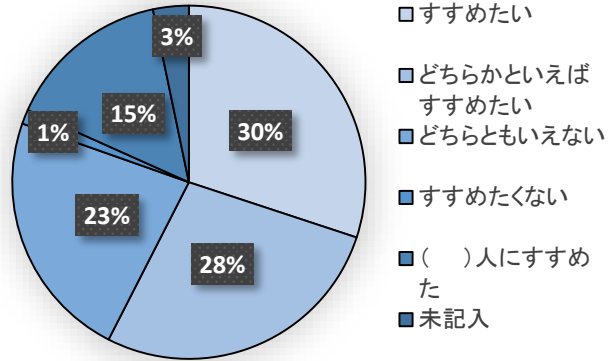
- ・外まで処理に行かなければならず、面倒であるがごみが減るのは大変良いと思う。
- ・堆肥があまりできないから。
- ・家庭菜園をやっているの穴を掘って土は黒土を使って混ぜていた。畑の片隅に柿の木の下で生ごみを入れて混ぜていたが、そのうち猪がにおいを嗅いで荒らしてしまう。台風で水浸し。家は床下浸水でキエーロがバラバラになってしまった。
- ・土の中での処分でしたが、ジャガイモの皮が発芽したり、色々な種が出てきてしまって草取りが大変。
- ・家庭菜園で野菜を作っており、野菜くずがたくさん出てキエーロでは処理しきれず。少しして畑に穴を掘り、埋めて堆肥作りに移行してしまいました。
- ・若い世代の人はごみの分別がめんどろしく全部燃えるごみとしている。
- ・一度火を通したものは消滅が早くなって良い。生の野菜くずは細かく切っても中々土に還らない。

○悪い

- ・キエーロを使ってみたく思ったが面倒でコンポストのほうが良かった。

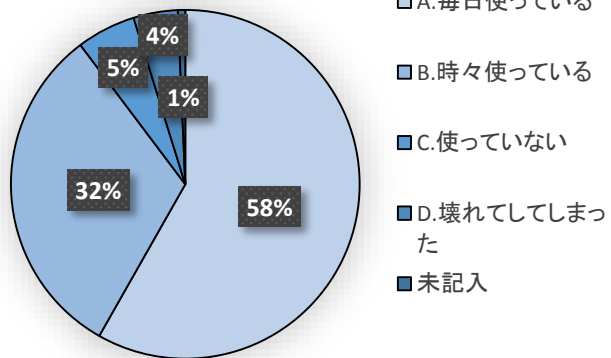
問7. 他の人にも購入・入手をすすめようと思いますか？また、すすめた場合は何人にすすめましたか？※複数回答あり

すすめたい	46
どちらかといえばすすめたい	42
どちらともいえない	35
すすめたくない	2
()人にすすめた	23
未記入	5



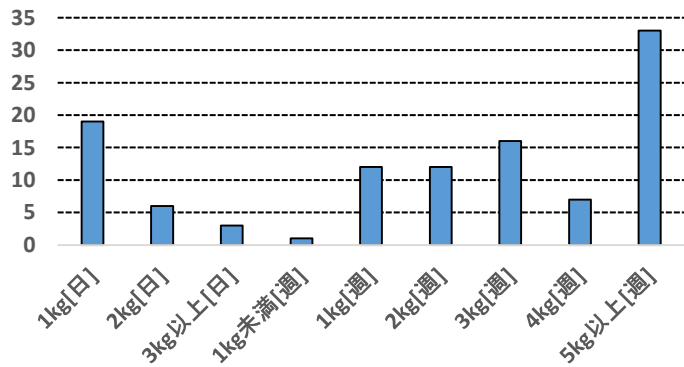
問8. 現在、購入・入手された生ごみ処理機器を使用していますか？

A.毎日使っている	85
B.時々使っている	46
C.使っていない	8
D.壊れてしてしまった	6
未記入	1



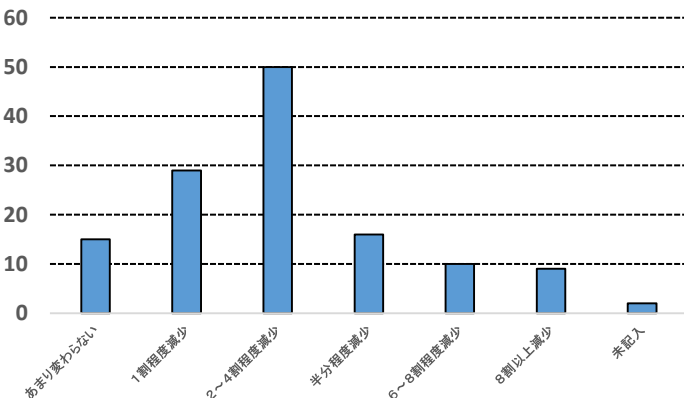
問9. ①「問8」でAまたはBに○をつけた方にうかがいます。どれくらいの量の生ごみを処理していますか？

1kg[日]	19
2kg[日]	6
3kg以上[日]	3
1kg未満[週]	1
1kg[週]	12
2kg[週]	12
3kg[週]	16
4kg[週]	7
5kg以上[週]	33



② 家から出る燃えるごみの総量をどのくらい減らせたと思いますか。

あまり変わらない	15
1割程度減少	29
2~4割程度減少	50
半分程度減少	16
6~8割程度減少	10
8割以上減少	9
未記入	2



問10. 「問8」でCに○をつけた方にうかがいます。その理由はなぜですか？※複数回答あり

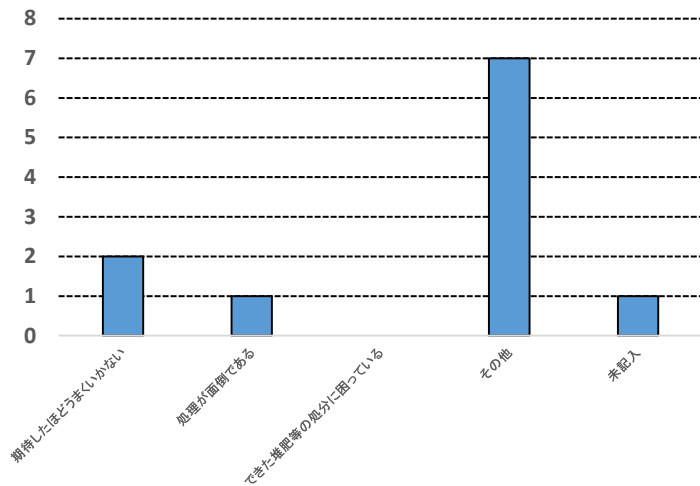
期待したほどまくいかない	2
処理が面倒である	1
できた堆肥等の処分に困っている	0
その他	7
未記入	1

○その他理由

・設置場所を遠くにしてしまい使わなくなったのと極端に生ごみが減ってしまい、量が減少した。

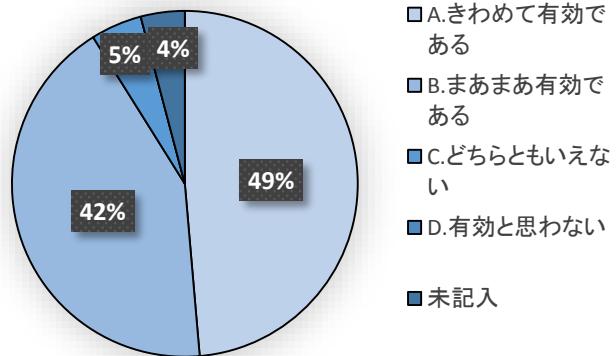
- ・台風で流された。
- ・欲しい方に譲った。
- ・台風で床上浸水をしてしまい故障。
- ・木材が腐り出したから
- ・生ごみの量が多すぎた。

・台風19号で床下浸水被害でキエーロが水没してしまい底板が壊れてしまいそれから使ってません。



問11. 生ごみ処理機器はごみの減量化に有効なものであると思いますか？

A.きわめて有効である	71
B.まあまあ有効である	62
C.どちらともいえない	7
D.有効と思わない	0
未記入	6

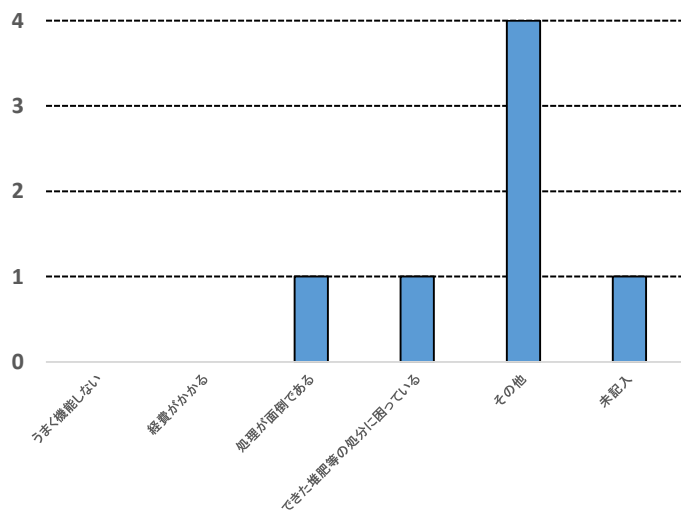


問12. 「問11」でCまたはDに○をつけた方にうかがいます。その理由はなぜですか？

うまく機能しない	0
経費がかかる	0
処理が面倒である	1
できた堆肥等の処分に困っている	1
その他	4
未記入	1

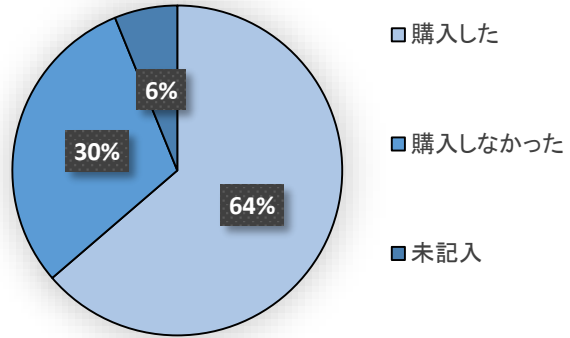
○その他理由

- ・ごみに対する生ごみ比率は高くないので。
- ・虫が湧く。臭いもあり。
- ・生ごみを処理できる畑がすぐ近くにあるため。
- ・土になる部分にわけて入れることが難しい。



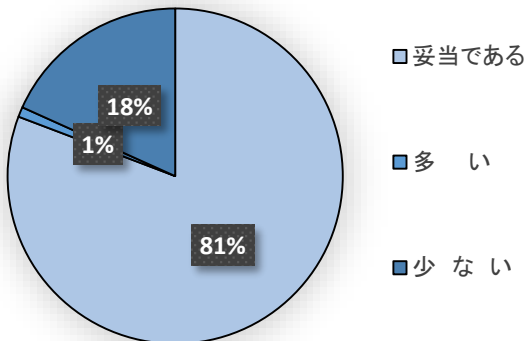
問13. 仮に、佐野市家庭用生ごみ処理機器購入費補助金交付制度がなくても生ごみ処理機器を購入しましたか？

購入した	93
購入しなかった	44
未記入	9



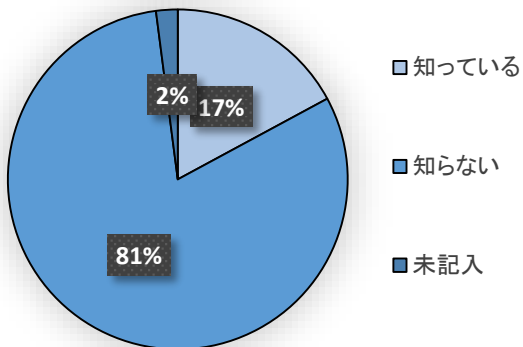
問14. 現在の佐野市家庭用生ごみ処理機器購入費補助金交付制度の補助額は、機械式は1台あたりの購入金額の1/3(30,000円を上限)、コンポスト・EM容器・キエーロは1台あたりの購入金額の1/2(5,000円を上限)ですが、この補助額についてどう思われますか？(キエーロ入手者以外の方対象)

妥当である	84
多い	1
少ない	19



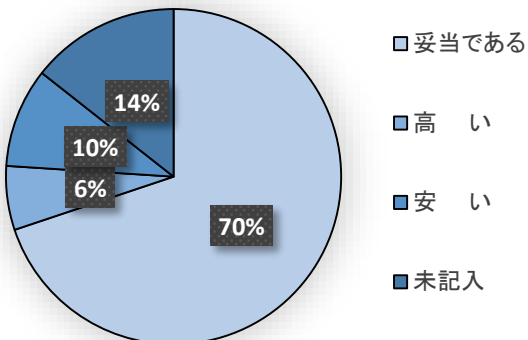
問15. ①令和元年9月からキエーロの販売(税込6,000円)が開始されましたが、このことをご存じですか。

知っている	25
知らない	118
未記入	3



②また、佐野市家庭用生ごみ処理機器購入費補助金交付制度を利用することにより、実質負担が3,000円となりワークショップによる購入価格と同額ですが、この販売価格についてどう思いますか。

妥当である	102
高い	9
安い	14
未記入	21



○ご意見要望等

<p>・生ごみ処理機器を使用して生ごみ処理がやりやすくなりました。普通のごみも一週間に4袋も出していましたが、今はほぼ1袋で済みます。使い始めて1年弱なので生ごみの処理がまだよくわかりませんが、きっと後に肥料の代わりになったり土になったりすると思いますので楽しみに野菜作りを楽しんでいます。健康にも良い無農薬の野菜をおいしく食しております。</p>
<p>・雑誌でキエーロを知り、興味があったときに市の広報でワークショップを知りお世話になりました。キエーロは、においもなく良い堆肥になったのですが、設置場所を誤り、考えてごみの減量化に成功したので使用しなくなり、今は道具入れになっています。ごみの減量化する良い機会になりました。</p>
<p>・ふたを開けてごみを処理しているとき風でふたが閉まり頭に当たる。ふたを開けたとき棒で支えロックできるようにした。屋外に設置したので強風でふたが開いてしまうので鍵を取り付けた。生ごみを減らすなら少なくとも無料配布。生ごみ減量日本一を目指してください。</p>
<p>・庭がありますので、コンポストを使用しておりますが、庭がない方だと使用できないと思います。コンパクトな処理器などあればPRしていただきたい。</p>
<p>・もっと格安な費用で入手できれば普及できるのではないかと思う。できれば希望する人には無償で。</p>
<p>・多くの家庭に普及させていくための方法として、小学生や中学生あるいは高校生、各年代に相応しい環境教育をしっかりと行うことが効果的だと思う。地産地消の食育、野菜、魚、卵などの栽培、食物連鎖、成分分析、栄養価、微生物や土壌の働き、生態系の学びなど地元佐野の偉人と公害等を含めて自己責任を伴う自然との向き合い方などの意識を高める教育ができるとごみやリサイクルへの向き合い方が変わってくるのではないかと期待できる。</p>
<p>・コロナ感染症対策を徹底して一人より二人、三人と意見を聞いて口コミで普及させる。</p>
<p>・ワークショップで入手できる金額よりも完成品入手の実質負担額が高くてもよいと思います。そうしないと、ワークショップ参加者への動機が減ってしまうのでは。リサイクル担当課の皆さん、期待しています。素晴らしいお仕事です。</p>
<p>・最初のうちはコンポストに入れていましたが、いっぱいになると他の所に移動しなければならないので面倒くさかったですが、電気式にしたら簡単でにおいもなく便利でした。広報でにおいもなく使い勝手の良い点をアピールしたらよいかと思います。</p>
<p>・土地がないために処理に困っている人も多いのではないかと思う。耕作放棄地が増大する一方、家庭菜園づくりに興味を持っている老人世帯も多々いるのではないかと思います。そこで遊休地(畑)を有効利用できる制度を創設してはどうですか。容易に賃借できるようなムードづくり→環境美化にも大いに役立つのでは。</p>
<p>・最近のキエーロがどうか分かりませんが、強風の時ふたがバンバンします。知人に教えてもらいカギを付けました。</p>
<p>・キエーロとは何なのか分かりませんでしたのでインターネットで調べました。説明があればよかったですと思いました。</p>
<p>・ちゃんと使えれば大変便利だと思いますが、アパート等狭いと置く場所に困る場合もあると思います。アパート、マンション、町内で生ごみが随時捨てられるところを作ってもらえると生ごみ処理が普及すると思います。</p>
<p>・キエーロを使用してから生ごみ処理がスムーズにできるので助かります。</p>
<p>・満足しています。</p>
<p>・キエーロとはどういう類いのものでその効果はどのようなものですか。EM容器は台風で流されてしまい、使用不能なので。</p>
<p>・キエーロを2年くらい使ったら木が腐り始めましたが、木材の材料が悪かったのかな？</p>
<p>・キエーロは最初は腐葉土のように作り始めましたが、中々時間がかかります。底がないので、ある程度深く掘って埋めないと思えないので良い方法がありませんか。金網を張るとかネットを張るとかは？</p>
<p>・近所で野菜作りの人が増えてきているので、市のほうでももっと勧めたら良いと思う。生ごみが肥料になること、土に還して土が元気なること、微生物が増え土作り大変良いことなどをよく知ってもらうことをアピールしたらよいと思う。</p>
<p>・生ごみ処理機器購入費補助金制度は大変良かったです。しかし、毎日使用していると数年で容器も買い替えることとなります。補助金制度も期限等を設けるのではなく購入の度に交付してくれるとありがたいです。</p>
<p>・以前はEMボカシを使った生ごみ処理を行っていましたが、においもきつクランニングコストもかかり、使わなくなってしまいました。キエーロは、我が家のほとんどの生ごみを捨てることなく活用できているし、油や煮汁なども入れられるので微力ではありますが、環境に貢献できていると自負しています。</p>
<p>・我が家で生ごみ等はあまり出さないよう努力しています。昨年は9月頃苗床に肥料として使用してみました。50%くらいしか育たなかったのが我が家の生ごみだけでは十分ではない。今年は肥料追加し、もう一度試してみようかと思っています。</p>
<p>・ごみ減量は必要なことなので生ごみの処理の仕方を周知する必要がある。</p>

<p>・ワークショップでキエーロを作成しましたが、設計図を紙ベースでほしいです。ホームセンターで木材等を買ひ、もう少し小スペースで置けるキエーロを作成してみたい。(深さがあるもの)深さがあれば種の発芽等防げるのではないかと思います。</p>
<p>・現在キエーロを作っておりますか？ふたの部分を開閉するとき取手が付いているともっと便利かと思ひます。それと開けた状態の時につかえ棒のようなものが付いているともっと使い勝手良くなるのではないかと思います。</p>
<p>・機械式は乾燥させるので家庭での保管に良い。カラス対策にもなる。</p>
<p>・台風でキエーロは壊れてしまい、現在は使用していません。屋根の部分も何度も飛ばされました。現在、畑も処分してしまい置き場所がなくなりました。生ごみの管理場所も必要ですね。</p>
<p>・コンポストを使っていますが防虫・防臭剤がなかなか手に入らないので困っています。</p>
<p>・高齢になるにつれて作業が重荷である虫が出ないのでとても良いのです。</p>
<p>・生ごみは、適切に処理すれば堆肥にもなると思われる。その処理の仕方をより簡単にして有効活用し、エコ生活へ導いていけたらよいのではないか。廃油回収などに取り組んでいる市もあるので佐野市も大量に出る生ごみの堆肥化に取り組んだらどうだろう。</p>
<p>・ワークショップによる購入では、使い方まで説明してもらえたので分かりやすかった。3RIについては、市民への啓発はとても大切であると感じます。SDGsの視点を佐野市も取り入れ、住みよい市を市民で作る意識づけができると思ひます。キエーロ設置には多くの家庭が無理なくできると思ひます(場所や環境的に)。市民の意識の問題かと思ひます。</p>
<p>・生ごみを燃えるごみとして出さずに畑の堆肥で処分しています。そのため、友人からの勧めでキエーロに興味を持ち一年程度使用しましたが我が家では適しませんでした。畑がなく庭のある家庭では、有効であると思ひます。キエーロ製作は楽しかったです。</p>
<p>・夏になると近所の生ごみのおいが気になり、カラスに突っつかれている。皆が生ごみ処理機を使用すると良いのといつも思っている。生ごみ処理機のない生活は、我が家にとって今は考えられません。とても良いので普及すると良いと思ひます。</p>
<p>・効果・効能の周知をする。燃えるごみ全体が減り、最終的にCO2が削減されること、そのために補助金制度があることをアピールする。補助金を周知する。</p>
<p>・生ごみ処理機を使用してどれだけ燃えるごみを減らせることができるのかを表やグラフなどに表し、今後どれだけの人々がどれくらい生ごみ処理機を使えばどのようになるかを分かるように示せば関心のある人は増えると思ひます。</p>
<p>・畑にキエーロを設置しているが、見に来てくれたり話しかけたりする人はいるが、普及しないのはなぜでしょうか？</p>
<p>・生ごみがないだけでごみステーションに持っていくのが軽くて楽です。</p>
<p>・お金を出してまでごみを減らそうという人は少ないと思ひます。意識を変えないと普及しないのではないのでしょうか。</p>
<p>・家庭菜園にキエーロは最適です。油の処理には最も良好。我が家では虫が一匹もわきません。きれいに肥料になります。</p>
<p>・補助額をあげる。一世帯あたりの限度をあげる。</p>
<p>・少しの間、においを我慢すればごみとして捨てられるものを手間とお金をかけてまでしてごみを減らしたいと思う人は少ないと思ひます。少しでも興味がある人に実際に使ってもらってよさが伝われば、もっと普及できるのかなと思ひます。なので、一定期間無償又は、低価格のレンタル制度などあればよいと思ひます。</p>
<p>・現在の処理機は2台目。20年ほど生ごみ処理機のある生活をしているので、生ごみ処理機無しのごみ処理は考えられません。</p>
<p>・生ごみ処理機を2台所有しているが助かっている。私の所では堆肥として使用しているが、機械式で乾燥、軽量化されているので取り扱いは楽である。従って、回収も楽であると思ひるので推進するべきと思ひます。</p>
<p>・生ごみ処理機器を普及させて燃やす量を減らし、地球温暖化に努力すべき。そのためには、補助金を多くして広める広報をすべき。</p>
<p>・キエーロは山間部の畑で使用しても黙に荒らされることもなく処理ができるのでとても良いと思ひます。</p>
<p>・生ごみが少なく、週2回の収集の間のおいもなく快適であり、ステーションに運ぶ量も減少したので楽である。</p>
<p>・収集がお休みの時は帰省と重なり、普段より生ごみが増えます。主にこの時に活用しています。使用した思ったのは、生ごみの量に比べて包装資材がその数倍あり、ごみのほとんどは生ごみ以外のものだと。ただ、分かっている毎日のことですから、外に捨てに行くのもつい面倒になってしまいます。</p>
<p>・生ごみ処理機ストッカーを17年以上使用しているが、80歳過ぎの高齢世帯では、処理が困難になってきた。若い人たちは「時間がない、面倒くさい」ということでほとんど関心を示してくれない。</p>
<p>・コンポストを使用していた時はにおいと虫に不快感がありましたが、キエーロにしてから生ごみ処理が楽になりました。</p>
<p>・特に夏場は、生ごみのおいや虫の発生に困っていたが、生ごみ処理機器で乾燥できることでそれらが軽減された。</p>

<p>・佐野の場合は、広い庭や畑を持っている家庭とアパートやマンション住まいだったり、コンポストの置けない庭しかないような家庭がはっきり分かれていてアプローチの方法も全く違うと思う。市の広報や説明会の方法を変えれば利用者がもっと増えると思う。</p>
<p>・キエーロのおかげで生ごみが処理できるので、燃えるごみの重量が大幅に減少した。水分を多く含む生ごみを燃えるごみで出さないことで焼却燃料費の削減に少しでも貢献できていると自負している。</p>
<p>・キエーロは簡単で使いやすいが、肥料として効果があるかよくわからないので実際の所教えてほしい。入れておいても生ごみは少なくなり、ほとんど肥料として使用していないので今後どう利用していくか参考にしたいです。EM容器も使ったことがあったが面倒であったのでやめてしまった経験がある。</p>
<p>・佐野市としても現在の清掃センターの移転問題は必ず通る問題であり、担当者として深刻な問題として受け止め、問題解決に取り組んでほしい。</p>
<p>・生ごみ処理機器を使用して、生ごみはごみではないと感じています。乾燥させた生ごみは扱いが簡単です。もっと多くの人を利用すれば良いのと思います。生ごみを処理するのにどれくらい費用が必要なのかといった情報があると生ごみ処理機器を考える参考になると思います。</p>
<p>・10年程利用しており便利だと思っています。</p>
<p>・私の所ではキエーロを5年使っていますが5年経っても壊れません。肥料に使おうが使うまいが土が全く増えず、素晴らしい生ごみ処理器だと思っています。今後もCMやワークショップなどで多くの市民がキエーロを知り使っていただくことを望みます。</p>
<p>・私は、知人5人購入をすすめましたが2人はキエーロを知りませんでした。3人は知っていても購入して使うことはないと言います。家庭菜園はやっていない面倒だということを話していました。確かに忙しいときなどごみ袋にパカッと生ごみを入れればそれで良しです。その先のごみの減量化が地球環境を守るといふ大きな目的まで見えないのですね。子どもの頃からなぜごみの減量化が必要なのかと繰り返し教えていくことが大切だと思います。できた肥料等の処分先を明確にしてあげるのも菜園をやっていない人達にも必要かと思えます。地道に活動していくことが大切だと思います。</p>
<p>・生ごみがすぐに処理できるのでとても助かる。キエーロの容器を2/3くらいの大きさにしてほしいと思います。</p>
<p>・市民、事業者の意識改革を図る。</p>
<p>・サークル内でおすすめしましたが、続けられる人は少ないように感じました。家事情でアパートに住んでいたり一戸建てに住んでいても畑を持っていないと生ごみ堆肥の処理に困るようです。また、においが気になるとか様々な感想も聞きました。そもそも環境に対する意識を持っている人が少ないので仕方がないのかもしれませんが。意識が高ければ、金額や家事情に関わらず自分にできることを探して実践していくと思うので、環境のことを楽しく気軽に知れ、自分の実生活に関連してできることが展示されていくようなそういった取り組みが増えていくと良いのではないかと思います。</p>
<p>・自炊の多いこの頃なので生ごみ処理機は大変良い。ケーブルテレビで具体的に使っている人の感想、実態を見せるのも一考だと思う。</p>
<p>・生ごみの焼却には費用が掛かる。生ごみも有機肥料として利用できる。この2つを市はもっとPRすべきだと思います。</p>
<p>・キエーロで堆肥作りが出来ると思って購入したが、それよりもごみの減量にある程度役だった。</p>
<p>・キエーロはハエや虫が自由に出で入りするので正直なところ冬場しか使えない。今は、庭の草や選定した枝などの処理に使用している。一般家庭で庭に設置するというのは普及しないと思う。</p>
<p>・生ごみ処理機器1台目が5年過ぎた頃壊れてしまい、再度購入するとき補助金を出していただいで助かりました。</p>