

## 生ごみ処理器「キエーロ」アンケート集計結果

- 対象キエーロ プランターde キエーロ (平成 28 年 10 月 1 日 8 日実施製作講習会分)
- 発送枚数 53 通
- 回収枚数 53 通 (回収率 100.0%)

## Q 1. 回答者(使用者)の年齢層

① 30代	4 (7.5%)
② 40代	6 (11.3%)
③ 50代	10 (18.9%)
④ 60代	15 (28.3%)
⑤ 70代	17 (32.1%)
⑥ 80代	1 (1.9%)
⑦ 無回答	0 (00.0%)

## Q 2. 世帯の人数(回答者含む)

① 1人	3 (6.1%)
② 2人	23 (43.4%)
③ 3人	10 (18.9%)
④ 4人	10 (18.9%)
⑤ 5人	6 (11.3%)
⑥ 6人	1 (1.9%)
⑦ 無回答	0 (00.0%)

## Q 3. 製作した「キエーロ」を使用しているかどうか

① 使用している。	35 (66.0%)
② 使用していない。	18 (34.0%)
③ 無回答	0 (00.0%)

## Q 4. 「Q 3」で「①. 使用している。」と答えた方への質問

○1ヶ月で生ごみを何回ぐらい投入しているか。

① 2回	4 (11.4%)	※「%」は、①使用している35名に対する割合
② 3回	4 (11.4%)	
③ 4回	4 (11.4%)	
④ 5回	2 (5.7%)	
⑤ 7回	1 (2.9%)	
⑥ 8回	6 (17.1%)	
⑦ 10回	7 (20.0%)	
⑧ 12回	2 (5.7%)	
⑨ 25回	3 (8.6%)	
⑩ 30回	2 (5.7%)	
⑪ 無回答	0 (00.0%)	

○1ヶ月でどのくらいの量の生ごみを処理しているか。

① 0.5 kg	1 (2.9%)	※「%」は、①使用している35名に対する割合
② 1 kg	3 (8.6%)	
③ 1.5 kg	1 (2.9%)	
④ 2 kg	5 (14.3%)	
⑤ 3 kg	6 (17.1%)	
⑥ 4 kg	4 (11.4%)	
⑦ 5 kg	5 (14.3%)	
⑧ 6 kg	1 (2.9%)	
⑨ 10 kg	5 (14.3%)	
⑩ 13 kg	1 (2.9%)	
⑪ 15 kg	2 (5.7%)	
⑫ 30 kg	1 (2.9%)	
⑬ 無回答	0 (00.0%)	

○生ごみのうちどのくらいをキューロで処理しているか。

① ほとんど全て	6 (17.1%)	※「%」は、①使用している35名に対する割合
② 5分の4	1 (2.9%)	
③ 3分の2	9 (25.7%)	
④ 半分	6 (17.1%)	
⑤ 3分の1	5 (14.3%)	
⑥ 4分の1	1 (2.9%)	
⑦ 5分の1	2 (5.7%)	
⑧ 8分の1	1 (2.9%)	
⑨ 10分の1	3 (8.6%)	
⑩ 無回答	1 (2.9%)	

Q5. 「Q3」で「② 使用していない。」と答えた方

○何時頃から使用しなくなったか。

① 当初から	4 (22.2%)	※「%」は、②使用していない18名に対する割合
② 1ヶ月後から	3 (16.7%)	
③ 2ヶ月後から	2 (11.1%)	
④ 3ヶ月後から	4 (22.2%)	
⑤ 6ヶ月後から	2 (11.1%)	
⑥ 9ヶ月後から	1 (5.6%)	
⑦ 12ヶ月後から	1 (5.6%)	
⑧ 無回答	1 (5.6%)	

○使用していない理由また使わなくなった理由

(あてはまるもの全てに○)

① 処理が面倒	1 (5.6%)	※「%」は、②使用していない18名に対する割合
② 臭いが気になる。	4 (22.2%)	
③ 虫が発生する。	6 (33.3%)	
④ 使い方が分かりにくい。	0 (00.0%)	
⑤ 処理に時間がかかる。	3 (16.7%)	
⑥ 処理容量が少なすぎる。	8 (44.4%)	

- ⑦ その他
- ・他の方法で生ごみ処理をしている。 11 (61.1%)
  - 内訳 ○畑等の土に埋めている。 6 (33.3%)
  - コンポスト 2 (11.1%)
  - ボカシ 2 (11.1%)
  - 電動式 1 ( 5.6%)
  - ・人に譲った。 2 (11.1%)
  - ・病気になった。 1 ( 5.6%)
- ⑧ 無回答 0 (00.0%)

Q 6. 今までにキエーロ以外の生ごみ処理器を使用したことがあるか。

- ① 使用したことがある。 28 (52.8%)
- ② 使用したことがない。 25 (47.2%)
- ③ 無回答 0 (00.0%)

「①使用したことがある。」と答えた方

○その生ごみ処理器の種類は何か。

- ① コンポスト 15 (53.6%) ※「%」は、①使用したことがある27名に対する割合
- ② コンポスト+ボカシ 1 ( 3.6%)
- ③ コンポスト+段ボールコンポスト 1 ( 3.6%)
- ④ コンポスト+電動型処理機 2 ( 7.1%)
- ⑤ ボカシ 1 ( 3.6%)
- ⑥ ボカシ+電動型処理機 2 ( 7.1%)
- ⑦ 電動型処理機 5 (17.9%)
- ⑧ 段ボールコンポスト 1 ( 3.6%)
- ⑨ 無回答 0 (00.0%)

○今まで使用した処理器とキエーロを比較してどうか。

- ① キエーロの方が使いやすい。 12 (42.9%) ※「%」は、①使用したことがある27名に対する割合
- ② キエーロの方が使いにくい。 9 (32.1%)
- ③ どちらも使いやすい。 2 ( 7.1%)
- ④ どちらも使いにくい。 3 (10.7%)
- ⑤ 無回答 2 ( 7.1%)

Q 7. プランターde キエーロより容量の大きいキエーロ (キエーロ葉山の「バクテリア de キエーロ」  
「ベランダ de キエーロ」※別添「…購入費補助のご案内」をご参照ください。) を使ってみ  
たいと思いますか。

- ① 使ってみたいと思う。 15 (28.3%)
- ② 使ってみたいと思わない。 32 (60.4%)
- ③ 無回答 6 (11.3%)

Q 8. 生駒市がキエーロ普及を進めていますが、何かご意見があればお聞かせください。

※回答者数 37 (69.8%) ※別紙

Q 9. キエーロの他に何かされていますか。

生ごみ削減のために何か工夫されていることがあればお聞かせください。

※回答者数 35 (66.0%) ※別紙

Q7 生駒市がキエーロ普及を進めています、何かご意見があればお聞かせください。

自由記載

1	1個では少量しか処理できないので、希望者には追加購入できるようにしてほしい。
2	大変良いことだと思います。 花づくりに使ったり、庭で野菜を育てています。
3	気温が下がると、分解されにくい。
4	生ごみを出すのは全部、キエーロとコンポストにいれているので、ごみは少ないです。ほとんど生ごみは出しません。
5	処理の仕方では、EMぼかしを使用したほうが良いと思いました。キエーロ容器を作成してすぐは、キエーロを使いましたが、直ぐEMにもどしました。
6	補助金制度を続けてほしい。
7	生ごみに混ぜる土の入手方法が知りたい。 (今は購入した土を使用中、費用をおさえない。)
8	現行より容量の大きいサイズに変更すると良いのでは？
9	市民全体のごみ減量に対する意識の向上が必要。キエーロの存在を知らない人が多い。市民に普及する前に有料化の収益の成果と用途を知りたい。 (収益を地区の公園などに生ごみ処理機を設置する等) (デンマークなどモデルになるごみ対策先進国に習う事多し)
10	すぐ虫がわいたので、以前のように土に埋めている。
11	我が家では2台使っています。 キエーロはとても良い物と思いますが、我が家のような少人数(2人)の家族でずか、2台でもしんどいですが、これ以上の増設は場所を確保するのが大変だと思います。
12	講習会で製作した「キエーロ」は、一般家庭では大きき的にも特にかさばらず、使いやすく簡単。 製作講座の拡大で更に普及が進むと思います。
13	「プランターdeキエーロ使い方」を最初に欲しかったです。特に「好き嫌いメニュー」は参考になりました。 当初、気温が上がるまでは、ほとんど分解されのせんでした。気温が高くなると今度は、虫の発生に悩まされました。肥料になると楽しみにしていましたが、結局燃えるごみで出さなければいけません。高額な電気式を使っていましたが、8時間以上かかると電気代もかさむと思い、キエーロに参加しましたが、今は両方使いながら、ごみの処理方法に悩む毎日です。
14	庭のない家庭、マンション・アパートに住んでいる人には、是非使ってほしい。作成したキエーロは、同じく生駒在住の娘にやりました。一軒でも多くの家庭で使ってほしいです。
15	大変良いことだと思います。 導入を考えていたけど、買うと高いし、はじめから手づくりする自信もなかったので、大変有難かったです。
16	現在、生ごみの一時置場として利用している。 4人家族だとすぐに生ごみだらけで新しく投入するところがなくなってしまふ。核家族のマンション限定で進めた方が良いのでは？せめて、広さと深さが反対であれば、まだ良いのかと思う。
17	普及を進めるのは、ごみ削減の為にも良いことだと思う。参加したような製作講座があればやってみたい。 気になっている方の始めるきっかけになるので良いと思います。
18	ごみの量が減ったのと、ごみを出し忘れても生ごみが少ないので、それほど気にならなくなった。 子どもが小さいので砂場と思ってせつせと土を掘り返すのが少し困った。 真夏だったので、虫がわいた。
19	各地区にキエーロを設置する。 生ごみ処理器を設置する。
20	花や野菜を育てる土が自宅で簡単にできるので楽しんでます。フォーラムやイベントで広報活動し広めていただきたい。今回同封していただいた「プランターdeキエーロ使い方」はカラーでとてもわかりやすかったです。
21	気温差でかなり処理能力が違うので、冬場はほぼ役に立たなかったように思います。
22	毎日のように使用しています。ちょっと容量が大きいのがほしいです。土は、野菜作りの堆肥に使い、有機栽培をしています。地球にやさしい環境を未来永劫につづけていきたい。生駒市の取り組みに応援します。

23	キエーロの嫌いなもの(骨、たまごの殻等)の分解を促進する薬剤などを併用して生ごみの選別や分解迄の時間が短縮できると良いのですが・・・ また、キエーロ容器本体が腐食した時の姿や処分方法が気になります。
24	夏は虫が湧いてきた。また、生ごみは毎日出るので処理が間に合わない。 やはり、マンションのベランダでの使用は難しいと思った。 場所も結構とるので、何か分解を促進する無害な薬はないかなあ・・・
25	キエーロ一つでは、処理に時間がかかることもあり、生ごみを全部処理できません。 庭が狭いので数を増やすこともできず困っています。
26	まだまだ、キエーロについて知らない人が多いようです。隣人さんも知らなくて興味深々そうにキエーロを見てくれました。
27	他の生ごみ処理器に購入補助金を出すなら、プランターでキエーロをもっと普及していけばいいと思う。(一家1台無料で・・・とか)サイズの的にプランターは使い勝手がいいと思うので、大きいキエーロを置くよりプランター数個を置くほうがいいかな。
28	黒土の入れ替えが結構大変です。
29	キエーロの事をもっと広く知ってもらうように宣伝してもらった良いと思います。 やはり大型のものでないと処理しきれないようです。 土と一緒に購入出来れば良いと思います。
30	現在使用中のキエーロで家族2名には十分です。
31	大きめのプランターに水よけをすれば同じ、むしろ中に入れ処理する為の土の改善を考えたほうが良い。 普及の妨げは以下だと思う。 ①処理時間と量・・・土の代わりにビートモス・燻炭・米ぬか・竹パウダーを混ぜて使う。(夏場3kg生ごみ3日で姿が無くなる。) ②虫の発生と臭い・・・アメリカミズアブ(大きなウジ虫)が発生するとほぼ全員が放棄するのは。が、しかし、ミズアブ同様アメリカミズアブは臭い発生を抑え、処理を速める生ごみ分解の最大の貢献者。 こちらの意識改革で長続きが可能になるのでは。
32	キエーロは分解が遅い。
33	キエーロを使って生ごみの削減を進める人が増えれば良いと思う。
34	キエーロ・コンポストを使っているが、それぞれに良さがある。今回はキエーロに米ぬかを入れ過ぎて虫が湧いたり、体を壊して中断しているが、体調が良くなれば再開したい。
35	今回の中に入っていたカラーの使い方パンフレットはわかりやすいので、最初から貰えたほうが良かったです。
36	処理容量の問題と補助の問題があれば使ってみたい。
37	便利なものと思うので普及に努めてほしい。
Q8 キエーロの他に何かされていますか。 生ごみ削減のために何か工夫されていることがあればお聞かせください。 自由記載	
1	土中に米ぬかと混ぜて埋める。
2	コンポストに比べてキエーロの方が時間がかかると思います。又、小さいので多く入れられません。
3	EMで処理にボカシが必要ですが、一度ボカシを購入すれば、自分でEM菌を簡単に増やすことができます。 (必要なものは、砂糖と水とペットボトル) 私は、EMを推奨します。
4	要らないもの、食べないものは買わない。
5	電動型処理機も時々使用
6	ボカシを使っているので生ごみはほとんど出さない。 家庭菜園の畑に埋め込んでいる。 EMボカシも自宅で作製した。
7	食べれるところは食べる。
8	比較的多くの生ごみの処理時は庭の一部(家庭菜園)に埋めている。
9	食品ロスをなくす。
10	食べ残さない。

11	特に無しです。すべてキエーロに入れていきます。 (キエーロの嫌いな物でも大丈夫です。)
12	電動型でもう少し早く乾燥出来ると思っていましたが、時間がかかり大きな誤算でした。なるべく小さくちぎったり、切ったり、時間と費用がかかり生ごみを処理する為に変な労力を必要としています。家計にも負担がかかりますので、キエーロを一年使って期待外れな事もあり、どう処理していくのが良いか思案中です。
13	ずっと前(30年くらい前)から庭の土に埋めています。その他のごみも徹底させ、ごみ出しは7ℓの袋で月3回ほどしか出していません。地球環境のため、個人ができることを精一杯やりたいです。 キエーロは、最初に大量の黒土が必要でそれを用意することが使用のハードルになっているかも知れません。私は実家が農家なので畑の土をもらって入れてました。ふつうはホームセンターで土を買うのでしょうか？としたら少々めんどくさいかも。
14	紙、プラ、牛乳パック、びん、缶、ペットボトル等の分別を徹底。 剪定ごみも出来るだけ自宅で細かくして米ぬかと共に庭に`有機マルチ`としてまき、生ごみにしないようにしている。
15	できるだけ食べ残さない、皮ごと食べる(野菜も果物も)
16	食材を無駄なく使える量だけ買う。無駄が出ないように使い切れるレシピを探したりする。
17	野菜の皮は出来るだけ食べる。 新鮮なうちに食べる。
18	庭に穴を掘って、生ごみを処理している。
19	夏は、野菜の外葉やすいかの皮を小さくして庭の花壇に埋めている。
20	電動型処理器で生ごみを処理して堆肥化して利用している。比較的、衛生的に使用できるので、現時点ではこちらの方が(電動)が使いやすい。電気代がかかることが難点。 家庭で電動処理した生ごみの堆肥を行政で回収していただき、代わりに「ごみ袋」と交換などの特典をつけるなどして、各家庭での生ごみの堆肥化を進めてはいかがでしょうか。(我が家で作った堆肥も使い切れずに余り気味です。)
21	家の日陰に設置しているコンポストにいるミズやうじ虫の威力はすごいので、夏場はキエーロとコンポストでかなりごみの削減になっています。
22	キエーロでいっぱいになったら、コンポストにほりこんでいますが、コンポストは虫が発生するので夏は困っています。
23	折角、製作講座を受講させていただいたのに、未だ有効に利用していないのは申し訳ないのですが、ごみ減量に対する意識は随分向上しました。 生ごみは必ず家の樹木の周りに埋める様にしております。
24	野菜くずをあまり出さない調理を考える。
25	畑へ持っていつている。
26	畑の土に埋めている。
27	2人ですので、食材を工夫している。
28	ボランティア先の方の紹介で、今年、大きいキエーロを自費で購入しました。 電動処理機は数年前に購入(市の補助受領)
29	現在は生ごみはすべてコンポストに投入していますので、ごみとしては出していません。
30	必要に応じて材料購入し、無駄を出さない。
31	以前から行っているが、軒下に深く生ごみを埋めて処理している。土がサラサラしていてキエーロより効率より生ごみが処理されるように思う。
32	キエーロの他にコンポストを持っている。 生ごみはコンポストに入れるようにしている。
33	プラ・紙の分別を徹底し、野菜くず等の生ごみも畑に埋めているのでほとんどごみは出していない。
34	畑に埋めている。
35	庭の土に埋めている。 分別をきっちりするようにしている。