

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 バクテリア de キエーロ (平成 28 年 6 月 26 日実施製作講習会分)

■発送枚数 20 通

■回収枚数 20 通 (回収率 100%)

Q 1. 回答者(使用者)の年齢層

① 30代	2 (10.0%)
② 40代	7 (35.0%)
③ 50代	2 (10.0%)
④ 60代	6 (30.0%)
⑤ 70代	3 (15.0%)
⑥ 無回答	0 (00.0%)

Q 2. 世帯の人数(回答者含む)

① 2人	6 (30.0%)
② 3人	5 (25.0%)
③ 4人	5 (25.0%)
④ 5人	4 (20.0%)
⑥ 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。	16 (80.0%)
② 使用していない。	4 (20.0%)
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 3回	1 ( 6.3%) ※「%」は、①使用している16名に対する割合
② 4回	3 (18.8%)
③ 8回	4 (25.0%)
④ 10回	3 (18.8%)
⑤ 15回	1 ( 6.3%)
⑥ 16回	1 ( 6.3%)
⑦ 20回	2 (12.5%)
⑧ 30回	1 ( 6.3%)
⑨ 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 0.5kg   | 1 (6.3%) ※「%」は、①使用している16名に対する割合 |
| ② 2 kg    | 2 (12.5%)                       |
| ③ 3 kg    | 3 (18.8%)                       |
| ④ 5 kg    | 3 (18.8%)                       |
| ⑤ 8 kg    | 2 (12.5%)                       |
| ⑥ 10 kg   | 2 (12.5%)                       |
| ⑦ 12.5 kg | 1 (6.3%)                        |
| ⑧ 無回答     | 2 (12.5%)                       |

○生ごみのうちどのくらいをキエーロで処理しているか。

- |          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| ① ほとんど全て | 3 (18.8%) ※「%」は、①使用している16名に対する割合 |
| ② 5分の4   | 1 (6.3%)                         |
| ③ 3分の2   | 3 (18.8%)                        |
| ④ 半分     | 3 (18.8%)                        |
| ⑤ 3分の1   | 3 (18.8%)                        |
| ⑥ 6分の1   | 1 (6.3%)                         |
| ⑦ 無回答    | 2 (12.5%)                        |

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   | 1 (25.0%) ※「%」は、②使用していない4名に対する割合 |
| ② 3ヶ月後から | 1 (25.0%)                        |
| ③ 6ヶ月後から | 2 (50.0%)                        |
| ④ 無回答    | 0 (00.0%)                        |

○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           | 2 (50.0%) ※「%」は、②使用していない4名に対する割合 |
| ② 臭いが気になる。        | 1 (25.0%)                        |
| ③ 虫が発生する。         | 1 (25.0%)                        |
| ④ 使い方が分かりにくい。     | 0 (00.0%)                        |
| ⑤ 処理に時間がかかる。      | 2 (50.0%)                        |
| ⑥ 処理容量が少なすぎる。     | 2 (50.0%)                        |
| ⑦ その他             | 2 (50.0%)                        |
| ※雑草が生えてくる。        |                                  |
| ※生ごみをより分けないといけない。 |                                  |
| 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。 | 10 (50.0%) |
| ② 使用したことがない。 | 10 (50.0%) |
| 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        | 4 (40.0%) ※「%」は、①使用したことがある 10 名に対する割合 |
| ② ボカシ          | 2 (20.0%)                             |
| ③ 電動型処理機       | 1 (10.0%)                             |
| ④ コンポスト+ボカシ    | 2 (20.0%)                             |
| ⑤ コンポスト+電動型処理器 | 1 (10.0%)                             |
| ⑥ 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。 | 4 (40.0%) ※「%」は、①使用したことがある 10 名に対する割合 |
| ② キエーロの方が使いにくい。 | 2 (20.0%)                             |
| ③ どちらも使いやすい。    | 3 (30.0%)                             |
| ④ どちらも使いにくい。    | 0 (00.0%)                             |
| ⑤ どちらも一長一短がある   | 1 (10.0%)                             |
| ⑥ 無回答           | 0 (00.0%)                             |

Q 7. 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。

※回答者数 17 (85.0%) ※別紙

Q 8. 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 12 (60.0%) ※別紙

Q7 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。 自由記載	
1	小さいキエーロでは使い物にならない。 雨後、フタの透明波板に雨が残って黒い焼け焦げが残る。 フタの角度をもっと大きくしてはどうか。
2	冬場は、凍結しほとんど分解しなくなった。 冬を越えた土は、固まりすぎてやらないと分解能力が落ちたままだった。
3	さらに進めてほしい。
4	「①処理が面倒②臭いが気になる③虫が発生する」の対策、容器が広いと、夏場は特に気になる。
5	葉山のキエーロをTVで知り、フェスに参加させていただきました。使い始めは生ごみは何でも入れていましたが、今回嫌いなものがあることを知り、選別して正しく有効に使いたいと思います。ただ、虫が発生するのが気になります が.....
6	キエーロはボカシ使用より臭いが少ない。
7	ごみの減量になっている。かつ、ごみを増やさないと意識している。
8	設置場所に一定の場所(面積)が必要
9	継続使用したい。
10	黒土では無いですが、それなりに使えます。 始める時のハードルが下がるかも.....
11	積極的に進めたらいいと思う。 生ごみの処理が進めば、ごみ収集回数も少なくできる。
12	容量が少ない。 ベランダで使用できるものが良かった。 臭いや虫が発生するときがある。
13	庭などがあるお宅でないと設置は難しいと思う。
14	今回のキエーロの好き嫌いメニューを拝見して使用方法が良くわかりました。
15	小中学校に出張してPRしてみても。 大人より子どもたちの方がスムーズに受け入れそう。 公立の幼小中学校に設置してみるとか。
16	畑に掘る時、深く埋めないと淵から猫が掘って生ごみを出してしまう。 虫がわいてしまう。 夏場は特に使いにくい。 土をかぶせるのもめんどろ。
17	自分で作ったものなので今後も使っていきたい。 夏場は、虫がわいたり臭いがでるので使いにくい。
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	必要な分だけ購入し、必要な分だけ作る。
2	食品を腐らせず、まめに冷蔵庫に入れる。
3	食品を使いきること。
4	ボカシは市の使用講習を受けて、ボカシ容器を2コを支給してもらって以来使用、壊れたので1コ店で購入して使用し
5	コンポストを複数個設置してローテーションしている。
6	骨と貝以外は、庭に埋めていますが、小動物に荒らされる時もあるので、もっとキエーロがほしいくらいです。 皮ごと使う、食べきれぬ量を作る、残った料理はリメイクする等しています。
7	コンポストと併用している。
8	生ごみを乾燥して処理している。
9	野菜は皮ごと食べれる物は皮ごと食べる。 果物も皮ごと食べる。
10	米のとぎ汁で水やり。 分別の徹底。 捨てる生ごみは水切りして、時間があれば少しでも乾燥させる。
11	コンポストの方が大きいので使いやすい。 電動式は、生ごみが多いと細かく切らないと動かなくなり(つまる)めんどろ。
12	過剰包装のものを買わない。 量り売りのものを買うようにしている。 ごみの分別を徹底している。