

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 7 月 30 日 31 日実施製作講習会分)
- 発送枚数 33 通
- 回収枚数 29 通 (回収率 87.9%)

Q 1. 回答者(使用者)の年齢層

- | | |
|-------|------------|
| ① 10代 | 14 (48.3%) |
| ② 30代 | 2 (6.9%) |
| ③ 40代 | 12 (41.4%) |
| ④ 50代 | 1 (3.4%) |
| ⑤ 60代 | 0 (00.0%) |
| ⑥ 無回答 | 0 (00.0%) |

Q 2. 世帯の人数(回答者含む)

- | | |
|-------|------------|
| ① 3人 | 5 (17.2%) |
| ② 4人 | 9 (31.0%) |
| ③ 5人 | 13 (44.8%) |
| ④ 6人 | 1 (3.4%) |
| ⑤ 7人 | 1 (3.4%) |
| 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。 | 18 (62.1%) |
| ② 使用していない。 | 11 (37.9%) |
| 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 | 2 (11.1%) ※「%」は、①使用している18名に対する割合 |
| ② 3回 | 1 (5.6%) |
| ③ 4回 | 4 (22.2%) |
| ④ 5回 | 1 (5.6%) |
| ⑤ 6回 | 1 (5.6%) |
| ⑥ 8回 | 1 (5.6%) |
| ⑦ 10回 | 4 (22.2%) |
| ⑧ 12回 | 3 (16.7%) |
| ⑧ 20回 | 1 (5.6%) |
| 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 0.5 kg	1 (5.6%) ※「%」は、①使用している18名に対する割合
② 1 kg	1 (5.6%)
③ 2 kg	5 (27.8%)
④ 3 kg	1 (5.6%)
⑤ 4 kg	1 (5.6%)
⑥ 5 kg	4 (22.2%)
⑦ 6 kg	2 (11.1%)
⑧ 8 kg	1 (5.6%)
⑨ 20 kg	1 (5.6%)
⑩ 30 kg	1 (5.6%)
⑪ 無回答	0 (00.0%)

○生ごみのうちどのくらいをキユーロで処理しているか。

① ほとんど全て	5 (27.8%) ※「%」は、①使用している18名に対する割合
② 3分の2	0 (00.0%)
③ 半分	7 (38.9%)
④ 3分の1	3 (16.7%)
⑤ 4分の1	1 (5.6%)
⑥ 5分の1	1 (5.6%)
⑦ 8分の1	1 (5.6%)
⑧ 無回答	0 (00.0%)

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	2 (18.2%) ※「%」は、②使用していない11名に対する割合
② 2ヶ月後から	1 (9.1%)
③ 3ヶ月後から	3 (27.3%)
④ 6ヶ月後から	2 (18.2%)
⑤ 11ヶ月後から	1 (9.1%)
⑥ 12ヶ月後から	2 (18.2%)
⑦ 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	6 (54.5%) ※「%」は、②使用していない11名に対する割合
② 臭いが気になる。	1 (9.1%)
③ 虫が発生する。	4 (36.4%)
④ 使い方が分かりにくい。	0 (00.0%)

- ⑤ 処理に時間がかかる。 4 (36.4%)
- ⑥ 処理容量が少なすぎる。 2 (18.2%)
- ⑦ その他 0 (00.0%)
- 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。 5 (17.2%)
- ② 使用したことがない。 24 (82.8%)
- 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 1 (20.0%) ※「%」は、①使用したことがある5名に対する割合
- ② ボカシ 0 (00.0%)
- ③ 電動型処理機 2 (40.0%)
- ④ その他(ディスポーザー) 1 (20.0%)
- ⑤ その他(土の米ぬか) 1 (20.0%)
- 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。 3 (60.0%) ※「%」は、①使用したことがある5名に対する割合
- ② キエーロの方が使いにくい。 1 (20.0%)
- ③ どちらも使いやすい。 1 (20.0%)
- ④ どちらも使いにくい。 0 (00.0%)
- 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が、何かご意見があればお聞かせください。

※回答者数 18 (62.1%) ※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 13 (44.8%) ※別紙

Q7 生駒市がキエー口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	とても良いことだと思う
2	環境にとっても良いと思いますが、生ごみをためて虫がわくことと、生ごみをキエー口にうめる手間がかかるのが 難点です。 また、市でキエー口をして、良い土をつくり、農業に生かして、生駒が「美味しい食べ物」で有名になったりすれば 良いなと思います。
3	とてもいい事だと思うのでどんどん進めてください。
4	ごみを処理するのに石油などを使わないので良いと思った。
5	周囲の人に話しても知らない人がほとんどです。もっと「キエー口」の周知を図るため、昨年のように「無料で製 作できるような機会をふやす」or「本体をプレゼントする」などしたらいいと思う。(ほんとうにすばらしい道具なの で、使ってもらえば良さは直ぐにわかって貰えると思う。)
6	素晴らしいと思います。
7	とても便利でごみを減らせるので戸建の人々には(臭いも気にならないので)もっとPRしてもらえばいいのでは ないかと思えます。
8	キエー口設置場所が庭の片すみで、蚊が多い場所だけに夏場は捨てに行く度に蚊にかまれてしまい。使用回 数が減ってしまいましたが、夏場だからこそ便利だと感じることがあります。 ごみ回収日までの数日間でも、夏場は生ごみの臭いが気になるのですが、キエー口を使うとその問題も解決 します。
9	生ごみを保管した時に大量の虫が発生するので何か改善してほしい。
10	同封されていた使い方のような説明が参加した時にはなかったのでもううまく使えなかった。
11	夏は臭いが気になるので、秋・冬・春に使っています。
12	庭に置くタイプ(バクテリアdeキエー口)のほうがよかった。 黒い蛇腹虫が大量発生した。
13	種を入れたら大量の芽が生えてきた。
14	なるべく生ごみはキエー口へ入れようと思っているが、外に出るのが面倒でついつい捨ててしまっている。
15	面倒な時があって使用しない時があります。 まだ、特定の入れ物を用意していないのが原因かと思っています。 簡単に作れる生ごみ入れがあれば便利かと思えます。
16	土代にお金がかかりました。
17	生ごみを分けるのが面倒な時もあり、なかなか全部は難しいです。少ないながらも続けていこうと思っていま す。
18	ごみ以前にプラ・紙等の分別を各家庭できちんとすればごみの量はもうもう少し減ると思います。

Q8 キエー口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	カット野菜などを買って食べきるようにしている。
2	食べきれぬ量を作っている。
3	無農薬の野菜などを購入し、皮ごと食べれるようにしています。
4	キエー口に入れるため、キャベツの芯などを細かくしていると「じゃあ、このままお味噌汁に入れようかな」とい う気持ちになって、結局出す量が減った。 あと、鈴虫に食べてもらったり。
5	食べきる。
6	畑の肥に出来るものは、畑にもどしています。
7	○食べ残しをしない。 ○有機野菜等は、人参etc皮ごと食べる。 ○買いすぎず、買った量を食べきる。等 (追伸) 昨年キエー口の製作等お世話になりました。あの時をきっかけに娘もごみや環境のことに目を向けるようにな りました。最近使う回数がめっきり減ってしまったキエー口、もう一度この機会に使用し始めようと思えます。
8	食べれる量の食材を購入する。
9	食材を使いきるようにしている。 分別を徹底している。
10	畑で土に埋めて処理している。
11	紙とプラはきっちり分別している。
12	食べれる部分(皮など)は全部食べる。
13	プラごみと紙ごみをきちんと分けており、燃えるごみの日の量は同じ班の中でも一番少ないと思います。 元々、他市にいた時からごみ分別が徹底されていたので、他の方のごみを見るとまだまだ分別には程遠いな あ〜と思います。もう少し分別方法等周知されると良いのかと思います。