

キエーロ・ミラコンポ使用状況アンケート調査結果

○ アンケート対象者：令和4年度キエーロ・ミラコンポ購入者

○ 実施日程：

| | | | |
|----|-----------|----|----------|
| 発送 | 令和6年1月12日 | 期限 | 令和6年2月7日 |
|----|-----------|----|----------|

○ 件数等：

| | | | | | |
|----|-----|----|-----|-----|-------|
| 送付 | 16件 | 回答 | 11件 | 回答率 | 68.8% |
|----|-----|----|-----|-----|-------|

令和4年度に購入した容器についてお聞きします

問1 令和4年度に購入したキエーロ・ミラコンポの種類とそれを選んだ理由を教えてください。

| | | |
|-------------|-----|-------|
| バクテリアdeキエーロ | 4件 | 36.4% |
| ベランダdeキエーロ | 5件 | 45.5% |
| ミラコンポ | 2件 | 18.2% |
| 未回答 | 0件 | 0.0% |
| | 11件 | |

【バクテリアdeキエーロ：理由】

- ・ 外観もナチュラルで庭においても気にならないため。
- ・ 庭に置くことができるから。
- ・ 夏場の生ごみの保管が嫌で購入しました。
- ・ 畑に置いて利用したかった為。

【ベランダdeキエーロ：理由】

- ・ 虫がこなそうだったから。
- ・ 設置したい場所の関係で（デッキの上）
- ・ バクテリアdeキエーロにしたかったが、幅などが合わなかったため。
- ・ 置きやすさ
- ・ バクテリアdeキエーロがなかったの。

【ミラコンポ：理由】

- ・ 容量が大きい事。肥料としてリサイクルするため。

1 世帯の状況についてお聞きします

問2 お住まいの住宅は次のどれに該当しますか。

| | | |
|-------------------|-----|-------|
| 庭のある一戸建て | 10件 | 90.9% |
| 庭のない一戸建て | 1件 | 9.1% |
| 集合住宅（マンション・アパート等） | 0件 | 0.0% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 0件 | 0.0% |
| | 11件 | |

問3 世帯人数を教えてください。

| | | |
|------|-----|-------|
| 1人 | 0件 | 0.0% |
| 2人 | 3件 | 27.3% |
| 3人 | 3件 | 27.3% |
| 4人 | 3件 | 27.3% |
| 5人以上 | 2件 | 18.2% |
| 未回答 | 0件 | 0.0% |
| | 11件 | |

問4 ご家族の中で主にキエーロ・ミラコンポを使用されている方の性別と年齢を教えてください。

(1) 性別

| | | |
|------|-----|-------|
| 男性 | 1件 | 9.1% |
| 女性 | 8件 | 72.7% |
| どちらも | 2件 | 18.2% |
| 未回答 | 0件 | 0.0% |
| | 11件 | |

(2) 年齢

| | | |
|-------|-----|-------|
| 20歳未満 | 0件 | 0.0% |
| 20歳代 | 0件 | 0.0% |
| 30歳代 | 2件 | 18.2% |
| 40歳代 | 4件 | 36.4% |
| 50歳代 | 1件 | 9.1% |
| 60歳代 | 1件 | 9.1% |
| 70歳以上 | 2件 | 18.2% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

2 助成制度（あっ旋販売）についてお聞きします。

問5 助成制度はどこで知りましたか。（※複数回答あり）

| | | 回答者比率 |
|------------|----|-------|
| 町広報紙 | 6件 | 54.5% |
| ホームページ | 4件 | 36.4% |
| チラシ | 0件 | 0.0% |
| 町のイベント | 1件 | 9.1% |
| 知人の紹介・口コミ等 | 1件 | 9.1% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 0件 | 0.0% |

問6 キエーロ・ミラコンポの使用を始めたきっかけは何ですか。（※複数回答あり）

回答者比率

| | | |
|------------------|----|-------|
| 生ごみを減らしたいから | 9件 | 81.8% |
| 生ごみを肥料として使いたいから | 5件 | 45.5% |
| 指定のごみ袋の購入を減らすため | 2件 | 18.2% |
| 台所の臭いや虫の発生を抑えるため | 0件 | 0.0% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |

3 取組みの状況についてお聞きします。

問7 現在、キエーロ・ミラコンポを使用していますか。

| | | |
|-------------------------------------|-----|-------|
| 使用している | 10件 | 90.9% |
| 使用していない（以降の質問には使用していたころのことをご回答ください） | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【その他の内容】

- ・ 駐車場の横

問8 どこに設置していますか。

| | | |
|------|-----|-------|
| 庭・畑 | 7件 | 63.6% |
| 勝手口 | 1件 | 9.1% |
| ベランダ | 1件 | 9.1% |
| その他 | 1件 | 9.1% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

問9 ごみを投入している頻度と内容について教えてください。

(1) 回数

| | | |
|-------|-----|-------|
| 週1～2回 | 4件 | 36.4% |
| 週3～4回 | 6件 | 54.5% |
| 週5～6回 | 0件 | 0.0% |
| 週7回以上 | 0件 | 0.0% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

(2) 内容 (※複数回答あり)

| | | 回答者比率 |
|------|----|-------|
| 肉類 | 5件 | 45.5% |
| 魚類 | 6件 | 54.5% |
| 野菜くず | 8件 | 72.7% |
| 果物くず | 7件 | 63.6% |
| 草 | 3件 | 27.3% |
| 葉 | 4件 | 36.4% |
| その他 | 1件 | 9.1% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |

問10 1度にどれくらいの生ごみを投入していますか。

| | | |
|-----------|-----|-------|
| 100 g 未満 | 1件 | 9.1% |
| 100~199 g | 5件 | 45.5% |
| 200~299 g | 1件 | 9.1% |
| 300~399 g | 1件 | 9.1% |
| 400 g 以上 | 2件 | 18.2% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

問11 キーロ・ミラコンポを使用したことで、生ごみはどれだけ減りましたか。

| | | |
|------------|-----|-------|
| ほとんど出していない | 1件 | 9.1% |
| 半分近く減った | 5件 | 45.5% |
| 3割近く減った | 4件 | 36.4% |
| 全く減っていない | 0件 | 0.0% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

問12 キーロ・ミラコンポでできた堆肥はどのようにしていますか。

| | | |
|----------------------|-----|-------|
| 家庭菜園や畑などに肥料として使用している | 4件 | 36.4% |
| 堆肥にならず消滅する | 5件 | 45.5% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 2件 | 18.2% |
| | 11件 | |

問13 生ごみを処理するのにどれくらいの時間を要しますか。

【夏季】

| | | |
|---------|-----|-------|
| 1週間程度 | 6件 | 54.5% |
| 2～3週間程度 | 1件 | 9.1% |
| 1か月程度 | 1件 | 9.1% |
| 2～3か月程度 | 1件 | 9.1% |
| 半年程度 | 1件 | 9.1% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【冬季】

| | | |
|---------|-----|-------|
| 1週間程度 | 0件 | 0.0% |
| 2～3週間程度 | 6件 | 54.5% |
| 1か月程度 | 1件 | 9.1% |
| 2～3か月程度 | 1件 | 9.1% |
| 半年程度 | 1件 | 9.1% |
| その他 | 1件 | 9.1% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【その他の内容】

- ・ 1年

問14 処理を促進させるために工夫していることはありますか。

- ・ 特別なことはしていません。
- ・ 細かくする。ぬかを使用。
- ・ なるべく深く埋める。場所を変えて埋める。EMぼかしを混ぜて投入している。
- ・ 枯葉・雑草を投入している。
- ・ 細かくしている。太陽の光が当たる場所に設置。捨てたものに土が良くからむようにしている。
捨てる場所をコンポストの中で1回ずつずらしている。油っぽいものも捨てる。水分も少し与える。
- ・ 米ぬかをまぜたり、EMボカシを混ぜたり、ごみをシャベルで細かくし、水とよく混ぜる。
- ・ 揚げ油を混ぜる。
- ・ 8等分して8回投入して1巡するようにしている。深く掘って土をのせよくかきまぜている。
- ・ (ぬか) やEMボカシなど投入
- ・ 米ぬかをいれたりする。

問15 臭いは気になりますか。

| | | |
|------------------|-----|-------|
| 全く気にならない | 7件 | 63.6% |
| 臭いはあるが気にするほどではない | 3件 | 27.3% |
| 気になる | 0件 | 0.0% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

問16 臭いについて、何か対策をしていますか。

| | | |
|----------|-----|-------|
| なにもしていない | 7件 | 63.6% |
| している | 3件 | 27.3% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【対策していること】

- ・ 完全に見えなくなるように土をかぶせる。
- ・ 生ごみ投入後、土を上から適度かける。
- ・ 深く掘ってよくかきまぜる。

問17 生ごみが原因で、虫は発生していますか？

| | | |
|-----------------|-----|-------|
| 全く発生していない | 5件 | 45.5% |
| 発生するが気にするほどではない | 1件 | 9.1% |
| たくさん発生する | 3件 | 27.3% |
| その他 | 1件 | 9.1% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【その他の内容】

- ・ 1度発生したが、熱湯をかけた後、上記(完全に見えなくなるように土をかぶせること)を気を付けた。

問18 虫などの対策をしていますか。

| | | |
|----------|-----|-------|
| なにもしていない | 5件 | 45.5% |
| している | 5件 | 45.5% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【対策していること】

- ・ 上記同様、土を完全にかける。
- ・ 蓋を開けることを必要以上しない。
- ・ 夏場は特に発生しやすいので、土を深めに掘って埋めている。
- ・ あみを掛けている。
- ・ 柿渋をキエーロ本体に塗ってみた。

【直接記載】

- ・ 乾いた土を投入している。

問19 キーロ・ミラコンポに入れるのを控えているものはありますか。

| | | |
|-----|-----|-------|
| ない | 1件 | 9.1% |
| ある | 9件 | 81.8% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【控えているもの】

- ・ 柑橘類の皮、たね、大きな野菜くず
- ・ プラ、紙、魚の骨
- ・ 魚の骨
- ・ 卵のから、玉ネギ、にんにくの皮
- ・ 玉子のから、貝類のから、繊維の固いもの
- ・ 骨、大量の果物の皮
- ・ かんきつ類、肉の骨、貝殻
- ・ 肉類、魚のあらなど
- ・ 卵のから、たまねぎの皮、鶏の骨

【控えている理由】

- ・ 処理に時間がかかりそう〔柑橘類の皮、たね、大きな野菜くず〕
- ・ 分解できないため〔プラ、紙、魚の骨〕
- ・ なくなるまでに時間はかかるため〔魚の骨〕
- ・ いつまでもくさらない〔卵のから、玉ネギ、にんにくの皮〕
- ・ 分解されないため〔玉子のから、貝類のから、繊維の固いもの〕
- ・ 残るので〔骨、大量の果物の皮〕
- ・ かんきつ類は発酵を遅らせるそう。肉の骨、貝殻は堆肥にならないので。〔かんきつ類、肉の骨、貝殻〕
- ・ 虫がわくので〔肉類、魚のあらなど〕
- ・ 分解されにくいから〔卵のから、たまねぎの皮、鶏の骨〕

問20 何基のキーロ・ミラコンポを使用していますか。処理は間に合っていますか。

(1) 基数

| | | |
|------|-----|-------|
| 1基 | 9件 | 81.8% |
| 2基 | 1件 | 9.1% |
| 3基 | 0件 | 0.0% |
| 4基以上 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

(2) 所要数

| | | |
|----------|-----|-------|
| 間に合っている | 8件 | 72.7% |
| 間に合っていない | 2件 | 18.2% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【必要な数量】

- ・ 2～3基
- ・ 2基

問21 現在使用している容器の大きさはどうですか。

| | | |
|-----------|-----|-------|
| 適正である | 9件 | 81.8% |
| 大きい | 0件 | 0.0% |
| 小さい | 1件 | 9.1% |
| どちらともいえない | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 1件 | 9.1% |
| | 11件 | |

【適正である理由】

- ・ 庭の広さ
- ・ 庭の隅におけるぐらいの大きさ
- ・ 丁度よい大きさなので。
- ・ 処理がおいつかず困ったことがないから。

【小さい理由】

- ・ 場所や見栄えもあるので今の大きさが良いが、家族の人数に対して出るごみの量と分解の回転が合っていない。

問22 今後も継続できそうですか。

| | | |
|--------------|-----|--------|
| 継続できる | 11件 | 100.0% |
| 季節を限定してならできる | 0件 | 0.0% |
| 継続できない | 0件 | 0.0% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 0件 | 0.0% |
| | 11件 | |

問23 キーロ・ミラコンポを使用して良かったですか。

| | | |
|--------|-----|--------|
| 良かった | 11件 | 100.0% |
| 普通 | 0件 | 0.0% |
| 良くなかった | 0件 | 0.0% |
| その他 | 0件 | 0.0% |
| 未回答 | 0件 | 0.0% |
| | 11件 | |

【良かった理由】

- ・ 多少生ごみが減ったのでよかった。
- ・ 生ごみの量の減少。家庭菜園の収穫量・味が良くなった。安全な野菜ができる。
- ・ 枯葉を入れてうまく堆肥化できる。
- ・ 燃えるごみを出す際に生ごみの分が減ったので、ごみが少しですが小さく出せる様になった。
- ・ 生ごみが減り、分別も今まで以上に気を付けるようになった。果物の皮など他に使い道はないか考えることが多くなった。
- ・ ごみがかかりの量減ったと思う。
- ・ 生ごみが減ったことにより、ごみも減り、燃やす必要が少し減ったから。
- ・ 通気性があり腐敗しにくい。
- ・ 分解される・されないの違いがおもしろい。

問24 ご家庭で減量について取り組んでいることがあれば教えてください。

- ・ 農薬を使っていない野菜を選んで皮ごと食べる。
使い切れなと思ったらすぐに冷凍する。
大きな野菜くずは数日外に置いて、乾燥させてから捨てる。
- ・ 分別
- ・ 庭があるので、草ごみ・枝葉はなるたけ土に戻してごみに出さないようにしている。
- ・ (野菜など)食べられる部分はなるべく工夫して食べる。買物をする際に使い切れるかよく考える。
- ・ 草木ごみはなるべく細かくして自宅の花壇にまくようにしてごみとして出さない。
- ・ プラスチック製品を買わない。野菜の保管の工夫。賞味期限にあまりこだわらない。(2~3日)
- ・ 有機の物を出来るだけ購入し、皮まで食べる。残飯がないように作る。
- ・ 野菜ごみ(味のついていない)は畑で積みあげて堆肥にしている。
食べ残し等味のついたものはキエーロに。ごみは半分以下に減らせた。
- ・ 腐敗しやすい生ごみは直接土にうめてしまいます。
- ・ 分別

問25 今までご使用になった感想を教えてください。

- ・ 思っていたより処理に時間がかかってしまい、3割減ぐらいですが、もっと良い方法を見つけて、これからもたくさん使っていきたいです。
- ・ 夏場が特に虫が発生すること。
設置の際、深く穴を掘らなくてはならない点がデメリットとしてあるが、先のごみ処理場問題を考慮すれば、たくさんの家庭に使ってもらいたい。ごみ集積場までの運搬も非常に楽になった。
- ・ 堆肥としてはあまり期待できないので、もう一つ堆肥用のバケツ型のコンポストがあると使い分けができて、便利かなと思いました。
- ・ コンポストの小型を3基使用中ですが、キエーロより家庭ごみは使いやすいです。
- ・ あまり無理をせずに自分のできる範囲で続けていくと長く取り組んでいける様に思う。
- ・ ベランダdeキエーロの内側が発泡スチロール以外の自然に負担のかからない素材に変えるとよりよいと思う。
ごみを細かくシャベルする際に、シャベルがスチロールにあたってしまうと、結局マイクロプラスチックになってしまうので、それはとても残念。
- ・ とても良いので庭のある家庭は設置をおすすめしたい。もっと知られるようにしたらどうでしょう。学校・公共の場に置いたり、

- ・ しっかり土に埋めても虫がわくのでどうにかしたい。生ごみが消えていくのがけっこう見ていて楽しい。
- ・ キエー口を設置して大変良かったと思っています。堆肥になり、ごみの減量にもなる。
ただ、使い始めて1年経たない内に開閉する波板の天井部分と土台のつなぎ部分が割れて壊れて修理しました。
この部分はもう少し補強されたものにして欲しい。今は開けたときはつかえ棒を準備して使っています。
- ・ 落葉を主に入れていきますので、堆肥になるまでに時間がかかります。
- ・ 庭のおちばや刈った芝はなかなか分解されずイヤな気持ちになったこともある。
ただ、1日のおわりにたまった排水部分のごみを埋めることができるので、夏、室内のくささが（ごみの日の前の生ごみの臭いなど）ないのが快適です。