

## ごみのダイエツトモニターアンケート調査結果

○ アンケート対象者：ごみのダイエツトモニター

○ 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	10件	回答	7件	回答率	70.0%
----	-----	----	----	-----	-------

### 1 世帯の状況についてお聞きします。

問1 世帯人数を教えてください。

1人	0件	0.0%
2人	2件	28.6%
3人	2件	28.6%
4人	1件	14.3%
5人以上	2件	28.6%
未回答	0件	0.0%
	7件	

問2 ご家族の中で主にキエーロ・ミラコンボ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	2件	28.6%
女性	5件	71.4%
どちらも	0件	0.0%
未回答	0件	0.0%
	7件	

(2) 年齢

20歳未満	0件	0.0%
20歳代	0件	0.0%
30歳代	0件	0.0%
40歳代	2件	28.6%
50歳代	1件	14.3%
60歳代	0件	0.0%
70歳以上	4件	57.1%
未回答	0件	0.0%
	7件	

問3 現在、キエーロ・ミラコンボを使用していますか。

使用している	7件	100.0%
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	0件	0.0%
	7件	

【直接記載】

- ・ 最初のものは木材が劣化し壊れてしまったので次を手作りしました。

問4 現在使用しているキエーロ・ミラコンポの種類を教えてください。

バクテリアdeキエーロ	4件	57.1%
ベランダdeキエーロ	1件	14.3%
ミラコンポ	2件	28.6%
未回答	0件	0.0%
	7件	

問5 どこに設置していますか。

庭・畑	6件	85.7%
勝手口	0件	0.0%
ベランダ	0件	0.0%
その他	1件	14.3%
未回答	0件	0.0%
	7件	

【その他の内容】

- ・ 駐車場

問6 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	57.1%
週3～4回	2件	28.6%
週5～6回	1件	14.3%
週7回以上	0件	0.0%
その他	0件	0.0%
未回答	0件	0.0%
	7件	

(2) 内容（※複数回答あり）

		回答者比率
肉類	4件	57.1%
魚類	5件	71.4%
野菜くず	7件	100.0%
果物くず	6件	85.7%
草	0件	0.0%
葉	1件	14.3%
その他	1件	14.3%
未回答	0件	0.0%

【その他の内容】

- ・ 煮汁・揚げ油(最後に残った分)

問7 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	0件	0.0%
100～199 g	0件	0.0%
200～299 g	3件	42.9%
300～399 g	2件	28.6%
400 g以上	2件	28.6%
その他	0件	0.0%
未回答	0件	0.0%
	7件	

問8 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	4件	57.1%
半分近く減った	3件	42.9%
3割近く減った	0件	0.0%
全く減っていない	0件	0.0%
その他	0件	0.0%
未回答	0件	0.0%
	7件	

問9 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。

		回答者比率
家庭菜園や畑などに肥料として使用している	5件	71.4%
堆肥にならず消滅する	3件	42.9%
その他	0件	0.0%
未回答	0件	0.0%

問10 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	5件	71.4%
2～3週間程度	1件	14.3%
1か月程度	0件	0.0%
2～3か月程度	1件	14.3%
半年程度	0件	0.0%
その他	0件	0.0%
未回答	0件	0.0%
	7件	

【冬季】

1週間程度	0件	0.0%
2～3週間程度	5件	71.4%
1か月程度	1件	14.3%
2～3か月程度	0件	0.0%
半年程度	1件	14.3%
その他	0件	0.0%
未回答	0件	0.0%
	7件	

問11 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。

- ・ 形のある物はハサミでみじん切りしている。
- ・ 生ごみを投入後、カップ1杯程度の水を混ぜている。
- ・ まぜる際に油を入れる。よくかきまわす。
- ・ 木酢液を混ぜている。廃油を混ぜる。水分を与える(乾きすぎた時)。
- ・ EM粒剤を混ぜる。
- ・ 野菜・果物くずなど捨てる前にできるだけ細かく切ってから処理する。  
米をといいた水を入れたり、少々落ち葉を入れたりする。

問12 臭いは気になりますか。

全く気にならない	5件	71.4%
臭いはあるが気にするほどではない	1件	14.3%
気になる	0件	0.0%
その他	1件	14.3%
未回答	0件	0.0%
	7件	

【その他の内容】

- ・ かきまぜた時、夏場は湯気が出る時にニオイがあがってくる。

問13 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	5件	71.4%
している	2件	28.6%
未回答	0件	0.0%
	7件	

【対策していること】

- ・ 生ごみ用の小さなバケツを使用していますが、米ぬかを加えています。
- ・ 肉や魚類は投入しない。

問14 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	3件	42.9%
発生するが気にするほどではない	3件	42.9%
たくさん発生する	1件	14.3%
その他	0件	0.0%
未回答	0件	0.0%
	7件	

【直接記載】

- ・ 見付け次第処分している（まれに米つぶの半分くらいの茶色の卵があり、ほぼ毎回見つけて処分している）

問15 虫などの対策をしていますか。

なにもしていない	5件	71.4%
している	2件	28.6%
未回答	0件	0.0%
	7件	

【対策していること】

- ・ 見つけ次第処分している。
- ・ 虫が発生すると殺虫剤をまく。

【直接記載】

- ・ 今回はミズアブが大量発生しました。ウジ・幼虫で1,000匹以上いたと思います。スコップで切るようにまぜて時間をあけましたが、熱湯をかければOKと調べたら出てきたので、次回からはその様にしたいと思います。
- ・ 飛び立つ虫ではなく土中の虫なので大丈夫。

問16 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	14.3%
ある	6件	85.7%
未回答	0件	0.0%
	7件	

【控えているもの】

- ・ 卵の殻、玉ねぎの外皮
- ・ 鶏肉の骨
- ・ 肉、魚類、骨
- ・ 乾燥した葉(ねぎの青い部分のかたいところ、玉ねぎの皮)、骨、種
- ・ 玉ねぎの茶色い皮
- ・ 落葉・草

【控えている理由】

- ・ 分解しにくいから。〔卵の殻、玉ねぎの外皮〕
- ・ 堆肥になるまで時間がかかるため。〔鶏肉の骨〕
- ・ 臭いを出さないためと骨は分解されないため。〔肉、魚類、骨〕
- ・ 分解に時間がかかる為〔乾燥した葉(ねぎの青い部分のかたいところ、玉ねぎの皮)、骨、種〕
- ・ 分解しにくいので〔玉ねぎの茶色い皮〕
- ・ 少々の落葉は入れますが、場所柄たくさん落葉がある為、畑に積んでおき堆肥にしている。〔落葉・草〕

問17 今後も継続できそうですか。

継続できる	7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%
	7件	

問18 キーロ・ミラコンポを使用して良かったですか。

良かった	7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%
	7件	

【良かった理由】

- ・ 生ごみが減ったため。
- ・ 子どもが町の広報誌を見て（小田原に以前住んでいた時ダンボールでやっていたので）
- ・ ごみの減量と花壇や畑に堆肥が利用できること。
- ・ 生ごみを出さずにすむ。

問19 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。

- ・ 服はリサイクルに出す。出せないものはウエスにする。  
おもちゃも人にゆずったり、リサイクルに出せるものは出す。
- ・ 健康なうちは続けようと思っていますが、出来なくなったら処分できる様に虫類や臭いが出ない様気を付けている。
- ・ キーロの使用以外には特にありません。
- ・ 紙などリサイクルできるものはそちらにまわす。
- ・ 食べ物を残さない。
- ・ 買い過ぎないこと。
- ・ 紙について、できるだけ再生できる紙(箱)(※米袋や菓子の箱、包み紙など)は捨てずに、紙袋や小さな袋に入れリサイクルに出

問20 今までご使用になった感想を教えてください。

- ・ 設置して良かったです。
  - ・ キー口のおかげで私が責任を持ってやらせて頂けて感謝しています。ありがとうございます。
  - ・ 大いに役立っており、もっと普及されることを望みます。
  - ・ 今年からベランダから駐車場に移動しました。日もよくあたるので、分解が早かったと思います。使用もラクになりました。今回ミズアブが大量に出ました。今まではキノコバエが多かったので、場所によっても発生する虫が異なるのかも…と思いました。今後も工夫して使っていきたいです。
  - ・ もう少し日当たりの良い温度の上がりやすい場所に設置できればもっと早く処理できそう。これからも続けていきたい。
  - ・ これ(ミラコンポ)のおかげで作物がよく育ちます。
  - ・ ごみの減量に今まで以上に興味を持っています。
- 出来るだけこの自然の財産を大切に守り減らさず一人一人がごみを減らすよう心がけてほしい。