家庭用電動式生ごみ処理機の利用状況に関するアンケート調査報告書

令和7年2月 逗子市環境都市部資源循環課

アンケート調査の概要

1 調査の目的

生ごみの分別収集・資源化の実施に向けた周知啓発を進める中、家庭用生ごみ処理容器等購入助成事業の助成件数が増加し、特に家庭用電動式生ごみ処理機の件数が急速に増加している状況があるため、その使用状況等についてのアンケート調査を実施し、今後の事業運営の参考とすることを目的に実施した。

2 調査対象

令和5年4月から令和6年8月までの間に、家庭用電動式生ごみ処理機を購入した市民 239人*を対象とした。

※助成金交付件数(複数年度での同対象者への交付なし)

令和5年度 令和6年度(4月から8月まで) 80件

3 調査方法

- (1)調査票の配付及び回収方法 郵送による配付、回収

4 回収状況

配付数	宛先不明	有効発送数	有効回答数	有効回答率
239 票	1票	238 票	186 票	78.2%

5 報告書を読む際の注意点

- ・調査結果の比率は、その設問の回答者数を基数 (n=186) として、小数点以下第2位を四捨 五入して算出している。四捨五入の関係で、合計が100%にならない場合がある。
- ・選択肢の語句が長い場合は、表及びグラフ中では省略した表現を用いている。

集計の結果

I あなたご自身のことについておたずねします

問1 どちらの地区にお住まいですか。

- 1. 逗子
- 2. 桜山
- 3. 沼間
- 4. 池子 5. 山の根

- 6. 久木
- 7. 小坪
- 8. 新宿

居住地区について聞いたところ、「桜山」が19.9%と多く、続いて「久木」が17.2%、「逗子」 が15.1%となった。「逗子市 ホームページ」の地区別人口と比較したところ、回答者の分布が類 似していることから、逗子市の居住状況にほぼ即した各地区からの回答を得ることができたとい える。

居住地区

	逗子	桜山	沼間	池子	山の根	久木	小坪	新宿	計
回答者数	28	37	27	20	11	32	18	13	186
%	15. 1%	19.9%	14. 5%	10.8%	5. 9%	17. 2%	9. 7%	7.0%	100%

【参考】地区別人口(令和6年11月1日現在)

	逗子	桜山	沼間	池子	山の根	久木	小坪	新宿	計
人口	6, 330	10, 677	8, 742	5, 520	2, 684	9, 771	7, 515	4, 197	55, 436
%	11.4%	19.3%	15.8%	10.0%	4.8%	17.6%	13.6%	7.6%	100%

注) 逗子市ホームページ 人口による。

問2 あなたのお住まいの形態はどれですか。

- 1. 戸建て住宅
- 2. 集合住宅(アパート・マンション等)
- 3. その他()

回答者の78.0%が戸建て住まいであり、集合住宅の居住者は22.0%となっている。戸建て住ま いが約4分の3と多くを占めるが、非電動式家庭用生ごみ処理容器1と比較すると、集合住宅の居 住者の割合は多くなった。

住居形態

(人)

	戸建て	集合住宅	その他	計
回答者数	145	41	0	186
%	78.0%	22.0%	0%	100%

^{1 「}家庭用生ごみ処理容器等の利用状況に関するアンケート調査報告書 (令和4年2月)」では、戸建て90.4%、集合住宅9.6%となった。



問3 世帯人数は何人ですか。

- 1. 1人

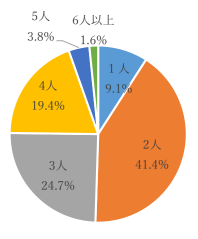
- 2. 2人 3. 3人 4. 4人 5. 5人 6. 6人以上

回答者の世帯人数は、2人(41.4%)が最も多く、次いで 3人(24.7%)、4人(19.4%)の順となっている。

世帯人数

(人)

	1人	2人	3人	4人	5人	6人以上	計
回答者数	17	77	46	36	7	3	186
%	9.1%	41.4%	24.7%	19.4%	3.8%	1.6%	100%



問4 あなたの年齢はおいくつですか。

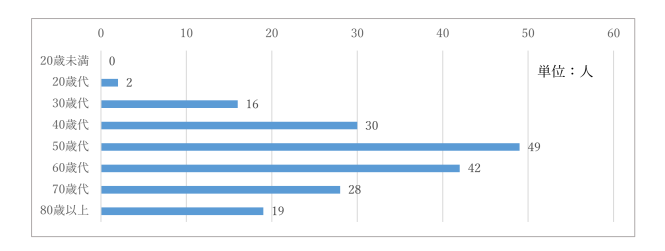
- 1. 20 歳未満 2. 20 歳代 3. 30 歳代 4. 40 歳代 5. 50 歳代

- 6.60 歳代 7.70 歳代 8.80 歳以上

回答者の年齢は、50歳代(26.3%)が最も多く、次いで60歳代(22.6%)、40歳代(16.1%) の順となっている。

年齢

	20 歳未満	20 歳代	30 歳代	40 歳代	50 歳代	60 歳代	70 歳代	80 歳以上	計
回答者数	0	2	16	30	49	42	28	19	186
%	0%	1.1%	8.6%	16. 1%	26. 3%	22.6%	15. 1%	10.2%	100%



Ⅱ お使いの家庭用電動式生ごみ処理機についておたずねします

問5 いつ購入しましたか。

1. 令和5年度

2. 令和6年度

回答者に家庭用電動式生ごみ処理機を購入した時期を聞いたところ、令和5年度が64.0%と多 く、令和6年度が34.4%であった。

なお、本アンケート調査は、令和5年4月から令和6年8月までの間に家庭用生ごみ処理容器 等購入費助成制度を利用して、家庭用電動式生ごみ処理機を購入した市民(令和5年度159人、 令和6年度(4月~8月)80人)を対象としており、回答率は令和5年度74.8%、令和6年度 80.0%となった。

購入時期

	令和5年度	令和6年度	未回答	計
回答者数	119	64	3	186
%	64.0%	34. 4%	1.6%	100%

問6 機種は次のうちどれですか。

1. パナソニック 家庭用生ごみ処理機 2. パリパリキュー

3. loofen (ルーフェン)

4. Foodcycler (フードサイクラー)

5. その他(具体的に:

使用している家庭用電動式生ごみ処理機の種類は、パリパリキューが48.9%と多くを占め、次 いで loofen (38.7%)、パナソニック 家庭用生ごみ処理機 (7.0%) の順となった。

使用している家庭用電動式生ごみ処理機の種類

(人)

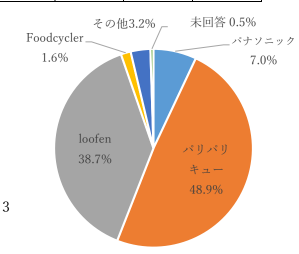
	パナソニック	パリパリ キュー	loofen	Food cycler	その他	未回答	計
回答者数	13	91	72	3	6	1	186
%	7.0%	48.9%	38.7%	1.6%	3.2%	0.5%	100%

<その他の記載内容>

レコルト:3

NAGUALEP (ナグアレップ): 2

NAXLE (ナクスル): 1



問7 お使いの家庭用電動式生ごみ処理機を選択した理由は何ですか。(複数回答可)

- 1. 値段
- 2. 処理できる量 3. 使いやすさ

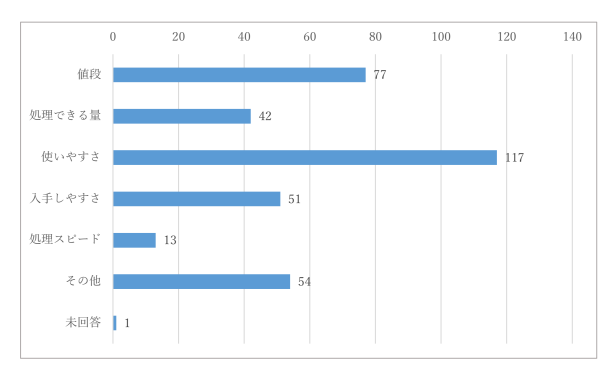
)

- 4. 入手しやすさ
- 5.処理スピード
- 6. その他(具体的に:

使用している家庭用電動式生ごみ処理機を選択した理由は、使いやすさ(33.0%)が最も多く、 次いで値段(21.7%)が多くなった。手軽に利用できる生ごみ処理機へのニーズの高さがうかが える。

使用している家庭用電動式生ごみ処理機を選択した理由(複数回答可)(n=355)

	値段	処理で きる量	使いや すさ	入手し やすさ	処理ス ピード	その他	未回答	計
回答者数	77	42	117	51	13	54	1	355
%	21. 7%	11.8%	33. 0%	14. 4%	3. 7%	15. 2%	0.3%	100%



- 生ごみのニオイを軽減できる
- ・キッチンにおさまるサイズ感と見た目
- ・三角ごみコーナーを処分したかった
- 通販サイトのクチコミ
- ・消費電力の少なさ

問8 家庭用電動式生ごみ処理機について、何で知りましたか。

- 1. 市の広報 (広報ずし、助成制度のご案内、市ホームページ、CUZ、ハロー逗子等)
- 2. 生ごみの分別収集・資源化についての市民説明会、市のイベント展示(逗子市環境展等)
- 3. 事業者(販売店など)のチラシ
- 4. テレビ、雑誌、インターネット検索(市のホームページ以外)
- 5. 知人からの紹介
- 6. その他(具体的に:

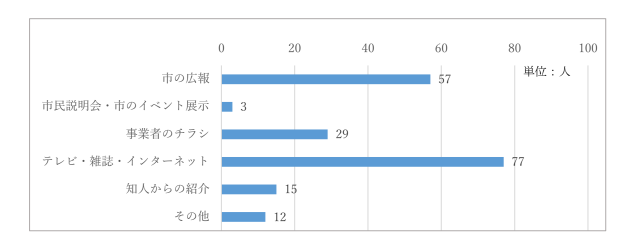
家庭用電動式生ごみ処理機について、テレビ、雑誌、インターネット検索(市のホームページ 以外)で知ったとの回答が 39.9%を占めた。次いで市の広報(広報ずし、助成制度のご案内、市 ホームページ、CUZ、ハロー逗子等)が 29.5%、事業者(販売店など)のチラシが 15.0%とな った。家庭用電動式生ごみ処理機に関心を持ち、インターネット検索等で自ら調べていることが 伺える。

)

家庭用電動式生ごみ処理機を何で知ったか(複数回答)(n=186)

	市の 広報	市民説明会 市のイベント 展示	事業者 のチラシ	テレビ・雑誌 インターネット 検索	1 1 11 / 71 / 71	その他	計
回答者数	57	3	29	77	15	12	193
%	29. 5%	1.6%	15.0%	39. 9%	7.8%	6. 2%	100%

注) 最初に知ったきっかけを問う設問であったが、7件(3.8%) が複数回答となった。設問の主旨から支障はないと考えるため、7件を無効とはせず複数回答可として集計した。



- ・新聞の折り込みチラシ
- · SNS広告
- 昔から知っていた。パンフレット等で

Ⅲ 家庭用電動式生ごみ処理機の使用状況等についておたずねします

問9 家庭用電動式生ごみ処理機を使用したいと思った理由は何ですか。(複数回答可)

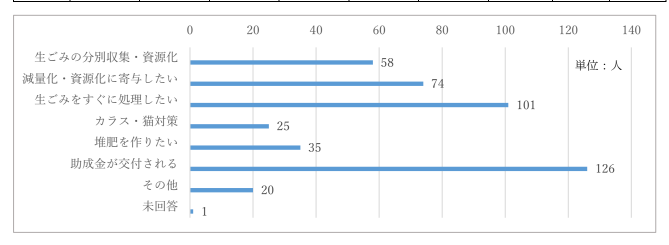
- 1. 令和7年3月から生ごみの分別収集・資源化が始まるため
- 2. ごみ問題に関心があり、ごみの減量化・資源化に寄与したい
- 3. 生ごみを保管せずにすぐに処理したい
- 4. 出したごみをカラス・猫等に荒らされないようにしたい
- 5. 園芸や家庭菜園で利用する堆肥を自分で作りたい
- 6. 市から助成金が交付され、安く購入ができる
- 7. その他(具体的に:

家庭用電動式生ごみ処理機を使用しようと思った理由は、「市から助成金が交付され、安く購入ができる」が 28.6%と多く、次いで「生ごみを保管せずにすぐに処理したい」が 23.0%、「ごみ問題に関心があり、ごみの減量化・資源化に寄与したい」が 16.8%、「令和7年3月から生ごみの分別収集・資源化が始まるため」が 13.2%となった。

)

家庭用電動式生ごみ処理機を使用したいと思った理由は何ですか。(複数回答可)(n=186)

	生ごみの 分別収集 ・資源化	減量化・ 資源化に 寄与したい	生ごみを すぐに 処理したい	カラス ・猫対策	堆肥を 作りたい	助成金が 交付される	その他	未回答	計
回答者数	58	74	101	25	35	126	20	1	440
%	13.2%	16.8%	23.0%	5. 7%	8.0%	28.6%	4.5%	0.2%	100%



- ・コバエ発生が気になっていた為
- ごみのにおいが気になっていたため
- 軽くなるのでごみ捨てが楽
- ・夏場の生ごみ(すいか等)の量を減らしたかったこと

問10 家庭用生ごみ処理容器等(非電動式も含む)をこれまでに使用したことはありますか。

- 1. はじめて使用した
- 2. 以前にも使用したことがある

家庭用生ごみ処理容器等(非電動式も含む)の使用について、「はじめて使用した」が72.6%、 「以前にもある」が26.9%となった。

家庭用生ごみ処理容器等を使用しようと思った理由 (n=186)



使用したことがある家庭用生ごみ処理容器等の種類(複数回答可)

- ① バクテリア de キエーロ ② コンポスター容器
- ③ EM処理容器

- ④ 手動処理器
- ⑤ ダンボールコンポスト
- ⑥ 電動式生ごみ処理機 (今回購入したものは含まず)

⑦ その他(具体的に:

「以前にもある」と回答した50人に使用したことがある家庭用生ごみ処理容器等の種類を聞い たところ、「電動式 (今回購入したものは含まず)」が 37.9%と多く、次いで「コンポスター容器」 が27.6%となった。令和5年4月から電動式生ごみ処理機も助成対象になったことにより、以前 にも電動式生ごみ処理機を使用したことがある人が再度購入していることが伺える。

使用したことがある機種(複数回答可)(n=58)

	キエーロ	コンポス ター容器	EM処理 容器	手動 処理器	ダンボール コンポスト	電動式 (今回含まず)	その他	計
回答者数	10	16	5	0	0	22	5	58
%	17. 2%	27. 6%	8.6%	0.0%	0.0%	37.9%	8.6%	100%

<その他の記載内容>

・電動非加熱式

ナショナルの電動のもの

・庭に埋める

土に埋める

・マンションに大型生ごみ処理機があったが、電力が高騰し、止めることとなった。

問11 使用頻度はどのくらいですか。

- 1. ほぼ毎日

- 2. 週に4~5回 3. 週に2~3回 4. 週に1回程度

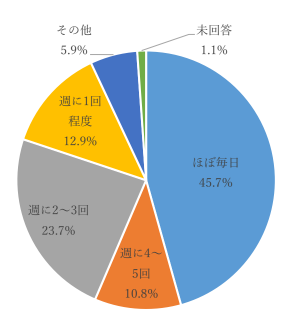
)

5. その他(具体的に:

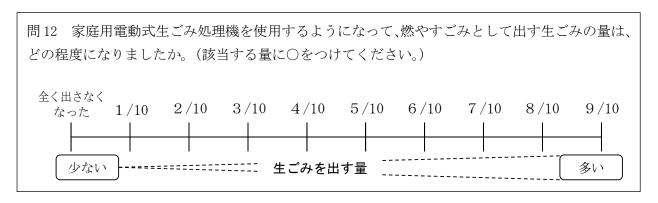
家庭用電動式生ごみ処理機を使用している 186 人に使用頻度について聞いたところ、ほぼ毎日 (45.7%) が最も多く、次いで週に2~3回(23.7%)、週に1回程度(12.9%)の順となった。

家庭用電動式生ごみ処理機の使用頻度 (n=186)

	ほぼ毎日	週に 4~5回	週に 2~3回	週に 1回程度	その他	未回答	計
回答者数	85	20	44	24	11	2	186
%	45. 7%	10.8%	23. 7%	12. 9%	5.9%	1.1%	100%



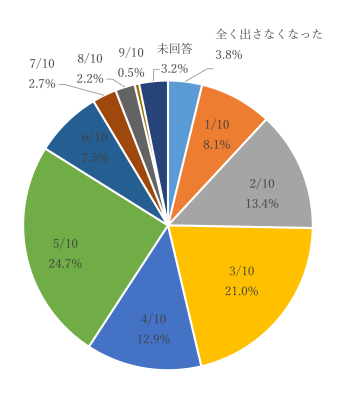
- ・夏場は使用していません。2人暮らしなので生ごみがたまるのに1週間くらいかかるため、そ れ以外は週1回くらい
- ・ 夏場に使用
- ・時間がかかり、電気代もかかるのであまり使用していません



家庭用電動式生ごみ処理機を使用するようになって、燃やすごみとして出す生ごみの量がどの程度になったかを聞いたところ、10分の5(24.7%)が最も多く、次いで10分の3(21.0%)、10分の2(13.4%)の順となった。

燃やすごみとして生ごみを出す量 (n=186)

	全く出さ なくなった	1/10	2/10	3/10	4/10	5/10	6/10	7/10	8/10	9/10	未回答	計
回答者数	7	15	25	39	24	46	14	5	4	1	6	186
%	3.8%	8. 1%	13.4%	21.0%	12. 9%	24. 7%	7. 5%	2. 7%	2.2%	0.5%	3. 2%	100%



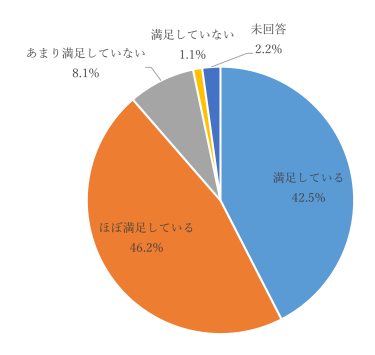
問13 家庭用電動式生ごみ処理機を使用して、その効果に満足していますか。

- 1. 満足している
- 2. ほぼ満足している
- 3. あまり満足していない 4. 満足していない

家庭用電動式生ごみ処理機の効果については、「ほぼ満足している」(46.2%)が最も多く、次 いで「満足している」(42.5%)となり、使用を継続している回答者(186人)のうち、効果に満 足している人は88%以上となった。

家庭用電動式生ごみ処理機の効果の満足度 (n=186)

	満足して いる	ほぼ満足し ている	あまり満足 していない	満足して いない	未回答	計
回答者数	79	86	15	2	4	186
%	42. 5%	46. 2%	8.1%	1.1%	2.2%	100%



問14 家庭用電動式生ごみ処理機を使用して、どのような利点がありますか。(複数回答可)

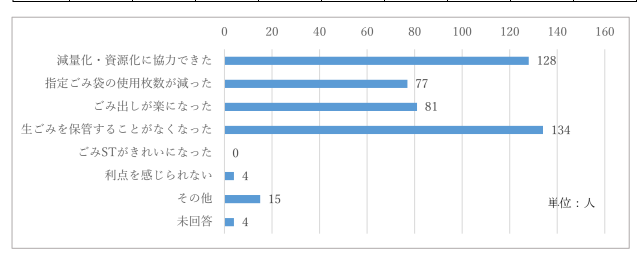
- 1. ごみの減量化・資源化に協力できた
- 2. 指定ごみ袋(有料)の使用枚数が減った
- 3. ごみ出しが楽になった
- 4. 生ごみを保管することがなくなり、臭い等の心配がなくなった
- 5. ごみステーションがきれいになった
- 6. 利点を感じられない
- 7. その他(具体的に:

家庭用電動式生ごみ処理機を使用することによる利点を聞いたところ、「生ごみを保管することがなくなり、臭い等の心配がなくなった」(30.2%)が最も多く、次いで、「ごみの減量化・資源化に協力できた」(29.0%)、「ごみ出しが楽になった」(18.3%)となった。

)

家庭用電動式生ごみ処理機を使用する利点(複数回答可)(n=186)

	減量化・ 資源化に 協力でき た	指定ごみ 袋の使用 枚数が減 った	ごみ出し が楽にな った	生ごみを 保管する ことがな くなった	ごみST がきれい になった	利点を感 じられな い	その他	未回答	計
回答者数	128	77	81	134	0	4	15	4	443
%	29.0%	17. 4%	18. 3%	30. 2%	0.0%	0.9%	3. 4%	0.9%	100%



- 袋のサイズが小さくなった
- ・小バエ、アリの発生がなくなった
- コバエ、臭いがなくなった
- ・家庭菜園の肥料になる

問 15 家庭用電動式生ごみ処理機を使用して、どのような問題点がありますか。(複数回答可)

- 1. 臭いが気になる
- 2. 電気代がかかる
- 3. 消耗品の交換等に費用がかかる

)

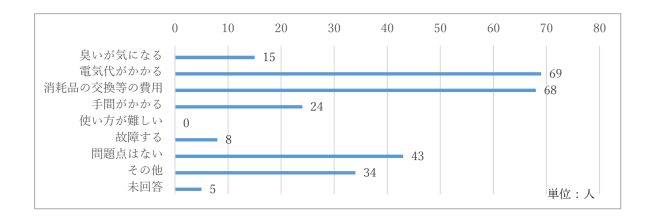
- 4. 手間がかかる
- 5. 使い方が難しい 6. 故障する

- 7. 問題点はない
- 8. その他(具体的に:

家庭用電動式生ごみ処理機の問題点を聞いたところ、「電気代がかかる」(25.9%)が最も多く、 次いで「消耗品の交換等に費用がかかる」(25.6%)となり、費用面への負担がかかっていること が伺える。

家庭用生ごみ処理機の問題点(複数回答可)(n=186)

	臭いが 気にな る	電気代 がかか る	消耗品 の交換	手間が かかる	使い方 が難し い	故障 する	問題点はない	その他	未回答	計
回答者数	15	69	68	24	0	8	43	34	5	266
%	5. 6%	25.9%	25.6%	9.0%	0.0%	3.0%	16. 2%	12.8%	1.9%	100%



- ・細かいごみが回収出来ず水洗いするとまた生ごみに戻ること
- ・1年未満で不具合が生じたが、製造元に連絡をしたところ修理して返してもらった。
- 乾燥までに時間がかかる
- ・置くのに場所(スペース)を取る
- ・強いて言えば、音
- ・使用不可のごみを分別する必要がある
- ・(夏は特に)処理中は室内が暑くなる

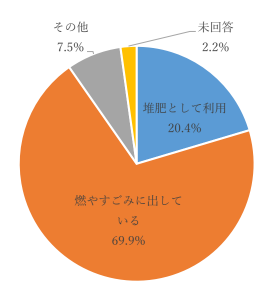
問16 減量化(乾燥)した生ごみをどのようにしていますか。

- 1. 堆肥として利用している
- 2. 燃やすごみに出している(※令和7年3月からの分別区分は燃やすごみではなく生ごみになります)
- 3. その他(具体的に:)

家庭用電動式生ごみ処理機を使用するようになってから、減量化(乾燥)した生ごみをどのようにしているかを聞いたところ、「燃やすごみに出している」が69.9%と多く、「堆肥として利用している」は20.4%となった。乾燥した生ごみの活用が少ないことが伺える。

減量化(乾燥) した生ごみについて (n=186)

	堆肥として 利用	燃やすごみに 出している	その他	未回答	計
回答者数	38	130	14	4	186
%	20.4%	69.9%	7.5%	2.2%	100%



- ・堆肥と燃やすごみ半々 (同様の意見:12)
- ・今後、1 (堆肥として利用) を目標としたい

家庭用電動式生ごみ処理機についての自由意見

家庭用電動式生ごみ処理機や減量化(乾燥)した生ごみの活用について、ご意見がありましたらご自由にお書きください。

使用方法等について

■使用してよかったこと

- ・乾燥させることにより、驚くほど生ごみが軽くなり、カサも減ります。減量化には役立ちますが、電気を使うので、本当のエコではないなあと思います。マンションなので、ベランダのスペースや臭いの点から、キエーロやコンポスター等の利用は難しいので、助成もあり購入しました。使い勝手は良いです。
- ・補助して頂き大変感謝しております。乾燥した生ごみは匂いも良く驚いています。袋は小さくなり、重さもなくなり大変喜んでおります。
- ・菜園の堆肥にできる。助かっている。
- ・半量程度に減った。重さが軽くなった。
- ・助成金 振込んでいただきありがとうございます。 堆肥が出来るのが楽しみで今土を作っているところです。 小さいので量的には少ないのですが。
- ・ごみの水分が無くなったのが、とても良いと思っています。
- ・ごみの減量化に役立つことが一番嬉しいです。そして、何といっても生ごみを毎日処理できそのまま肥料にするので、家の中が清潔で、購入して本当に良かったです。燃やすごみの日に出すごみは、50の小さい袋で約5回に1回となり助かっています。
- ・パリパリに乾燥できるので処理がとても便利になりました。夏場の臭いも気になりませんでした
- ・購入してから生ごみに悩まされることなく大変快適です。活用については、堆肥など再利用できたら良いと思います。
- ・生ごみを処理機に入れると、5分の1か6分の1の量の土に変わります。各家庭で処理できた ら、燃やすごみも減り、環境にも良いのでおススメです。
- ・ 今は燃やすごみに出していますが、できるかぎり堆肥にしていきたいと思っています。 スイカ やメロンの皮が乾燥でごみ出しが軽くなり小さくなってとても良かった。
- ・家族が多く、バイオなどでは処理しきれなかったがすぐに1日でパリパリになってとてもよいです。

■使用してみての課題

・生ごみの中でも粉状のものは処理に困難する。何となく生活感が出てしまうので、再収集・再 資源化は難しいのではないか?と感じる。結局のところ、各宅で乾燥するだけでエネルギーの 総使用量は増えているのではないかと思う。

- ・環境にやさしくてよいと思うが、堆肥に利用できないと中々モチベーションが保てないのでは。
- ・乾燥するまでにかなりの時間がかかるので電気代がかかるのではないか (実際にはどれくらい かかるかわかりませんが) と懸念しています。
- ・問 15 に書きましたが乾燥させている最中のにおいが少し気になります。(夜ねる前にすれば大丈夫ですが…。)
- ・思ったほどの効果が出ない、時間がかかりすぎ
- ・処理機のデメリットとして、ある程度のごみが貯まらないと電気代(処理する時間がかかる) の心配もあり、可動させられません。生ごみを保管せずにすぐに処理したい場合、一定の場所 にコンポストを設置してあれば便利だなと思いました。ルールの徹底や管理ができれば高齢の 方も持ち込める等利点はあるかもしれません。
- ・残念ながら我が家では使用しにくいという判断に至り現在使用していません。
- ・電気代(1日2時間~2時間半)の補助、消耗品を市で割引き価格で販売する等(ネットでごみ処理機を購入している場合は不要かもしれないです。)
- ・2人暮らしになってごみの量自体が減ったこともあり、使用頻度が少なくなった。処理量が少ないとあまりメリットを感じられないため、あまり使わなくなった

■その他使用に関すること

- ・娘の希望で5月に購入したが、まだ使用していないので、問 12~問 16 については記入できません。
- ・問13の効果は現在観察中です。
- ・臭いが全くしない、小バエがほとんど出なくなった。消耗品(フィルター)もメーカーは3か 月毎と言っているが、6ヶ月以上臭いがしない、ただ魚は普通ごみに出しているから、これか ら新しい方式になった時、魚を水洗いしてから入れるので、どの程度フィルターが持つかはわ かりません。付属の袋もキッチンペーパーをのせて、汚れを防いで、毎回交換しないようにし ている。
- ・堆肥にしたら、ゴキブリの温床になる。その対策がされているのか不思議に思う。

生ごみの活用方法について

■活用方法の提案

- ・乾燥したコーヒー豆の粉を脱臭剤に再利用する(靴箱のすみに置くとか…?)
- ・生ごみ(乾燥)したものを別途ごみとして出せれば又使う方もいられるのか。ただ良い肥料かどうかは疑問も残りますが。
- ・ 堆肥として使えるように回収ボックスなどを置いてもらいたい。 せっかく 乾燥させたので有効 に使えるシステムを考えてもらえるとありがたい。
- ・ 堆肥として使いたい方がいらっしゃるのであれば、指定場所があれば持ちこむことは可(近い場所なら)
- ・生ごみの活用方法は堆肥以外にあるのか?又、個人の家庭菜園以外に必要とする人はいるの

か?もしいるとしたら、その情報を広く発信すべき。

・効率的な使用方法等を指導するセミナー等を開催して欲しい

家庭用生ごみ処理容器等購入費助成制度について

■助成内容

- ・消耗品にも市の補助が必要。この先、長いこと使用するため。
- ・助成金に感謝しています。以前使用していた商品が故障した際、再度購入するか迷いましたが、 助成金が復活した事を知り、購入しました。環境問題に取り組む第一歩として市民、国民全員 が使用してほしいと思います。
- ・生ごみ袋に分別することは手間だし、そんなにたくさん出ないので(減量できたので。)ためておいておくのはまた臭いなどの問題が出そうで困る…。助成金のことを知って買おう!と決めることができた。助成金を続けると市民は助かると思うし、ごみ問題も減ると思う。以前、キエーロを買いたかったが、置き場所(庭など)日当りが悪くてやめざるを得なかった。
- ・以前使用していた物は、今回のパリパリキューより高額だが、臭いも出ず処理能力も高かった。 同じ助成金を出すのであれば、もう少し性能の高い製品も対象にしても良いのでは。

■広報

- ・もっと多くの人に関心を持ってもらいたいです。メリットがたくさんの人に伝わる工夫をして 欲しい。
- ・以前から使用を検討していたのですが、令和7年からの分別収集が始まり、また助成制度があると知り購入しました。
- ・生ごみの処理については、困っており、処理機の購入を検討していましたが、以前は庭に埋めるコンポスト型のみ助成金の対象で家庭内で使用するタイプは対象外だったので、あきらめていました。商品の HP で逗子市に対象を始めた事を知りましたが、市の広報などでは PR しているのを見かけませんでした。アピール不足ではないでしょうか?
- ・市の助成金があることを知らずに購入し、後から申請しました。最初からわかっていたら、もっと商品の比較をしてから購入すれば良かったと思っています。来春から、固い貝殻を生ごみとして出せることになって良かったと思っています。

■機器の選定

- ・生ごみ処理機購入後に、乾燥されたごみを粉砕できる機種がある事を知り、そちらを購入した かったと後悔した。広報等でどんな機種があるのか等の特集があれば選択肢が広がると思いま す。

生ごみ分別収集・資源化の制度等について

- ・乾燥させたごみは、令和6年度中は燃やすごみ、令和7年3月から生ごみになるんですか?
- ・収集 NET ごと乾燥させるが、NET に乾燥した生ごみがこびり付き、外すのが面倒・・・NET ごと 出せると良いのだが・・・
- ・燃やすごみで出せるとの理解で買ったのに、生ごみになるなら全く意味がない!
- ・今回のアンケートで乾燥したごみも生ごみとして出すことの確認ができましたが、わざわざ電 気代をかけて処理して別途ごみ袋使用しなくていけないなら今後使用は考えなおすかもしれま せん。

全般について

- ・こうしたアンケートも電子化した方が良いのでは?と感じます。
- ・助成金に感謝しております。
- ・助成金有難うございました!

参考資料

家庭用電動式生ごみ処理機の利用状況に関するアンケート調査票

このアンケートは、令和5年度から逗子市の家庭用生ごみ処理容器等購入費助成制 度を利用して、家庭用電動式生ごみ処理機を購入した方に送付しています。

※実際に利用している方にご回答をお願いいたします。

お答えは、選択肢に 〇 を付けていただく場合と、記述していただく場合とがあります。 回答の仕方は、質問ごとの指定に従ってください。

I あなたご自身のことについておたずねします

問1 どちらの地区にお住まいですか。

- 1. 逗子
- 2. 桜山
- 3. 沼間 4. 池子 5. 山の根

- 6. 久木
- 7. 小坪
- 8. 新宿

問2 あなたのお住まいの形態はどれですか。

- 1. 戸建て住宅
- 2. 集合住宅(アパート・マンション等)
- 3. その他(

問3 世帯人数は何人ですか。

- 1. 1人 2. 2人 3. 3人 4. 4人 5. 5人

)

6. 6人以上

問4 あなたの年齢はおいくつですか。

- 1. 20 歳未満
- 2. 20 歳代 3. 30 歳代 4. 40 歳代 5. 50 歳代

)

- 6.60歳代
- 7.70歳代 8.80歳以上

Ⅱ お使いの家庭用電動式生ごみ処理機についておたずねします

問5 いつ購入しましたか。

- 1. 令和5年度 (令和5年4月から令和6年3月まで)
- 2. 令和6年度 (令和6年4月から令和6年8月まで)

問6 機種は次のうちどれですか。

- 1. パナソニック 家庭用生ごみ処理機
- 2. パリパリキュー
- 3. loofen (ルーフェン)
- 4. Foodcycler (フードサイクラー)
- 5. その他(具体的に:

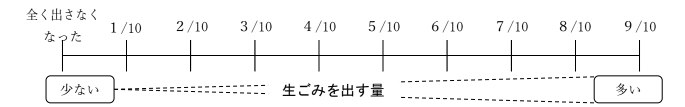
問7	お使いの家庭用電動式	生ごみ処理機を選択した理由	1は何ですか。(複数回答可)	
1	. 値段	2.処理できる量	3. 使いやすさ	
	. 入手しやすさ	5.処理スピード	\	
6	. その他(具体的に:)	
問8	家庭用電動式生ごみ処	理機について、何で知りまし	たか。	
1	. 市の広報)——— ((())	
n		のご案内、市ホームページ、 資源化についての市民説明会		
2	(逗子市環境展等)	貝伽化についての旧氏説明云	、川のイ・ハント展小	
3	事業者(販売店など)	のチラシ		
	• • • • •	ターネット検索(市のホーム	ページ以外)	
	知人からの紹介		\	
6	. その他(具体的に:)	
Ⅲ	マ 庭用電動式生ごみ処理	機の使用状況等についておた	:ずねします	
問9	家庭用電動式生ごみ処理	里機を使用したいと思った理由	は何ですか。(複数回答可)	
1	. 令和7年3月から生	ごみの分別収集・資源化が始	まるため	
	, , <u> </u>	り、ごみの減量化・資源化に	寄与したい	
	3. 生ごみを保管せずに 		· 1 - 4_ 1 \	
		・猫等に荒らされないように 用する堆肥を自分で作りたい		
		され、安く購入ができる		
7	7. その他(具体的に)	
88.40				
問 10	家庭用生こみ処理容器 ありますか。	等(非電動式も含む)をこれ	れまでに使用したことは	
1	. はじめて使用した			
2	2. 以前にも使用したこ	とがある		
	➡使用したことがある家	 庭用生ごみ処理容器等の種類を	- - - 教えてください。(複数回答可)	
	(① バクテリア de キ	エーロ ② コンポスター	容器 ③ EM処理容器	_
	④ 手動処理器	⑤ ダンボールコンポスト	⑥ 電動式処理機	
	⑦ その他(具体的は	エーロ ② コンポスター? ⑤ ダンボールコンポスト こ:	(今回購入したものは含ま)	(ず)
				7
問 11	使用頻度はどのくらい	いですか。		
1	. ほぼ毎日	2. 週に4~5回	3. 週に2~3回	

)

4. 週に1回程度

5. その他(具体的に:

問 12 家庭用電動式生ごみ処理機を使用するようになって、燃やすごみとして出す生ご みの量は、どの程度になりましたか。(該当する量にOをつけてください。)



- 問 13 家庭用電動式生ごみ処理機を使用して、その効果に満足していますか。
 - 1. 満足している
- 2. ほぼ満足している
- 3. あまり満足していない 4. 満足していない
- 問 14 家庭用電動式生ごみ処理機を使用して、どのような利点がありますか。(複数回答可)
 - 1. ごみの減量化・資源化に協力できた
 - 2. 指定ごみ袋(有料)の使用枚数が減った
 - 3. ごみ出しが楽になった
 - 4. 生ごみを保管することがなくなり、臭い等の心配がなくなった
 - 5. ごみステーションがきれいになった
 - 6. 利点を感じられない
 - 7. その他(具体的に:
- 問 15 家庭用電動式生ごみ処理機を使用して、どのような問題点がありますか。(複数回答可)
- 1. 臭いが気になる 2. 電気代がかかる 3. 消耗品の交換等に費用がかかる

)

)

- 4. 手間がかかる 5. 使い方が難しい 6. 故障する
- 7. 問題点はない
- 8. その他(具体的に:
- 問 16 減量化(乾燥)した生ごみをどのようにしていますか。
 - 1. 堆肥として利用している
 - 2. 燃やすごみに出している(※令和7年3月からの分別区分は燃やすごみではなく生ごみになります)
 - 3. その他(具体的に:

家庭用電動式生ごみ処理機や減量化(乾燥)した生ごみの活用について、ご意見がありま したらご自由にお書きください。

ご協力ありがとうございました。

*調査票は三つ折りにして、同封の返信用封筒に入れて、 ご返送ください。

(切手を貼る必要はありません。)

*ページの下をここまで折って、三つ折りにしてください。