



小美玉市 生ごみ処理機等 利用者アンケート 結果 令和5年（2023年）1月

調査目的	市の補助制度を活用し、生ごみ処理機やコンポストを使用する市民の設置後の利用状況等を徴取し、今後、より一層、市民の主体的なごみの減量資源化への取り組みを促進するため、本アンケートを実施するもの	
調査対象	生ごみ処理機器等の購入補助を受けた方（平成22年度以降からこれまで）	
調査期間	令和4年12月～5年1月	
調査方法	郵送によるアンケート用紙の送付及び回収	
調査対象	177名（調査時点で住民登録のある方）	
回答数	74名（うち生ごみ処理機購入者26名，コンポスト購入者46名）	
回答率	41.8%	
調査項目	1. 回答者属性	・・・P2
	2. 購入状況	・・・P9
	3. 使用基本状況	・・・P15
	4. 使用成果課題	・・・P23
	5. その他成果課題	・・・P33
	6. その他	・・・P39
その他	集計にあたっては、一部未回答のもの、複数選択するものが含まれており、これらを算入したため、各項目の合計数は一致しない	

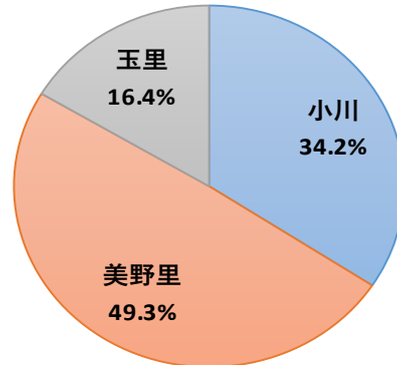
調査結果

1. ご自身について（属性）

①. 居住地区

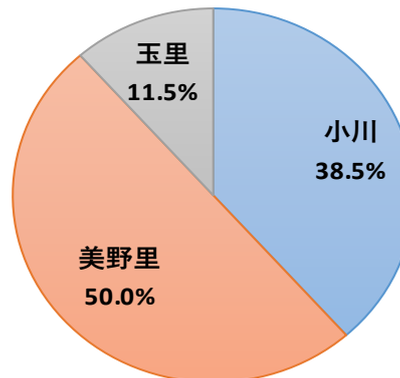
全体

項目	回答数	割合
小川	25	34.2%
美野里	36	49.3%
玉里	12	16.4%
計	73	



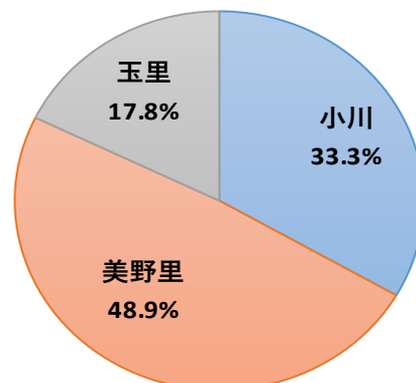
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
小川	10	38.5%
美野里	13	50.0%
玉里	3	11.5%
計	26	



コンポスト

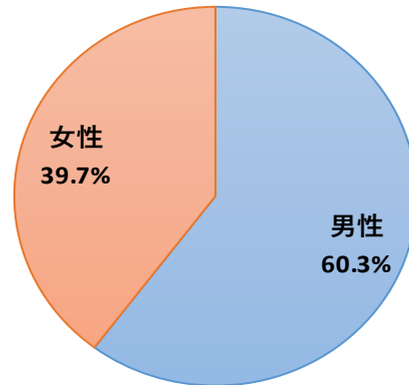
項目	回答数	割合
小川	15	33.3%
美野里	22	48.9%
玉里	8	17.8%
計	45	



②. 性別

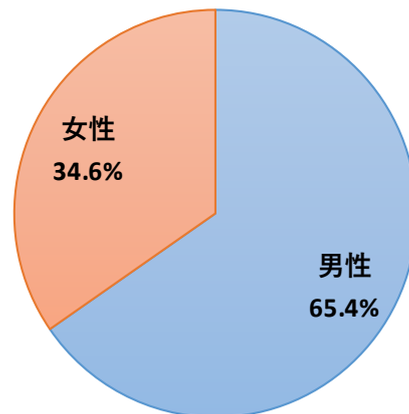
全体

項目	回答数	割合
男性	44	60.3%
女性	29	39.7%
回答しない		0.0%
計	73	



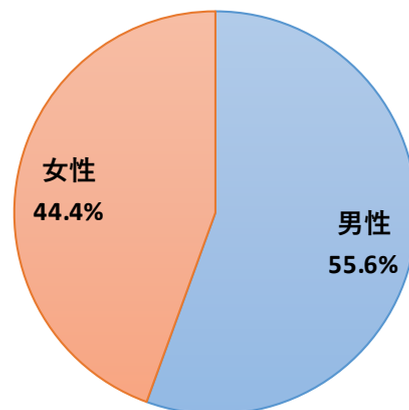
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
男性	17	65.4%
女性	9	34.6%
回答しない		0.0%
計	26	



コンポスト

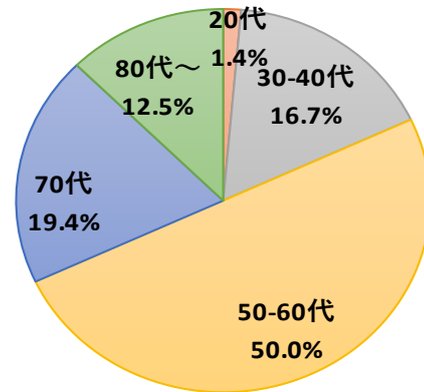
項目	回答数	割合
男性	25	55.6%
女性	20	44.4%
回答しない		0.0%
計	45	



③. 年代

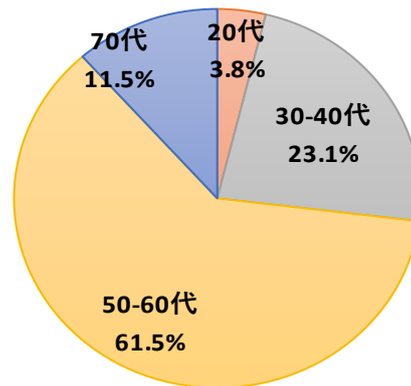
全体

項目	回答数	割合
10代		0.0%
20代	1	1.4%
30-40代	12	16.7%
50-60代	36	50.0%
70代	14	19.4%
80代～	9	12.5%
計	72	



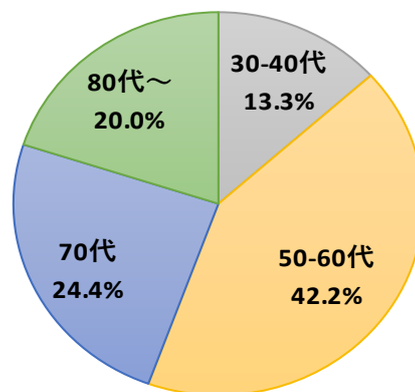
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
10代		0.0%
20代	1	3.8%
30-40代	6	23.1%
50-60代	16	61.5%
70代	3	11.5%
80代～		0.0%
計	26	



コンポスト

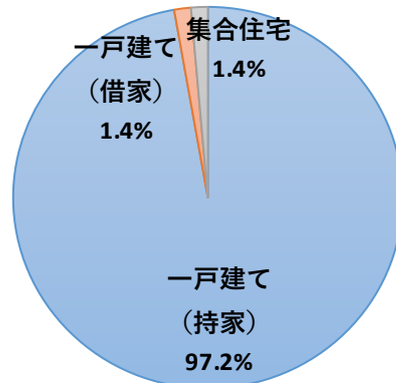
項目	回答数	割合
10代		0.0%
20代		0.0%
30-40代	6	13.3%
50-60代	19	42.2%
70代	11	24.4%
80代～	9	20.0%
計	45	



④. 居住形態

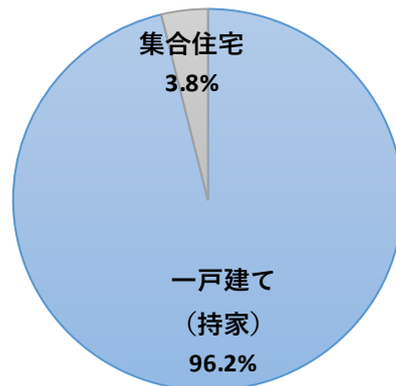
全体

項目	回答数	割合
一戸建て（持家）	70	97.2%
一戸建て（借家）	1	1.4%
集合住宅	1	1.4%
その他		0.0%
計	72	



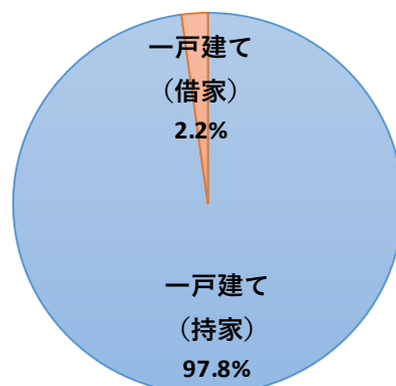
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
一戸建て（持家）	25	96.2%
一戸建て（借家）		0.0%
集合住宅	1	3.8%
その他		0.0%
計	26	



コンポスト

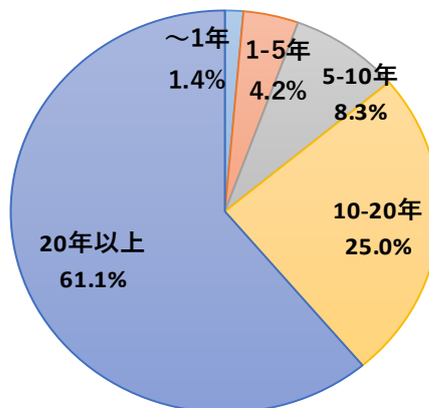
項目	回答数	割合
一戸建て（持家）	45	97.8%
一戸建て（借家）	1	2.2%
集合住宅		0.0%
その他		0.0%
計	46	



⑤. 居住年数

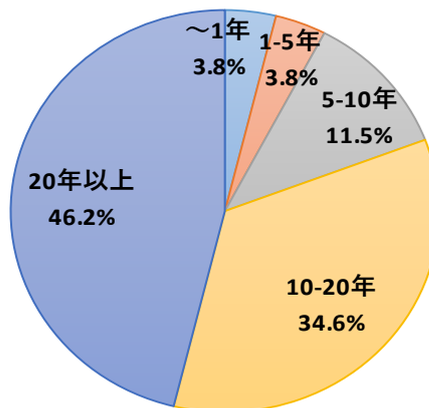
全体

項目	回答数	割合
～1年	1	1.4%
1-5年	3	4.2%
5-10年	6	8.3%
10-20年	18	25.0%
20年以上	44	61.1%
計	72	



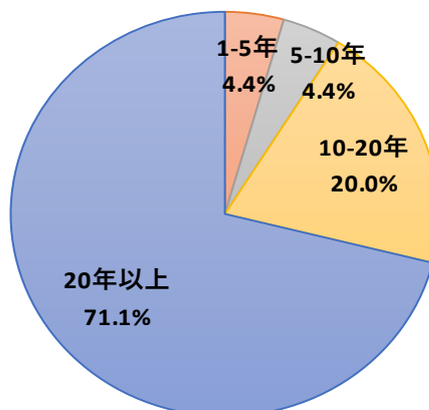
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
～1年	1	3.8%
1-5年	1	3.8%
5-10年	3	11.5%
10-20年	9	34.6%
20年以上	12	46.2%
計	26	



コンポスト

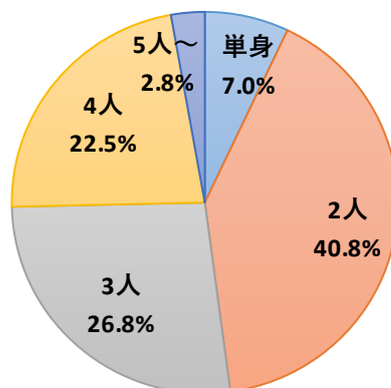
項目	回答数	割合
～1年		0.0%
1-5年	2	4.4%
5-10年	2	4.4%
10-20年	9	20.0%
20年以上	32	71.1%
計	45	



⑥. 世帯員数

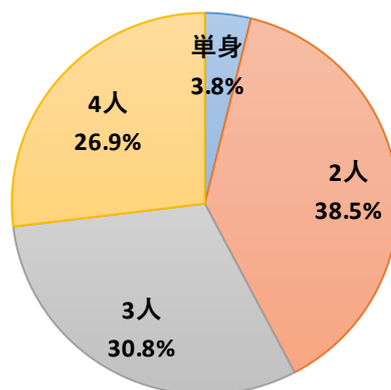
全体

項目	回答数	割合
单身	5	7.0%
2人	29	40.8%
3人	19	26.8%
4人	16	22.5%
5人～	2	2.8%
計	71	



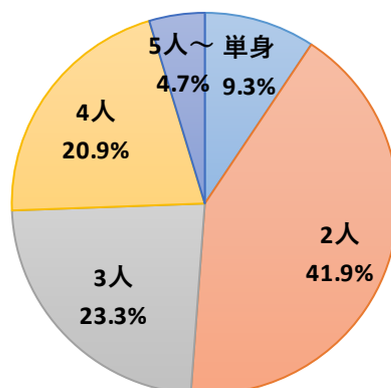
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
单身	1	3.8%
2人	10	38.5%
3人	8	30.8%
4人	7	26.9%
5人～		0.0%
計	26	



コンポスト

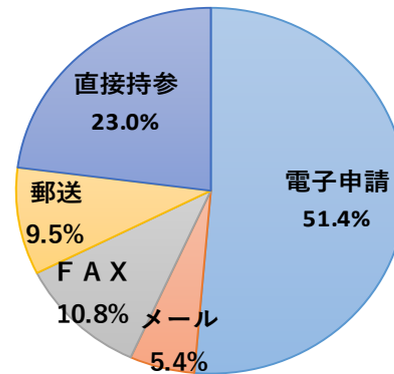
項目	回答数	割合
单身	4	9.3%
2人	18	41.9%
3人	10	23.3%
4人	9	20.9%
5人～	2	4.7%
計	43	



⑦. 回答方法

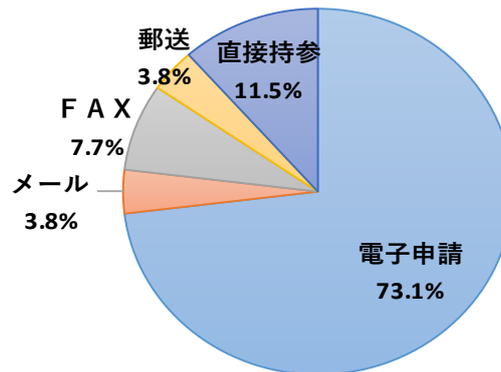
全体

項目	回答数	割合
電子申請	38	51.4%
メール	4	5.4%
F A X	8	10.8%
郵送	7	9.5%
直接持参	17	23.0%
計	74	



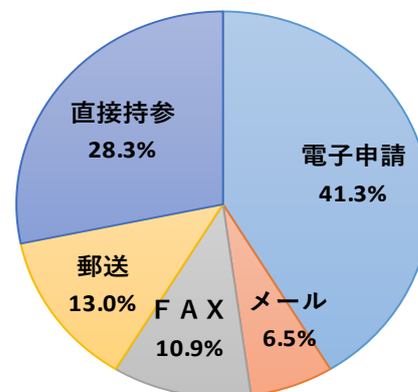
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
電子申請	19	73.1%
メール	1	3.8%
F A X	2	7.7%
郵送	1	3.8%
直接持参	3	11.5%
計	26	



コンポスト

項目	回答数	割合
電子申請	19	41.3%
メール	3	6.5%
F A X	5	10.9%
郵送	6	13.0%
直接持参	13	28.3%
計	46	

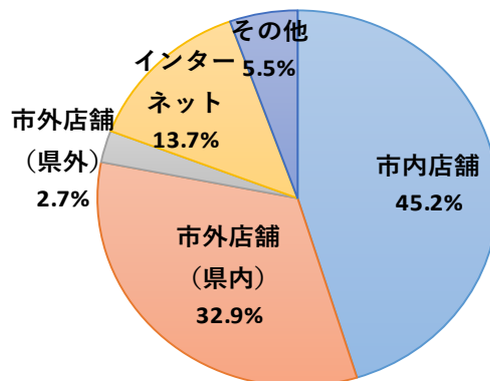


2. 購入状況について

①. 購入場所

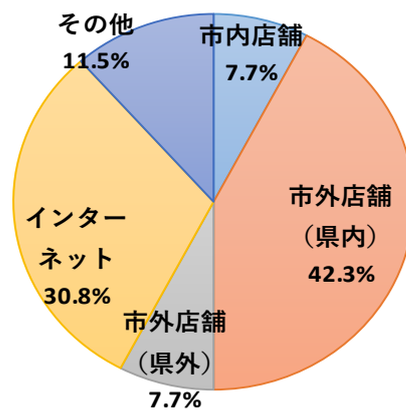
全体

項目	回答数	割合
市内店舗	33	45.2%
市外店舗（県内）	24	32.9%
市外店舗（県外）	2	2.7%
インターネット	10	13.7%
その他	4	5.5%
計	73	



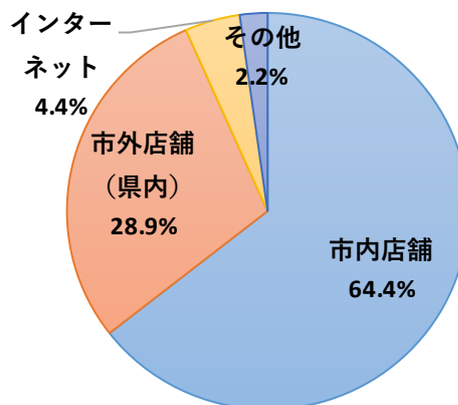
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
市内店舗	2	7.7%
市外店舗（県内）	11	42.3%
市外店舗（県外）	2	7.7%
インターネット	8	30.8%
その他	3	11.5%
計	26	



コンポスト

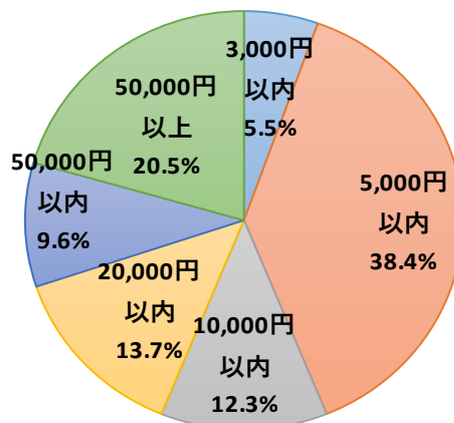
項目	回答数	割合
市内店舗	29	64.4%
市外店舗（県内）	13	28.9%
市外店舗（県外）		0.0%
インターネット	2	4.4%
その他	1	2.2%
計	45	



②. 購入金額

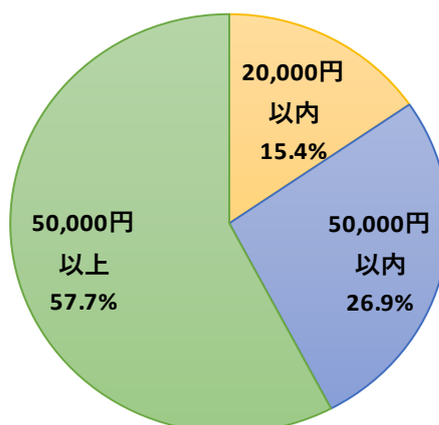
全体

項目	回答数	割合
3,000円以内	4	5.5%
5,000円以内	28	38.4%
10,000円以内	9	12.3%
20,000円以内	10	13.7%
50,000円以内	7	9.6%
50,000円以上	15	20.5%
計	73	



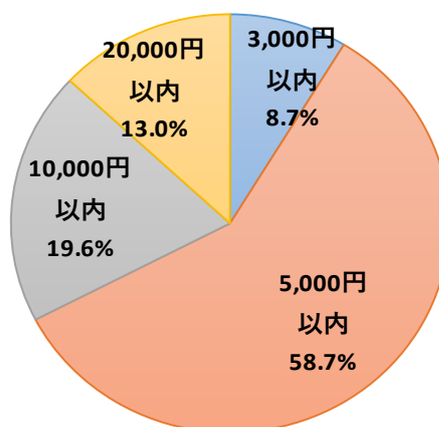
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
3,000円以内		0.0%
5,000円以内		0.0%
10,000円以内		0.0%
20,000円以内	4	15.4%
50,000円以内	7	26.9%
50,000円以上	15	57.7%
計	26	



コンポスト

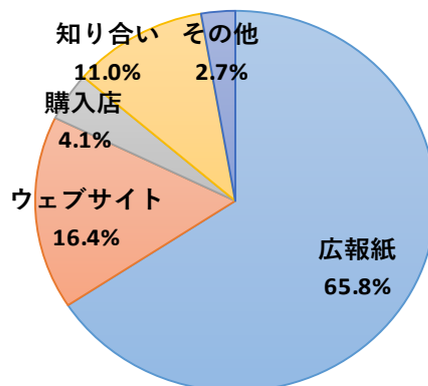
項目	回答数	割合
3,000円以内	4	8.7%
5,000円以内	27	58.7%
10,000円以内	9	19.6%
20,000円以内	6	13.0%
50,000円以内		0.0%
50,000円以上		0.0%
計	46	



③. 市の補助制度を知った手段

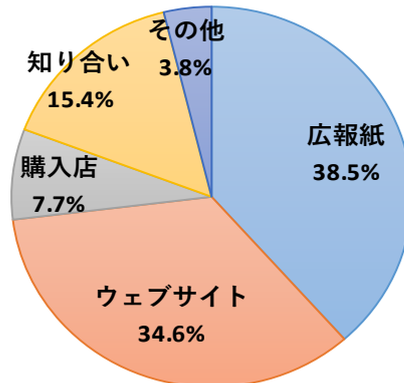
全体

項目	回答数	割合
広報紙	48	65.8%
ウェブサイト	12	16.4%
購入店	3	4.1%
知り合い	8	11.0%
その他	2	2.7%
計	73	



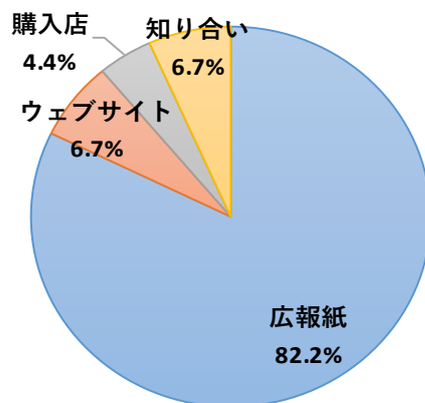
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
広報紙	10	38.5%
ウェブサイト	9	34.6%
購入店	2	7.7%
知り合い	4	15.4%
その他	1	3.8%
計	26	



コンポスト

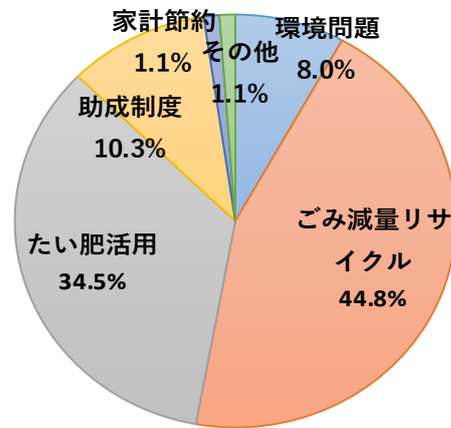
項目	回答数	割合
広報紙	37	82.2%
ウェブサイト	3	6.7%
購入店	2	4.4%
知り合い	3	6.7%
その他		0.0%
計	45	



④. 購入動機

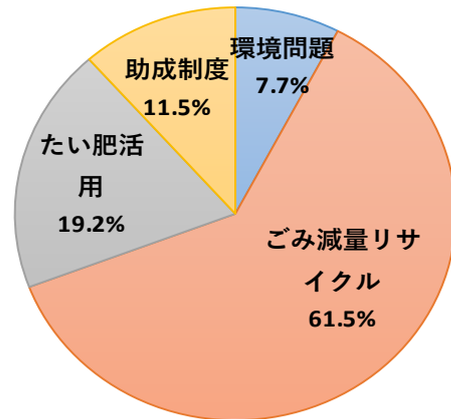
全体

項目	回答数	割合
環境問題	7	8.0%
ごみ減量リサイクル	39	44.8%
たい肥活用	30	34.5%
助成制度	9	8.0%
家計節約	1	1.1%
その他	1	1.1%
計	87	



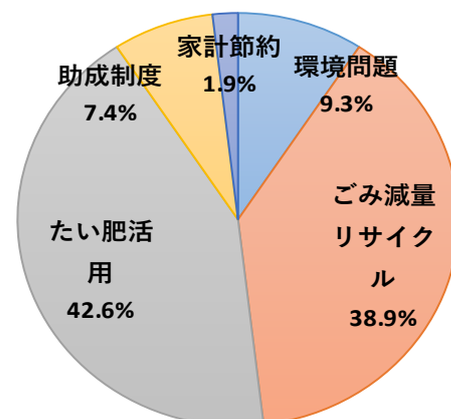
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
環境問題	2	7.7%
ごみ減量リサイクル	16	61.5%
たい肥活用	5	19.2%
助成制度	3	8.0%
家計節約		0.0%
その他		0.0%
計	26	



コンポスト

項目	回答数	割合
環境問題	5	9.3%
ごみ減量リサイクル	21	38.9%
たい肥活用	23	42.6%
助成制度	4	8.0%
家計節約	1	1.9%
その他		0.0%
計	54	



⑤. 購入に関するご意見等をお聞かせください（自由記載）

（生ごみ処理機購入者の意見）

ゴミ処理機を買い替えるたびに補助金制度を受けられるのかどうか?知らないでいます。
以前より環境問題に興味があったこと、不規則勤務のため生ゴミが多くでることが度々あり、季節によっては臭いも気になっていた。購入前より補助金があることを知っていたがなかなか購入に至らなかった。
価格も種類も色々あったので、検討するのに時間を要した。
機動作動時ににおい発生を抑えるために専用の活性炭を使用するが、交換時再度注文が面倒。負担。
機械が高額で、補助金制度があってもなかなか購入に踏み切れなかった。
生ごみはにおいや重くなるので乾燥・粉碎されていれば扱いやすい
生ごみをたい肥にして畑に使用のため
生ごみ処理が楽で出しやすい
電気店で購入しました。必要な見積もり書類等すぐ出していただけで助かりました。
大変助かった。
特に夏場はコンポストで処理しきれない

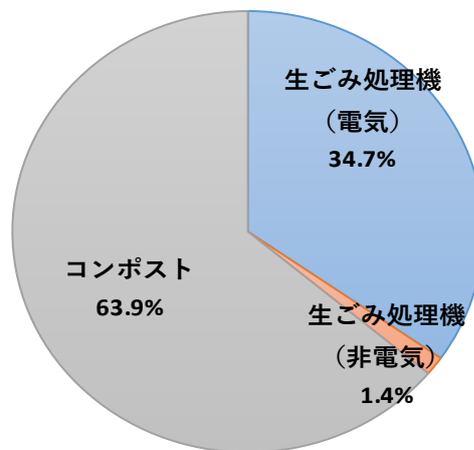
(コンポスト購入者のご意見)

インターネットから購入しました。
お店の担当は、市の助成について知識がなかった。
ごみ減量のため、コンポストは30年以上活用しています。もっと啓発活動を行いより多くの方が活用してくれることを望んでいます。
ごみ減量の視点からもっと利活用を推進すべき
コンポストが大きいと車で運べないことがある。助成を申請する上で何回か市役所に行くことになり、歳とともに大変になってきた
コンポストの蓋が割れてきているのでもう少し一回り大きいものを望んでいます。
コンポストは以前から使用しているが蓋が壊れてしまったため新たに購入した できれば補助制度は継続してほしい
家庭菜園に対する堆肥の活用 生ごみのリサイクル
購入するコンポストのカatalogなどなく、お店の人にお世話になりました。少し面倒な気がしました。
市での環境汚染問題での取り組みに賛成ですので購入して活用しています
小美玉市が環境問題に真剣に取り組んでいることが分かりました
申込みから補助金が振り込まれるまで何回も窓口に行くので、もう少し簡単に出来たらいいと思いました。
生ゴミ、落ち葉処理が大変でコンポストを検討していた。近隣ホームセンターで補助金制度の掲示を見て申請した。景観の良いものがよかったので購入はネットで購入した。
生ゴミが減って堆肥になるならと購入を検討していたが、補助していただいて後押しになりました。
生ごみは燃えるごみで出していたが、広報誌を見てコンポストを購入することにした（重油や炉のことを考えて）
生ごみをコンポストで処理することによりゴミを出す回数も減りゴミの減量にもつながった。もっと市民に知ってもらい活用を勧めてほしい
生ゴミを自宅でなるべく活用したいと思っています。
生ごみ処理しています。ゴミの日は包装紙くらいです。軽くて助かっています。
製品によっては「ウジかえし」が適切でないときは除ハエが大変です。
大変助かっております。生ごみは一度も出しておりません。
店頭展示の現物を確認して購入し、領収書を添付して補助金を申請した、 便利（たい肥活用）
補助が実施されていない市町村があるなかで小美玉市は進んでいる？
補助金のおかげでコンポストを買い替えできました
補助金交付があることをもっと広めて、ごみ減量リサイクルを推進して欲しい
補助制度を継続してほしい
毎日発生する生ごみをなんとか減らせないと色々と調べていた時期に、市の補助制度を知り試してみました。

3. 使用基本状況について

①. 使用機種

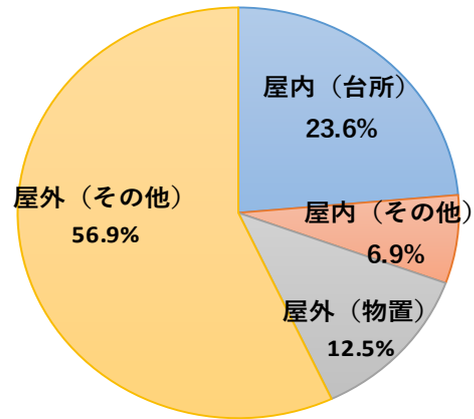
項目	回答数	割合
生ごみ処理機（電気）	25	34.7%
生ごみ処理機（非電気）	1	1.4%
コンポスト	46	63.9%
その他		0.0%
計	72	



②. 設置場所

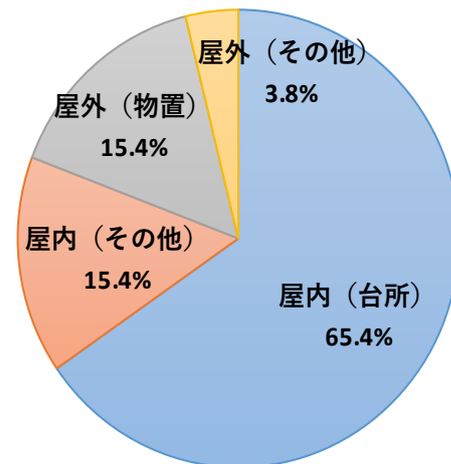
全体

項目	回答数	割合
屋内（台所）	17	23.6%
屋内（その他）	5	6.9%
屋外（物置）	9	12.5%
屋外（その他）	41	56.9%
計	72	



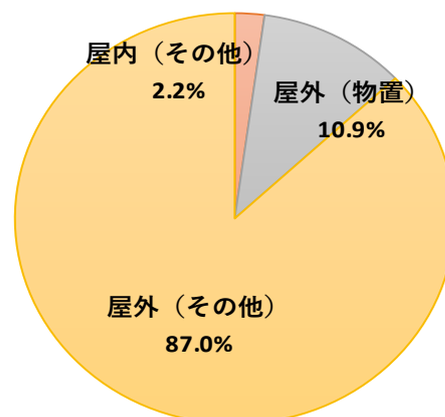
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
屋内（台所）	17	65.4%
屋内（その他）	4	15.4%
屋外（物置）	4	15.4%
屋外（その他）	1	3.8%
計	26	



コンポスト

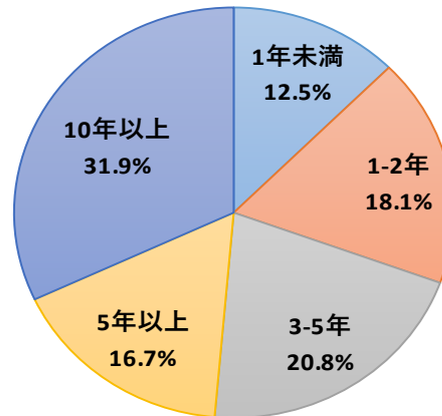
項目	回答数	割合
屋内（台所）		0.0%
屋内（その他）	1	2.2%
屋外（物置）	5	10.9%
屋外（その他）	40	87.0%
計	46	



③. 使用歴

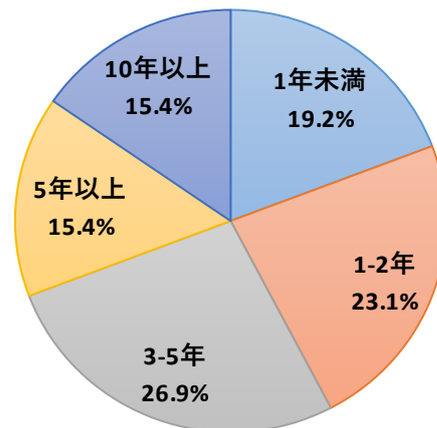
全体

項目	回答数	割合
1年未満	9	12.5%
1-2年	13	18.1%
3-5年	15	20.8%
5年以上	12	16.7%
10年以上	23	31.9%
計	72	



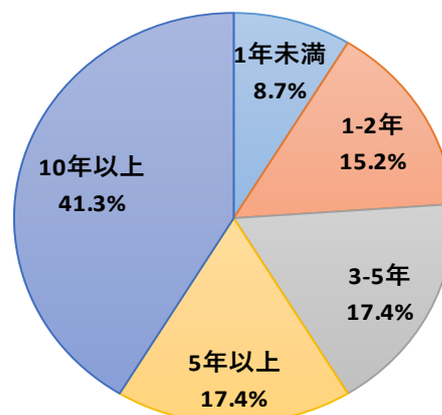
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
1年未満	5	19.2%
1-2年	6	23.1%
3-5年	7	26.9%
5年以上	4	15.4%
10年以上	4	15.4%
計	26	



コンポスト

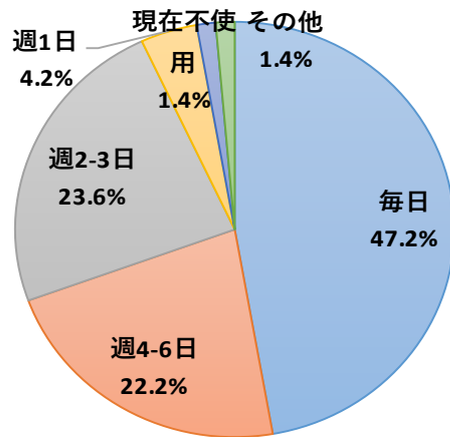
項目	回答数	割合
1年未満	4	8.7%
1-2年	7	15.2%
3-5年	8	17.4%
5年以上	8	17.4%
10年以上	19	41.3%
計	46	



④. 使用頻度

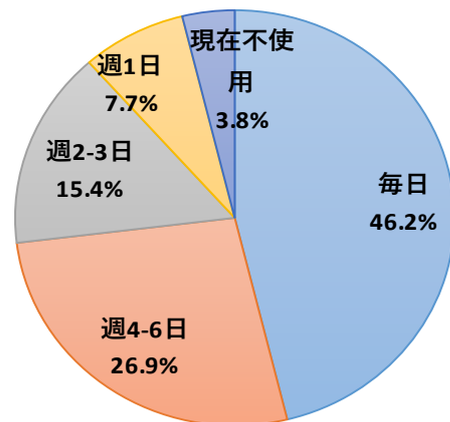
全体

項目	回答数	割合
毎日	34	47.2%
週4-6日	16	22.2%
週2-3日	17	23.6%
週1日	3	4.2%
現在不使用	1	1.4%
その他	1	1.4%
計	72	



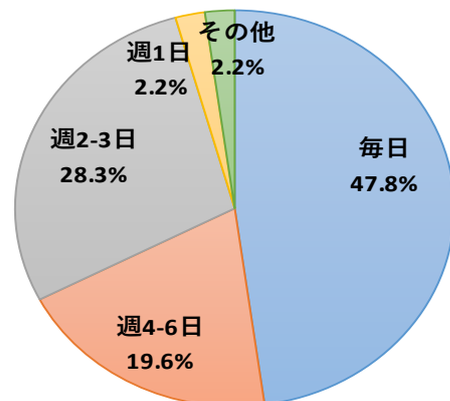
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
毎日	12	46.2%
週4-6日	7	26.9%
週2-3日	4	15.4%
週1日	2	7.7%
現在不使用	1	3.8%
その他		0.0%
計	26	



コンポスト

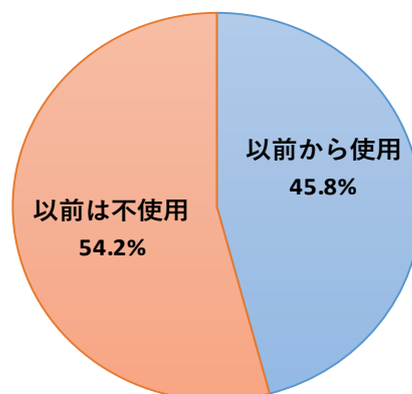
項目	回答数	割合
毎日	22	47.8%
週4-6日	9	19.6%
週2-3日	13	28.3%
週1日	1	2.2%
現在不使用		0.0%
その他	1	2.2%
計	46	



⑤. 補助制度活用前の使用状況

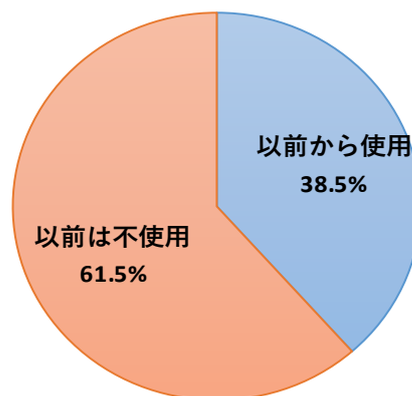
全体

項目	回答数	割合
以前から使用	33	45.8%
以前は不使用	39	54.2%
計	72	



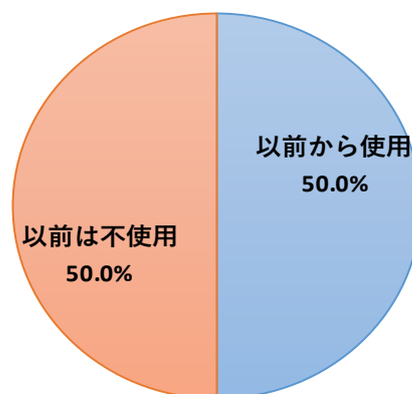
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
以前から使用	10	38.5%
以前は不使用	16	61.5%
計	26	



コンポスト

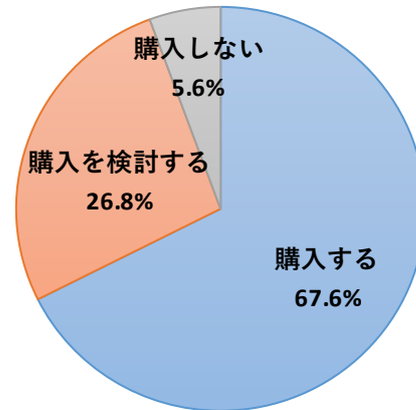
項目	回答数	割合
以前から使用	23	50.0%
以前は不使用	23	50.0%
計	46	



⑥. 壊れた際の再購入は

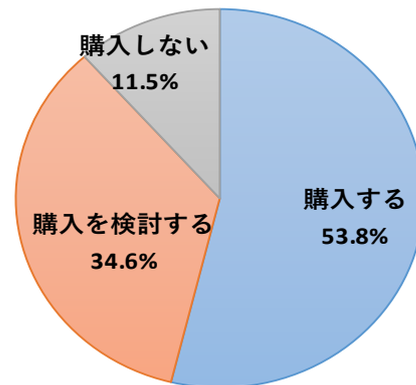
全体

項目	回答数	割合
購入する	48	67.6%
購入を検討する	19	26.8%
購入しない	4	5.6%
計	71	



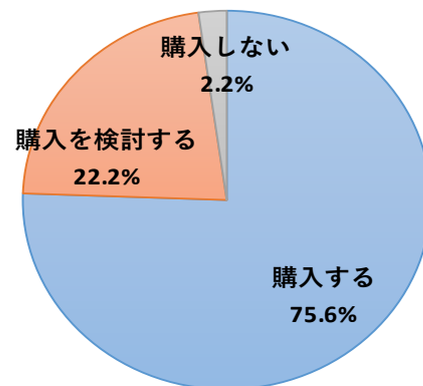
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
購入する	14	53.8%
購入を検討する	9	34.6%
購入しない	3	11.5%
計	26	



コンポスト

項目	回答数	割合
購入する	34	75.6%
購入を検討する	10	22.2%
購入しない	1	2.2%
計	45	



⑦. 使用基本状況に関するご意見等をお聞かせください（自由記載）

（生ゴミ処理機購入者のご意見）

ゴミの量が減り、夏場に臭いが気にならなくなり、堆肥にもなるところが特に気に入っています。
ごみ出しが軽くて出しやすく雨の日や寒い日でも天候合わせて出しやすい なるべく 生ゴミ出さないようにしている。
乾燥や粉碎に時間がかかり音もうるさかった 時間がかかるため、夜お勝手仕事が済んだ後に行っている。
少量でも生ゴミ処理機を使用している。時期にもよるが、処理後は小さな家庭菜園 や花壇に肥料として使用している。ゴミとして廃棄時も乾燥されかさも減りゴミの 減量に役立っている。
毎日発生する残渣を処理する良いものである
野菜くずが主、とにかく水分を減らして処理機に投入する

(コンポスト購入者のご意見)

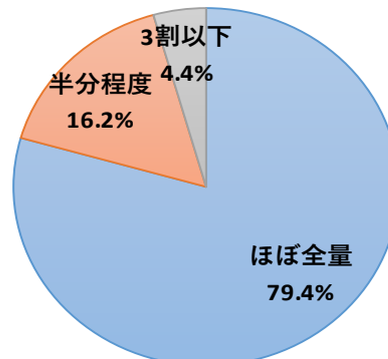
1. 夏場にコンポスト内に虫が発生しやすい（発生前はコンポスト「しょうのう」が効果ある。2. たい肥に活用するには1年間くらいの期間が必要である。3. 生ごみは可燃ごみとしてほとんど出さない 4. コンポストによっては蓋の回すところが弱いものもある。
2台使用中。1台が少し壊れかけている。補助があるなら購入したい
5年くらいかが限度かな
ごみ収集は燃えるごみを中心に、生ごみはコンポストに収納して1年放置して土に戻して2第で交互に使用している。
コンポストがもっと改善されることを求む
コンポストにぼかし（たい肥化を促進）を入れ発酵を補助させている。
コンポストの処理能力が夏と冬ではかなり違い、冬はあまり使用しないことが多いです。生ごみ処理機の非電気式にはどのような仕組みの物があるのか興味があります。
コンポストは1台では処理できなくなり、2代目を購入した。
たい肥として活用・野菜作りに役立っている
まだまだ使用できます。
屋外に設置したので生ごみによるハエや匂いがなくなった
現在使っているのが2つ目です。小美玉に越してきてすぐ使用している。
小さめを購入したので冬場は生ごみのカサが減らずいっぱいになってしまうので、大きいほうにすればよかったと思った
生ごみの減量になり大変有意義でありました
生ゴミや落ち葉、刈った芝生のゴミ出しをしなくて良いので設置して大変よかった。
生ごみをゴミ出しするには燃えにくいので環境に良いと思う
生ゴミをコンポストに入れてるだけでは、堆肥になるのに時間がかかる。二から三基置くと良いかもしれないと思ってます。
生ゴミを活用して野菜作りをしている
虫の発生。外して土をかけたときに何者かに荒らされました。今年初めてでしたが3日間も続き、ショックでした。
肥料化のため水分調整を枯草や籾殻を使用している。腐敗せずに分解肥料化出来ている、
補助があるお陰で購入に踏み切れました。
本体は丈夫ですが蓋が割れてきました。スペアが入手できると良いのですが。
満杯になってしまうことが多く、もっと早く堆肥にしたい。
落ち葉を燃やさなくて済む

4. 使用成果課題について

①. 生ごみ投入量

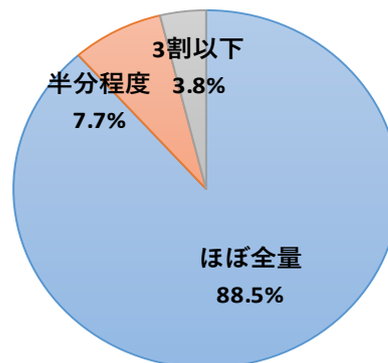
全体

項目	回答数	割合
ほぼ全量	54	79.4%
半分程度	11	16.2%
3割以下	3	4.4%
その他		0.0%
計	68	



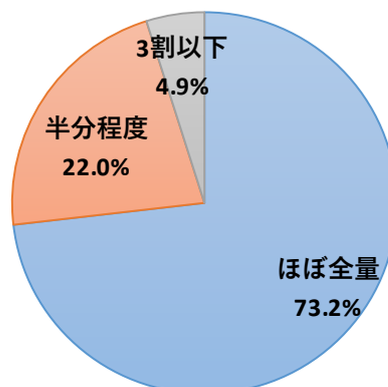
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
ほぼ全量	23	88.5%
半分程度	2	7.7%
3割以下	1	3.8%
その他		0.0%
計	26	



コンポスト

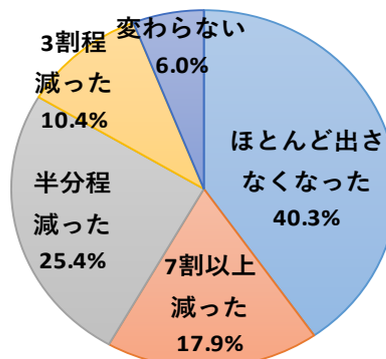
項目	回答数	割合
ほぼ全量	30	73.2%
半分程度	9	22.0%
3割以下	2	4.9%
その他		0.0%
計	41	



②. 生ごみの減量効果（可燃ごみとして出す量は変化しましたか）

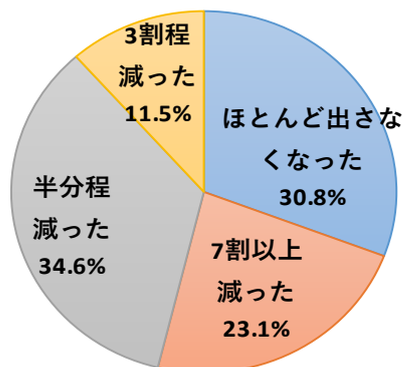
全体

項目	回答数	割合
ほとんど出さなくなった	27	40.3%
7割以上減った	12	17.9%
半分程減った	17	25.4%
3割程減った	7	10.4%
変わらない	4	6.0%
計	67	



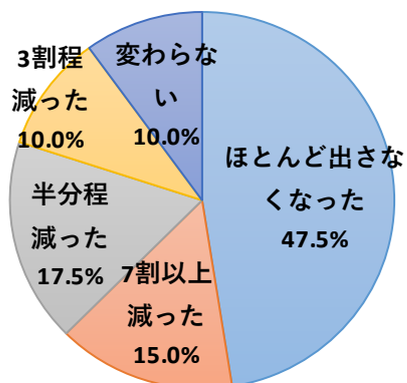
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
ほとんど出さなくなった	8	30.8%
7割以上減った	6	23.1%
半分程減った	9	34.6%
3割程減った	3	11.5%
変わらない		0.0%
計	26	



コンポスト

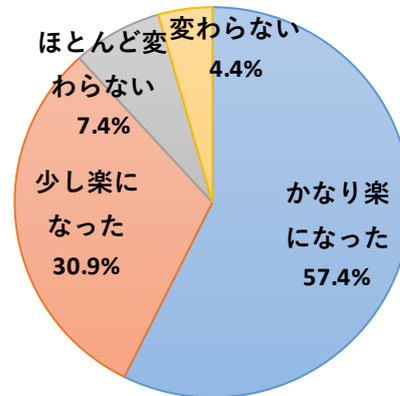
項目	回答数	割合
ほとんど出さなくなった	19	47.5%
7割以上減った	6	15.0%
半分程減った	7	17.5%
3割程減った	4	10.0%
変わらない	4	10.0%
計	40	



③. ごみ出しは楽になりましたか

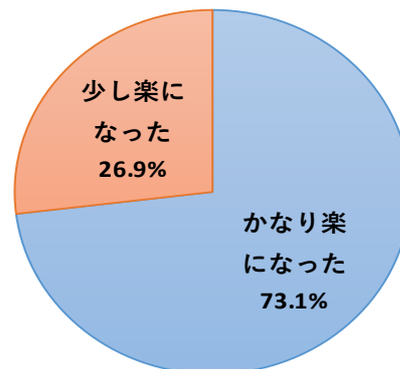
全体

項目	回答数	割合
かなり楽になった	39	57.4%
少し楽になった	21	30.9%
ほとんど変わらない	5	7.4%
変わらない	3	4.4%
計	68	



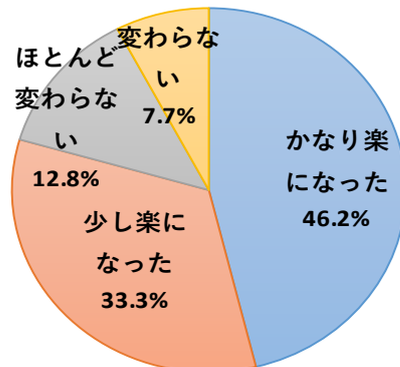
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
かなり楽になった	19	73.1%
少し楽になった	7	26.9%
ほとんど変わらない		0.0%
変わらない		0.0%
計	26	



コンポスト

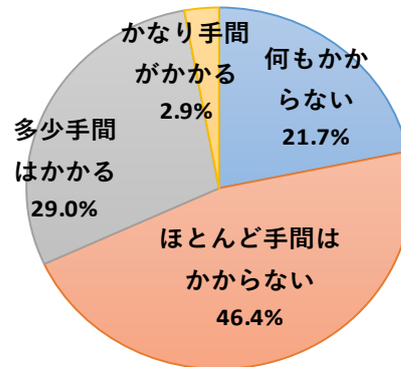
項目	回答数	割合
かなり楽になった	18	46.2%
少し楽になった	13	33.3%
ほとんど変わらない	5	12.8%
変わらない	3	7.7%
計	39	



④. 維持管理の手間はかかりますか

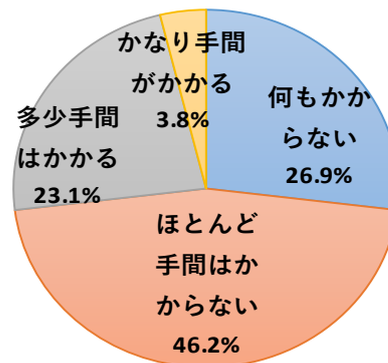
全体

項目	回答数	割合
何もかからない	15	21.7%
ほとんど手間はかからない	32	46.4%
多少手間はかかる	20	29.0%
かなり手間がかかる	2	2.9%
計	69	



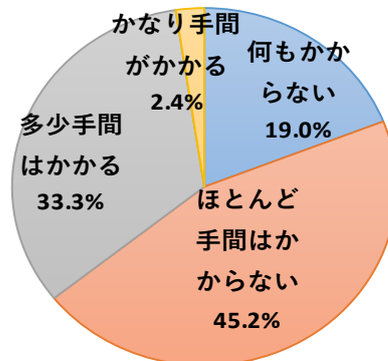
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
何もかからない	7	26.9%
ほとんど手間はかからない	12	46.2%
多少手間はかかる	6	23.1%
かなり手間がかかる	1	3.8%
計	26	



コンポスト

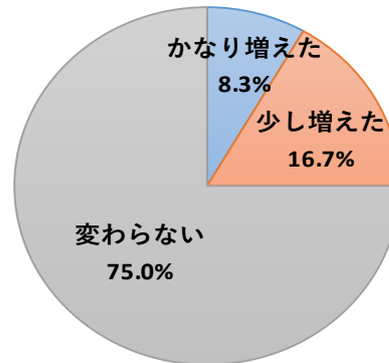
項目	回答数	割合
何もかからない	8	19.0%
ほとんど手間はかからない	19	45.2%
多少手間はかかる	14	33.3%
かなり手間がかかる	1	2.4%
計	42	



⑤. 電気代は増えましたか

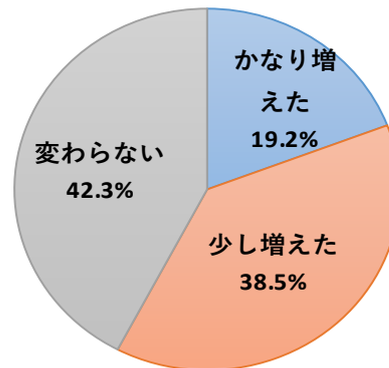
全体

項目	回答数	割合
かなり増えた	5	8.3%
少し増えた	10	16.7%
変わらない	45	75.0%
計	60	



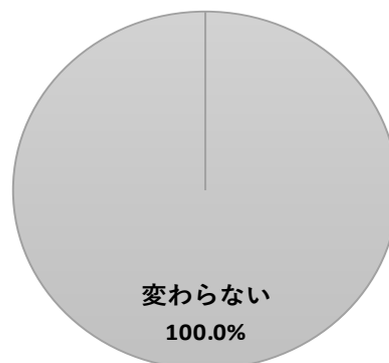
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
かなり増えた	5	19.2%
少し増えた	10	38.5%
変わらない	11	42.3%
計	26	



コンポスト

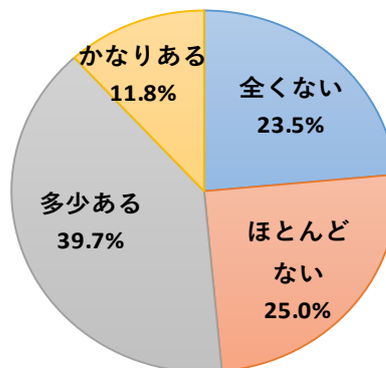
項目	回答数	割合
かなり増えた		0.0%
少し増えた		0.0%
変わらない	34	100.0%
計	34	



⑥. 臭いや虫の発生はありますか

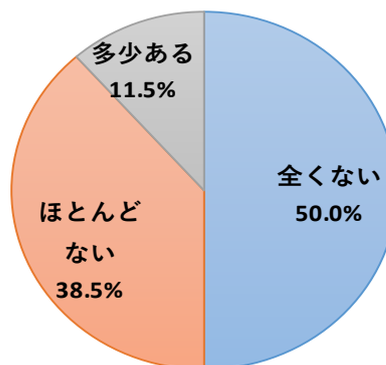
全体

項目	回答数	割合
全くない	16	23.5%
ほとんどない	17	25.0%
多少ある	27	39.7%
かなりある	8	11.8%
計	68	



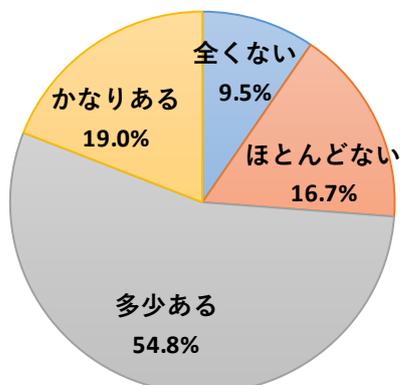
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
全くない	13	50.0%
ほとんどない	10	38.5%
多少ある	3	11.5%
かなりある		0.0%
計	26	



コンポスト

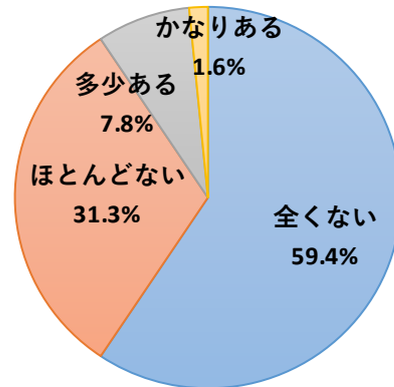
項目	回答数	割合
全くない	4	9.5%
ほとんどない	7	16.7%
多少ある	23	54.8%
かなりある	8	19.0%
計	42	



⑦. 騒音はありますか

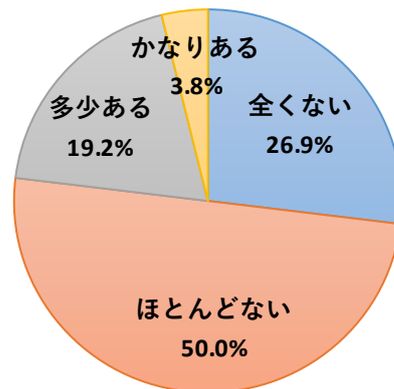
全体

項目	回答数	割合
全くない	38	59.4%
ほとんどない	20	31.3%
多少ある	5	7.8%
かなりある	1	1.6%
計	64	



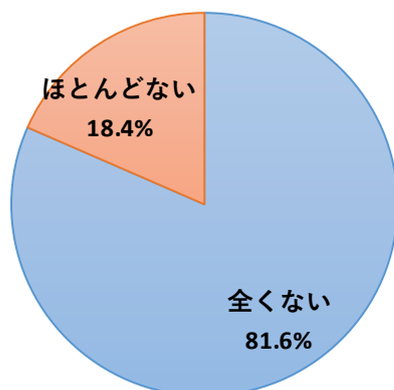
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
全くない	7	26.9%
ほとんどない	13	50.0%
多少ある	5	19.2%
かなりある	1	3.8%
計	26	



コンポスト

項目	回答数	割合
全くない	31	81.6%
ほとんどない	7	18.4%
多少ある		0.0%
かなりある		0.0%
計	38	



⑧. 堆肥化に適した生ごみは何ですか（自由記載）

（生ごみ処理機購入者のご意見）

塩分が気になるので、堆肥化はしていない。
果物や野菜の皮、魚の内蔵等を主に投入している。
適したものは特になし
肥料にしている
野菜・生草など魚の残渣
野菜がほとんど。
野菜くず
野菜くず・果物の皮など
野菜の皮
野菜や肉類
野菜類
野菜類
葉物野菜、コーヒー絞りかす

（コンポスト購入者のご意見）

1年位コンポストに置くと完熟たい肥として使用できる。半年くらいのもものは完全には腐っていない
しめじ、えのき等のキノコの石づき
家庭菜園の野菜クズ、調理内での生ゴミ、植木の落ち葉など
果物類、野菜類、魚の骨など
今でも肉・魚類ごみは肥料にする
米ぬか・コーヒー・茶殻、野菜皮、
野菜・くだものの皮など 庭の落ち葉など
野菜・果物の皮など
野菜・果物等
野菜・生草など
野菜くず
野菜くず、魚
野菜クズがメイン
野菜くずや食事の食べ残し
野菜など生ごみ全て
野菜の生ごみ
野菜の皮
野菜の不要部や魚の不可食部
野菜残さ
野菜類
野菜類全て
卵の殻、野菜くず、魚の骨

⑨. 使用成果課題に関するご意見等をお聞かせください（自由記載）

（生ごみ処理機購入者のご意見）

ごみの量のカサが減るのを実感
ゴミ処理機使用前は、ゴミ袋から悪臭が発生していたが、悪臭がほぼ無くなり、水分を含んだ生ごみがなくなったので、ゴミの重量が軽量化されゴミ出しが楽になった。
においが気になる。音が気になる。
家庭菜園に堆肥として使用できる、生ゴミの臭いを気にすることがなくなった
我が家の生ゴミ処理機は乾燥させるだけだが、生ゴミを乾燥させただけでは堆肥として使い勝手が悪く次回購入時は乾燥だけではなく、粉碎能力が付いているものが欲しい。
乾燥や粉碎に5時間くらいかかり音もうるさかった
処理機自体は大変役立っている。が、キッチンがあまり広くないのでちよっぴり邪魔に思う時もある。
生ごみ全部が行えるわけではないので、多少がっかり感はあるが生ごみ特有のにおいや水分が以前とはtがうことはいいと思う
天気のいい時に自宅のソーラーパネルが十分発電している状態で稼働しているので、電気代もかかっていないし、生ごみは軽くなるし、生ごみ処理機を導入していいことばかりでした。市の補助に感謝します。
燃えるごみの量が減少・軽いので持ち運びが楽

(コンポスト購入者のご意見)

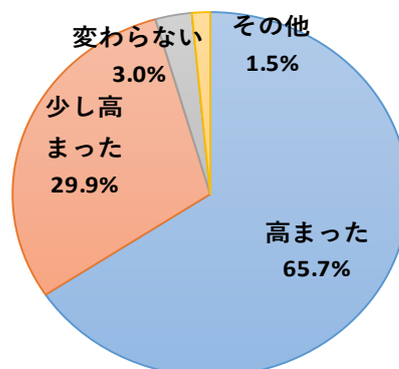
ゴミ集積所付近の匂い低減
ごみ量が減り、野菜作りに堆肥として利用でき満足
コンポストに入れるのは、年齢とともに大変になると感じていますが、庭があるのでごみを出すのを減らして大気汚染を減らしたい
そのまま庭の土に返してしているので手間もかかりません
たい肥として良い
ボカシなどコンポスト向けの堆肥化に向く資材の情報がほしい。
ぼかしのにおいが気になり入れないと虫が多いこと、殺虫剤はあまり使いたくない
家庭菜園の堆肥として使用しました。
家庭菜園用の堆肥が良く出来ている
花壇に使用している。ウジ対策として市販の殺虫剤を使用しているので家庭菜園には使いたくない。
最近多くのホームセンターでみられる安価なのものは無視の発生が多いと聞いていたが本当にその通りだった。ウジ殺し剤で処理する手間が増えた。
臭いはあまり気になりませんが、虫の発生は嫌ですね。
生ごみ
生ゴミの中から堆肥を掘り出す手間^^
設置して一年たっておらず堆肥が出来てないため成果はまだ分かりません。
他に迷惑をかけなくて済む
土の質が良くなった
分解して肥料化までに時間がかかるので2台で対応している。
野菜くずなど生ごみはすべて処理しているので可燃ごみは少なくなり軽い。
野菜の堆肥、ナス きゅうり トマト などの収穫後の後始末

5. その他成果課題について

①. ごみの減量・リサイクルの意識は高まりましたか

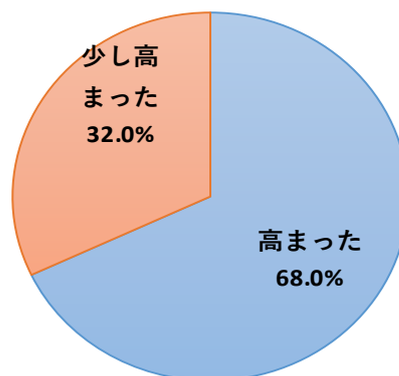
全体

項目	回答数	割合
高まった	44	65.7%
少し高まった	20	29.9%
変わらない	2	3.0%
その他	1	1.5%
計	67	



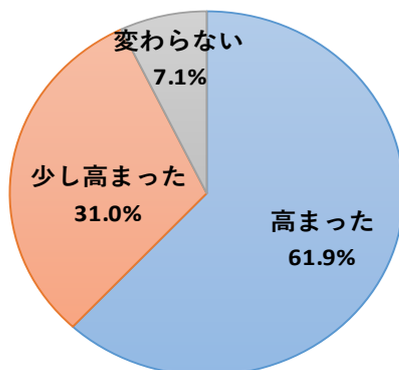
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
高まった	17	68.0%
少し高まった	8	32.0%
変わらない		0.0%
その他		0.0%
計	25	



コンポスト

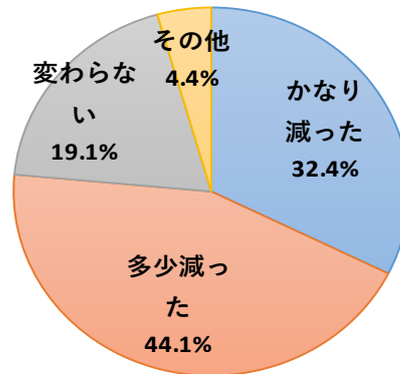
項目	回答数	割合
高まった	26	61.9%
少し高まった	13	31.0%
変わらない	3	7.1%
その他		0.0%
計	42	



②. 可燃ごみ指定袋の使用枚数は変わりましたか

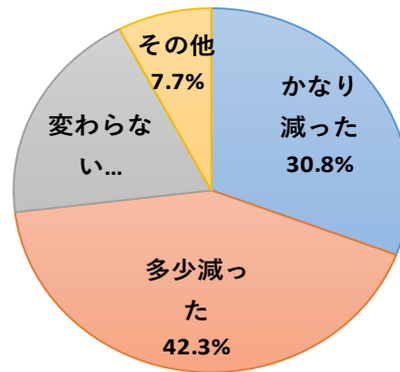
全体

項目	回答数	割合
かなり減った	22	32.4%
多少減った	30	44.1%
変わらない	13	19.1%
その他	3	4.4%
計	68	



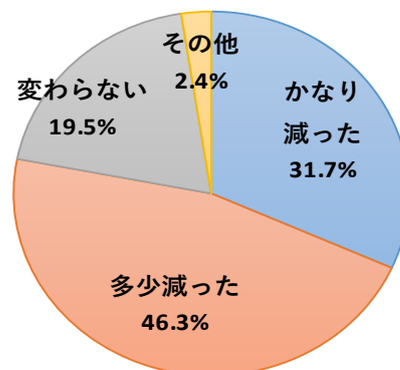
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
かなり減った	8	30.8%
多少減った	11	42.3%
変わらない	5	19.2%
その他	2	7.7%
計	26	



コンポスト

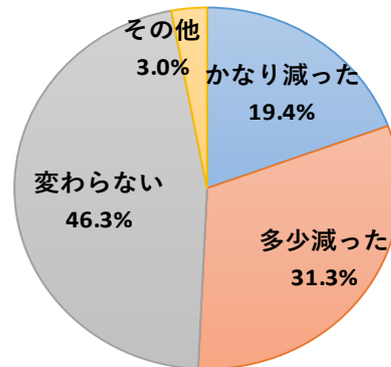
項目	回答数	割合
かなり減った	13	31.7%
多少減った	19	46.3%
変わらない	8	19.5%
その他	1	2.4%
計	41	



③. 可燃ごみを集積所に出す回数は変わりましたか

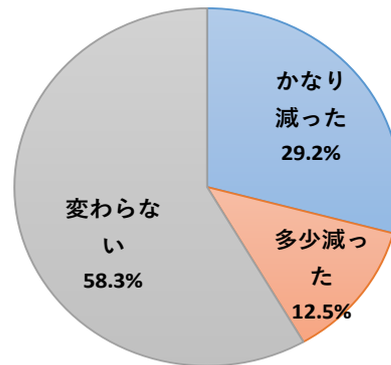
全体

項目	回答数	割合
かなり減った	13	19.4%
多少減った	21	31.3%
変わらない	31	46.3%
その他	2	6.0%
計	67	



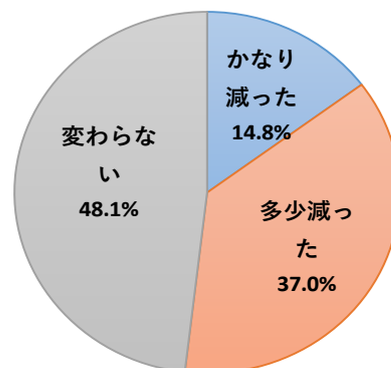
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
かなり減った	7	29.2%
多少減った	3	12.5%
変わらない	14	58.3%
その他		6.0%
計	24	



コンポスト

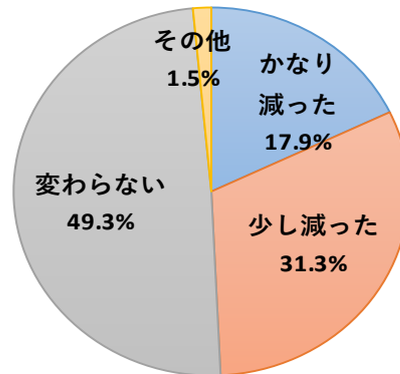
項目	回答数	割合
かなり減った	4	14.8%
多少減った	10	37.0%
変わらない	13	48.1%
その他		6.0%
計	27	



④. 家計の負担は変わりましたか

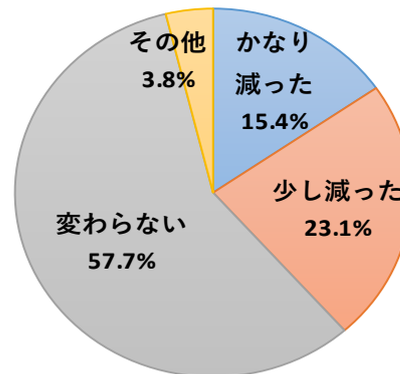
全体

項目	回答数	割合
かなり減った	12	17.9%
少し減った	21	31.3%
変わらない	33	49.3%
その他	1	1.5%
計	67	



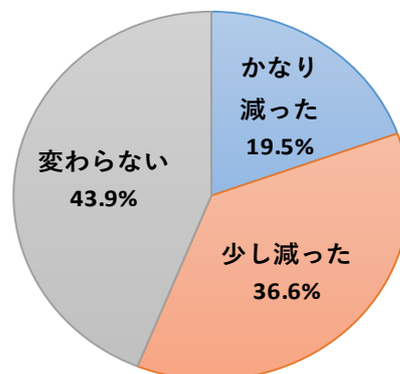
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
かなり減った	4	15.4%
少し減った	6	23.1%
変わらない	15	57.7%
その他	1	3.8%
計	26	



コンポスト

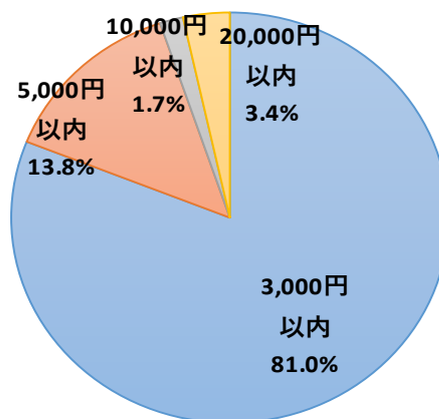
項目	回答数	割合
かなり減った	8	19.5%
少し減った	15	36.6%
変わらない	18	43.9%
その他		0.0%
計	41	



⑤. 家計節約の効果として年あたり金額でどのくらいですか

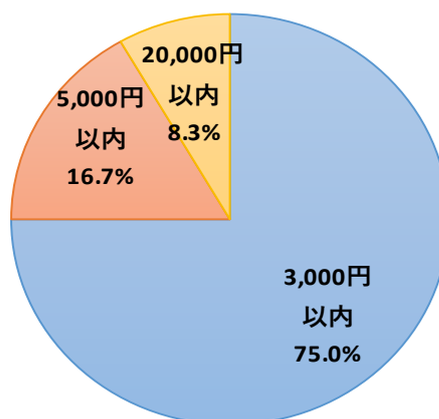
全体

項目	回答数	割合
3,000円以内	47	81.0%
5,000円以内	8	13.8%
10,000円以内	1	1.7%
20,000円以内	2	3.4%
50,000円以内		0.0%
50,000円以上		0.0%
計	58	



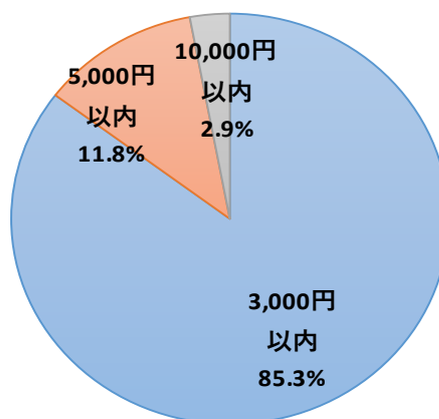
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
3,000円以内	18	75.0%
5,000円以内	4	16.7%
10,000円以内		0.0%
20,000円以内	2	8.3%
50,000円以内		0.0%
50,000円以上		0.0%
計	24	



コンポスト

項目	回答数	割合
3,000円以内	29	85.3%
5,000円以内	4	11.8%
10,000円以内	1	2.9%
20,000円以内		0.0%
50,000円以内		0.0%
50,000円以上		0.0%
計	34	



⑥. その他成果課題に関するご意見等をお聞かせください（自由記載）

（生ごみ処理機購入者のご意見）

ゴミ袋購入枚数が減り、以前は畑や花壇用に堆肥を購入していたが、購入する必要がなくなったので、家計の負担が減りました。
どの家庭も設置すれば
リサイクル意識がかなり高まったので、その他のゴミの処理にも気を付ける様になりました
可燃ごみ収集日、カラスがゴミ袋を破り悲惨な状況になったことがあり、生ゴミが減少することでそのような被害も少なくなるのではないかと思う。市民へのもう少し周知ができれば良いと思う。
週二回の可燃ごみを週一回にするのを家庭の目標にしたい。45リットルのゴミ袋を30リットルにする目標は達成できた。
循環型地域経済にする。令和4年9月6日に閣議決定：バイオマス活用推進基本計画の変更になりました。県で1番畜産が多いエネルギー資源があるので活用してください。
生ごみが減り軽量化になった気がする
特になし

（コンポスト購入者のご意見）

1人1人の考え方だと思う
ごみを減らしたいという思いだけなので家計のことは考えなかった。コンポストはゴミ袋の使用が少し減るだけだが達成感はそれなりにありました。
コンポスト導入前のデータを取ってませんでしたので、比較データを出せなくてすみません。
以前は庭にうめていた
家計節約のメリットはあまりないが、紙類だけの可燃ごみなのでごみの減量に協力している点で満足している。
生ごみは全てコンポストにしている。紙は古紙として出しており、可燃ごみは少ない
生ごみをほとんど集積所の出さなくなり、野菜作りに利用している。
生ごみ減量と対比利用になる
特になし
特記なし
買い物袋も有料になったのでより三角袋の使用が減った
有機質肥料を作る
良質な堆肥にする方法がわからない。

6. その他

①. 生ごみを減らす有効活用のポイントは何ですか（自由記載）

（生ごみ処理機購入者のご意見）

ゴミ処理の燃焼時間を減らし温暖化に少しでも貢献する
コンポストでのたい肥づくりに活用しているが、もぐらが増えて穴だらけになり失敗
悪臭を軽減させること。ゴミ運びが少しでも楽になること
可燃ゴミが軽くなる。水分が減っているので焼却時のエネルギー効率が相当上がっていると思う。
果物など皮ごと食せるものはそのまま摂取し、野菜もきれいに洗って皮ごと利用することで事で生ゴミを減らすことができる。
幾らほどゴミが減量できるのだろうと常におもふ。
臭い対策と軽減
生ゴミの水気を切ってから処理する、大きめの物は細かくしてから処理機に入れる、など
堆肥
堆肥
畑にまくこと
畑の肥やしになる
分別収集すること。生ごみはバイオマスに使う、市民に分別をお願いすること
野菜の面取りした部分や、芯の部分は細かく切ってスープやハンバーグなどの練り物にしたり、魚の骨は骨チップスにする。

(コンポスト購入者のご意見)

ごみ袋が重くない。地球温暖化対策の為少しでも一人一人が貢献する。
たい肥として家庭菜園に活用
たい肥利用に活用でき、SDGsに貢献できています。
とにかくごみを減らしたい
意識と努力。肥料としての効果を確認
化学肥料もだいぶ高くなったのでより生ごみや落ち葉・鶏糞牛糞等を利用するようになった
可燃ゴミを減らせるから
家庭菜園で肥料を使用
家庭菜園との連動
環境
環境が違うと思う
使う分だけ買う。料理（下処理・味付け）して冷凍してごみを減らす。
手間がかからないこと。使った方が快適に暮らせること
出来るだけ食べ物の循環が図られればごみの減量や環境対策に役立つことができればと思っている。
生ごみをたい肥化に利用しようとする意識を高める。
堆肥を家庭菜園などで使うのは量的にたかが知れてます。生ゴミを減量するには、行政機関や企業で収集、堆肥生産、用途開発、販売（利用促進）をしないと、個人家庭任せでは一部の利用でとどまるでしょう。
地球環境によい
特になし
特記なし
畑にコンポストを埋めてあり、堆肥として有効活用できる
肥料の高騰により、生ごみをたい肥にして利用する
分解しやすいものを入れると早く堆肥として使用できる。
野菜作りに貢献
野菜作りの肥料として再利用

②. 生ごみ処理機等の利用に関して、お勧めできる点、コツなどをお聞かせください（自由記載）

（生ごみ処理機購入者のご意見）

ゴミが減らせる
シンクの三角コーナーでコバエの発生場所になっていた生ゴミをためずに処理できる事が大変衛生的になった。
夏場でもゴミを出すまでの嫌な匂いは無く、水分が全て飛んでしまうのでゴミの重量が軽くゴミ出しが楽
夏場でも処理機の中に入れて置けば密閉されているので、臭いなども気にならない。夜の間稼働しておけば朝には処理が終わっているので毎日多量の生ゴミが出る家庭でも活用できる
我が家は 堆肥に使っている。
魚などビニール袋に入れてもなんとなく生臭さが残るが、処理機を利用することで改善できる。
高齢者世帯の負担減に役立つ。
臭いが減らせる、ごみ袋を小さくできる。生ごみの水分は無くなるので、新聞紙等でくるんでごみ袋へ
水分の多いものはしっかり水切りをして投入・大きい物や固いものは刻む前処理も必要
数日処理しなくても生ごみの匂いは気にならないので、天気がいい日を選んでソーラーパネルの電気で稼働するととても気分が良いです。
生ゴミの臭いが出ず、かさばる生ごみも乾燥させることで量が削減されお勧めです。細かく刻んで機械に入れるようにすれば、一度にたくさん処理できます。
生ごみは毎日少しずつ処理して出すことがコツ
生ごみ処理機にかけられれば、乾燥して量が減り、においもなくなり、ごみ出しが楽になる。生ごみの量を少しでも軽くし乾燥しやすいように日の当たる場所に置いてなるべく乾かしてからかけたりしている
粉状の生ゴミと一緒に処理すると、堆肥化しやすい。そうでないと固形化したままになり、使いにくい。
毎日ためないで入れること

(コンポスト購入者のご意見)

コーランパンチなどの利用
コンポストで1年以上寝かせたごみは地均して屋敷内でトマト、ナスなどの野菜の苗を収穫している
コンポストであり対象外
コンポストの利用の再生ゴミのあと米の研ぎ汁などをいれることがある
コンポストは安価で楽ちん
コンポストは費用がかからない
たい肥に活用でき、化学肥料を減らせる。
とうもろこしの芯なども分解が進むよう細かく切って入れる。春先の畝立て時に散布耕耘が楽しみ。
家庭菜園との結合
家庭菜園の方に、まずおすすめします。
家庭菜園をしているなど場所があればコンポストはとても良い
現在、生ごみ処理機の使用は考えていない。
庭の刈った芝生、落ち葉のゴミ出しが大変だった。庭にコンポストを設置した事で家庭内で処理ができる堆肥も出来ることは有り難くオススメできる点
特になし
野菜類は細かく切って捨てるより分解してくれやすい。

③. 生ごみ処理機等の利用に関して、お勧めできない点をお聞かせください（自由記載）

（生ごみ処理機購入者のご意見）

EMボカシなど、何かを混ぜたり追加する必要があるものは、コストや負担がかかるし面倒に思います。
においと騒音が気になる。
ネギやバナナの皮など元々臭いの強い食品は処理する際にも臭いが出やすいので、臭いが苦手な人にはオススメできない。
塩分を抜けきれないので、取説のように肥料化したと考えるのはやや無理があると思います。
果物の皮や骨等は処理できないので、食事のスタイルによっては有用ではない。
乾燥だけの機械は使い勝手が悪い
生ごみでも生魚とか水分の多い果物皮などはかけられないため、取説をよく読む必要がある
生ごみを大量にためないこと
たい肥利用を考えると分別が必要
庭のない家庭は向かない
電気式は電気代がかかるので、電気代が気になる方にはお勧めできない。
電気代を気にする人にはお勧めできないかも
本体価格がかなり高額。補助がないと購入は躊躇する。

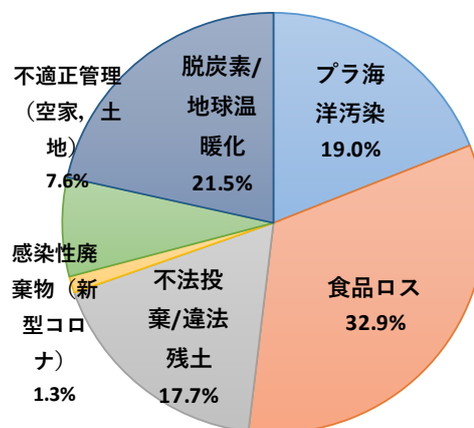
（コンポスト購入者のご意見）

コンポストであり対象外
コンポストは一度設置すると移動が難しいのが難点
ないと思います
なし
夏場のハエ
外にあるタイプなので冬の朝夕は寒く暗いため使用がむずかしい。
小枝など材木は不向き。
団地等近くに家がある場合コンポストは不向き
置く場所の確保
虫が出るので気をつけたい
無農薬、有機栽培はこれです。

④. 環境や廃棄物分野に係る課題の中で、優先すべきものは何ですか

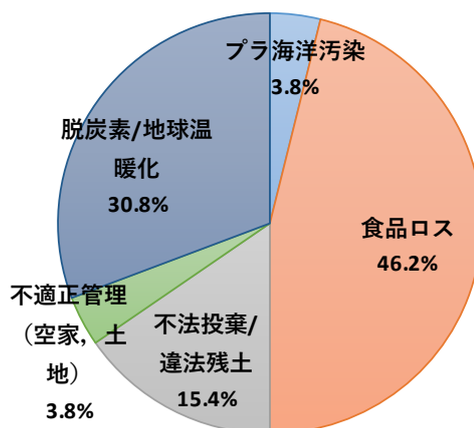
全体

項目	回答数	割合
プラ海洋汚染	15	19.0%
食品ロス	26	32.9%
不法投棄/違法残土	14	17.7%
感染性廃棄物(新型コロナ)	1	1.3%
災害廃棄物		0.0%
不適正管理(空家, 土地)	6	7.6%
脱炭素/地球温暖化	17	21.5%
その他		0.0%
計	79	



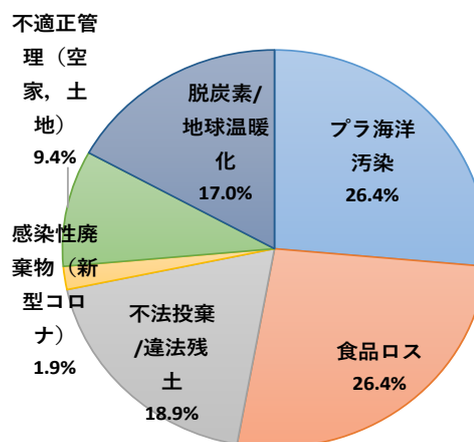
生ごみ処理機

項目	回答数	割合
プラ海洋汚染	1	3.8%
食品ロス	12	46.2%
不法投棄/違法残土	4	15.4%
感染性廃棄物(新型コロナ)		0.0%
災害廃棄物		0.0%
不適正管理(空家, 土地)	1	3.8%
脱炭素/地球温暖化	8	30.8%
その他		0.0%
計	26	



コンポスト

項目	回答数	割合
プラ海洋汚染	14	26.4%
食品ロス	14	26.4%
不法投棄/違法残土	10	18.9%
感染性廃棄物(新型コロナ)	1	1.9%
災害廃棄物		0.0%
不適正管理(空家, 土地)	5	9.4%
脱炭素/地球温暖化	9	17.0%
その他		0.0%
計	53	



⑤. 市の環境・廃棄物の取組みとして期待するものは何ですか

(生ごみ処理機購入者購入者のご意見)

いつも親切な対応ありがとうございます。今後も色々相談にのってください
ごみ減量に関する用品についての細かな補助制度
ダンボールだけでなく、封筒やチラシなどの雑紙を回収してほしい(燃えるゴミの大半が雑紙のため)
バイオマスで発電熱・消化液に有効活用
リサイクルの徹底・リサイクルしやすい環境
各方面で頑張ってください。
個人の太陽光発電への助成。
住宅の省エネ化による環境負荷低減、リサイクル推進による埋め立てゴミの低減が大切と思います
小美玉市は、補助金ない。それよりPR不足
森林伐採によって設置するメガソーラー発電所建設許可をしないでほしい。
特になし
分別ゴミ出しに早くから取り組んでいることがすごいと思いますので、これからも分別の種類を増やしていけば良いと思います。
分別回収を細分化し、資源の再利用をすすめてほしい

(コンポスト購入者のご意見)

ごみの有料化には反対します。今でも道路脇ポイ捨てがあり有料になったらもっとふえてしまう。マナーが悪くあきれる！
ごみ縮減と環境に対する問題を更にアピールして頂きたい
ごみ袋を無料又は安価にすれば家で燃やさない方もいると思う。反面ごみ量が増えることも考えられる。
コンポスト設置の補助はもっと周知したら設置する人が増えると思います。
パッカー車の安全運転
ヘリによる農薬散布の中止
リサイクル、リユースの推進
皆さんがゴミ置き場に持っていくこと
空き家、不耕作地対策
空き家・空き地・土地・非耕作地などと道路などの雑草。ゴミ。きれいなまちを望みます。
山や畑の不法投棄の防止
市内の空き地に廃棄物の投棄が放置されているのを回収されること
市民の意識とモチベーションを高めるようなリサイクルのポイント制度
自宅近くのペットボトル、缶類の自主回収の機運を上げる。車からの投棄が多い。
住宅周辺が空き家や休耕田が多く冬場の草刈りによる火災などの心配事が年々増えてきている。
食品ロス（家庭分野）、不法投棄（市全体）
新しく構築したごみ焼却炉のしっかりした利活用
特になし
特記なし
発電
布団や大型家具の再利用や廃棄について
分別すること、資源化すること

自由意見

(生ゴミ処理機購入者購入者のご意見)

私の周りに、設置している家庭が無い。
何時もだいたい同じ所に空の菓子袋や食べ残しが捨ててあるのを見かけます。地区住民による月一回のゴミ拾い掃除の他にも、常に見回りゴミ拾いが頼める専門業者がいれば頼んでみても良いのではないのでしょうか?ゴミは放置している時間が長いほど海洋汚染度が増しませんか?捨てられたゴミは出来るだけ早く見つけ始末していきましょう。
家畜の糞尿、農産物残渣(稲わら、もみがら)食品残渣を使用。電気を発熱。消化液を販売。地域経済の活性化を図る
家庭のごみの内容を観察してプラゴミが多いので購入の選択としてプラ容器以外を利用したいが、まだまだ店舗に少なく残念に思う。野菜の袋などは必要ないかなと感じる。(物流として大切なのは理解)。野菜や洗剤など量り売りされたらごみは減るだろう。
我々の住む市がもっと良いところになるよう、市が推進して行ってほしいです。廃棄物とエネルギーと環境と人の営みがうまく回るような仕組みの構築を期待しています。
機械が殆ど売ってない
国の政策はまず原発ありき。それに追随しない毅然とした環境対策を。
資源ごみの収集について、以前はお菓子の箱や包装紙も収集していましたが、ごみカレンダーに記載がなく、私が見たホームページは昨年のもので、以前のように紙製品の資源ごみとしての収集をお願いしたい。
食品トレイやペットボトルキャップ 玉子パックなどを分別するスーパーのリサイクルコーナーにあるような回収ボックスを、ゴミの集積所に設置していただきたいです。
生ゴミ処理機は興味本意で購入・使用し始めたのですが、明らかにゴミの量は減ってゴミ出しも楽になりました。是非この制度は続けてもらいたいです。

(コンポスト購入者のご意見)

ごみを全部家で処理しているお宅があり(ペットボトル等)臭いので困っています。
リサイクル品を出す場所、回収できるリサイクルの品目がもっと増えるといいなと思います。
環境は自分の身の回りから守る意識を持てれば良いですね。
高齢化が進み、環境対策は今まで以上に必要かと思います。特に最近道路や河川敷の雑草管理が悪く地域景観を悪くしているように思います。
祭日のゴミの収集に感謝しています
小美玉市に設置したごみ処理施設は広域利用であり、もう少し地元はその恩恵があってもいいのではないか。たとえば以前にあった白雲荘のようなものを作るとか。
生かせば資源、プラ製品の資源化推進を！
庭の落ち葉や雑草を堆肥化できるので、助かっています。
特になし
特記なし
難しい問題と思います。

小美玉市 生ごみ処理機等 利用者アンケート結果
令和5年（2023年）1月

小美玉市 市民生活部 環境課
〒319-0192
茨城県小美玉市堅倉 835
電話 0299-48-1111 内線（1144）
