# 麻生区生ごみアンケート結果(中間報告)

対象:麻生区在住者 回収:50グループ 1,165人(回収率 41.7%)

区分1:町会自治会	19	453人	39%
区分2:活動団体の会合の場で実施	15	292人	25%
区分3:区役所ロビーやスーパーレジなどで対面実施	3	220人	19%
区分4:FAX、web、ポスト 区役所に提出分	3	25人	2%
区分5:委員からの依頼などその他	10	175人	15%
合計	50	1, 165人	100%

6 : 区町連理事の方が会長を務めている町内会・自治会

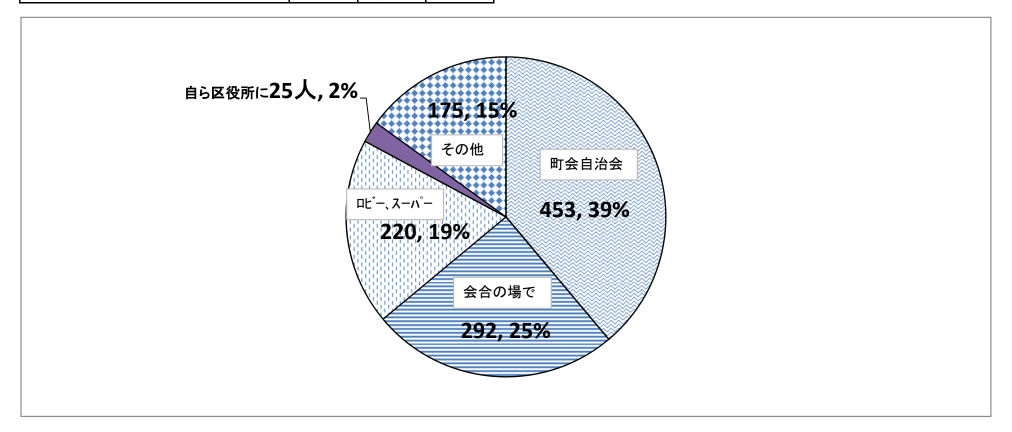
|:廃棄物減量指導員の会、離乳食教室参加者他(食生活改善員を含む)

||:区役所ロビー、ゆりストア王禅寺店、コープかながわ上麻生店

:アンケート箱、FAX、HPメール、企画課持参

:サンキン会、さんさん会、ケールアースあさお推進委員会、第2・3期区民会議

はぐるまの会、田園調布学園大学、環境を考え行動する会、こども会、木こりの会等



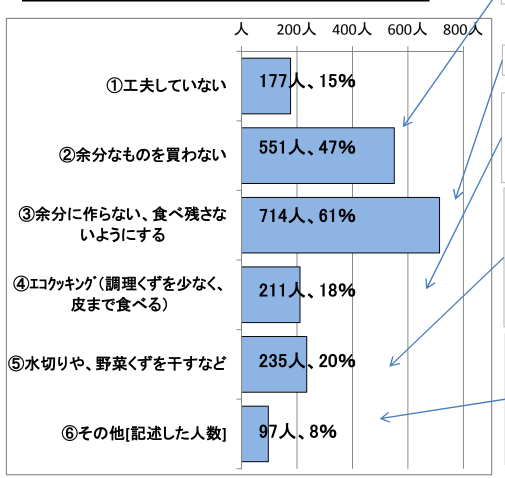
#### 【A】1. 生ごみの減量について工夫していますか?【複数回答可】

※%算出は各回答人数/総回答者数

	/ <u>1</u> 1/1/27 LT 10	
①工夫していない	177人	15%
②余分なものを買わない	551人	47%
③余分に作らない、食べ残さないようにする	714人	61%
④エコクッキング (調理くずを少なく、皮まで食べる)	211人	18%
⑤水切りや、野菜くずを干すなど	235人	20%
⑥その他[記述した人数]	97人	8%

#### 【その他の自由記述】

②冷蔵庫にあるものをみてメモして行き、それ以外は買わない。



③残り物をネコにあげる。

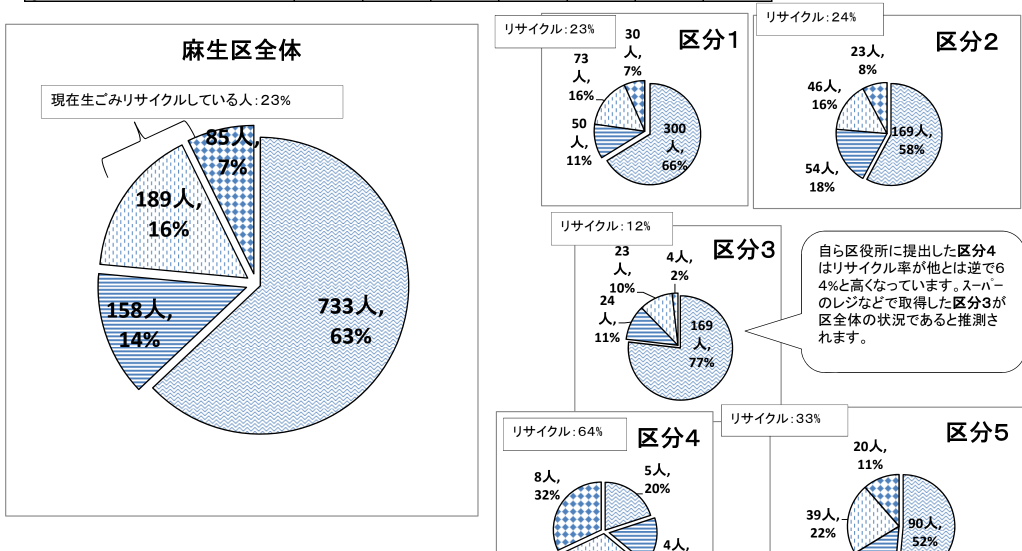
- ④・皮をむく時は出来るだけ薄くむく。
- 一方「放射能の影響があるので皮を厚めにむくようになった。」という方も
- くず野菜を出さない。
- ⑤・水切り方法として新聞紙や紙に包んで捨てる。
- ネット袋で水切りしてから出す。
- 容積を小さくする。
- ・シンクのゴミ入れは使わず(水分を含むので)古新聞で作った折箱の上で、野菜の皮をむいたりする。
- ・雑草や切った小枝など干して出す。
- ⑥・ごみは出さない。
- ・購入時に余分な部分を除去して持ち帰ること。
- 持ち帰る。
- ・排水を汚さない工夫:・お皿の汚れを新聞紙等でふきとる。
- ・スープの残りはビニール袋に入れる(ぼろきれを入れてすわせる)

★土に埋める、庭のコンポスト化容器、堆肥と一緒にまぜて使う、 ダンボールコンポスト、EM処理している、畑にまく電動でなど 「リサイクル(堆肥化)している」という工夫を書かれた方が61人(5%)⇒もう一つ選択肢に加えるべきでした。

【A】2. 生ごみをリサイクルしていますか? または リサイクルしたことがありますか?

	区分1	区分2	区分3	区分4	区分5	麻生区	区全体
①したことがない	300人	169人	169人	5人	90人	733人	63%
②今はしていないが、したことがある	50人	54人	24人	4人	26人	158人	14%
③一部リサイクルし一部普通ごみの回収に出す	73人	46人	23人	8人	39人	189人	16%
④全てリサイクルし、回収には出していない	30人	23人	4人	8人	20人	85人	7%

アンケートを取った集団によって、リサイクル率は違っていました。



8人

32%

16%

26人

15%

【A】3. 生ごみの堆肥化をしてみたいですか? または堆肥化を続けるためには、どんな条件があればできそうですか?【2つまで可】

#### ※%算出は各回答人数/総回答者数

	71\100 PT PH 100	<u> </u>
①方法が簡単なら	595人	51%
②時間がかからなければ	158人	14%
③場所があれば(集合住宅でも可能なら)	229人	20%
④臭わないなら	380人	33%
⑤費用がかからないなら	327人	28%
⑥リサイクルしてできた堆肥の行先があれば	135人	12%
⑦その他	38人	3%
®わからない	40人	3%
⑨堆肥化(リサイクル)したくない	74人	6%

# 【⑨堆肥化(リサイクル)したくないの記述】 → 【⑦その他の自由記述】



- ・足腰が弱っても出来るなら。
- ・電動があれば。簡単なので。
- すご一く簡単なら。
- ②・時間があればダンボールコン ポストをやってみたい
- ・落ち着いた生活になったら
- ③・狭い場所でも置けるなら
- ⑤・庭において使いたいと思って いたが、リタイヤ後は費用が大変。
- ⑥・「リサイクルしてできた堆肥の 行先があれば」←これさえクリアす れば積極的にしたいと思う。
- ・友達が(堆肥)余っていると言っている。システムをつくって欲しい。

#### ★虫や小動物について:

- ・虫が出ない方法があれば。
- ・虫がわかないならしたい(3人)。
- 虫が恐いので。

#### ★分別回収について:

- ・行政が分別回収するなら分別する。(5人)・分別のルールがあれば。
- ⑦・ひとり暮らしなので届けてもらえれば。 ・ 見た目がいかにもなのは置きたくない。 ・ 全てそろわないと・・。

- ①・方法は簡単でも継続が困難。・面倒(5人)。・ 重いものは持てない。・面倒なことはいや。・年 とともに面倒。・大変だと思うので(3人)。・したい が体力がない。・高齢なので(3人)
- ②・時間がない。・時間的余裕。
- ③・集合住宅なので管理が難しい。・承認を得るのが困難。・マンションなので(5人)ベランダでやれることは限りがある。・台所が2階なので。・自宅の裏庭は隣家には南側で申し訳ないような気がする。
- ④・臭いが心配。マンション等ではにおいの問題が解決できない、厳しい。・においがないは考えられない。・1Fのためにおいで困る。
- ⑥・堆肥の活用がない。・ 自分のところでは使う 予定がないので、積極的にリサイクルしたいとは 思わない。

#### ★虫や小動物について:

- ・虫の発生が心配(3人)。・ネズミが来ないか心配。・少々ハエが増えるような気がする。・カラスの被害。・犬を飼っているのでいたずらされても困る。・近所で動物に荒らされたと聞いた。
- ・生ごみの減量に気を付けている。(2人)・老齢 or1人暮らしで生ごみが出ない、少ない(5人)。・料理を減らしている。・購入時に余分な部分を除去。
- ・ベランダに物を置きたくない。・コンポストがなく、 購入までは考えない。・燃やしたほうがよい。・ 興味がない(3人)。・必要としていない(2人)。・考え ていない。
- ★ 管理組合など住民の分をまとめてすると良い。

# 人 100人 200人 300人 400人 500人 600人 595人、51% ①方法が簡単なら 158人、14% ②時間がかからなければ ③場所があれば(集合住宅で 229人、20% も可能なら) 380人、33% 4 臭わないなら ⑤費用がかからないなら 327人、28% ⑥リサイクルしてできた堆肥の行 135人、12% 先があれば 38人、3% ⑦その他 40人、3% 8わからない ⑨堆肥化(リサイクル)したくない 74人、6%

#### ★以下設問Bの回答者は 現在生ごみリサイクルしていると答えた274人(23%)が対象

【B】1. あなたのしている生ごみリサイクルの方法は?【複数回答可】

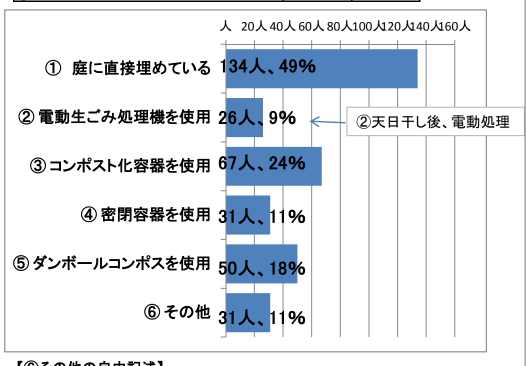
【B】2. あなたのつくった生ごみ堆肥を回収してほしいですか?

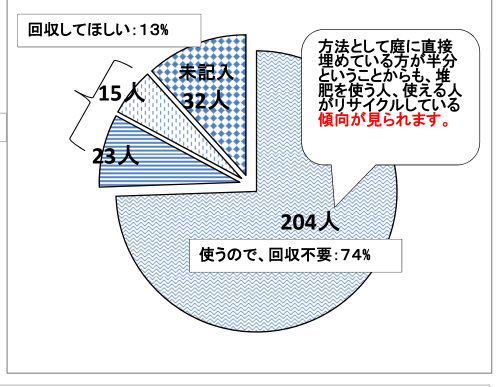
#### ※%算出は各回答人数/リサイクル者数

	71.00	<u> </u>
① 庭に直接埋めている	134人	49%
② 電動生ごみ処理機を使用	26人	9%
③ コンポスト化容器を使用	67人	24%
④ 密閉容器を使用	31人	11%
⑤ ダンボールコンポスを使用	50人	18%
⑥ その他	31人	11%

※%算出は	各回答人数	女/リサイク/	ル者数
	_		1

①使うので、回収不要	204人	74%
②完熟堆肥を回収して有効利用してほしい	23人	8%
③回収し2次処理して有効利用してほしい	15人	5%
④未記入	32人	12%





#### 【⑥その他の自由記述】

#### ★庭、畑、堆肥場に積む、入れる

- ・庭に積んでおく。・畑に集積している。・農業用堆肥置き場へ。・堆肥場を作り、堆肥化。・麻生生きごみ隊の所定の場所へ搬入している。・畑に埋める。・畑に持っていく。
- ・小さくして干して減量。堆肥化(生きごみ隊)。

#### <u>★ポリ袋</u>

・ポリ袋。・EM菌を買ってきてポリ袋の中で堆肥化、畑に埋めている。

#### ★植木鉢、ポリバケツ、木箱

・植木鉢に埋める。・木箱に基材。・ふたつきのポリバケツにぬかと生ごみを交互に入れて一杯になったら庭に埋めました。においもなく手軽でした。

#### ★その他

【B】3、生ごみリサイクルをしていて何かお困りのことはありますか?【自由記述】

#### ★手間、やり方

#### ・他に軍ごのが士亦 ・EM菌の 1 手が面倒 ・軽苺/ポたエオかり アチ粉

#### ★堆肥の行先

. 電動加珊燐で加珊丸 アハスが ついんへいのため 家で推冊 レーア 体ラかい

・畑に埋ふのか入変。・EIM国の八子が回回。・野米、9を干9などし、子致がかかる。・夏は虫がわくので自己流に庭の乾いた土と米ぬかを混ぜ合わせて手間がかかる、何か良い方法を教えて欲しい。・電動処理機はかなり時間がかかる。・大きさが面倒(生ごみを細かくする事が…)。・庭に穴を掘るのがたいへん。

・埋め込み式コンポストですが、3人家族で3個です。サクサクした堆肥にはならず、ベトベトのにおいのきついヘドロ状になっています。何かまぜた方がいいのでしょうか?その後芝生を刈ったものを入れて様子をみています。

#### ★場所

工夫にもよると思いますが場所がない。

#### ★臭い

・臭う、汚い。・庭に直接埋めるため、臭うときがある。・電動生ごみ処理機の容量が小さい。量に対して追いつかない。注意して扱わないと近隣に「におい」で迷惑をかけてしまう。・臭い。・ふたを開けたとき臭気。・臭う。・におい。・臭いなど、お隣に迷惑をかけないか?・においが困る。・においが出るので。・密閉容器の時、においが出て困った。・においが出る。・生ごみにぬかを入れて埋めています。これから暑くなってにおいが気になる。・ダンボールで行っていたがにおいと虫でやめました。

#### <u>★費用</u>

・電動処理機なので電気代がかかる。・費用をもっと補助してほしい。

#### ★購入方法

- ・ダンボールコンポストを始めました。とてもいいと感じています。普通ごみに 出すごみの量が1/3減りました。以前は、生ごみを入れるビニール袋が必要 でしたが、不要になりました。堆肥となったら花壇に入れます。(楽しみです) 基材の購入が何処でもできて、お安く手に入るといいと思います。今後も続け やすいと思われます。
- ・ダンボールの手ごろなのがないので、店頭で買えると良いです。
- ・基材を買いにいくのが面倒。生協などで注文して配達できるといい。

#### ★行政へ

・効率的・大量(合同・最大量の場合の時も考えて欲しい)に生ごみをリサイクルする方法を考えて欲しい。・生ごみの行方を発表して欲しい(活用方法が

・電 期 処 理 饿 じ 処 理 を し しい る か 、 インション 切 に め 多 じ 堆 肥 と し し 関 え な い 。

#### ★虫、小動物

- ・小ばえや虫がつく。・夏に虫がつく。・虫がわく。
- ・虫(コバエ)が大量に発生して蓋を開けるのが恐い。・虫。
- ・ふたを開けたとき虫の発生。・虫が寄ってきそう。・虫が出る。
- ・虫対策。・虫の発生 ... 仕方がないか!!
- ・ハエなどのウジがわくことがある。・とにかく虫がわかない方法があれば。・虫がわく。・虫がわいて困る。虫がわいたりする。・小蠅がわくことがある。・夏は虫がわくことがある。虫がわくこと。・虫とか出るので。・虫が寄ってくる。・虫対策。・虫がわく。・衛生上中断している(夏場のコバエ、におい等)。・気温が上がると虫が入る(ちょっとカバーがゆるいと)。・夏場うじ虫に悩まされることだけで、良いことをしていると自己満足しております。・うじ虫。・虫の発生が衛生的でないので、何とかならないかと。・小さい虫がくるので注意が必要であった。・生ごみにぬかを入れて埋めています。これから暑くなって虫が気になる。・ダンボールで行っていたがにおいと虫でやめました。
- ・カラスがくる。・かなり深く埋めないと猫や鳥に掘り返される心配あり。
- 土に埋めるとカラスがやってくる。
- ・庭に直接埋めるため、猫やカラスに荒らされる時がある。・猫の被害。・猫が堀る。・猫に荒らされたり。・生ごみを天日干ししている時にネコや鳥がくる。・ネコや虫に対して。・ネコ等が掘り起こす(深く埋めないと)。
- ねずみが出てくる。・ハクビシンが掘り出す。
- ・以前コンポスト化容器を使用していて、容器を移動した時に多量のゴキブリが出てきて鳥肌がたった。

#### ●OK(困っていない)

- ・庭の草木や草花に利用しているので困っていない。
- ・良いことをしていると自己満足。
- ・集合住宅ですので庭がなく生ごみを土に返すことが出来なく残念に思っています。でも平成元年に百合丘に住みついて20数年になりますが、病気の時以外は生ごみは出していません。屋上で続けている家庭菜園で肥料として使っています。おかげさまで夏・冬野菜と新鮮な安全な野菜を口に入れる幸せを感じています。

#### <u>★その他</u>

・電動でできたらうれしい。・水分を多く含む生ごみ、また、生ごみとは少し異なる 草木のごみを燃やすためには大変なエネルギーが必要と思われますが、家での あること等) ・台所から社会への発信(生ごみは社会の窓と思う)オープンに してほしい ・食物から ... ・ゴミは ... 等

・勉強不足ですが、ドイツ等の先進国の集合住宅では、集合住宅(規模の大きいものでしょうが)の独自の生ごみ処理場を作り、住人の方がバケツで生ごみを処理場に運び、肥料化していると聞きました。集合住宅だと量も多く、肥料として充分生産性がとれるのではと思います。日本の集合住宅でも、このようなシステムができることを願っています。まず、公営の集合住宅から住居数の多い所は、生ごみ処理場の設置を義務付けるよう行政の方で指導して頂けるといいなと思います。生活の場と近い場所で処理しないと衛生上の問題も発生しますよね、生ごみは。

#### 【A】2、生ごみをリサイクルしたことがありますか?

②今はしていないが、したことがある と答えた方の 方法と理由

★方法については「【B】1. あなたのしている生ごみリサイクルの方法は?」と同様の記述であった。

#### ★①面倒

- ・方法:庭に埋めた。理由:年をとって面倒になった
- ・いつしか・・
- ・方法: 堆肥にしていた。理由: 面倒だから。
- ・世話が面倒。
- ・地に穴を掘って処理した。 毎日のことで出来なくなった。
- ・コンポスト。 面倒で、土の次の利用が上手くいかなかった。
- ・方法:電動生ごみ処理機。理由:仕分けが面倒。
- ・方法:コンポスト化容器。理由:面倒なので。
- ・方法:密閉容器。理由:面倒くさい。
- 生ごみが少なくてやめた。
- •面倒(2人)。
- ・方法:密閉容器。理由:面倒である。

#### ★②時間がかからなければ

方法: \*密閉容器。 理由: 不在がち

- 機具で焼くと時間がかかりすぎたため。
- EM 忙しくなった 時間が無い 忙しい。
- ・方法:ダンボールコンポスト。理由:時間がない。

### ★③場所があれば(集合住宅でも可能なら)

・方法: 堆肥に。理由: 畑がないので。

コンポストの中で水分が出る。

・方法:庭にコンポスト。理由:現在住んでいるのがアパートなので。

始めやすい方法があればご指導いただきたい。・生魚の頭やハラワタの処理⇒

現在、庭に穴を掘り埋め込み。・生ごみを回収に出すことに「ザイアク」感。・町

田市のボカシを使ったグループに入り生ごみ処理を行なっています。・取り出し

を忘れると南が死んで、補充が必要になること。・生ごみのことも大切ですが、

て)。・貝殻等堆肥にできないものもある。・(生ごみではないが)ミックスペー

油や合成洗剤についても勉強していきたいです。(川の汚染や海の汚染につい

パーの出し方が町会によってまちまちなので分かりにくい。布物やダンボールの

回収も行政でして欲しい。・回収に立ち会う等の工夫が必要なのではないか。・

生ごみ品質のチェック等。・捨てたごみから野菜が生えてくる。・2次処理はどう

するのか。・特にありませんが、2人なので生ごみ少量のため発酵が遅い。・1つのコンポストでは、すぐにいっぱいになってしまう。・密閉容器で水分を切っても

- ・理由:場所がない。
- 方法が不明。
- ・方法: 土に埋める。理由: 庭が狭くなってきた。
- ・方法:庭に穴を掘って埋めたことはある。理由:マンションなので。
- ・方法:畑に穴を掘って肥料にする。理由:畑がない。
- ・方法:家庭菜園の肥料として埋める。理由:転勤により現在集合住宅。
- ・方法:畑に埋める。理由:畑が遠くなりしなくなった。
- ・集合住宅なので。
- ・庭に埋めていた。狭くなったのと野菜づくりをやめたので。
- ・土に埋めていた。 庭が小さいので。
- ・コンポーズ。コンポーズの設置場所が無くなった。
- ・庭の土の中にも埋めた。 今は庭がない。
- ・畑が無くなった。
- ・コンポスト。コンポスタ化容器が少ないマンションに転居した為。
- ・畑の堆肥にしていました。 今は畑を使用していない。

#### ★③場所があれば(集合住宅でも可能なら)くつづき>

- ・コンポスト。 畑がある長野県の実家の時。
- ・庭に埋めていた。 今は庭がない。
- ・理由:マンションなので。

#### ★失敗

- •方法:? 理由:失敗した。
- 勉強が足りなかったリサイクラー。 思ったようにリサイクルできない。
- ・コンポスト。発酵に失敗。

- ・方法:コンボスト化容器。理由:マンションなので。
- ・方法:庭に埋めていた。理由:今はマンションなので。
- ・方法:電動。理由:今の住宅にはついていない。
- 方法:田舎に住んでいた時は直接庭に埋めて堆肥化していた。
- ・方法:木の根に埋めた。理由:毎日たくさん埋められない。

・方法:密閉容器。理由:においがきついためやめました。

- ・方法:コンポスト化容器。理由:集合住宅に移ったため。
- •方法: 堆肥。理由: 場所がなくなった。。

・方法:生ごみ処理機。理由:臭いが出る。 ・方法: 雷動生ごみ処理機。臭気が気にかかる。

・庭に埋めた。 夏場は、臭いが気になる為。

・方法:穴を掘りためておく方法。理由:におい。

・方法:庭に埋めて堆肥。理由:夏はにおうため。

★④臭わないなら

・容器の臭いがひどかった。

・においの問題(共同生活)

- ・方法: 埋める。理由: 夏なのでハエがたかる。
- ・方法:コンポスト。理由:虫の発生がすごい。

・方法:コンポスト化容器。理由:失敗した。

方法:EM。理由:上手にできなかった。

- ・ダンボールコンポスト。 マンションの為、虫の苦情が入り中止
- ・ダンボールコンポスト。 ハエの発生。

すが、2年目は失敗。カビが生えてしまいやめました。

- 虫がわくので。 • 虫
- ・方法:コンポスト化容器、土を掘って埋めた。理由:虫がひどくわいた。ネコが

・方法:ポリ容器コンポスト。理由:1年目は上手にでき堆肥として使用したので

方法:コンポスト。理由:コバエが出るため。

#### ★⑤費用がかからないなら 購入について

- •方法:密閉容器による堆肥化。理由:分解する酵素が入手出来なくなった。
- ・方法:電動生ごみ処理機。理由:バイオチップの購入等で年間1万円位の経 費が必要だったので。
- EMI、EM菌が手に入らない。

#### ★⑥ リサイクルしてできた堆肥の行先があれば

- ・植木の肥料にしていた。 植木が少なくなった。
- ・方法:密閉容器、ダンボールコンポスト。理由:出来上がったものを使い切れ ない。出来上がった堆肥の行き先がわからない。

## ★その他

- ・庭の土に埋めていた。 高齢になり生ごみを少なくする事にしている。
- 大量に出ないため。
- ・一時、埋め込み式コンポストを使っていたが、忙しくて習慣にならなかった。か きまわすことをせずじまいに終わった。
- ・庭に置いたコンポストが居間を汚さないよう通って外に出なければならなかっ た。台所など身近な場所で出来ればよかった。今後の興味としては、入れるだけ で微生物作用で土になるというのが高価だがあるらしいと聞いた。いろんな堆肥 化があると思うので、いろいろ教えてもらえれば、自分にあったものを選択できる。

#### ★虫、小動物

- ・ダンボールコンポスト。 虫がわくので冬場のみする。
- ・方法:電動。理由:虫がわいた。
- ほじくりかえす。
- ・方法:穴を掘りためておく方法。理由:虫、ハエ等がわく。