

モニター通信 Vol.10

*「モニター」とは、「環境保全・ごみ減量推進モニター」といい、ごみ減量等に関する研究・活動をするために市民の皆様から募集した方々のことです。

いちのみや530作戦実施中

(2010年1月1日 発行)

「生ごみ処理」について、意見・感想をお聞きしました。

於：平成21年10月25日 環境センターフェア

対象：環境センターフェアの来場者（102人）

私たちモニターが体験して作った堆肥を展示し、来場者に意見・感想をお聞きしました。

Q. 回答者の性別は？

男性：20人 女性：82人

Q. 家庭で生ごみを処理していますか？

はい：43人 いいえ：59人

Q. 「はい」と答えた方に質問します。

家庭で利用している処理方法はどのような方法ですか？（重複回答あり）

段ボール ：7人	電動処理機 ：8人	コンポスト ：18人	その他（ボカシ・畑等） ：13人
-------------	--------------	---------------	---------------------

Q. 「いいえ」と答えた方に質問します。

① 生ごみを処理する気持ちがありますか？

はい：44人 いいえ：13人

未回答：2人

② どのような方法で処理をしたいと思いますか？（重複回答あり）

段ボール ：5人	電動処理機 ：10人	コンポスト ：5人	畑等 ：4人	その他 ：6人
-------------	---------------	--------------	-----------	------------

* その他の回答

- ・現在は可燃ごみの収集があるので出しているが、環境のために生ごみ処理をしたい。
- ・リサイクルでき、環境に良い、低コストの方法があれば実行したい。

* 生ごみ処理についての意見・要望

- ・生ごみの水分をよく切ってから出している。
- ・少しでもごみが減るように努力している。
- ・生ごみからできた土を販売してほしい。



関心を持って質問される方が多く、貴重な意見をいただき、有意義な経験をしました。クリーン情報G一同、より研究を重ね、これからも堆肥作りに励みたいと思います。

*裏面「生ごみ処理体験記」もお読みください。

家庭で簡単に生ごみを処理してみませんか？

生ごみを堆肥化する方法には、電動生ごみ処理機やコンポスト、ボカシ容器を利用する方法のほか、家庭で身近にある段ボール箱を利用する方法などがあります。そこで、クリーン情報グループでは、実際に生ごみ処理を試してみました。

段ボール箱生ごみ処理

◎ 準備するもの

みかん箱くらいの大きさの段ボール箱
① ピートモス、② くん炭、③ 腐葉土

◎ 生ごみ処理の方法

段ボール箱の2/3ほどまで
①と②を4：3の比率で入れ、
③を一握り混ぜる。

小さく切った生ごみを
1回500gまで入れ、
よく混ぜる。

毎日よく混ぜて、
3ヶ月くらいで完成！
(冬場は少し長めにかかります)



- ①ピートモス：20 ㍓
- ②くん炭：15 ㍓
- ③腐葉土：一握り



生ごみは
水を切って！



※ 雨が入らない
ように、必要
に応じて蓋を
するとよい

入れすぎない

蓋が必要な場合は
段ボールや布で

段ボールが
薄い場合は
2重にする

毎日よく混ぜる

風通しをよくするため
下にすき間を作る

いろいろ失敗を重ねながら改良し、
堆肥化にこぎつけました。

くん炭（籾殻を燻して炭にしたもの）を使用した
ので、臭いはほとんど気になりませんでした。

出来上がった堆肥を利用
して朝顔を育てました。
毎日大きな花が咲き、堆肥
効果に満足しています。



堆肥を利用したプランターと、腐葉土を
利用したプランターで百日草を育て比較
しました。期待通り堆肥で育った百日草
は花が大きく、いきいき育ちました。

コンポスト



内容量が大きいので、設置
にはある程度の面積が必要
です。ある程度人数のいる
家庭向けの方法です。
2基交互に利用するとよい。
冬場は処理に時間がかかる。

電動生ごみ処理機



処理方式は乾燥式とバイオ式、
複合式があります。
処理物を堆肥として利用する
ためには、熟成が必要です。
臭いの強い魚のアラ・繊維質・
塩分は他の方法より要注意。

引き続き、ご家庭などでのごみ減量の取り組み、身近な情報を募集しています。
皆様からのご応募をお待ちしています。

FAX：45-0923

郵送：〒491-0201 一宮市奥町字六丁山52番地

メール：seiso@city.ichinomiya.lg.jp