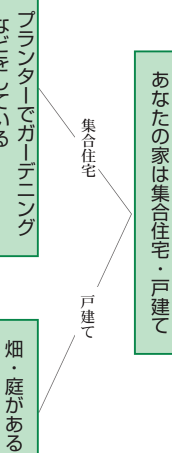
まず **目分に合う処理方法を見つけま_** は



などをして いる

☆知っ得ポイント☆

乾燥式生ごみ処理機→3万5000円、バイオ式生ごみ

処理機→4万円、コンポスト・EMバケツ・生ごみ

対象・購入先などの条件あり。販売店・清

2を補助しています(金額は補助限度額)。

消滅器→7000円(1世帯2基まで)

掃事業所で購入前に確認してください。

下記の生ごみ処理機は、購入価格の3分の

11 41

41

11

え、

は

(手間がないこと優先)お金をかけてもいい

(手間がな

いこと優先)

お金をかけて

も

(手間がな)

41

41

ž

は

いえ

は

いえ

(手間がないこと優先)

生ごみ消滅器

バイオ式生ごみ処理機

乾燥式

コンポストをに埋む ある

ケツ

 $\stackrel{'}{\sim}$ ポボ ージへ スートル

素に分解し

微生物が発酵を促

生ごみを水と炭

水や炭素(炭酸ガス)が蒸散 減少または消滅させる。

生ごみ消滅器(<

んぼ)

生ごみ処理機 生ごみ処理機

ダ

(減量容器)

5 ペ

ージへ

生ごみ処理機

ダビ ンボ・

コンポスト ージへ

骨だけが残っていた)に消えてなくなった(肉類は

イカの内臓や肉の腐ったもの

ごはんや鳥肉、

魚などはすぐ

Ιţ

中に入れると臭いが気に

ならなくなった

ずつ小さくなった 野菜は消えるのが遅く、

枝豆やたまねぎの皮はカラカ

しんぼ)について研究。課題として生ごみ消滅

3 週間

して生ごみ消滅器(くい

生ごみの分量を量って投入し、 しっかりかき混ぜる。その後4

遅くなり、

研究の結果、次のことが分かっ日間は何も入れずに様子を観察。

ŧ 3 (大人2 ・ 子 ど $\underbrace{\bigvee_{\circ}}$

夏休みの 家 族 5

みは合計6645g。4 日間放置して残った のは、わずか198g。 カロリーが高いもの ほど分解が早いので、 早く消える。

か減らなかった

●維持費がかからない

●てんぷら油の処理ができる

のため11月かいたが、実験

生ごみはコン

家 族 6

ポストを利用

し畑に埋めて

蓋をすれば臭いはほとんどないベランダ・室内に設置できる

使用例

鈴木彩澄美さん(高

ラになり、

それ以上はなかな

らベランダに生ごみ消滅器 象はなくなった。 切りし、翌日投入。毎日のの残り物をざるに入れて水 臭がするが、「生ごみ=(イ 生ごみ投入量を計測してい 蓋を開けると少し発酵 ル)汚いもの」という印 しんぼ)を設置。 消滅を促 夕食

低温のため消滅スピーき混ぜるのだが、冬の ために米ぬかも入れてか 生ごみの投入を 冬の間は 慣れてくると、微生物にエサを与 ▶ えているような気持ちに。



【11月の開始時から毎日の投入 量を記入。温度管理と量の調 節が重要かと思う。

年成19年度より、「ごか減量20%を 会い言葉に、全年的はごか減量重新に 取り組んで39した。出たしま順調でし たが、運動3年目から10%の壁が立ちます

学勢を了していたことか重要と考え、新 い生が対処理は挑戦しています。 生ごみを単にコンナスト岩巻の捨っていた時に「異かり、月の見込ん微生物を 意識するようにつけるした。資源の循環とは物を検討しかいれたの悪らしかが、成り立ってとと実成しています。

わたしも取り組んでいます。 抑える必要がある

市民の皆さまへ

たかり始めれた。 建つ乗り越えるためによる民の皆さん 12年最自らかごみ減量に悪興苦闘する

实城县 神谷学

広報あんじょう 2010.3.15

広報あんじょう 2010.3.15

●有機肥料・たい肥ができる

しています。 ※EMぼかしは社会福祉課でも配

● 旅行に行く時、 生ごみの 心配がなくなった

環境への貢献が実感できて、

自分ってカッコイ

●今までごみ袋が重くて大変だったけど、

楽になった

●ごみ出しの回数が減って朝慌てなくなり、

大助かり

軽くなり

がし

毎回EMぼかしなどが必要

設置

●直射日光の当たらない場所に

とによって、

有機肥料ができる

発酵後の生ごみを土に混ぜるこ

利用して、

生ごみを発酵させる。

EM菌(有効微生物群)などを

EMバケツ

生ごみが多くでる人に向いて

枯れ葉や草なども処理できる

ごみ捨ての回数が減って、

います。

また、

複数の機器を併用するのも良い

楽になった」と皆さん口をそ

なってきた」とか「燃やせるごみの減量につながるので、

とのことでした。

魚のような臭い生ごみを保管しないから、

気持ち

さそう」と思っていても、

実際に使ってみると、「楽しく

使用する前は「なんだかよく分からないけど、

を中心に紹介しました。

の特集では、省スペース・室内でも取り組みやすい事例自分に合った生ごみ処理機は見つかりましたか?今回

生ごみ処理機を使った感想から

☆楽々ポイント

 $\stackrel{\checkmark}{\boxtimes}$

中の微生物が分解する。

容器に生ごみを投入すると、

コンポスト

●世話の仕方によっては、

良い

いる

い肥ができる

虫がわくので管理が必要 庭・畑など屋外に設置 手間があまりかからない

乾燥式· バイオ式生ごみ処理機

減少させる。 たは加熱により生ごみを乾燥し、 乾燥式生ごみ処理機➡温風ま

減少または消滅させる。物の働きにより生ごみを分解し、 イオ式生ごみ処理機➡微生

- ●手間があまりかからない
- ●臭いがない 室内で使用できる

ţ





処理機投入後2時間で40g に。水分の多いものは燃え

●維持費がかかる(電気代) に適している イオ式のバイオチップ) バ



●水分の多い生野菜などの処理

家族₅.

子ども3 大人2人・ ()。台所の 角に乾燥

三角コー 理の際にでる野菜くずは、 ないので素早く簡単、 処理機へ投る 式生ごみ処理機を設置。 水を切る必要も きれ

直接

にいい

処理機投入前。昼食の野菜 くず、バナナの皮、茶がら など330g。





最後は庭へ。 交換しましょう(下記参照)



かすのよう。290g減。

※埋める庭のない人は野菜と

☆知っ得ポイント☆ 乾燥生ごみ 1 kgと野菜100円分を交換しています。

■そ菜クラブ(箕輪町)

- 毎月5日・15日・25日午
- ●ところ 旧JAあいち中央農協 箕輪支店跡地(地図①)

■ひばりグループ(古井町)

- ●とき 毎月5日・25日午前8時 ~10時ごろ(5日・25日が出)の 場合は、翌(別となります)
- ●ところ JAあいち中央農協古 井支店地内(地図②)

■新田ふれあいクラブ(新田町)

- 4~10月→毎週(火午前6 時~8時30分、11月~翌年3月→ 毎週似午前6時30分~8時30分
- ●ところ キッチンハウス新田 (地図③)







ゆたか 保育園 算輪町内会 事務所

キッチン 新田町会館 新田町内会 古井町 œ 事務所 安城市消防団 JAあいち中央 新田分団 古井支店

ダンボー

ルコンポスト

いくと、微生物が生ごみを分解生ごみを3か月ほど毎日入れてが入った厚手のダンボール箱に トモス」と「籾殻くん炭」

●特徴

する。

- ●日当たりがよく雨のかからな い場所に設置(室内の設置可)
- ●臭いがほとんどない 安価で取り組みやすい
- ●熟成すると良質のたい肥がで きる

●てんぷら油の処理ができる

●ごみが減ってくると、なんだか

楽しくなってきた

子どもの環境教育にとてもいい

イと思える

●食材を適量買うようになり、

節約になる

環境可多少

朝夫が行く(14)(最終回)

宇宙飛行士の言葉 私は、 ませんでした。 国際的合意には

雲が、気流でフィリピン上き上げられたオレンジ色の

「サハラ砂漠の砂嵐で巻

キシコ)

空まで運ばれ、

雨で地上に

降っていくのを見た。

その

私たち地球人はみんな

がきっかけです。 彼らの言葉は、例外なく、

は「地球への愛」と「自きと感動」へ、さらに 境コラム「朝夫が行く」 然の恵みへの感謝」、そ の省察」へと至ります。 して「人間のあり方へ その一部をご紹介 14回にわたった環

ます。これまでお読

満地球の出

会議」(COP15)は、世界 各国の思惑の違い 変動枠組条約第15回締約国 ンで開催された「国連気候 が表面化

べられている本との出逢い宇宙飛行の進行に沿って並真と宇宙飛行士の言葉が、 枚の美しい地球や宇宙の写 んな考えを抱いたのは、どうかと思っています。 宇宙旅行」を義務付けては 世界のリーダーに

コヴァリョー

ノク(ソ連)

と悟った」ウラジミー 同じ船で旅をしているのだ

それぞれ自分の大陸を指さていた。三日目四日目は、みんなが自分の国を指さし した。五日目には、 「最初の一日か二日は、 私たち

かった。…だが払こうよ、は、私たちに限りなく優し は確信した。 物は存在しないことを、私 地球以外のこの宇宙には生 この自然の恵みにどのよう 「18日間の宇宙飛行の後、 …地球の自然

に報いたであろうか」ユー

LANET" Ť H E H O M E (邦題「地球

林地帯が国境をいくつも越なく流れていた。巨大な森 ゥ(アメリカ) ジョン=デヴィド・バート たちは一つの世界なのだ」 のことばが頭に浮かんだ。 から別の国へとどまること るやかに蛇行し、 『共有』と『相互依存』だ。私 一つの国

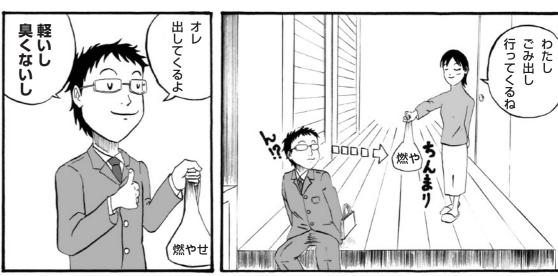
わかってもらえないだろう。なに大きな楽しみだったか グレチコ(ソ連) 菜園を見に行くとき『さあ. たりしたものだ」ゲオルギ・ 森へ散歩に行こう』と言っ 「宇宙船の菜園が、

メリカ) エドガー・ミッチェル(ア人道主義者になっていた」 私の国の豊かな伝統の中に 者だったが、 しかし考えてみれば、

副市長(環境政策担当)

12.2%減

知って得する?やって楽する? 生ごみ減量



らっしゃー

い

あなな たも

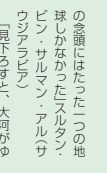
よかった た

やって アくから

もっと



みない?



きている人々、これから生

死んでいった人々、

現在生

「見下ろすと、 大河がゆ ドルホ・ネリ=ベーラ(メ人であると改めて思う]ホーーのであると改めて思う]ホーーのである人々を思う。そしてまれる人々を思う。そして

さともろさをこの目で見たそのたとえようもない美し「宇宙から地球を見て、 とき、 感した」ジクムント・ ためにいつくしみ守ること 題であると私ははじめて痛 地球を未来の世代の 人類の最も緊急な課 イエ

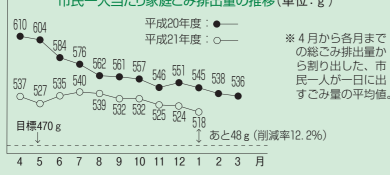
「月へ向かうときは技術 帰ってきたら

ン(東ドイツ)

く持つことができるはずだ」に出なくても、人は心を広教えがある。必ずしも宇宙 を越えてものを見よという は、作られた境界線や偏見 シャルマ(イン

やればできる

市民一人当たり家庭ごみ排出量の推移(単位:g)



ごみ減量20%

広報あんじょう 2010.3.15 広報あんじょう 2010.3.15

2

きまって って

だけで 捨てない を

なるなんて こんなに こんなに