



市役所では、庁舎内の食堂から出た生ごみを利用して、段ボール堆肥を実践しています。(投入した野菜等は微生物の力で減っていきます!)



三つ葉の生育状況

左: 大さじ1杯の段ボール堆肥を投入したもの 右: 投入していないもの (元気に育ち、実りや味も良くなります)

家庭から出る生ごみを「資源」として有効活用してみませんか!

ながの
ゴミ通信
NAGANO GOMI PRESS

発行所
長野市環境部生活環境課
2015年2月発行
〒380-8512 長野市大字鶴賀緑町1613番地
電話: 026-224-5035 FAX: 026-224-5108
seikatukankyo@city.nagano.lg.jp

	H25.1~11	H26.1~11	前年同月対比
可	86,051t	84,616t	-1.7%
㊦	3,331t	3,243t	-2.6%
不	5,429t	5,405t	-0.4%
細	6,633t	5,797t	-12.6%
㊧	2,428t	2,343t	-3.5%
毎	707t	652t	-7.8%
㊨	514t	489t	-4.9%
核	5,261t	5,207t	-1.0%
他	116t	111t	-4.3%
合計	110,470t	107,863t	-2.4%

毎日、家庭・事業所から排出されるごみは、清掃センターで処理されています。施設のある大豆島地区の皆さまに、ご理解とご協力をいただいております。

毎日台所から出る生ごみ、なんとかしたいですよね!
そこで、提案するのが段ボール箱を利用した「段ボール堆肥」です。段ボール箱、生ごみ、基材^{※1}だけで、堆肥が出来上がります。
農家の皆さんで、自家処理をしている方も多くかと思えますが、季節等によっては、畑まで持って行くのが大変という方もいるのではないのでしょうか。
この段ボール堆肥は、自宅で自家処理ができるので簡単です。
また、可燃ごみの収集まで保管しておく必要はありません。その場で、水分をよく切って段ボール

箱にポンと入れ、かき混ぜるだけ。微生物の力で生ごみが減っていきます。きつと愛着が湧いてきます。皆さんも、チャレンジしてみませんか!
お子さんがいるご家庭では、夏休みの自由研究にも最適です。
出来上がった段ボール堆肥は、2~3ヶ月寝かせた後に野菜等の堆肥としても利用でき、いきいきとした野菜や花が育ちます。
市では、使い切れない段ボール堆肥の回収も行っていますので、詳しくはお問い合わせください。
※1 生ごみを発酵・分解させるための材料(腐葉土、米ぬか、竹チップ、竹パウダー、ピタピー5等)
市では、市内各地で段ボール箱を利用した「生ごみ自家処理実践講座」を開催しています。
開催日程は、広報ながの、ホームページ等でお知らせします。
ご近所、お友達をお誘い合わせ

段ボール堆肥を自宅でやっているけど、うまくいかないといった場合は、市では「生ごみ減量アドバイザー派遣制度」や「段ボール堆肥フォローアップ講座」も開催しています。
★詳しい内容は、生活環境課までお問い合わせください。

対象品目	補助内容	補助回数
段ボールコンポスト容器及び基材(セットで購入した場合)	購入費の2分の1 上限額 500円	1年度 2回まで
基材のみ	購入費の2分の1 上限額 300円	1年度 2回まで

※段ボールコンポスト容器
……生ごみを堆肥化するために使用する段ボール箱
※基材……生ごみを発酵・分解させるための材料

のうえ、講座にご参加ください。お待ちしております。
★平成26年6月1日から、生ごみを堆肥化するために使用する基材を購入した場合に、補助金を交付しています。