

ダンボールコンポストの取り組み

取り組み人数 佐渡市消費者協会会員21名

地区別内訳 両津4・佐和田6・金井2・真野5・
新穂1・畑野1・小木2

取り組みの趣旨

手軽に取り組める生ごみ削減方法として、ダンボールコンポストについて調べる中で、まず今年度は、消費者協会の役員を中心とした少人数で実施することとなり、基材（土）の購入に佐渡市消費者団体活動事業補助金を活用し、開始した。

取り組みの結果についてまとめ、来年度以降は、より多くの会員や一般市民にも参加を呼びかける予定。

取り組み方法

福岡県古賀市、山口県宇部市でダンボールコンポストに取り組んだ際の資料を参考に、ホームセンター等で購入した基材（土）と、佐渡市の土※を配合して、各会員の自宅にて実施

※佐渡市の土について

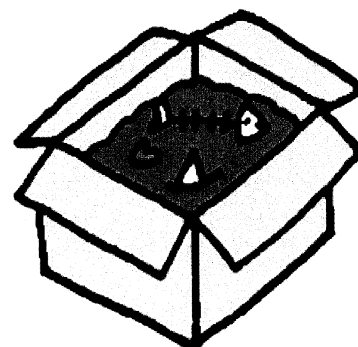
佐渡市環境対策課で、数年前に市内の希望者に配布したコンポスト用の基材（土）を譲っていただき、活用

令和3年7月 ダンボールコンポスト勉強会

7月下旬 地区ごとに取り組み開始

令和4年1月 今年度の取り組み終了

2月～3月 まとめ



令和3年度 佐渡市消費者協会 ダンボールコンポストまとめ

まとめ用紙

氏名	お住まいの地区 両 金井・真野・新穂・畑野・小		
基材配合	ピートモス	もみ殻くん炭	佐渡市の土
	ℓ	ℓ	その他
開始日	生ゴミの投入を始めた日 令和 年 月 日		
投入	平均 日に1回 投入		

ダンボールコンポスト 用意するもの

用意するもの

2.7.20

主な投入物 工夫したこと 困ったこと 気づいたこと	各自用意	
	<input type="checkbox"/> ダンボール箱	みかん箱くらいのもの(小さめの箱でもOK)
終了日	<input type="checkbox"/> 大きめのビニール袋	中に土(基材)を入れて使う場合、2枚必要
	<input type="checkbox"/> 2重底用ダンボール	ビニール袋を使わない場合は、2重底にする
投入終了後	<input type="checkbox"/> ダンボール箱用カバー	布など通気性のよいもの 虫除けにかぶせておく
	<input type="checkbox"/> 設置台	ビール箱、苗箱 ほかペットボトルや牛乳パック2本を横にして
気づいたこと その他	<input type="checkbox"/> スコップ	かき混ぜるときに使う
	<input type="checkbox"/> 温度計	箱の中の温度をはかる
基材の状態	<input type="checkbox"/> 料理用はかり	投入するゴミの重さを計量する
	<input type="checkbox"/> コンポストを置く場所	雨が当たらない場所 屋外がおすすめ
まとめて用意→配布(自分で用意できる方は自分で)		
完成したコンポスト基	<input type="checkbox"/> ピートモス	一人あたり15Lくらい
	<input type="checkbox"/> もみがらくん炭	一人あたり10Lくらい
	<input type="checkbox"/> コンポスト用土(佐渡市)	〇人分くらいあり
ピートモス3 : もみがらくん炭2 の割合でOK		

スケジュール

ごみ減量の 効果について	募集する	趣旨を説明し、参加者募(名)	7月下旬~8月
	土(基材)を配る	グループ(地区)で購入・配布	8月中
		個人で購入	
		佐渡市のものを活用	
今後の展開 (希望)	投入	コンポストを作成し投入を始める	8月から
		(2か月~3か月間)	11月頃まで
その他 気づいたこと 効果があった こと 困ったこと など	記録	投入時、攪拌時に記録をする	随時
		撮影できる方は、随時撮影	
		熟成開始日、終了時も記録	
コンポストに取組んだ	熟成	完全に分解させるため、熟成させる(1か月)	11月頃から
	まとめ	熟成終了後、アンケート記入	12月頃
		アンケートをまとめる	1月以降
	活用	できあがった堆肥を家庭菜園、園芸に活用	熟成後