

ダンボールコンポスト通信

5号

2016年8月9日 発行
四日市ダンボールコンポストの会
編集者 平出 恒志

生ごみは資源です。生ゴミのコンポスト化で地球を助けよう！

第2回情報交換会を開催しました

9地区12名の支援者と情報交換を行いました

第2回の情報交換会は、各地区で継続的な活動を進めている方々に集まって頂き、成果と課題など熱心に話し合いました。

(1) 27年度の総括：

- ・各市民センターを中心に継続した講習会の開催が定着し利用者は増加しています。
- ・ダンボールコンポストの啓発普及と利用者の利便から会報の発行を行っています。



- ・利用者との双方向のネットワークとしてホームページやフェイスブックの開設を目指しています。

・基材（ピートモス/もみ殻くん炭）について：

従来のピートモス/もみ殻くん炭に加えて、オガクズについて、各地区で試行いただいている使用実感を話し合いました。また、ダンボール箱の代替品として土のう袋、買い物カゴの活用で耐用できるなどバスケット方式の紹介もしました。

(2) 28年度の方向性：

- ・環境未来館のエコパートナー事業やグリーンカーテン事業など市との関わりを強める中で、ダンボールコンポストの《NPO法人化》に向けて取り組んでいます。
- ・引き続き市と協働で各市民センターでの講座を行い充実を図っていきます。

参加者の方からは、ダンボールコンポストがどれくらい普及しているのか、今後地区の親交に役立てたいがどのようにすればよいかなどのご意見があり、他地区での様子をお互い知ることができました。

会議終了後、博物館の見学（四日市公害と環境未来館、プラネタリウム）を予定しましたが、情報交換会で熱い話し合いが続き、時間制約が出るほどでした。

利用者の推移

活動を始めて9年目を迎えましたが、ダンボールコンポスト利用者が順調に増えてきています。昨年度に配布した基材は、1,289個となり、約60トンの生ゴミが削減されたこととなります。

今年度は、24の地区市民センターで講座を開催しております。最寄りのセンターにお気軽にご参加ください。お待ちしております。

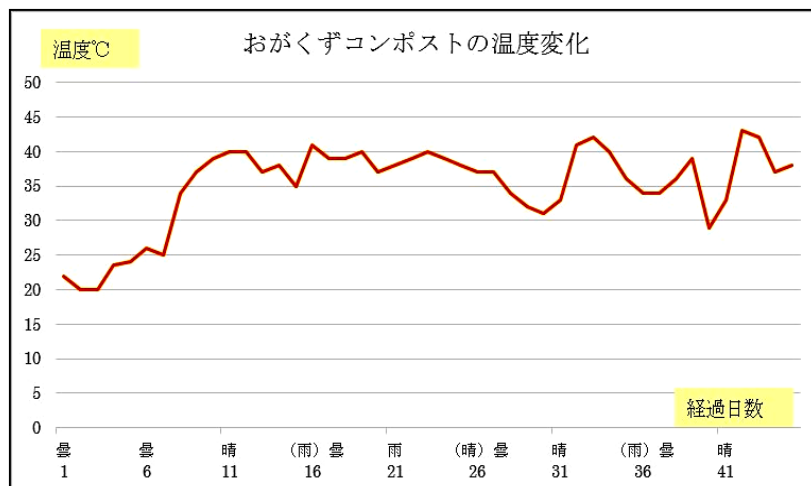


当会では、基材に【ピートモス+もみ殻くん炭】を使用しています。しかし、オガクズなど他の基材でもたい肥化することが出来ます。半年ほど前から、継続者の方にはオガクズを使用した基材を試してもらっています。

従来品にくらべ、最初の水の量を多く加える、立ち上がりやや遅いといった面があります。特徴としては「匂いがいい」「攪拌が楽である」など、前半は水分の蒸発が早い（やや乾燥気味になる）、後半にオガクズが水分を吸収するとカサが増えてくるなどの現象もみられますが、分解速度にさほど差はありません。皆様も一度試されてはいかがでしょうか。

また、ダンボール箱についても、土のう袋と買い物かごを利用する方法など、いろいろ工夫し自分に適した方法を探してみるのも楽しいと思います。

一例として、買い物カゴと【オガクズ+ピートモス】混合基材での温度変化を図示します。最初は立ち上がりが遅いので、初日、2日目には、米ぬかをまぜて促進させました。順調に分解が進んでいることが分かります。



ダンボールコンポスト講座のご案内

お申し込み、お問い合わせは、各地区市民センター又は主催者へ

○新規者講座は初めての方

○A F 講座は新規から 2 週間目の方

○継続者講座は続けている方

保々地区市民センター	9月 7日 (水) 10:00	新規者講座
	9月 21日 (水) 10:00	継続者・A F 講座
富田地区市民センター	9月 13日 (火) 13:30	継続者講座
四郷地区市民センター	9月 13日 (火) 13:30	継続者講座
桜地区市民センター	9月 14日 (水) 10:00	継続者講座
河原田地区市民センター	9月 14日 (水) 10:00	新規・継続者・A F 講座
塩浜地区市民センター	9月 15日 (木) 10:00	新規・継続者・A F 講座
橋北地区市民センター	9月 20日 (火) 10:00	継続者講座
下野地区市民センター	9月 27日 (火) 10:00	A F 講座
大矢知いきいきサロン	10月 4日 (火) 15:00	新規・継続者講座
八郷地区市民センター	10月 12日 (水) 10:00	新規者講座
	10月 26日 (水) 13:30	継続者・A F 講座
富洲原地区市民センター	10月 13日 (木) 10:00	新規者講座
	10月 27日 (木) 10:00	継続者・A F 講座

編集後記

ダンボールコンポストの会のフェイスブックを始めました。みなさんのちょっとしたアイデアなどお寄せいただき、更新していきたいと思います。通信もアップしていますのでご活用ください。
(T)