

## 腐葉土の使い方（腐葉土の施肥量の目安）

完熟した腐葉土は、還元施用の原則（できた腐葉土は落ち葉等が発生した同一敷地内で使用すること）を基本に、畑、花壇、プランター等に土壌改良材として施用してください。

施肥量のおおよその目安として、1㎡あたり2～5kgを施すのが一般的です。なお、米ヌカなどを使わず、落ち葉だけで作られている腐葉土の場合は、いくら施しても土が養分過多になることはありません。

腐葉土ははじめ  
植物の土肥は、  
土づくりを目的として  
使うんだよ



## 事例紹介

### 東京大学

けいぎがわい



文京区本郷キャンパスの堆肥場に、タヒロン45個と、板で囲った大きな堆肥舎がある。



教職員と区民ボランティアが協力して取り組んでいる。腐葉土は学園祭等で配布。

### 京都市



醍醐寺



京都市立朱雀第四小学校



上賀茂神社



京都女子大学

多くの学校、寺社、企業など合計100か所以上で腐葉土づくりに取り組んでいる。

### 大阪府岸和田市



生ごみ堆肥化助成金の適用範囲を腐葉土づくりにも広げ、主に市民が個人単位で腐葉土づくりに取り組む。

### 石川県金沢市



奥卯辰山公園（13万平米）における芝草の腐葉土化に管理会社に取り組む。

### 香川県丸亀市



丸亀城敷地内で地域ボランティアが腐葉土づくりをしている。

## 腐葉土化バッグ「タヒロン」使い方マニュアル

2015.10 多摩市版



### タヒロン（腐葉土化バッグ）とは

タヒロンとは、誰でも気軽に腐葉土作りができるように、腐葉土作りにおいて大変な労力をともなう「切り返し」（＝混ぜること）をしなくても、落ち葉や雑草が腐葉土化するように考えられた容器です。

タヒロンは一般的なコンポスト容器などと違い、全体がメッシュの生地で作られていますので、とても通気性が良く、落ち葉の中まで酸素が届きやすくなっています。

### 腐葉土（落ち葉堆肥）の効用

落ち葉100%の腐葉土に含まれる肥料成分はわずかですが、微生物をたくさん含み、さまざまな種類がある堆肥の中で、**もっとも土壌改良効果の高い堆肥**と言えます。

落葉は  
最高の腐葉土の  
材料だよ



## タヒロンの使い方

### 1 設置してみよう

タヒロンは土の上に設置します。

雨ざらしで直射日光の当たらない場所がベストです。

傾斜地は、転倒の危険があるため避けるか、転倒防止の工夫が必要です。

比較的小型で動かしやすいガーデンバッグは、盗難防止のため近くの木にくくりつけて固定する等の工夫が必要です。

また、子どもがバッグの中に入る等のいたずらを防ぐため、フタ等のファスナーを南京錠や結束バンド等で止めてください。



南京錠等で  
ファスナー  
を止める

地面にアンカーを  
打ち込んでいる



## 2 落ち葉を詰めましょう

集めた落ち葉をタヒロンに入れます。この時、落ち葉の乾燥重量も控えておきましょう。

水をかけながら落ち葉を入れて、全体にしっかりと水が行き渡るようにします。

詰め込んだ後に酸素が中まで届くように、あまりギュウギュウに詰め込まないでください。

米ヌカを少量、まんべんなく混ぜ合わせると落ち葉の分解が早くなります。また、すでに分解の進んだ落ち葉を混ぜても効果的です。



分解の進んだ落ち葉には腐葉土づくりに有効な菌がいっぱい！

## 3 経過を観察してみましょう

3か月に1回はフタを開けて中を確認してみてください。

チェックするポイントとしては、

①内部の層はしっかりと水分を保持できているか。

②何cmくらい容量が減っているか。

③葉の形は崩れ始めているか。

表面はどうしても乾燥しやすいので、軽く水をかけるか、湿った部分と混ぜ合わせるなどしてください。

※3ヶ月に1回以上の頻度で「多摩市腐葉土化バッグ使用活動記録報告書」をごみ対策課に提出してください。



## 4 腐葉土のできあがり

落ち葉の種類によって、腐葉土が完成するまでの時間はさまざまですが、通常、秋の落ち葉なら翌年の夏には完成します(樹種や工夫次第では半年でできる場合も)。完熟した腐葉土は、色が黒く葉の形も崩れて原形をとどめていません。また、臭いもほとんどしません。



## 腐葉土作りのコツ



### ① いろいろな落ち葉を混ぜ合わせる

落ち葉の種類によって、腐葉土作りに向き不向きがあるのは確かですが、**落葉広葉樹の葉ならおおむね適しています**。いろんな葉を混ぜ合わせると、分解に効果的です。また、避けたほうが良いのは、イチヨウ、マツ、スギなどです。そして、春に大量に落葉するクスノキも単体ではちょっと難しいので、他の葉と混ぜたり、分解が進んだ落ち葉と混ぜ合わせたりしてください。

### ② 米ヌカを効果的に使う

米ヌカには、落ち葉を分解してくれる微生物に必要なビタミン・ミネラルが豊富に含まれています。米ヌカをまんべんなく腐葉土に混ぜると、微生物が急激に増えて発熱も進み、落ち葉の分解が早くなります。投入量の目安ですが、タヒロン静置型で約1kgまで。ガーデンバッグLサイズで約300gまで。Mサイズなら約300gまで。**入れすぎると悪臭の原因になります。かたまりが残らないように、まんべんなく落ち葉と混ぜ合わせてください**。

※ 米ヌカ1リットルで約250グラムです。また、米ヌカはコイン精米機のある場所やお米屋さんから無料で譲ってもらえるといいですね。

### ③ 表面を軽く混ぜてみる

切り返し(=混ぜること)が不要なタヒロンですが、腐葉土づくりにおいて切り返しが有効であることも事実です。切り返しをすることによって、通気性が良くなり、微生物の働きも活発になります。詰め込んだ落ち葉の表面が乾燥していたら、その下の湿った落ち葉と混ぜ合わせると同時に、表面全体をかく拌するように軽く混ぜてみてください。この時、園芸用のスコップや熊手を使うと便利です。

### ④ 雑草の取り扱い

刈り取った雑草もタヒロンに入れてOKです。ただし、秋の枯れ草には種が多く含まれているので、米ヌカもいっしょに入れて発酵温度を上げ、熱で種を死滅させましょう。一般的に、腐葉土の温度が60℃の状態を2日間持続すれば種が死滅すると言われています。



### 注意事項

#### 服装について

- 落ち葉詰め込み等の作業時は、汚れてもいい服装で、軍手を使いましょう。できれば長靴も。

#### 入れてはいけないもの

- 野菜くすなどの生ごみは、ハエ等の発生や悪臭の原因となります。
- 砂や枝もなるべく入れないようにしてください。

#### 虫について

- ダンゴムシやヤスデが発生することがあります。でも、これらの虫は落ち葉の分解を助けてくれる虫で、腐葉土づくりにおいては害虫ではありませんので、なるべく駆除しないでください。ミミズは大歓迎です！



腐葉土の中にいたフトミミズ