

緑のリサイクル堆肥

天然草木100%

オーガニック野菜
などの有機栽培に



厚木市マスコットキャラクター
あゆころ

厚木市内から回収された剪定枝や草葉が原料です

土壌改良材として花壇や畑に幅広くご利用いただけます

製造工程

1. 剪定枝等の搬入

原料となる剪定枝等は、家庭や公園緑地から回収されます。手作業で袋やひもを外して異物が混入していないか確認します。



2. 粉碎

粉碎機に投入し、長さが3.5mm以下のチップ状になるように破碎処理します。



4. 完成

堆肥をふるいにかけて、大きな枝葉を除いてから、袋詰めして出荷します。



3. 堆積発酵・攪拌

チップをたい肥化用地に搬入し4カ月間堆積。定期的に攪拌(かくはん)して発酵を促します。



発酵させることで微生物が増えて元気な堆肥になります。



©厚木市

堆肥の効果

土をふかふかにする
土壌改良材



通気性や保水性がUP！
栄養が行き渡る



資源の循環



回収から製造を経て、
新たな緑の育成へ



製品仕様



肥料の種類：たい肥

原料：樹木
(剪定枝、剪定くず、刈草)

規格/サイズ：5kg、10kg

主要な成分の含有量等

窒素全量	0.6%
りん酸全量	0.2%
加里全量	0.5%
炭素窒素比(C/N比)	17

調査：株式会社環境研究センター

商品価格

5kg(約10ℓ)

お問合せください。

10kg(約20ℓ)

お問合せください。

販売店一覧

厚木市森林組合
厚木市農業協同組合
グリーンセンター
公社事務局

使用方法

堆肥は土に対して2～3割程度の割合でよく混ぜてご使用ください。
(1㎡に2～3kg程度)

堆肥が多すぎると、水はけがよすぎてバランスが崩れる原因となります。植物を原料にしており肥料分が少ないため、別途肥料をご使用ください。

お問い合わせ先

AKM 公益財団法人厚木市環境みどり公社

住所：神奈川県厚木市長谷626-1

電話：046-225-2774 施設課

<受付時間> 平日 9:00 から 16:00まで



緑のリサイクル堆肥は、
循環型社会の形成と地球温暖化防止に役立ちます。