

ウォーキング参加者にたい肥のプレゼント

徳島市健康長寿課・（公財）徳島市公園緑地管理公社共同企画

たい肥とは

公園のせん定枝

チップ化

積み上げ
屋内たい肥棟に堆積

発酵・養生
水分補給・切り返し

3~4か月後
たい肥の袋詰め



レジ大袋サイズ約6*。

グリーンたい肥使用説明書

使用方法	使用量	効果
<p>☆土に混ぜる：土づくり (古い土に混ぜて土を改善する)</p>	<p>○花壇・家庭菜園等では2袋/m² ○プランターでは土の30パーセント以内 あまり過剰な使用はよくない 栄養はわずかなので、作物に応じた 施肥をしてください。</p> <p>市販の培養土（花の土・野菜の土等） は土に肥料や腐葉土がブレンドされて いるので、混合の必要はありません。</p>	<p>土壌の物理性 「通気性」「保水性」「保肥」の向上 土壌の生物性 「微生物に良い環境」の向上 根の環境が良くなり伸びがよく、多くの 栄養が吸収できる</p>
<p>☆土の表面に敷きつめる (マルチング又はマルチ)</p>	<p>2袋/m² 土の表面に3~4cm厚さ</p> <p>次の作付け時にそのまま土に混ぜると 土の分解が進んで土になじみやすい</p>	<p>土壌の乾燥を抑える 雨水等による泥はねを抑え、病気予防 保温効果 雑草の抑制</p>

主要な成分の含有量等

(測定時のデータと実際とは
多少異なる場合がある)

原 料	樹木剪定チップ
窒素全量	0.54 (%)
リン酸全量	0.18 (%)
カリ全量	0.54 (%)
窒素炭素比	34 (%)