

土がよくなる堆肥

日本樹木リサイクル協会 認定堆肥「COMP-0101」

埼玉県南西部の学校給食や食堂等の残菜と剪定枝・刈草からできた良質なたい肥です。地域環境の向上と皆様の良い土作りに貢献できれば幸いです。

お客様の畑までお届けします。
お気軽にお電話ください。

フリーダイヤル

0120-538-113

ポリ袋入り



タル袋入り



250kg袋入り



※クレーン車にて、ご指定の場所まで運搬致します。

土がよくなる堆肥		料 金 (消費税込)	
		お届け料金 (配達含)	当社窓口販売料金
ポリ袋入り (10kg・約20ℓ入)		600円	500円
タル入り (30kg・約60ℓ入)		900円	700円
250kg袋入り (250kg・約500ℓ入)	袋なし	3,000円	2,000円
	袋あり	4,000円	3,000円

※「袋なし」はお届け時に袋を返却頂きます。

《堆肥散布機レンタル・散布サービスのご案内》



自走式堆肥散布機「マキタロウ」

●レンタル代

	当社堆肥でご利用	他社堆肥でご利用
半 日	5,000円	10,000円
1日～2日	8,000円	16,000円

(運搬費・1回分燃料代・保険代・指導料込)

※志木市・朝霞市・新座市・富士見市・和光市以外の場合、
運送費が追加されます。

●散布サービス

レンタル代 + 1時間作業あたり **3,000円**

大村商事株式会社

販売：株式会社ベルテック

〒353-0003 埼玉県志木市下宗岡2-18-20

TEL:048-472-0328 FAX:048-487-1888

ホームページ <http://www.ohmura.info>

大村商事

検索

堆肥とは？

堆肥とは、有機物を微生物の力で腐熟させたもので、土を良くする効果が優れています

①物理性効果

土壌に適度な隙間をつくり、空気や水の通りを良くし、肥料や水分を適度に保持します。

②化学性効果

窒素、リン酸、カリウムの肥料3大栄養素だけでなく、微量元素を多く含み、植物に栄養を供給します。

③生物性効果

多くの種類の微生物が豊富に生息しており、植物に有害な微生物の繁殖を抑制する効果があります。

品質

土がよくなる堆肥は、学校給食・食堂生ごみ、街路樹の剪定枝葉木、刈草をリサイクルしたエコ堆肥です。土と作物にゆっくりと効果をあらわします。どんな作物にも適しています。

肥料の名称	土がよくなる堆肥
肥料の種類	たい肥
届出をした都道府県	埼玉県 特肥592号
原料	生ごみ、剪定枝葉木、刈草、竹酢液生産に当たって使用された重量の多い順である。

窒素全量(%)	1.5	葉や茎の成長に関与
りん酸全量(%)	0.5	未満花や実の成長に関与
加里全量(%)	1.5	根の成長に関与
炭素窒素(C/N)	14	堆肥腐熟の目安、30以下が理想
pH	7.0~8.5	中性から弱アルカリ性
電気伝導率 EC(ms/cm)	1.5~2.5	肥料濃度。5ms/cm以下が理想
塩分(%)	0.69	2%以下であれば問題なし
油分(%)	0.5未満	10%以下であれば問題なし
微量元素		
：石灰(%)	1.8	微量元素の1つ
：けい酸(%)	14微	微量元素の1つ
：苦土(%)	0.37	微量元素の1つ
：マンガン(mg/kg)	320	微量元素の1つ
：ほう素(mg/kg)	25未満	微量元素の1つ
有害重金属許容量		
カドニウム(mg/kg)	0.5未満	5mg/kgにおさえる
総水銀(mg/kg)	0.1未満	2mg/kgにおさえる
ヒ素(mg/kg)	1.0	50mg/kgにおさえる

発芽試験

発芽試験とは、植物に対する堆肥の効果を見るものです。写真は種まき30日後の小松菜の成長の比較です。左は土のみ、右は土と堆肥を混ぜております。堆肥を加えた小松菜は加えないものより成長しています。



使い方

種まき前(15~30日)に堆肥と土を混ぜてお使いください。さらに肥料の効果を高めたいときは、別途肥料を加えてください。

畑	堆肥の量
1㎡	2kg (1~3kg)
1坪 (3.3㎡)	7kg (4~10kg)
1反 (10a・300坪・1000㎡)	2000kg(1000-3000kg) 4㎡ (2~6㎡)
プランター	土：堆肥=4~2：1

大村商事株式会社

販売：株式会社ベルテック

フリーダイヤル

0120-538-113