

5

良質堆肥の選び方

その3 堆肥の原料を見よう



ホームセンターの堆肥コーナー
さまざまな堆肥が並んでいる

鶏糞・牛糞堆肥のいろいろ

いろいろな堆肥のなかから、どれを選んだらいいでしょうか。販売する堆肥には、肥料取締法で「種類」「原料」「成分」などの表示が義務づけられているので、その見どころを下の図に示します。「種類」と「成分」の窒素、C/N比については前頁で説明しましたが、これらと並んで堆肥の「原料」がたいせつです。

肥料取締法に基づく表示

肥料の名称	〇〇堆肥
肥料の種類	堆肥
届出を受理した都道府県	△△県
表示者の氏名又は名称及び住所	*****
正味重量	16kg (40リットル)
生産した年月	平成17年10月
原料	牛糞・おがくず
備考	生産に当たって使用された重量の大きい種である
主要な成分の含有率(現物当たり)	
窒素含量(%)	1.0
りん酸含量(%)	1.2
加里含量(%)	1.6
炭素窒素比(C/N比)	20
水分含有量(%)	53.5



「堆肥」と書かれて「動物の排泄物」と書かれているか？

比重(重さ/容積)が0.4とか0.5と軽いのものは物理性改善土壌!

原料が交雑と注意点がある

現物当たりか乾物当たりかで異なる成分量が違う

≧窒素とも%以上が望ましいとされ、動物の糞は肥料効果が高い。ただし高可溶性(窒素の高濃度液肥など)に注意。

30%以上が望ましいとされるが、低可溶性(窒素高濃度、植物繊維質などの有機物等)に注意。

乾物当たりを現物当たりへ換算するときなどの使用



堆肥袋の表示の見方