

# 堆肥で土づくり

## クリーンユーキ

主原料 バーク 汚泥 食品残渣  
荷姿 40ℓ/袋 バラ

### 成分

水分	仮比重	PH	EC	N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	CaO	MgO	CN
48.5	0.27	5.91	0.3	0.76	2.3	0.3	4.3	0.7	21.1

令和5年 現物 (%)

### 特長

粉砕したバークを主原料に、汚泥、食品残渣等を混合し、スクープ式の発酵装置で発酵させ完熟させた堆肥です。

連用すると土壌が改良され、団粒構造が発達し、透水性、通気性、保水性が改善され、根の発達、養分の吸収が良くなりますので、減農薬や減化学肥料栽培に適しています。特にカリ等の塩基が過剰に蓄積した土壌の改良には効果的です。

施肥量は10aあたり2tでN3kg程度の有効成分です。



### 施肥例

(kg/10a)

水稲	1,200	
根菜類	1,200	ダイコン、ニンジン、ゴボウ、パレイショ、サトイモ……
果菜類(小肥型) 葉菜類	1,800	キャベツ、ハクサイ、レタス、スイカ、メロン、トマト、イチゴ……
果菜類(多肥型)	2,500	キュウリ、ナス、ピーマン……
果樹	2,000	ミカン秋冬施用、落葉果樹先施用
花き	2,000	

- 注意
1. 作物の施肥は堆肥の有効分量を差し引いて施用する。
  2. 上記の施肥例は毎作ごとの連用の場合、土壌改良、数年おきの場合増量してよい。

## ふんご有機肥料株式会社

大分県竹田市大字今 1015 番地

TEL 0974-65-2316 FAX 0974-65-2318