

堆肥分析結果の評価のために  
下記の項目にお答えください。

検査材料が複数の際は、  
検査材料毎に記入願います。

記入例

1. 畜種ふん尿の重量割合(合計を10とした割合を記入してください)	( )	割)	( )	割)
乳用牛	( )	割)	( )	割)
肉用牛	( )	割)	( )	割)
豚	( )	割)	( )	割)
採卵鶏	( )	割)	( )	割)
ブロイラー	( )	割)	( )	割)
その他(畜種:	( )	割)	( )	割)
合計	( 10 )	割)	( 10 )	割)

2. 副資材・敷料使用の割合(合計を10とした割合を記入してください)	( )	割)	( )	割)
原料(畜種ふん尿)	( )	割)	( 6 )	割)
副資材・敷料	( )	割)	( 4 )	割)
合計	( 10 )	割)	( 10 )	割)

何も使用していない時は  
はこの欄に0(ゼロ)  
を記入してください

3. 副資材・敷料の重量割合(合計を10とした割合を記入してください)	( )	割)	( )	割)
もどし堆肥	( )	割)	( )	割)
おが屑	( )	割)	( 2 )	割)
もみがら	( )	割)	( 8 )	割)
わら類	( )	割)	( )	割)
バーク	( )	割)	( )	割)
生ごみ	( )	割)	( )	割)
樹木の枝葉	( )	割)	( )	割)
その他	( )	割)	( )	割)
合計	( 10 )	割)	( 10 )	割)

副資材・敷料を使用  
していない時はこ  
の段間には回答不

4. 生産方法(該当する方法全てに○印を記入してください)	( )	割)	( )	割)
堆肥舎で堆積、切り返し	( )	割)	( )	割)
通気型堆肥舎	( )	割)	( )	割)
スクレープ式攪拌機で攪拌	( )	割)	( )	割)
開放ロータリー式攪拌機	( )	割)	( )	割)
密閉横型発酵槽	( )	割)	( )	割)
密閉縦型発酵槽	( )	割)	( )	割)
その他(生産方式名:	( )	割)	( )	割)

5. 堆肥の処理(製造)期間	( )	日間)	( )	日間)
( )	( 80 )	日間)	( )	日間)

6. 年間生産量	( )	トン)	( )	トン)
( )	( 500 )	トン)	( )	トン)

ご回答頂きありがとうございました。

ご記入になったこの用紙は、堆肥と一緒に研究所宛にお送り下さい。