

施用量計算カルテ

使用する堆肥の
「成分」と「有効率」の
数値が**わかる方**

使用する原料の
「成分」と「有効率」の
数値が**わからない方**

1・2・3・6の赤枠を
すべて手入力して下さい

下の3つのボタンから、
調べたいボタンを押して下さい。
1・2が自動入力されますので、
3・6の赤枠をすべて手入力
して下さい

牛ふん

豚ふん

鶏ふん

赤枠のBOXにすべて数値が入ると自動計算されます

リセット

成分名	窒素	リン酸	加里
1. 堆肥の成分 (%)	1 %	1.5 %	1.6 %
2. 堆肥の肥効率 (%)	30 %	60 %	80 %
3. 作物の施肥基準値 (kg)	35 kg	25 kg	20 kg
4. 10a当たりの堆肥の施用量 (kg/10a)	1,563 kg/10a		
5. 化学肥料で補う量 (kg/10a)	窒素 30 kg/10a	リン酸 11 kg/10a	加里 0 kg/10a
6. 施肥する対象面積 (a)	1000 a		
7. 対象堆肥の施用総量 (kg) ※6で入力した面積あたり	156,300 kg		
8. 化学肥料で補う総量 (kg) ※6で入力した面積あたり	窒素 3,000 kg	リン酸 1,100 kg	加里 0 kg

リセット