



堆肥製造システム製造販売

ビジネスプラン Page:[1 展開趣旨 | [2官公庁・組合](#) | [3 産業廃棄物事業者](#) | [4 障害者雇用](#)]

[ビジネスプラン](#)

[製品情報](#)

[資料目次](#)

[お問合せ](#)

[事業者情報](#)

[ホーム](#)

ビジネスプラン展開趣旨

処理に困る有機性廃棄物は多くあり、廃棄または焼却処理されています。

時にはそれは、河川や自然体系を浸食している場合もあります。

有機廃棄物関連のインフラ(社会整備)は、環境改善への優れたチャネルです。

高知県四万十川は、恵まれた河川環境を実現している良い例ですが、そこでも優れた有機質廃棄物処理がおこなわれております。それだけではなく、処理の成果物である**高品質有機堆肥による低農薬栽培農家の普及浸透**は、地域に密着した**エコロジーサイクル**の実現例として評価されています。

地場で生まれる廃棄物を、地場で有機堆肥として消化してゆくことは、運搬費用の軽減だけではなく、農産物や地域活性化活動に継続的な活性度が高いといえます。



堆肥とは、自然のサイクルが生み出す地場地消のエコロジーです。でも、目的を持った効率的な**低農薬農業生産のためには**、適した堆肥の継続的な供給が出来る機構が必要でありますし、機械設備・運用コストも低く抑えられてゆかないと優れたシステムとはいえません。



"**us式堆肥製造装置**" は、ひとつの機械で、あらゆる種類の堆肥を生み出すことを実証しております。メカニズムは、自然のメカニズムを観察した結果から生まれたもので、極度に複雑な機械構造といわけではありません。自然観察は多くのことを教えます。**優れた堆肥ができやすいセッティング(条件)**があり、その状態に近づけるシンプルなメカニズムと、原材料に向き合う工程プランナーの経験手腕が、そういったことを現実化しているのです。

観察が、短い期間での高品質な堆肥製造を可能にし、それを**小型化しても可能にした**のです。

(農家出身者も設計段階から改善に加わっています。)



私たちは、日本に、まず**4箇所の実験プラント**を実装することを計画しております。

それは、1箇所当たり約2500～3000万円で設置できます。

これで相当数の「有機廃棄物」の高品質の堆肥化が実証できます。

実証実験運用をご覧頂けるようにするわけです。



次にそこを、近隣の**官公庁・組合・産業廃棄物事業者**や**投資企業**のかたに訪問頂き、ご自身で、1ヶ月・2ヶ月・3ヶ月で高品質堆肥が出来ることを確かめていただきます。



そして、『なるほど』と認識していただき、一日の処理量が、**20ton～30tonクラスの大型プラント**6000万円～1億円を導入していただくよう推進してまいります。

現在、**実証実験プラント**設立への**投資者を募集**しております。プランとしまして**グループ区分**を参照いただけます。



M : 主管マスター

P & I : プロジェクション&投資

I : 投資

C : コントロール

>> [連絡フォーム](#)

ビジネスプラン Page:[[1 展開趣旨](#) | [2官公庁・組合](#) | [3 産業廃棄物事業者](#) | [4 障害者雇用](#)]

| [ビジネスプラン](#) | [製品情報](#) | [資料目次](#) | [お問合せ](#) | [事業者情報](#) | [ホーム](#)