

# 生き物と地球の間に…

## すぐれた処理装置が自然環境を豊かにする

### ごあいさつ

地球環境保全問題は、今や私たち誰もが考えなくてはならない課題となりました。大地の地力減退を防ぎ、人体にも安全な有機性資源の循環利用があらためて注目され、生ごみリサイクル、家畜のふんや尿の管理、利用改善の促進に向けた意識の高まりは、循環型社会の新しい取り組み方法として様々なかたちで積極的に展開されています。

岡田式発酵攪拌処理プラントは、生ごみ、汚泥、畜ふん尿を自然の力を利用して、効率よく有機肥料に変える処理プラントです。畜産経営などの規模拡大には、毎日発生する畜ふん尿等の適正処理が極めて重要な条件になります。悪臭や水質汚濁などの原因となりかねない畜ふん尿を、価値ある有機肥料として再利用する。これが岡田製作所の考えるエコロジー。総合的レイアウトから、建築物の提案、機械のプランニング、有機堆肥の商品化まであらゆるご要望にお応え致します。これからの循環型社会に向けた企業経営の切り札として、岡田式発酵攪拌処理プラントをご活用いただき、お役に立てれば幸いです。



代表取締役 鈴木 郁男

#### 経営理念

創意工夫を信条に、  
地球環境にやさしい、  
すぐれた製品で社会に貢献する。

#### 品質方針

当社の培った経験と技術力を生かし、最良の技術サービスと製品を提供すると同時に、必要なインフラ整備を行い、広い分野における需要動向を把握、お客様に提案し、お客様の満足を得る製品・プラントの開発・改良改善を行い、安定受注と売上の拡大を目指す。



## 産業廃棄物(有機)・畜ふん尿発酵堆肥

### 1. 原料搬入

産業廃棄物(有機)・畜ふん尿に乾物を混合したものをピット(投入側)に投入します。



### 2. 攪拌・発酵

攪拌機により粉碎、攪拌切り返しを行わない、酸素を十分に供給して発酵を促進させます。







# 岡田式発酵・乾燥攪拌処理プラントシリーズ 大量処理と臭気対策を実現

## 化処理システム

### 3. 搬送

連日発酵が続き、順次堆肥化され搬出側へ送られます。



### 4. 搬出

完全発酵した堆肥は取り出し口に蓄積されます。



### 5. ふるい・袋詰

できあがった有機肥料をふるい粉砕機にかけて、均一な粒状に仕上げ、袋詰め。商品価値の高い製品が完成します。

