

ニューロンNT型の特長

- 有機性廃棄物の連続投入。
- 徹底した省エネルギー低コスト。
- 醗酵から完熟まで。
- 設備費の低減。
- 脱臭装置(オプション)により臭気の低減。
- 自動排出にて取り出しが不要。
- 小型機種から大型機種までのバリエーション。



今日豊かな生活の代償として日常生活の中から吐き出される大量の各種ゴミいわゆる廃棄物の問題がクローズアップされています。現在それら廃棄物は化学処理、焼却処理、埋立処理の方法で処理されておりますが、毎年増加する廃棄物にその能力も限界に近くなっております。その中で特に生ゴミは従来焼却処理の方向に進んでいましたが、最近になってやっと生ゴミは焼却ではなく、リサイクルしようと各行政も考えが変化している中でニューロンのNT型は小型から大型までの大量処理が可能な機種を用意しておりますので有機性廃棄物を資源として有効活用することが出来ます。

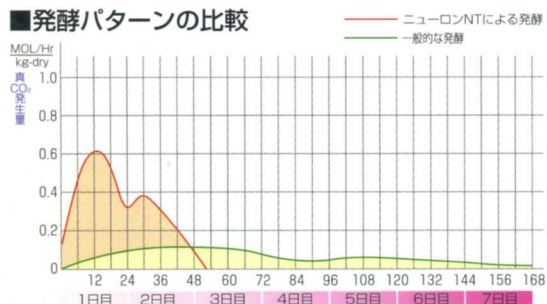
バイオ技術採用で、生ゴミを資源に。

生ゴミの処理、脱臭はおまかせ！
驚異の処理能力を発揮します。

処理可能なもの

魚のあら、野菜のくず、食肉の臓物類、果実類、おから、残飯、鶏糞、
脱水汚泥、牛糞他の畜産糞、他
その他、各種の有機物及び有機性廃棄物を、無公害にて短時間に処理致します。

■発酵パターンの比較



■処理フロー概要図

