

## 飼料生産、遊休水田利用にみる耕畜連携

### 《稲発酵粗飼料生産》



専用機械による収穫梱包とラッピング作業。



水田でロール状に梱包したイネの搬送作業。



上図と異なる構造の稲発酵粗飼料収穫機械。



牛に給与するため開封した稲発酵粗飼料。

### 《稲わら収集》



コンバインが落とした稲わらを収穫することも可能。



収集された稲わらの行き先は畜産農家。

### 《簡易放牧》



遊休水田の周囲を電気牧柵で囲んだ牛の簡易放牧。



農村景観にマッチする牛の簡易放牧。

## 堆肥化施設のいろいろ

### 《堆積方式》



たい肥センターでの事例。切り返しはホイールローダー。



畜産農家の建設事例。切り返しはトラクターのドッキングローダー。

### 《攪拌方式》



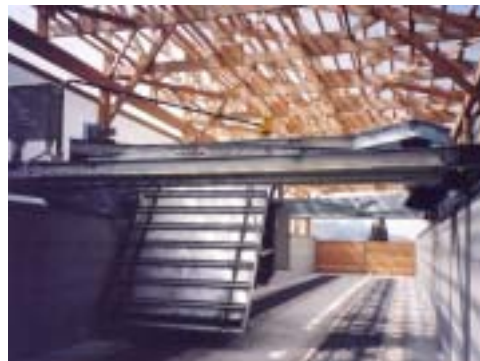
深型攪拌方式を複数層備えた堆肥センターの事例。



浅型攪拌方式を備えた畜産農家の施設。



片側開放方式の発酵施設の事例。



攪拌装置が移動するため、発酵層は2倍の幅が得られる。

### 《ストックヤード方式》



ほ場近くに設置し、作業の効率化と散布時期の拡大が実現。



切り返し型ストックヤードの事例。