

コミを「処理する」ではなく、質の良い飼肥料を「製造する」 農業技術メーカーテイング(AMC)

飼料化事業

排出元

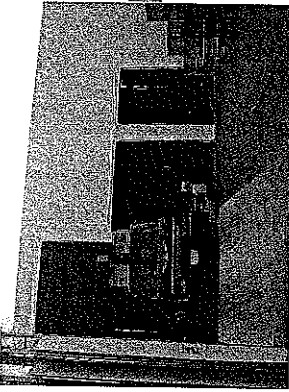
食品工場

物流倉庫

小売業
外食産業
ホテル

公共施設

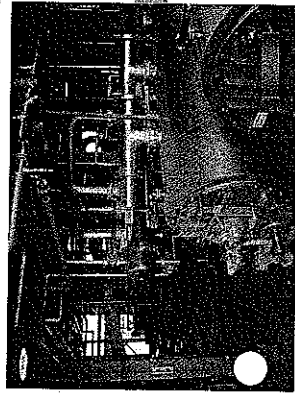
AMC行徳飼料工場



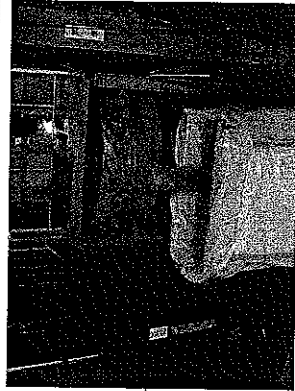
工場前景



原料貯蔵ヤード
飼料化には腐敗は禁物。夏でも室温13～15℃に保ちます



減圧乾燥機(MOプラント)
4基で日量62tの処理可能。原料の栄養価を落とさないよう、60℃以下で水分を飛ばし、乾燥します



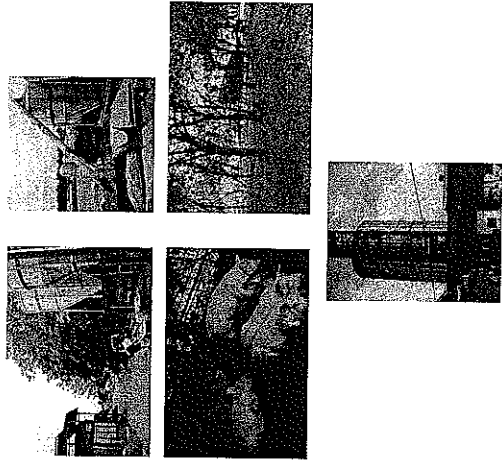
ふるい機
原料段階と乾燥後の二段階で成分調整し、ふるいにかけてフレコンに詰めます

製造管理

製造管理が、いづれ各工程ごとに管理票が添付され、入荷日・原料組成・調合割合・製品成分表・出荷先・出荷日時などを管理します

- ・飼料製造業者
- ・食品リサイクル法再生利用登録事業者
- ・産業廃棄物中間処理施設(動物性残渣飼料化)
- ・一般廃棄物中間処理施設(食品残渣飼料化)
- ・産業廃棄物収集運搬業 - 東京都 / 千葉県 / 埼玉県 / 千葉県 / 茨城県 / 群馬県

多様な製品出荷先

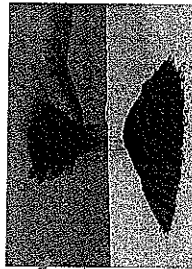
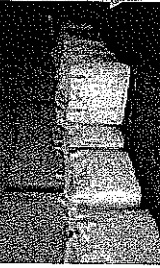


養豚農場へ
各農家で配合されて飼料となります

自社農場へ
自社製品で飼育し、飼養実験を定期的に行います

飼料メーカーへ
飼料原料として使われます

製品



製品 肉豚後期用飼料
(パン粉15ミックス)

製品 乾燥醬油粕

製品はフレコンバッグで出荷します