

飼料の名称 パン粉15ミックス

飼料の種類 動植物性食品副産物乾燥飼料

原材料名 麺類、パン類、炊飯類
菓子類、大豆調整品

正味重量 1000 kg

製造年月日 平成16年12月

製造業者の名称及び住所

株式会社農業技術マーケティング
東京都大田区上池台4丁目21番14号

製造事業場の名称及び所在地

株式会社農業技術マーケティング行徳飼料工場
千葉県市川市本行徳2554番63号

肉豚後期用飼料

(参考成分量)

水分	13.0 %以下
粗蛋白質	14.5 %以上
粗脂肪	7.0 %以下
粗繊維	5.0 %以下
粗灰分	3.0 %以下
可溶性窒素物 (NFE)	60.0 %以上

可消化養分総量 (TDN) 80.0 %以上

(五訂日本食品標準成分表より積算したエネルギー総量から豚の可消化エネルギーを推計しTDNIに換算したもの)

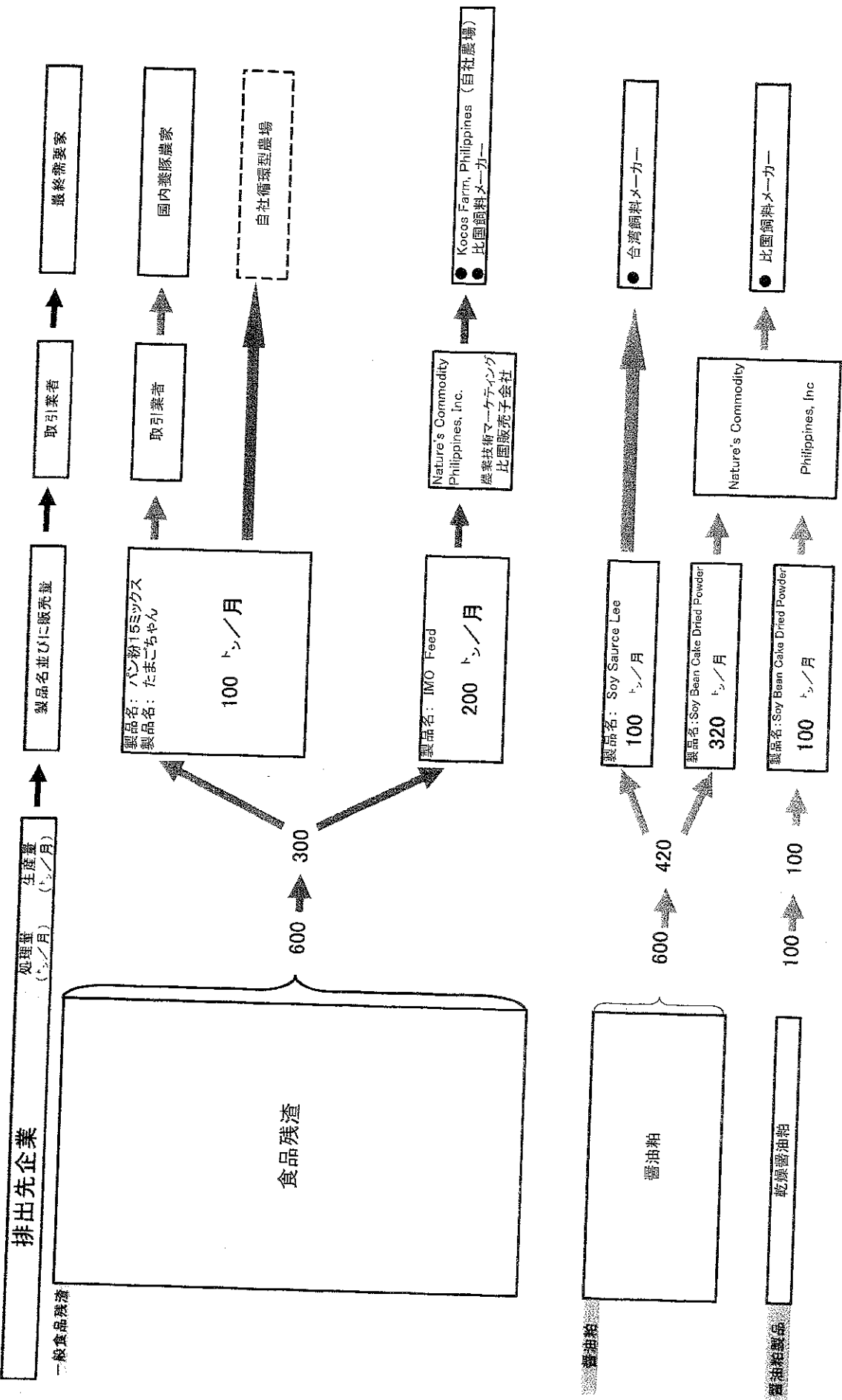
***注意**

原材料は季節により配合割合が変化することがあります

製造番号

AMC食品リサイクル処理フロー

(平成17年9月1日現在)



排出先企業

一般食品残渣

処理量 (トン/月)

生産量 (トン/月)

製品名並びに販売量

取引業者

最終需要家

製品名: パン粉15ミックス
製品名: たまごちやん
100 トン/月

取引業者

国内養豚農家

自社循環型農場

製品名: IMO Feed
200 トン/月

Nature's Commodity
Philippines, Inc.
農業技術マーケティング
比国販売子会社

Kocos Farm, Philippines (自社農場)
比国飼料メーカー

製品名: Soy Source Lee
100 トン/月

台湾飼料メーカー

製品名: Soy Bean Cake Dried Powder
320 トン/月

Nature's Commodity
Philippines, Inc.

比国飼料メーカー

製品名: Soy Bean Cake Dried Powder
100 トン/月

醤油粕

乾燥醤油粕

醤油粕

乾燥醤油粕

600

420

100

100

食品残渣

600

300

3、循環農場事業

AMC循環型農場の基本方針

環境保全型農場の運営による遊休地の有効活用

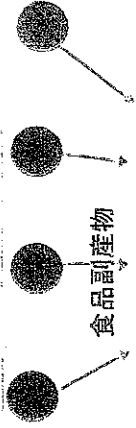
安心安全な有機農畜産物の生産技術の開発・普及・活用

食品再生飼料と発酵床による循環型無排水養豚の実践

地域農業との連携及び雇用の拡大による地域活性化

AMC循環型農場構想

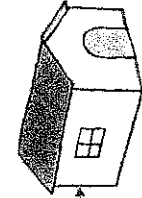
食品加工業者



AMC

行徳飼料工場

ドライ飼料・リキッド飼料原料



飼料残さ

ドライ・リキッド飼料

使用済発酵床

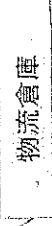


押出



養豚早出荷

共同研究



有機ミネラル野菜

有機野菜栽培グループ

食品副産物を原料とした再生飼料の利用と家畜福祉を实践する新しい養豚事業

地域農業との連携