

地域資源を飼料や肥料として 循環させることのメリット

Benefits of recycling local resources as feed and fertilizer.

畜産が盛んな地域の課題を 解決しています。

Livestock processing by-products can be effectively utilized.

食肉処理場・食鳥処理場から
発生する不可食部位は、
全体の40~50%とかなりの量になります。

Inedible parts generated from slaughterhouses and poultry slaughterhouses amount to a significant amount, 40-50% of the total.



農畜産物の品質向上に つながります。

It is transformed into organic and nutritious feed and fertilizer.

タンパク質やカルシウム等を多く含む飼料、
アミノ酸やミネラルが豊富な肥料に生まれ変わります。

The use of high-quality feed and fertilizers will improve the quality of agricultural and livestock products.

コストパフォーマンスの高い 飼料と肥料です。

Cost-effective feed and fertilizer.

近隣地域の地域資源が循環することから、
飼料や肥料の「地産地消」サイクルができあがります。

The circulation of local resources within Miyazaki Prefecture creates a cycle of "local production for local consumption" of feed and fertilizer.



地域資源を活用した飼料・肥料の循環イメージ

The cycle of feed and fertilizer being made using local resources

食品加工残渣や不可食部位は
タンパク質やカルシウムを多く含む栄養価の高い飼料、
アミノ酸やミネラルを豊富に含んだ高品質の肥料になります。

Food processing residues and inedible parts make nutritious feed
high in protein and calcium, and high-quality fertilizer rich in amino
acids and minerals.



持続可能な社会を目指して

Toward a sustainable society!

南国興産株式会社

NANGOKU-KOSAN

当社は、限りある命から生まれてくる畜産副産物を、資源として再生する事業に取り組んでいます。資源循環型社会の構築なくして地域農業の発展はないと考え、農畜産業の裏方として一つひとつ支えています。

We are engaged in the business of recycling livestock by-products, which are born from limited life, as resources. We believe that the development of local agriculture will not be possible without the establishment of a resource-recycling society, and we support the agricultural and livestock industries one by one as a behind-the-scenes player.

生産工場は 24 時間
止まることなく
暮らしを支え続けます。

Production plants continue to support our daily lives 24 hours a day.



工場稼働の電気エネルギー75%と熱エネルギーの95%を鶏糞発電ボイラーで賄います。

75% of the electrical energy of the plant's operation and, 95% of the thermal energy is generated by the poultry manure The boilers provide the energy.

家畜の骨等の
不可食部位も飼料や肥料に
生まれ変わります。

Livestock bones and other inedible parts also get turned into feed or fertilizer.

