



共存・共栄のための相互信頼をもとにパートナーシップを築いています

プリマハムグループの 調達概要

国内外の各地に調達先を分散

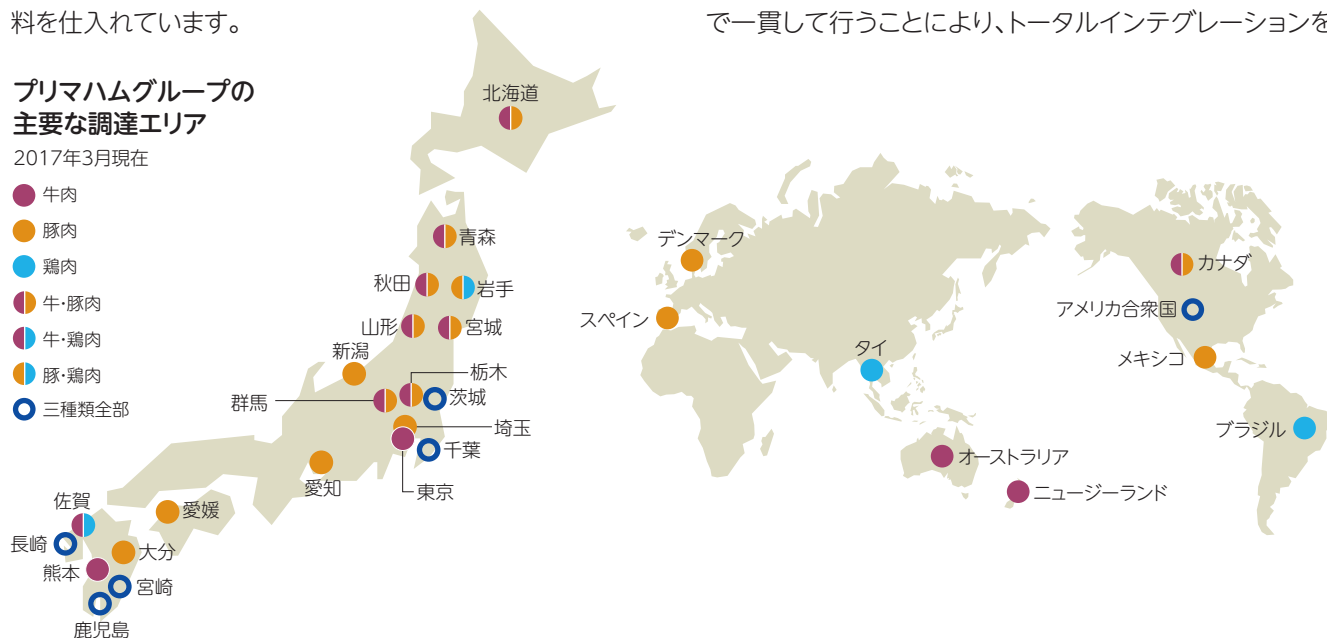
調達先様を複数持つことは、最適な原材料を調達できるだけでなく、災害や家畜伝染病などで原材料の調達が止まってしまうことを避けられるというメリットもあります。

プリマハムグループでは、食肉、ハム・ソーセージ、加工品などの原材料を世界各地から調達しています。近年は特にお客さまから国産原材料へのニーズが高まっているため、プリマハムグループの長所を最大限にいかし、北海道、東北、関東、四国、九州など日本全国から上質な原材料を仕入れています。

プリマハムグループの 主要な調達エリア

2017年3月現在

- 牛肉
- 豚肉
- 鶏肉
- 牛・豚肉
- 牛・鶏肉
- 豚・鶏肉
- 三種類全部



外国産原材料については、豚肉はカナダ、アメリカ、メキシコ、ヨーロッパ産を中心に輸入しているほか、2015年からスペイン産の豚肉の輸入を開始しました。また、牛肉は、アメリカ、オーストラリア産などを中心に、鶏肉はタイ産の鶏肉の輸入が解禁されたため、ブラジルとタイから輸入しています。

明確な生産体制を持ったパートナーと ニーズにそったお肉を生産

プリマハムグループは、生産から販売まで一貫した体制を構築することを目指しています。国内の豚肉については、育種生産から肥育、処理、加工、販売までをグループ内で一貫して行うことにより、トータルインテグレーションを

実現しています。

海外からの輸入品については明確な生産体制を持ったサプライヤーをパートナーに選び、定期的な生産チェックや調達先様とのミーティングなどを実施しています。これによって調達先様と商品のコンセプトや飼料の配合などを提案しあえる密な連携が可能となり、現在、世界各地で豚肉や牛肉のオリジナルブランドを共同開発しています。

また、より新鮮なお肉をお客さまにお届けするために、航海日数が2週間以内の北米、オーストラリアから国産品と同じチルド(低温冷蔵)品での輸入を実現しています。

こうした取り組みは日本のお客さまからも喜ばれており、今後もさまざまなニーズにそったお肉を開発・生産していきます。

輸入オリジナルブランド



「オレガノビーフ」



「オレガノアングスビーフ」



「味わい葡萄牛®」



「大平原健やかポーク®」



「ハーブ三元豚」
HyLifepork®は
ハイライフ社の登録商標です。



「米どり」

調達先様とのコミュニケーション

お互いに見学することで 信頼関係を強化

プリマハムグループでは、販売の状況をより知っていただくために、国内の調達先様に対して店舗などの販売先に同行いただいています。また、販売先様にも調達先様を見学する機会を設け、調達先様の状況を知っていただくようにしています。

海外においては、米国に駐在員を置いて、北米地域の情報収集や調達先様工場の生産チェック、調達先様とのミーティングなどを定期的を実施しています。

こうした活動を通じて、今後も調達先様との信頼関係を強化し、互いの発展を目指していきます。

お取引先様に 品質管理の徹底をお願い

お取引先様にも当社の品質管理の考え方をご理解いただくため、年1回、お取引先様を対象とした「取引先様説明会」を実施しています。

2016年度は、「食品表示基準」への対応を説明したほか、外部講師を招いて「防虫管理のあり方」について講義していただきました。

また、品質管理の状況についてお取引先様の国内および海外の工場を年1回、実査しています。対象となる工場には事前に自主点検をしていただいております。そのご回答に基づいて品質管理部門が工場を点検し、より品質管理のレベルが向上するように改善を推進しています。2016年度は既存のお取引先様51工場(国内36、海外15)と、新規のお取引先様10工場(国内2、海外8)で実査しました。いずれの工場でもおもに製造現場での管理状態や記録内容を点検し、重大な問題が生じないような管理ができていることを確認しました。



「取引先様説明会」の様子

加工食品にかかわる すべての調達機能を集約

これまで加工食品の調達機能は、それぞれ食肉事業本部、生産本部、物流部に点在しており、部署同士の連携が課題となっていました。そこで、加工食品にかかわるすべての調達機能を集約するため、2016年4月、加工食品事業本部に「調達部」を新設しました。

同部署は、原料課、補材・資材課、社外仕入課の3課から構成されており、原材料から最終製品までの円滑な情報共有や一貫した管理を実現しています。

今後、プリマハムグループの調達機能のさらなる効率化と業務の高付加価値化を目指していきます。

調達部の位置づけ

