

## 食酢の製造・販売

### 内堀醸造 株式会社 / 岐阜県

工場の精米機が老朽化し、原材料米の品質、製品歩留り、消費電力等の課題を抱えており、生産能力の面でも米酢の増産ができないことなど課題。

#### 設備投資

固定資産税の軽減措置及び日本公庫の金融支援を活用し、設備投資を実施。精米機を、切れ味が鋭く摩擦が少ない機種に更新。糖化・昇温・保冷タンク等の増設及び老朽化したろ過機の更新を行い、生産能力を増強。

糠が残存しなくなり、香りと米酢の品質が向上し、**製品歩留まりも約5%向上**。品質と生産能力の向上により、**米酢の売上高<sup>\*</sup>は、前期比で3.5%増加**。

※平成29年8月期

#### 実際原価の把握、海外顧客への営業

製品約1600点の原価を把握して不採算製品の見直しを得意先と交渉。海外用ロゴ・パンフレット作成、海外での展示会へ積極的に出展等、輸出の増加に取り組んだ。

販売実績や、採算が悪い等の**現行製品300点を廃番**。海外用ロゴ・パンフレットを作成して食品業界最大の見本市「アヌーガ世界食品メッセ2017」（ドイツ・ケルン）に参加。**アメリカ、台湾のスーパーマーケット等と商談進行中**。



## 精米・精麦の製造・販売

### 阿部精麦 株式会社 / 新潟県

設備投資の遅れから、効率の悪い選別作業となっていたことや、多様な包装容器に対応できていないことに課題。

#### 設備投資

固定資産税の軽減措置を活用し、精米・精麦工程で使用する設備を導入（色彩選別機、パレタイジングロボット）。

製品の付加価値が高まり、**受注量が増加したほか、顧客数も増加**。多様な包装容器に対応できるようになり、作業効率が向上。

#### 多能工化及び

#### 機械の多台持ちの推進

設備のオペレーションに関して、メーカーによる技術指導を行うほか、熟練工から若手工員への技術教育（OJT方式）を実施。

**人材の定着に好影響**。若手工員の加工技術向上により、**労働生産性が向上**。



色彩選別機



パレタイジングロボット