

## 株式会社 上原ミート / 沖縄県

商品生産ラインにおいて、一部に手作業工程があるため生産能率が頭打ちになっており、取引量拡大に対応出来ていないことに課題。

### 設備投資

手作業で行っていたハンバーグの成形等を、自動包あん機の導入によって生産性の向上を図った。また、新商品の開発に取り組んだ。

製造工程の機械化・自動化により時間当たり製造量が332%向上し、人員配置の効率化が図れた。手作業では困難だった商品が、導入した自動包あん機により可能となり、新商品開発による事業拡大が見込まれる。

### 人材育成・マネジメント

自動包あん機の導入により、効率的な人員配置が可能となる。他の商品製造等にも携わることができ、多能工育成のために複数の作業習得の教育を行った。

多能工育成を進めることができると同時に製造部門・営業部門・企画部門の合同ミーティングを行い、社内情報共有の時間を設けることによって、顧客からの声に基づく商品改良や新商品開発を迅速に進めることができる。



## 木材チップの製造・販売

## 山室木材 株式会社 / 滋賀県

老朽化したホイールローダのため作業効率が悪く、アタッチメントを変えた複数の機械で作業を実施。また、故障が多く、時間ロスやメンテナンス費用の増大などが課題。

### 設備投資

旧機種のホイールローダを、新型で多機能の機種に更新。2台のホイールローダで実施していた作業を1台に集約。

新型ホイールローダでの積み込み作業は旧型の25回（18分）から11回（8分）に短縮。作業効率向上、経費節減により、木質燃料用木材チップの安定的且つ低価格での提供が可能。

### 省エネ環境改善

「一片の木材も無駄にしない」「地球にやさしいサイクルシステム」を目標にしており、新型機種により燃料の節減、クリーンエンジンによる排ガス抑制を実施。

2台を1台に減らして大幅な燃料費、メンテナンス費の削減が実現。省エネルギー、クリーンエンジンによる環境改善も実現。

