Data [代表者名] 代表取締役社長 岩﨑 誠 [設 立] 1987年3月 [実施場所] 〒022-0001 岩手県大船渡市末崎町字峯岸146-16 TEL.0192-29-2848 FAX.0192-29-2853 E-mail. shouei2@rmail.plala.or.jp

> [U R L] http://w-shouei.jp/shouei/ [資本金] 1,000万円 [従業員数] 18名 [事業内容] わかめ、コンブ加工品の製造、販売

株式会社 松栄

新たなわかめ自動充填機の導入により 生産能力の向上と製造原価の低減を実現

商品競争力強化のため、製造工程の「充填・パッケージ」に新たなラインを導入。生産能力 のアップと製造原価の低減、社員の勤務環境の改善、人材不足対策などさまざまなメリッ トを得ることができた。

生産力アップと人材不足をいかに両立させるかという課題に向き合う

当社は、三陸産のわかめやコンブを原料に、乾燥カッ トわかめや塩蔵わかめなどの海藻加工を行っている。 産地で採れた原料を産地で加工し、多数の国内大手 メーカーに直送する当社の生産体制は、全国的にも高 く評価されている。

こうしたなか、競合他社の商品に対抗するためには、 生産プロセスの革新により生産能力の大幅な増強と製 造原価の低減を図ることが求められていた。

また、沿岸部では深刻な人手不足により従業員の増 員が見込めないため、機械導入による自動化ラインの 設置が必要であった。



産地で加工、産地から直送する生産体制が実現。品質のよさが高く評価されている。

自動充填機を導入し、生産工程の一部をオートメーション化

塩蔵わかめの製造工程は全てが手作業であり、工程 別には「仕分け」、「計量」、「充填」、「パッケージ」の4工程 に分けられる。計量したわかめを袋詰めする「充填」、封 印しシール印字する 「パッケージ」の工程を自動で行う 自動充填機を本事業により導入し、自動ライン化した。

今回導入した自動充填機は従来の手作業に比べ、 個々の従業員の作業能率による製造量に左右されるこ となく、これまで発生していたパッケージミスも防ぐ ことができ、出荷できない商品の発生も大幅に抑えら れている。これにより、従業員の作業能率に左右されな い、一定の生産数量と品質の確保が可能となり、従来の ラインと新規の自動充填ラインを連結することにより、



が充填、パッケージ、 ウェイトチェック、 金属探知の一連作 業をオートメーショ

充填、パッケージ、ウェイトチェック、金属探知の一連 作業をオートメーション化することができた。

生産効率、及び生産量向上と製造原価の低減を実現



原料を選別する「什 分け」作業には熟 練が必要。機械化 による効率化は、人 材の適材適所への 配置も後押しする。

自動充填機の導入直後は、従業員の機械操作、作業の 習得に多少の時間を要したものの、従前の約2倍の生産 量を確保するまでに至っている。自動充填機の導入前は 従業員を増員し、時間あたりの生産量を最大化するよう 努めていたが、自動充填ラインの導入は従業員を増やす ことなく、生産量のアップにつながり、人件費の大幅な削 減を図ることができた。

また、作業の効率化と生産量の増加により、これまで 対応できずに見送ることもあった大口受注や唐突な受注 対応も可能となった。加えて従業員の残業時間も削減さ れ、自動ライン導入以降、完全週休2日制を実施できる ようになったことは、従業員の勤務環境の改善にもつな がっている。

今後、会社の成長には機械化が必須と実感

東日本大震災以降、風評被害等により他の地域に比 べ、西日本では三陸産のブランド力が低下し、出荷数量 や価格面で苦戦を強いられている。同時に被災地の人 口流出により、水産加工業への就業者不足も深刻であ る。こうしたなか、自動充填機ラインの導入による製造 工程の自動化は、生産効率の向上、製造原価低減による 価格競争力の強化、勤務環境の改善による人材不足対 策にもつながるものと期待している。

また、自動ライン化は、従業員の熟練度に対する依存 を軽減できること、工場の従業員数や従業員の原料見 分け等教育時間の低減も図れるようになるなどメリッ トは大きいものがある。しかし、工場の現状は人材不足 により、受注可能な数量に限界があるなど課題も多く、 生産量の増量と勤務環境の両立には、更なる生産工程



代表取締役社長の岩崎 誠さん。従業員の「働き やすさも会社成長の大 きなポイント」と話す。

の機械化、自動化が必要となるため、今後も製造工程の 自動化を推し進めていきたいと考えている。