

株式会社サンライズ精工 NO.2



会社外観

＜主な業務内容＞
精密金属加工部品等の製品、販売
＜KES ステップ 1 登録日＞
2008 年 3 月



アルミ精密加工の桜島

今回お邪魔したのは、[霧島市](#)隼人町の日当山温泉を天降川に沿って霧島方向 2km 程にある株式会社サンライズ精工です。

光通信や半導体装置部品など様々なジャンルの精密金属加工部品を製造・販売しています。創業は 1996 年で、事業成長を目指し昨年 6 月に[ハシダ技研工業\(株\)](#)と資本提携しました。

強 み

経営理念である「新たなる挑戦」の元、常に新しい技術へ挑み、難削材の薄肉加工・微削加工・深彫加工を強みとしています。

また、「自己目標の明確化」を掲げ、全社目標だけでなく各職場の各週目標を掲示し、全員で目標に向けて挑戦しています。

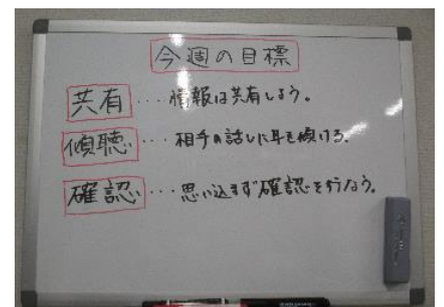
KES 目標・計画については、各目標の実行責任者を毎年ローテーションし、環境管理責任者もローテーションして人材育成を図っています。

環境改善の取組み

環境目標として「電気使用量の削減」、「工具消耗品の削減」、「工場周辺の清掃等社会貢献」を設定しています。



精密加工設備



毎週の職場目標

1. 電気使用量の削減

設備が 24 時間稼働で最も電気を消費するので、定期保守整備を推進し、天井からの熱対策としてブルーシートを利用するとか、日差し除けにグリーンカーテンをしています。

2. 工具消耗品の削減・工程の環境改善

相見積もり・購入品の適正管理、購入量低減、各部署へのフィードバックの充実など図っています。

費用の意識を高め、環境負荷を削減しています。

また、毎月安全衛生委員会を開き、環境・品質も含めたチェックシートを元に工程パトロールを行い、社員が気づいた点を写真に撮り、指摘・提案しています。

改善はノウハウとしてみんなが見えるようにしていました。

改善としてアセトンリサイクル機器の導入を行ったことでアセトンの廃棄量はゼロになりました。

有機溶剤などの化学物質は、保管場所・表示を明確にし、在庫表を作成して管理しています。

3. 工場周辺の清掃等社会貢献

毎月工場周辺の清掃活動を行っています。

地域とのかかわりを大切にしており、コロナ禍以前は近隣の方々への工場見学や地域の祭りや海外研修生の民族演芸の披露などを行いました。その結果、近隣の方から手作りのベンチや鳥小屋をプレゼントされるなど、良好な関係を築いています。



工具などの整理



アセトンリサイクル機



近隣の方からのプレゼント

これからの環境活動

現在、SDGs に取組み始め、SDGs の 17 項目を検討する中でさらに従業員の自主性を高め地域に貢献する企業を目指しています。

今後は BCP 対策・ゼロカーボンに向けて取組みたいということでした。

貴重なお時間に、取材へご協力いただき、本当にありがとうございました。