ご安全に  
飛馬サークルの個別改善活動の進捗報告をさせていただきます。  
よろしくお願いします。

**活動概要**  
7巡目となる今回は、装置導入に際して想定されるリスクへの対応を主なテーマとして、活動テーマは「装置導入におけるリスク最小化」として活動していくこととなりました。  
併せて、現在の作業環境における業務内容について、「なぜこの作業を行っているのか」「現状のプロセスに不要な要素はないか」「自動化の余地はないか」といった現場の率直な疑問や気づきを把握すべく、各作業者へのヒアリングを実施しています。  
このプロセスを通じて、**3F**の解消を図るとともに、作業者自身の業務理解や改善意識の醸成を目的として、活動を推進してまいります。

**サークルメンバーについて**  
まず初めに、サークルメンバーについてご報告いたします。今月より池田さんが新たにサークルに加わり、現在のメンバー数は28名となりました。今後、他部門等によりメンバーの増減が想定されますが、体制に柔軟に対応しつつ、「資格取得率100％」を目標に活動を続けてまいります。

**不具合抽出および是正活動について**  
6巡目に引き続き、現場の5S徹底を目的とした取り組みは継続して実施しております。現場環境の維持・改善を通じて、不具合の早期発見および再発防止に努めてまいります。

**活動エリアについて**  
今回の活動エリアは、装置導入に関連するエリアとして、検査1・2室、熱処理室、熱処理機械室が対象となっております。

**活動計画について**  
現在、活動テーマの選定は終了し、計画立案に移行しております。現状の正確な把握および要因の分析を目的として、リスク抽出のための抽出シートを新たに作成し、今後、各メンバーによるリスクの洗い出し作業を進めてまいります。

**装置導入および稼働前準備について**  
次に各装置の搬入と稼働計画についてご報告いたします。  
まず、抵抗測定器・熱処理7号炉については既に搬入を完了しており、現在は稼働開始に向けた準備期間となっております。これらの装置については稼働準備期間中にリスクの抽出および改善策の策定を進めていきます。  
一方　酸化膜厚測定器・FTIRに関しては今後の導入を見据え並行して潜在的リスクの事前抽出およびその対応策について検討を進めていく予定です。

**作業者へのヒアリング結果**次に、作業者へのヒアリング結果についてご報告いたします。  
今回のヒアリングを通じて抽出された課題は、●●室に関連する案件が最も多く、次いで●●室に関する内容が多い結果となりました。  
これらの結果を踏まえ、今後は個別改善としても取り上げ、改善活動を進めていきたいと考えております。  
また、今後の進め方や優先順位の付け方についてご助言を頂けますと幸いです。現場の実情を踏まえた効果的なアプローチの検討に活かしていきたいと思います。

ここから続き貼り付け[￥￥￥￥](NULL)￥