



ここでは保全作業時のサンプル取り扱いおよび品質確認方法について説明する。

なお、ここで工場長が実施する業務は、工場長に委任された者も可能とする。

### 1.調整用サンプルの準備

保全作業時の調整用サンプルは黄色 C 箱に収容する。

調整用サンプル…流動確認、品質確認用に使用するサンプルのこと

C 箱にフタをし、「調整用サンプル ○○本」と明示する。

### 2.設備の残品確認

保全作業開始前に設備内の製品を全て撤去し、残品がないことを確認する。

### 3.サンプル追加時

調整用サンプルを追加する場合、フタ上に明示したサンプル数を修正すること。

### 4.品質確認法の決定

工場長は以下の基準を参考にして、品質確認法(検査サンプル数)を指示する。

- ① 品質に影響がない保全作業(オートスイッチ交換など)… $N=1$
- ② インデックステーブルだけに関連した保全作業…全ステーションで  $N=1$
- ③ 品質に影響がある保全作業…工程能力データ取り( $N=30$  以上)

### 5.品質確認(測定結果)確認

工場長は上記 4 の測定結果と実際のサンプルを確認し、品質に問題ないことを確認し、OK のサインをする。

### 6.調整用サンプルの廃棄

調整に使用されたサンプルは廃棄前に上記 1 と同じ黄色 C 箱に収容する。工場長は明示されたサンプル数と実数が合っていることを確認する。その後、保全担当者がサンプルを赤箱へ廃棄する。

### 7.測定結果の保存

測定結果は保全用フォルダ内に電子データ(スキャン可)として保管する。



《メモ》 \_\_\_\_\_

《改訂履歴》

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |