|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CCP整理表  参考様式5（CCP整理表） | | | | | | |
| 製品名： | | | | 施設名： | | |
|  | |  | | | | |
|  | | 内容 | | | | |
| CCP番号 | | CCP１ | | | | |
| 工程 | | 25　蒸煮 | | | | |
| 危害要因 | | 病原微生物の生残 | | | | |
| 発生要因 | | 蒸煮釜の不具合による加熱温度の不足  タイマーの不具合による加熱時間の不足 | | | | |
| 管理手段 | | 適切な蒸煮処理 | | | | |
| 管理基準 | | 蒸煮温度：98℃以上、蒸煮時間：10分間以上 | | | | |
| モニタリング方法  何を  どのようにして  頻度  担当者 | | 連続式自記温度記録の確認、加熱開始及び終了時間の確認  頻度：ロット毎  担当：蒸煮釜担当者 | | | | |
| 改善措置  　方法  　担当者 | | 逸脱品の廃棄、原因究明、製造ラインの復旧  蒸煮釜担当者、機械設備担当者 | | | | |
| 検証方法  　何を  　どのようにして  　頻度  　担当者 | | 連続式自記温度記録の確認（1時間毎、蒸煮担当者）  製品の中心温度計の測定（蒸煮釜毎、蒸煮担当者）  連続式自記温度記録計の保守（1年毎、機械設備担当者）  蒸煮釜の保守（1年毎、機械設備担当者）  時間測定用タイマーの校正（1年毎、機械設備担当者）  中心温度計の校正（1年毎、機械設備担当者） | | | | |
| 記録文書名  　記録する内容 | | 連続式自記温度記録、製造工程管理日報、機械設備校正記録、中心温度校正記録 | | | | |
|  | |  | | | | |
| **作成年月日** | 年 月 日 | | 改訂年月日 | 年 月 日 | 改訂年月日 | 年 月 日 |
| **内容** |  | | 内容 |  | 内容 |  |
| **作成者** |  | | 改訂者 |  | 改訂者 |  |
| **承認者** |  | | 承認者 |  | 承認者 |  |