

1. 従業員の ATP 拭き取り検査結果報告

ATP 検査とは、菌や食物残渣に存在する ATP（アデノシン三リン酸）や ADP（アデノシン二リン酸）、AMP（アデノシン一リン酸）を汚れの量として捉え、数値化したものです。今までは ATP と AMP が検出できる試薬を使用しておりましたが、より高度な衛生管理の実施を目指し、2023 年 2 月からは ATP と AMP に加え、ADP も検出できる試薬に変更しております。ATP 値 1500 未満を合格として、工場入室時の手洗い後の従業員を抜き打ちで検査致しました。（変更前は ATP 値 1000 以下で合格）

不合格者に対しては再検査の際に、手洗手順が正しいことを確認しております。2023 年 12 月からは、正しい手洗い方法で何度手を洗っても数値が下がらない方に関して、手の平スタンプ検査を実施し、菌数が基準値以内であることを確認する方法に変更しております。

◇ 検査結果

実施日	検査場所	検査人数	合格者数	ATP 値の平均
10月1日	出勤時入室前	20	16	659
10月3日	出勤時入室前	15	14	364
10月4日	出勤時入室前	20	20	497

※ 不合格者は監督者立会いの下、再度手洗いを実施。再検査で合格した後、作業に戻します。

※平均値は正しい手洗い方法で何度手を洗っても数値が下がらない方を含まない、合格後の数値の平均とします。(2023.12～)

2. 10 月度の研修の参加、実施状況について

令和 6 年 10 月の研修参加、実施状況は以下の通りです。

実施（参加）日	主催者	研修内容	参加者
10月8日	株式会社マルマ	HACCP 研修会	14 名
10月9日	品質保証室	手洗い委員会	17 名
10月9日	生産事業部	5S 委員会	29 名
10月18日	静岡県ミニ HACCP 承認事業	学校給食米飯 HACCP 監査	4 名
10月25日	静岡県学校給食会	学校給食食品衛生講習会	8 名
10月23日	品質保証室	QA 会議	13 名
10月28日	食品安全チーム	FSSC 会議	15 名