

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。

◇ 検査結果

実施日	検査場所	検査人数	合格者数	ATP 値の平均
7 月 5 日	出勤時入室前	20	16	851
7 月 6 日	出勤時入室前	16	9	496
7 月 7 日	出勤時入室前	20	18	633

※ 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。

※ 平均値は合格後の数値の平均とします。(2020. 5. 26～)

2. 手洗い委員会活動報告

手洗い委員会では、従業員を対象に正しい手洗いの手順を覚えているか、爪は長くないかチェックを行っています。正しい手順で手洗いをを行うことを定着させ、洗い忘れを防止し、より効果的な手洗いを目指しています。

令和 5 年 7 月の手洗いチェック実施人数は下記の通りです。

実施場所	実施人数	合格者数	実施場所	実施人数	合格者数
宝福工場	85 名	85 名	包装梱包センター	19 名	18 名

3. 7 月度の研修の参加、実施状況について

令和 5 年 7 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
7 月 19 日	品質保証室	手洗い委員会	24 名
7 月 19 日	生産事業部	5S 委員会	35 名
7 月 24 日	食品安全チーム	FSSC 会議	18 名
7 月 26 日	品質保証室	QA 会議	13 名
7 月 27 日	公益財団法人 静岡県学校給食会	学校給食衛生講習会	1 名