

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、手洗い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
9月1日	出勤時入室前	19	7	817
9月5日	出勤時入室前	20	16	598
9月6日	出勤時入室前	20	19	413

※ 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. 9 月度の研修の参加、実施状況について

令和 5 年 9 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
9月19日	浜松市保健所	食品衛生監査 (宝福工場)	4名
9月20日	品質保証室	手洗い委員会	20名
9月20日	生産事業部	5S 委員会	28名
9月20～22日	日本能率協会	治一郎工場 FSSC 監査	16名
9月25日	食品安全チーム	FSSC 会議	13名
9月27日	品質保証室	QA 会議	12名