

## 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）

以前よりも再検査対象者が増えておりますがデータを収集し、必要に応じて目標値の見直しや対策を検討していきます。また、再検査対象者には多方面からの検査を実施して因果関係を追究し、より安全な製品を製造できるように努めて参ります。

### ◇ 検査結果

実施日	検査場所	検査人数	合格者数	ATP 値の平均
3 月 1 日	出勤時入室前	20	11	1149
3 月 2 日	出勤時入室前	20	19	560
3 月 7 日	出勤時入室前	21	15	647

※ 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. 3 月度の研修の参加、実施状況について

令和 5 年 3 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
3 月 8 日	品質保証室	手洗い委員会	20 名
3 月 8 日	生産事業部	5S 委員会	29 名
3 月 27 日	食品安全チーム	FSSC 会議	14 名
3 月 29 日	品質保証室	QA 会議	12 名

※会議、研修等はマスクを着用し、3 密にならないよう安全に配慮をして実施しております。