

# あさひ環境通信 vol. 3

発行日：平成 26 年 9 月 10 日

発行：朝日メンテナンス工業㈱ 統合本部 バリュー推進部

## 第45期(8月21日～)スタート！

### 第45期の方針：質の向上と安全(事故・クレーム 0ゼロ)

毎日のお仕事ご苦勞様です。45期がスタートしました。今期は「小さくても光り輝くダイヤモンド企業」をめざして新しい一歩を歩み出します。その第1歩は、「みんなのちからで」。

会社という組織のなかには多くの「人」が存在しています。組織は個人の集合体ですから、それぞれの力が集まり組織の力になります。ただし、組織の力は「個人の能力×人数」という単純な総和にはなりません。単純に全員が100の力を発揮できるわけではないのです。

組織を構成しているのは「人」です。チームワークや人間関係がうまくいき一致団結して目標をめざしていなければ「人」は最大のパフォーマンスを発揮できないのです。チームワークを良くする為には円滑なコミュニケーションが不可欠です。円滑なコミュニケーションを実現するためにはそのベースとなる「信頼」を日頃から積み上げるよう努力しなければなりません。信頼を積み上げるには何度も的確なコミュニケーションを重ねる必要があります。そのために45期からは現場の方々々と定期的(2ヶ月毎)にコミュニケーションの場をもうけます。さらに以下の4つの政策を実行し、今期の方針であります『質の向上と安全』を実現します。



#### 1. 新技術の開発

質の向上のためにバリュー推進部を設置し、新技術の開発にも積極的に取り組みます。(バイオケアシシステム、ウォーターコートシステム等産学共同開発中、バイオケアシシステムは皇居外苑に導入中です。)

#### 2. 2S+1Sの徹底

2S(整理整頓)+1S(清掃)は有効な環境整備と考えます。職場環境に関してはキレイに整理整頓されていれば従業員も気持ちよく働けますし、作業効率も上がります。

#### 3. 巡回の実施と改善

各現場を巡回し、インスペクションの実施をし、問題点を発見し、改善をおこないます。改善を実施するために業革推進委員の設置をしました。

#### 4. 安全対策

残念ながら44期は事故が大変多く発生しました。45期は「事故・クレーム0ゼロ」を目指して、安全推進委員を設置し、安全衛生大会、協力会社・作業従事者の研修会を実施します。

手間や時間がかかっても必ず実行していきます。決めたことを実行していけば、必ず組織に良い文化が根付き、良い組織文化はやりがいにつながり、満足は必ず増します。もちろん会社の成果につながります。45期は「みんなのちからで」頑張ります！

統合本部 本部長 山下一也

## 2Sから3Sへ

2S(整理・整頓)が導入されてから半年以上経ちました。  
「どこに何があるのか、すぐに分かるようになった。」  
「すぐ手の届く場所にあるので、イスに乗らなくても良くなって安心。」  
「見た目もスッキリして、気分もスッキリした。」  
という声が多く寄せられましたが、その後の維持管理は万全でしょうか。



改善前

旧ピアゴ尾西店



改善後

### 2Sの基本ルール

☆必要なものだけを、必要な数量だけ、決められた場所に表示して置く。  
☆キャビネットやロッカーの上には、ものを置かない。

**基本ルールは守られていますか？ 今一度、確認してみましょう！！**

**2S(整理・整頓) + 1S(清掃) = 3S**

今後は、もうひとつの **S「清掃」**を加えた **3S**を進めていきます。  
清掃とは、「**ゴミや汚れのない状態にすること**」私たちの仕事の基本中の基本です。  
控室・資機材置場・清掃資機材を清掃し、

**みんなで力を合わせ、さらなる品質アップを目指しましょう！**

## バイオケアシステムの学術共同研究の報告

6月から始めました名古屋学芸大学・環境衛生学研究室とのバイオケアシステムの学術共同研究について、今回はアピタ千代田橋店にておこないましたバイオケアシステムによる除菌、消臭効果の検証についてご紹介します。(調査対象:アピタ千代田橋店内1F東トイレ・1F西トイレ)

### 【環境拭き取り検査】

バイオケアシステムで清掃するトイレ(1F東トイレ)と従来の酸性水で清掃するトイレ(1F西トイレ)で環境検査用拭取り検査キットを使用して床面、便器付近、隅等汚れ蓄積箇所など計28箇所ですwab(綿棒)による拭き取り検査を実施しました。



拭取り検査キット



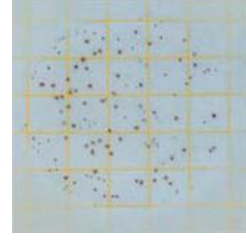
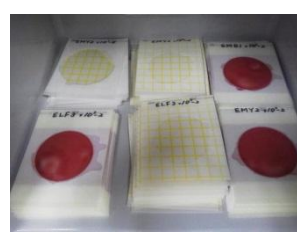
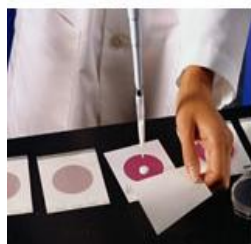
検査キットの綿棒で拭き取り



採取した試験液

### 【トイレ環境での細菌数の測定】

拭取り後の試験液を3M社ペトリフィルム培地により培養し、培地(フィルム)上に現れたコロニー(発色)をカウントし、細菌数を算出しました。



培地(フィルム)上の一般生菌のコロニー(例)

試験液を3種類(一般生菌・大腸菌/大腸菌群・黄色ブドウ球菌)のペトリフィルム培地に接種して培養しました。48時間後に上記写真(例)のように3Mペトリフィルム培地により培養したプレート上に見える点(コロニー)が確認できるので目視でカウントします。

### 【トイレ環境での細菌数の評価】

(黄色ブドウ球菌)

尿素に反応して悪臭をだす黄色ブドウ球菌について、バイオ水不使用トイレの床面や便器の細菌数がバイオ水使用のトイレより5倍から10倍多かった。バイオケアシステムの除菌・消臭効果を明らかにするうえで黄色ブドウ球菌が「指標菌」として有効である結果が得られました。

(一般生菌)

一般生菌の菌数についてはバイオトイレと不使用トイレの差異なく、どちらのトイレも生活環境のフロアと同等で日常清掃により良好な管理がおこなわれているといえます。

※これからもバイオ水の除菌・消臭効果を明らかにする学術的な検証や実験おこなってまいります。

## コープかながわ湘南辻堂駅前店

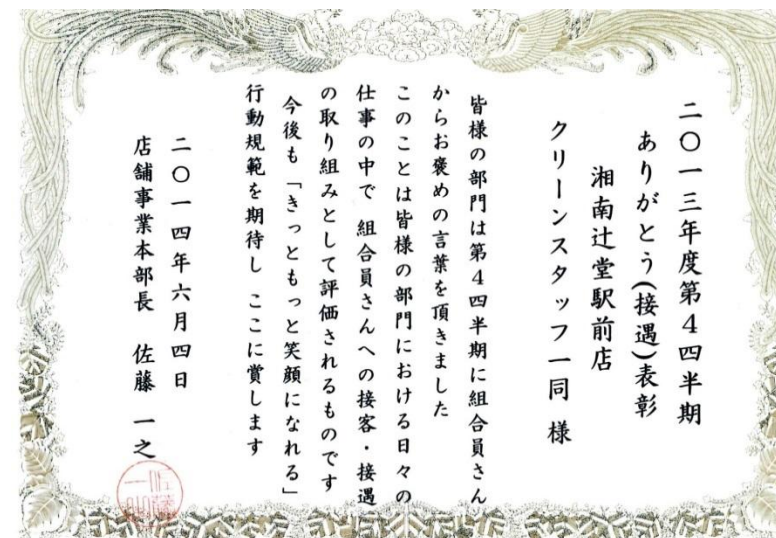
### クリーンスタッフの皆さんが表彰されました。

当社の関東エリア事務所管内でコープかながわ湘南辻堂店のクリーンスタッフの皆さんが2013年度第4四半期に組合員のみなさんからの褒め言葉、そして、コープかながわ本部様より、仕事はもちろん、接客、接遇の取組が評価され今回表彰されました。

私たちは、キレイにすることは当たり前であり、お買い物をされるお客様にも最高のおもてなしをして、すべてのお客様に喜んで頂くことが最高のサービスだと思います。そして毎日地道にコツコツと励んだ結果が実ったと思います。

辻堂駅前店のクリーンスタッフの皆さん、おめでとうございます。そしてありがとうございます。これからもお客様から『ありがとう』と言ってもらえる。そして『笑顔』でお買い物をされるお店をつくっていきましょう。

統合本部 副本部長 林 和明



コープかながわ湘南辻堂駅前店の全景



奥左から佐藤さん、村松さん、室谷さん  
手前左から金井さん、石川さん

おめでとう!



### 【編集後記】

45期がスタートしました。これからの環境通信は幅広い情報をお届けしてまいります。よろしくお願い致します。皆さんからのご意見・ご感想もお聞かせください。(W)