

あさひ環境通信 vol. 4

11月号 発行日:平成26年11月10日

発行:朝日メンテナンス工業(株) 統合本部 バリュー推進部

バイオケアシステムが商標登録証を取得しました!

★皆様にお知らせです★

当社の環境への取り組みとして、あさひ環境通信でご紹介してきました「バイオケアシステム」がこのたび商標登録証を取得しました。(登録日:平成26年10月3日)

現在、「皇居外苑トイレ」「アピタ千代田橋」「ピアゴ平針」でのトイレ清掃でお客様から良い評価をいただいております。これからも、バイオケアシステムにより、たくさんのお客様が喜んでいただけるよう、さらに活動を推進してまいりますのでよろしくお願いいたします。



商標登録証
(CERTIFICATE OF TRADEMARK REGISTRATION)

登録第5706822号
(REGISTRATION NUMBER)

商標 (THE MARK) (標準文字)
バイオケアシステム

指定商品又は指定役務並びに商品及び役務の区分
(LIST OF GOODS AND SERVICES)

第37類 民生用電気機械器具の修理又は保守、業務用電気洗濯機の修理又は保守、水質汚濁防止装置の修理又は保守、建築物の外壁の清掃、窓の清掃、床敷物の清掃、床磨き、し尿処理槽の清掃、浴槽又は浴槽がまの清掃、貯蔵槽類の清掃

商標権者 (OWNER OF THE TRADEMARK RIGHT)
神奈川県鎌倉市鎌倉山四丁目1番19号
有限会社 ホテイ産業研究所
愛知県名古屋市中区栄2-11-3
朝日メンテナンス工業株式会社

出願番号 (APPLICATION NUMBER) 商願2014-043341
出願日 (FILING DATE) 平成26年5月29日 (May 29, 2014)
登録日 (REGISTRATION DATE) 平成26年10月3日 (October 3, 2014)

この商標は、登録するものと確定し、商標原簿に登録されたことを証する。
(THIS IS TO CERTIFY THAT THE TRADEMARK IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE JAPAN PATENT OFFICE.)
平成26年10月3日 (October 3, 2014)

特許庁長官 (COMMISSIONER, JAPAN PATENT OFFICE)
伊藤 仁



バイオケアシステム導入の皇居外苑トイレと作業の様子です。

※提携する(有)ホテイ産業研究所とシステムを共同開発して共同で商標登録証を取得しました。

皇居外苑トイレフォローアップ清掃受注施工!!

あさひ環境通信7月号でご紹介しましたが、今年5月中旬より皇居外苑内の1カ所のトイレをバイオケアシステムで清掃を始めて約4か月が経過しました。

9月中旬頃、清掃管理している国民公園協会様より、協会職員による毎日の清掃では時間的制約があり、手を入れられない部分があるので、新たにもう一カ所のトイレも含めた「フォローアップ清掃」をしてほしいと依頼を受け、10月2日に実施しました。

【フォローアップ清掃の内容と作業の様子】

バイオケアシステム®



小便器の目皿部分は薬剤を注入して悪臭の原因である尿石を除去します。



目皿部分はキレイになり、最後にバイオプレートを設定アップします。洗面台も念入りに手擦りします。



床面、排水溝、壁面に至るまで手作業で念入りに擦り洗いして最後に高圧洗浄により仕上げます。

【お客様の声】(一般財団法人 国民公園協会皇居外苑 業務部第一課長 鈴木 裕之 様のコメント)

『以前と比べ、とても快適なトイレになりました。現在利用者からも苦情は全く無くなりました。国民公園協会は従来から民間業者を受け入れることのない経緯があり、御社からのソリューション提供を受けた後も、本当に導入してよいか・・・と判断までに長い期間を要しました。しかし判断が間違いでなかったことは結果が証明してくれました。ありがとうございます。間もなくホームページをリニューアルしますのでバイオケアシステムの取り組みを紹介して、全国に発信していく考えです。』 (インタビュー 渡邊)



トイレとゴミ庫での取り組み

バイオケアシテム®

現在、アピタ千代田橋店において、お店の協力を得ながら、お客さま用トイレの一部と直営側ゴミ庫での『バイオケアシテム®』に取り組んでいます。

トイレでは『バイオプレート』と『バイオ水』の併用清掃を、ゴミ庫では『バイオ水』での散水清掃を行っています。

トイレについては、皇居外苑トイレなど他の箇所でも効果が実証されています。ゴミ庫は初の試みとなり思考錯誤の部分もありますが、少しずつ効果が表れています。今後はゴミ庫での『バイオケアシテム®』清掃の課題を克服できるよう、悪臭対策の研究を進めていく予定です。



バイオ水散布



臭気測定



ゴミ庫
臭気ガス採集



トイレ
臭気ガス採集

お客さまの声 (ユニー株式会社 アピタ千代田橋店 店長 田中公規 様のコメント)

『小学生の頃、蛍の光の話を学校の先生から聞いて以来、バイオに対して興味を持っていました。

バイオが暴走すると困るが、遺伝子操作をしていない自然の土壌菌などを利用しているということなので、協力しています。

トイレとゴミ庫の清掃に化学物質を使うと、化学反応が終わってしまえば効果も終わってしまいが、バイオであれば、24時間働き続けるので効果がずっと続くのではないかと期待しています。』

(インタビュー 松岡)



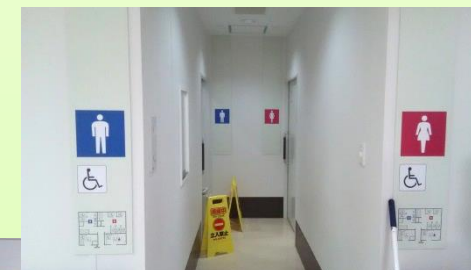
公立甲賀病院で「バイオケアシテム®」試行導入される！！

さる10月20日(月)、公立甲賀病院(滋賀県甲賀市水口町松尾 1256 番地)に「バイオケアシテム®」が試行導入されました。この公立甲賀病院は、当社の「朝日協力会社全国協議会」の主要メンバーである「株式会社ビワコ建装」様が管理される病院で、「株式会社ビワコ建装」様の熱心な働きかけにより病院サイドのご理解を受けての試行導入となりました。

この公立甲賀病院は、甲賀市と湖西市の2市運営の地域中核医療施設で、診療科目34科、総ベット数413床の規模です。また一步、「バイオケアシテム®」が本格導入に向かって動き始めました。



担当の植田社員が臭気測定、マイクロスコープでの排水口画像検証をしました。



小便器にバイオプレート取り付け

速報「神奈川県公立学校」「東京メトロ」でも！！

神奈川県下公立校500校を視野に、「バイオケアシテム®」の試行導入が検討されています。これは、「皇居外苑」「アピタ千代田橋店」での検証が評価されたもので、子供たちの「トイレは、くさい・きたない・こわい」というイメージが少しでも緩和されればと考えています。

また、「東京メトロ」においても、試行導入にむけてプレゼンテーションを行っております。「東京メトロ」には、220ヶ所のトイレがあるとのことですが、これも一カ所ずつ、着実な効果があげられるよう、システムスタッフ一丸となって努力してまいります。

どうか、応援のほど宜しくお願いします。(バイオケアシテムスタッフ・リーダー)

【編集後記】

今回は「バイオ特集」になりました。次回1月号は年末年始にむけて盛りだくさんの内容にします。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)