

KBSのSDGsな取組み

6 安全な水とトイレ
を世界中に



12 つくる責任
つかう責任

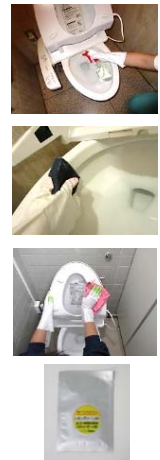


定期清掃（剥離作業）で発生する汚水は、有害物質が多く含んでおり、下水道に流すことはできません。

その為、産業廃棄物として処理をすることが一般的でした。弊社の取組みとして、水質汚染や環境保護お客様のコスト軽減を目的に、剥離作業で発生した汚水を、おから状に変え焼却できるように取組んでおります。



レモングリーンDD（清掃・除菌）



弊社では日常清掃の現場でレモングリーンDDを使用しています。

この洗剤は感染防止対策洗剤で、ノロウイルス、O157、インフルエンザ新型コロナウイルスに効果があることが判っています。

清掃に使用する洗剤で除菌業務を一緒に行うことで、新しい生活環境に対応した清掃方法が実現できます。また清掃品質を落とさないように資材材の変更をしながら、除菌業務が出来るように見直しをしたり、清掃頻度等をも一度見直して仕様内容の変更等もご提案させていただきます。

お問合せ先はこちらまで

甲府ビルサービス株式会社

TEL : 055-252-0555

FAX : 055-252-0155

http://www.kofubldg.co.jp/

フジホテルサービス株式会社

TEL : 055-252-7887

FAX : 055-252-1622

http://www.fujihotel-s.co.jp/

〒400-0062

山梨県甲府市池田1-5-9

E-mail

info@kofu-bldg.co.jp



KBSが考える 防疫とは・・・

新しい清掃基準 《美観》 + 《除菌》



インスペクション
実施中

ATP値社内基準参考値（一部抜粋）			
測定場所	合格	要注意	不合格
トイレ便座	500以下	501~1,200	1,201以上
手摺	500以下	501~1,000	1,001以上
ドアノブ	500以下	501~1,000	1,001以上
エレベーター ホール側ボタン	500以下	501~1,000	1,001以上
エレベーター カゴ内ボタン	500以下	501~1,000	1,001以上
給湯室内シンク	500以下	501~1,000	1,001以上



清掃前 ATP値
1097



清掃後 ATP値
75

新型コロナウイルス感染症が猛威を振るっている現在、環境衛生を担う甲府ビルサービスとして

「Withコロナ」「Afterコロナ」を見据えた清掃業務を甲府ビルサービスとして出来ることはないか、そして安心して日々の生活、仕事をして頂く為に何が出来るかを考え新たな清掃方法を立案致しました。

弊社はご契約頂いているお客様の建物の美観維持が出来るか社内チェック（インスペクション）を行っております。この度、社内チェック（インスペクション）を定期実施する際、弊社がご提供している清掃業務で除菌ができるか社内基準を策定し実施しています。

清掃後、建物内の不特定多数が手を触れる場所を中心にATP測定器「ルミノメーター」にて細菌が社内基準値以下となっているか、より安全な環境が作れているか検査を実施。社内基準値以上の場合は清掃方法、清掃資機材等を見直していきます。

美観維持だけを目的にするのではなく、甲府ビルサービスの新たな清掃基準を《美観》+《除菌》とし、ご提供していきます。

実績例

光触媒コーティング



公共施設 椅子



某ビル内 外手摺



公共施設 机



某ビル内 階段手摺



某企業様階段



事務所テーブル



清掃前 ATP値 1078

清掃後 ATP値 59

施工前、後に数値を測り効果を確認



某建物 ソファ・床

※清潔（安全）を示す数値は500以下となります。長期にわたり清潔（安全）が確認されています。

前回のKBS通信でご紹介させていただきました光触媒コーティングは除菌抗菌効果が非常に高く安全でとても安心して利用できます。

弊社では数値を「見える化」し効果を確認出来るよう施工しております。

今回は弊社が様々はおお客様の施設で施工させていただきました実績例をこちらでご紹介させていただきます。

