

弊社の新型コロナウイルス感染防止対策の取り組みについて

平素は北都観光バスをご利用いただき誠にありがとうございます。
弊社の新型コロナウイルスの感染予防対策についてご案内いたします。

◎予防対策の基本方針について

当社では日本バス協会制定の「バスにおける新型コロナウイルスの感染予防ガイドライン」、貸切バス旅行連絡会制定の「貸切バスにおける新型コロナウイルス対応ガイドライン」に沿って対策しております。
また県の「あおり観光新型コロナ対策推進宣言施設」に登録しており、安全に利用していただけるよう取り組んでおります。

◎バス車内の換気について

バスの休憩時に出来る限り窓を開け、車内の換気を行っております。
※当社の保有バスは全車両、窓が開放できる車両です。

◎バス車内の空間除菌について

常時、二酸化塩素製剤による社内除菌を行っております。

◎バス車内の消毒について

運行毎に車内をアルコール消毒しております。
また車両乗降口にアルコール消毒液を設置しており、お客様がご利用できるようにしております。

◎乗務員の健康管理

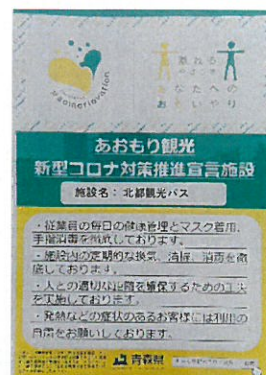
乗務員は出庫・帰庫点呼時に非接触型体温計で検温を実施、
発熱が認められた場合は乗務せずに自宅待機としております。

◎乗務員の対応

乗務員は基本マスクを着用させていただいております。
バスガイドにおきましては案内時には
フェイスガードでの案内となる場合もございます。
運転席をビニールカーテンにて仕切らせていただいております。
※全車両ではございません。

◎お客様へのお願い

ご乗車のお客様にはマスクの着用、乗車時の手指消毒、車内換気をお願いしております。
また非接触型体温計にて検温をお願いする場合がございますのでご理解とご協力をお願いいたします。



抜群の「抗ウイルス」「抗菌」「消臭効果」
『光触媒コーティング』をバスの車内に施工しました！

◎「光触媒コーティング」とは

光エネルギーによって、あらゆる雑菌やウイルスを99%無力化する物質を、壁、窓、ドアや手すりなどに吹き付け、空間浮遊するウイルスや雑菌を吸着させて分解し、半永久的に「抗ウイルス」「抗菌」「消臭」効果を持続させることです。

◎「光触媒」とは？

光触媒とは、光をエネルギーとして有機物を燃焼（酸化分解）させ、二酸化酸素と水分とに無害化作用を発揮する材料です。

光触媒の主成分である「酸化チタン」は、白色の顔料（ハミガキ粉）や食品添加物として使われる、極めて安定した人体に無害な物質です。

◎「光触媒コーティング」施工の様子

