

2020年12月24日

抗ウイルスコーティングの実施及び新型コロナウイルスに対する効果について

北九州モノレールでは、お客さまに安心してご乗車いただくために各種感染予防対策を実施しております。

この度、対策のひとつとして実施中の抗ウイルスコーティングの実施状況及び使用コーティング剤の新型コロナウイルスに対する効果について下記のとおりお知らせいたします。

記

1 抗ウイルスコーティングの実施内容及び進捗状況

	コーティング施工箇所	進捗状況
列車	車内全て(つり革、手すり、座席、ドア、窓、天井、床)	全9列車中6列車完了 ※12/26で全営業列車完了予定
駅	お客さまが触れる箇所(券売機、接客窓口、トイレ、階段手摺、ベンチ他)	全13駅中6駅完了※1月中に全駅完了予定 (小倉・平和通・旦過・香春口三萩野・片野・北方)

2 使用コーティング剤及び効果

- (1) 製品名 TOYO COAT (トヨコート)
 (2) 製造・販売 株式会社ユニライズ
 (北九州指定業者 業者登録番号 57841)
 (一般社団法人抗菌製品技術協議会 会員番号 2503)

(3) 特徴

施行面 **新型コロナウイルス 2時間 96.451%減少**

トヨコート施工面が新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)を徐々に不活性化するとともに物質の表面についた新型コロナウイルスによる接触感染防止に有効である。

- ▶ ウイルスや菌を減少させる抗ウイルス・抗菌コーティング剤です。
- ▶ 「抗ウイルス 抗菌 消臭 防カビ」これらの高機能を長期間継続
 抗ウイルス・抗菌コーティングで、SIAA(抗菌製品技術協議会)の「品質評価試験(国際基準 ISO22196)」、「安全性能試験(急性経口、皮膚一次刺激性、変異原性、皮膚感作性)」の基準に達した製品です。
- ▶ 医療の分野でも利用が進められているほど人体に無害で安全です。

以上

