

news release

北海道コカ・コーラホトリング株式会社 [URL] http://www.hokkaido.cchc.co.in/

2021年7月6日

報道関係 各位

~どさんこ企業として、いまできることを~ 北海道庁・道立施設に抗菌・抗ウイルス施工を実施

新型コロナウイルスにより、被害を受けられた方々に心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い回復をお祈り いたします。また、感染拡大防止に懸命に取り組まれている皆様に敬意を表し、深く感謝を申し上げます。

北海道コカ・コーラボトリング株式会社(本社:札幌市清田区 代表取締役社長:佐々木康行)は、2014年1月 に締結した「北海道との包括連携協定」に基づき、道民の皆さまへの安全・安心につながる取り組みとして、北海道庁 本庁舎 1F 道民ホールにおける抗菌・抗ウイルス施工を 7 月 9 日 (金) に実施いたします。

また、これから夏休みを迎える子どもたちの「学びの機会における安全・安心」への取組みとして、北海道博物館およ び北海道立総合体育センター(愛称:北海きたえーる)においても、休憩スペースやトイレなどへの抗菌・抗ウイルス施 工を実施いたします。

【実施内容】

実施日時 : 2021年7月9日(金)18:30~

実施場所 : 北海道庁本庁舎 1F 道民ホール (道立博物館、北海きたえーるは順次実施)

施工内容 : 抗菌・抗ウイルス施工

施工箇所 : 休憩スペースに設置されている椅子・テーブル、授乳室、多目的トイレ等

※取材ご希望の場合は、7月9日(金)18:30までに、北海道庁本庁舎1F道民ホールまでお越しください。

今回の施工では、株式会社 YOO(ワイォー)コーポレーションが提供する抗菌・抗ウイルスコーティング「エコキメラ」を活用し、 当社グループ会社の北海道サービス株式会社、北海道コカ・コーラプロダクツ株式会社が施工いたします。

同コーティング剤の抗菌・抗ウイルスの効果は最大で約5年間(使用環境により効果は異なります)と長期間持続さ れるとともに、ドアノブや各スイッチ類などの硬質な素材だけではなく、ソファーやカーテンなどの布製品を初めとした柔軟な 素材、また車両などの複雑な形状をした箇所への施工も可能であることから、弊社お取引先さまへのサービス提供事業と して拡大を予定しております。

【エコキメラの特徴を生かした施工例】



布製ベンチへの施工イメージ



自動車への施工イメージ



エレベータボタンへの施工イメージ

当社は、「北の大地とともに」をスローガンに、どさんこ企業として、北海道の魅力をさらに高める活 動、地域課題解決への協力、次世代を担う子どもたちに将来の地球の姿を考える場の提供、安 全で安心な地域づくりを応援する取り組みなど、事業活動を通して継続的に推進してまいります。



く 参 考 >

■ 抗菌・抗ウイルス剤「エコキメラ SRW-30」は SIAA 登録製品です

太陽光(紫外線)照射によって効果を発揮する光触媒二酸化チタンを出発原料とし、それをリン酸と反応させたことで、光を全く必要としない、暗所においても消臭・抗菌・抗ウイルス・など効果効能を発揮する機能性コーティング剤です。



■ SIAA (抗菌製品技術協議会) とは

適正で安心できる抗菌・防力ビ加工製品の普及を目的とし、抗菌剤・防力ビ剤および抗菌・防力ビ加工製品のメーカー、抗菌試験機関が集まってできた団体です。

業界だけでなく、消費者代表、専門家および行政などの幅広い意見を聞きながら、抗菌加工製品に求められる品質や安全性に関するルールを整備し、かつそのルールに適合した製品の安心のシンボル SIAA マークの表示を認めています。

※液剤製造元である株式会社 YOO コーポレーションは SIAA に登録されています。



SIAA マークは「抗菌性・抗ウイルス性」、「安全性」、「適切な表示」といった3つの基準を満たした製品に表示されるもので、SIAA 会員以外は使用できないことになっており、またその表示方法等の運用については協議会の自主管理によって厳しい市場監視が行われています。



