

各 位

令和2年3月13日  
第一交通産業株式会社  
代表取締役社長 田中亮一郎

### 曾根営業所（北九州市）の営業再開及び新型コロナウイルス対策について

今般の当社グループ内における新型コロナウイルス感染者の発生に際し、報道等ではお客様及び北九州市民の皆様にご心配をおかけし、誠に申し訳ございません。

なお、3月1日の陽性判明以降、当該営業所全従業員に特有の症状が見られないことと、最終出勤日2月24日以降、当該ウイルスの潜伏期間とされる14日以上を経過しているため、保健所と協議の結果、3月16日（月）から営業を再開させていただきます。

当社グループでは、お客様の安全を最優先に考え、乗務員へのマスク着用・手洗い・車内消毒等を実施してまいりましたが、今回の感染事例を教訓として、下記のとおり更なる感染防止・乗務前チェック体制等の強化に努めてまいります。

#### 記

- ・健康状態の確認（発熱（乗車前検温により確認）もしくは風邪の症状ある者の乗務停止）
- ・手洗い及び手の消毒、うがいの徹底
- ・マスクの着用（グループ内で物資供給体制の強化）
- ・車内の換気（実車時に行う場合は、お客様の同意を得る）
- ・車内の消毒（現在は次亜塩素酸水での車内ふき取り）

今後は下記の「低濃度オゾン発生装置」を全車へ搭載（北九州地区より順次開始）

#### 低濃度オゾン発生装置『エアークセスソーラー』について

シップヘルスケアホールディングス株式会社（東証第一部・3360）が、医療機関や介護施設向けに提案している「Airness（エアネス）」（<http://airness.jp/>）の姉妹品で、車載用ソーラーパネル電源搭載の「エアークセスソーラー」を全車に導入いたします。（別紙参照）

「Airness（エアネス）」から発生するオゾンに関しては、新型コロナウイルスに対する効果は立証されていませんが、さまざまなウイルスの不活化及び除菌効果が確認（試験機関：榊食環境衛生研究所、<http://airness.jp/news/20200218.pdf>）されており、「Airness（エアネス）」を配車センターや本部事務所及び分譲マンション販売事務所等に導入いたします。

また、当該乗務員は3月1日以降、感染症指定医療機関に入院し（容態は安定、快方に向かっている旨保健所から連絡を受けております）、関係機関の健康観察下にあります。以降、退院等の情報につきましては、個人のプライバシー保護の観点から、当社からの公表は控させていただきますので、ご理解のほどお願い申し上げます。

以 上

お問合せ 交通事業部

093-511-8850

(別紙)



ウイルスは核酸（DNA や RNA）とこれを包む外殻タンパク質から構成されています。このタンパク質がオゾンによって分解されることにより、ウイルスの不活化が起こるとされています。「Airness（エアネス）」「エアーサクセスソーラー」から発生するオゾンは、各種効果試験において、さまざまなウイルスの不活化及び除菌効果が確認されています。

(運転席前ダッシュボードの設置例、配車センター・販売事務所等の設置例)

