

au GPSケータイを活用し、遠隔地での確実なアルコール測定

黄色いバスをシンボルに東京観光、首都圏起点のバスツアーで高い人気を誇るはとバス。同社は飲酒運転の撲滅のため、業務用アルコール測定システム「ALC-PRO(据置型)」を導入し管理を徹底してきた。

ただ、この測定は本社のある大田区平和島でしか行うことができない。本社以外の営業所では出発前の責任者による対面チェック、本社からの検査員による抜き打ちチェック、運転士に対する啓蒙活

動、宿泊地での飲酒禁止(就業規則)などに限られていた。

飲酒運転撲滅を「より厳格に」行うには宿泊先等の遠隔地でもアルコール測定を実施したかった。そこで「ALC-PRO」の開発元である東海電子と検討し、新たに運用を開始したのがモバイル業務用アルコール測定システム「ALC(エイエルシー)Mobile」である。

運転士は出発時にアルコール測定器と

業種	旅客運送業		
活用分野	業務管理		
キーテクノロジー	業務アプリ	携帯電話カメラ	GPS

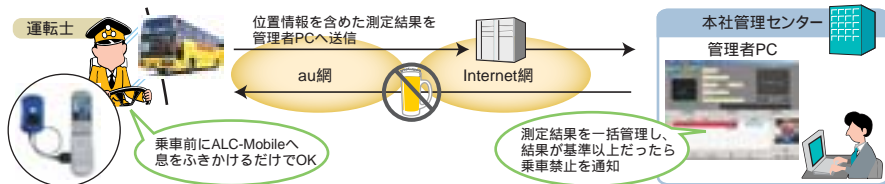
au携帯電話を持参。出発1時間前に測定器に息を吹き込むと、結果が本社の運行管理センターに送られるという仕組みだ。

さらにユニークなのは、測定時に携帯電話で撮影した顔写真と位置情報、時刻を併せて送信しデータの信頼性を確保している点。なりすましを防止し、遠隔地での測定を厳格に実施することができる。

運転士側の操作は社員番号を入力しあとは測定器に息を吹きかけるだけ、と簡単でスピーディだ。

はとバスでは「従来のALC-PROの結果と合わせて一括管理し、万全の体制をしいていきたい」と語っている。

「ALC(エイエルシー)Mobile」の概要



Profile

株式会社はとバス

<http://www.hatobus.co.jp/>

所在地

東京都大田区平和島5-4-1

事業内容

一般乗合旅客自動車運送事業、一般貸切旅客自動車運送事業、第2種旅行業など