

## 活動紹介

公共交通機関を担うバス事業者として、地球環境問題やエネルギー問題の重要性を認識し、ハード面では、低公害バス（CNGバス、アイドリングストップバス）を積極的に導入するとともに、エコドライブに対する乗務員の教育を実践しております。また、バスの利用促進に小学生低学年を対象にバスの乗り方教室を開催しております。



## ◆ハイブリッドバス

電気モーターとクリーンディーゼルエンジンの相乗効果で、大幅な燃費向上（一般車両比：12.1%向上）が図られており、ポスト新長期排出ガス規制、自動車NO<sub>x</sub>・PM法にも適合しております。また、内装についても従来の車両と比べて、ホイールベースの延長等により段差のないノンステップエリアを大幅に広げるとともに通路幅も拡大するなど、スムーズな車内移動による乗降が可能となっています。加えて、大型固定窓の採用や室内高の見直し等により、明るく開放的な室内空間を実現いたしました。

## ◆CNG（圧縮天然ガス）バス

健康に害のあるNO<sub>x</sub>（窒素炭化物）やHC（炭化水素）、黒煙などの排出量を大幅に低減し、代替エネルギーである天然ガスを燃料とした車両です。



## ◆アイドリングストップバス

排気ガスや燃料消費を抑制するために、バス停や信号待ち等で自動的にエンジンを停止させる装置を搭載した車両で、一部の車両を除き市内を走行する全てのバスに搭載。

