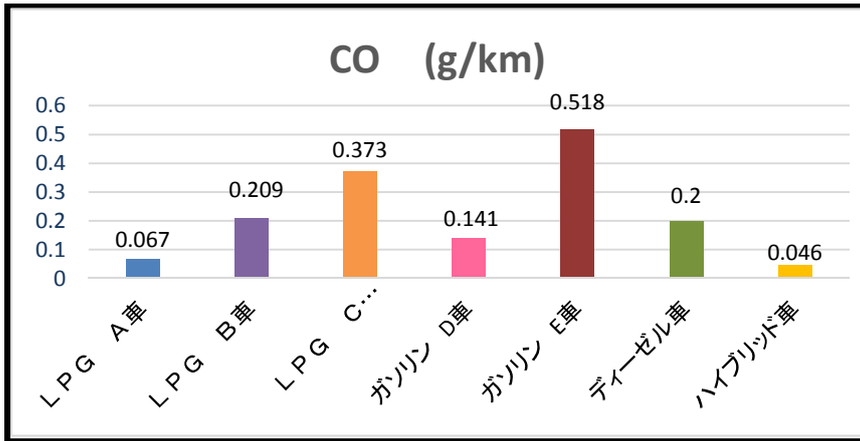


# 自動車排ガス データ比較表(JC08モード)



LPG車A: 1.99ℓ 液状噴射

LPG車B: 1.59ℓ ガス状噴射

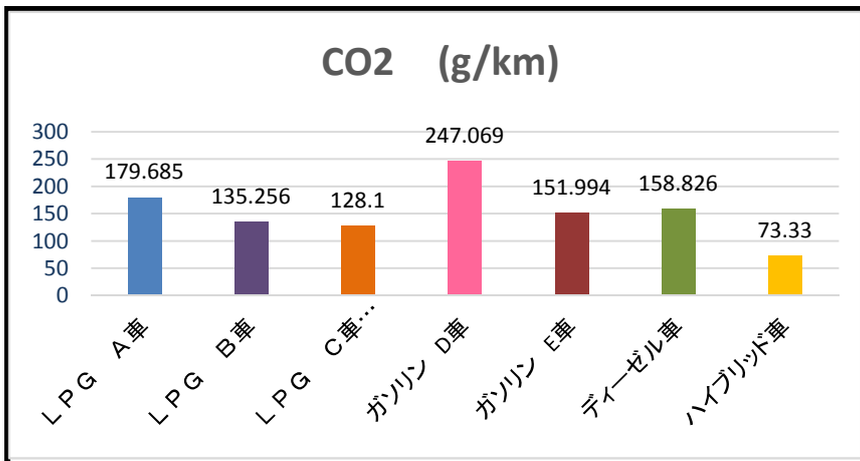
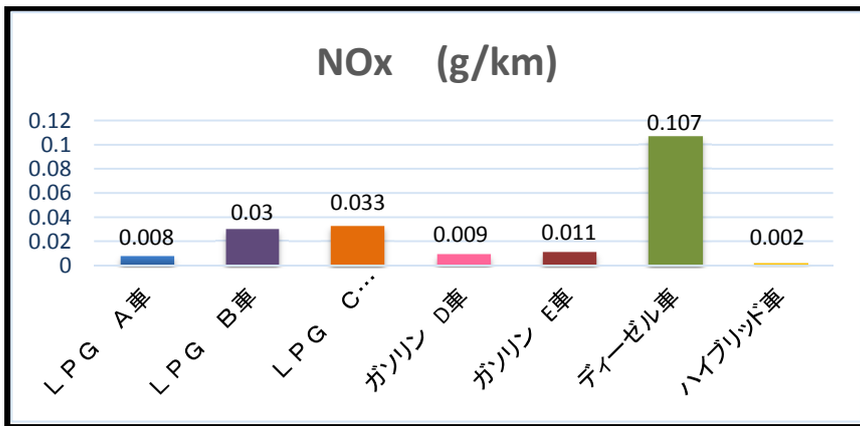
LPG車C: 0.66ℓ LPG軽自動車  
(排ガス値はメーカー報告)

ガソリン車D: 1.99ℓ  
LPG車Aと同型式エンジン

ガソリン車E: 1.59ℓ  
LPG車Bと同型式エンジン

ディーゼル車: 2.18ℓ  
クリーンディーゼル車  
以上、主出典: 国立環境研究所

ハイブリッド車: 1.5ℓ  
出典: 東京都環境科学研究所



## 総括

- PM2.5は、単位がmg/Kmと極めて微小である
- LPG車は、相対的にガソリン車、ディーゼル車、ハイブリッド車と比較してPM値が低い
- LPG車同士の比較では、ガス状噴射(LPG B車)の方が、液状噴射(LPG A車)よりPM値が低い
- LPG車は相対的に、CO<sub>2</sub>の値がガソリン車、ディーゼル車と比較して低い。
- ガソリン E車のPM値は、LPG車と比較して遜色ない
- ディーゼル車は、CO<sub>2</sub>値は相対的に低いがNOx値が高い

