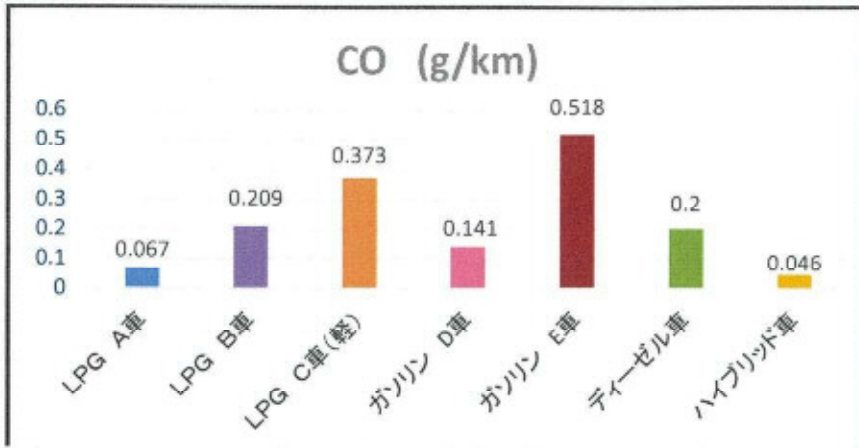


自動車排ガス データ比較表(JC08モード)



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

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

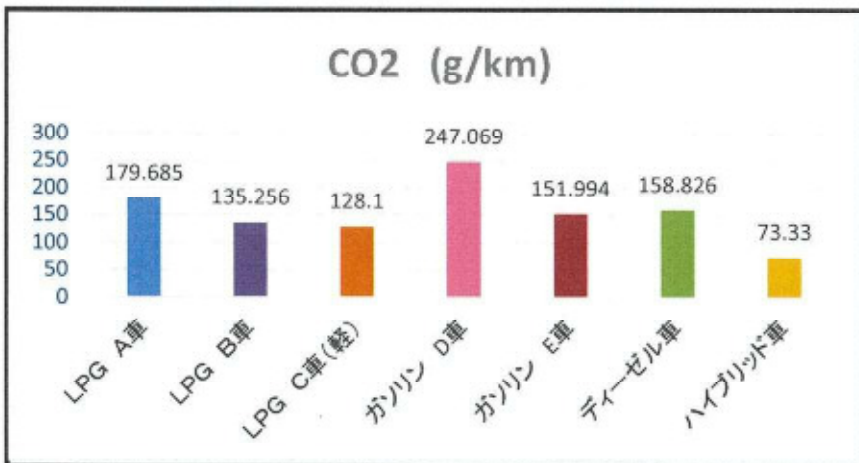
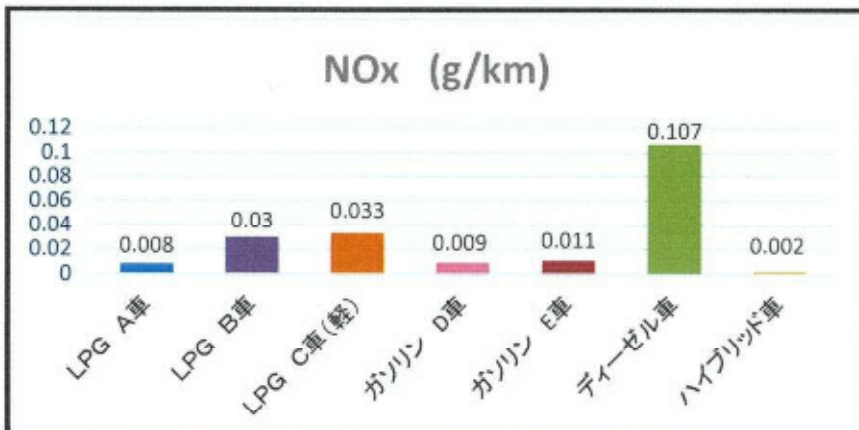
ディーゼル車:2.18ℓ

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

1. PM2.5は、単位がmg/Kmと極めて微小である
2. 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
3. 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
4. LPG車は相対的に、CO₂の値がガソリン車、ディーゼル車と比較して低い。
5. ガソリン E車のPM値は、LPG車と比較して遜色ない
6. ディーゼル車は、CO₂値は相対的に低いがNOx値が高い

