

# タズミは新たに電気で走る車、「BYD ATTO3」を導入し、HV車プリウスと同等の距離を走り、環境性能が高いことが分かりました！

2023年8月にBYD社製EV車を購入して、営業車のHV車プリウスと同じ走行距離でCO2排出量を比較したら、同等の結果となりました。

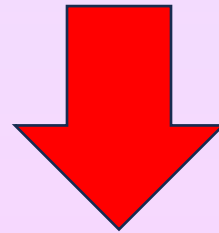


2023.12時点 BYD車両走行距離 4,950km  
平均電費 4.96km/kwh



社用車プリウス 平均燃費24.3 km/ℓ

二酸化炭素の排出量原単位は、ガソリン1ℓ 排出係数2.32kg-CO<sub>2</sub>/kwh、  
東京電力の電気1kwh当たりの排出係数は0.442kg-CO<sub>2</sub>/kwh  
ガソリン1リットルから排出されるCO<sub>2</sub>と同等の電力量は  
計算すると4.889kwhとなりました。



つまり、  
ガソリン1リットルで2.32kg-CO<sub>2</sub>/kwhで24.3km走行  
電気4.9キロワットで2.32kg-CO<sub>2</sub>/kwhで24.3km走行

**ハイブリット車と同じように、環境性能が高いことが分かりました！！  
EV車は走行中にCO<sub>2</sub>を出さないなので、今後も検討していきます！**

タズミはこれからも環境に優しい企業を目指します！



株式会社 タズミ

**Tazumi**