導入実績

H24 (2台/環境), H25 (3台/保健、1台/図書館), H26 (1台/山田 総合センター), H27 (1台/香南支所), H30 (1台/環境), R5 (7台/下水)

令和6年度	電気自動車					同クラスのガソリン車の場合	
	走行距離 (km)	電気使用量 (kWh)	電気料金※1	電気料金※ 2 【夜間割引】 (円)	温室効果ガス排出量(kg-CO ₂)	ガソリン代 (円)	温室効果ガス排出量(kg-CO ₂)
4月	7,028	1,166.7	48,999.7	44,333.1	602.4	89,970	1,154.1
計	7,028	1,166.7	48,999.7	44,333.1	602.4	89,970	1,154.1

算定については次のとおり、計算しています。

※1 電気料金: 42円/kWh(夜間割引契約をしていない一般家庭の料金程度)

※2 電気料金【夜間割引】:38円/kWh(電化eプランの休日夜間料金程度)

・電気の使用に伴うCO2排出量: 0.500kg-CO2/kWh

(令和4年1月に環境省より公表された令和3年度のCO2排出係数で計算しています)

・ガソリン代:185.24円/リットル

・ガソリン車燃費:14.47km/リットル ※ガソリンハイブリッド車含みます。

・電気自動車の温室効果ガス排出量は、発電所において排出された量です。

また、温室効果ガス排出量にはCO2以外に一酸化二窒素、フロンなどを含みます。