## 電気自動車の走行実績等(16台)

## 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)

|       | 電気自動車        |                |                |                |                                    | 同クラスのガソリン車の場合 |                                |
|-------|--------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| 令和7年度 | 走行距離<br>(km) | 電気使用量<br>(kWh) | 電気料金※ 1<br>(円) | 電気料金※ 2<br>(円) | 温室効果ガス排出量<br>(kg-CO <sub>2</sub> ) | ガソリン代<br>(円)  | 温室効果ガス排出量(kg-CO <sub>2</sub> ) |
| 4月    | 7,028        | 1166.7         | 49,002         | 44,335         | 548.8                              | 89,970        | 1,154.1                        |
| 5月    | 6,345        | 1090.6         | 45,804         | 41,441         | 514.2                              | 81,227        | 1,043.8                        |
| 6月    | 6,557        | 1119.3         | 47,010         | 42,533         | 527.2                              | 83,940        | 1,078.0                        |
| 7月    | 7,749        | 1485.1         | 62,372         | 56,432         | 693.3                              | 99,200        | 1,270.5                        |
| 8月    | 6,178        | 1181.6         | 49,626         | 44,900         | 555.5                              | 79,089        | 1,016.8                        |
| 9月    | 6,522        | 1254.4         | 52,686         | 47,668         | 588.6                              | 83,492        | 1,072.4                        |
| 計     | 40,379       | 7,297.6        | 306,499        | 277,308        | 3,427.5                            | 516,918       | 6,635.7                        |

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 (四国電力 お得eプラン)

※2 電気料金:38円/kWh (四国電力 電化eプラン)

・電気の使用に伴うCO2排出量: 0.454kg-CO2/kWh(四国電力)

(令和7年3月に環境省より公表された令和5年度実績のCO2基礎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(ハイブリッド車含む)

・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。