

省エネレポート (燃料電池自動車用)

1. 今回の車両導入の経緯についてお尋ねします。(該当するものに○)
- A. これまで乗っていた自動車を処分し燃料電池自動車を導入 (乗換)
 (乗換前: ガソリン車・ガソリン車以外)
- B. これまで乗っていた自動車は処分せず燃料電池自動車を導入 (増車)
- C. これまで車は乗っていない。

(Aでガソリン車と答えた方は、下の①~④にこれまで使用していた車の状況を、
 Aでガソリン車以外と答えた方は、下の①~②にこれまで使用していた車の状況を、
 B又はCと答えた方は、下の①~②に今後のおおよその走行距離を記載してください)
 ※以下、小数点以下は四捨五入してご記入ください。

- ① 1週間の平均走行距離 _____ km
- ② 1年間の走行距離 _____ km (= ① × 52 週)
- ③ 燃費 _____ km/ℓ
- ④ 二酸化炭素排出量 _____ kg/年 (= ② ÷ ③ × $\frac{2.3\text{kg}/\ell}{\text{ガソリンの二酸化炭素排出係数}}$)

2. 今回導入する燃料電池自動車で使用される水素が作られる過程で排出される二酸化炭素量

② × 0.078 kg/km = _____ kg/年 : ⑤

3. 1でA (ガソリン車) と答えた方

以下の式でこれまで乗っていた自動車との二酸化炭素排出量の比較をしてください。

④ - ⑤ = _____ kg/年

4. 1でA (ガソリン車以外)、B又はCと答えた方

以下の式で二酸化炭素排出量の比較をしてください。

$(\frac{\text{②}}{22.0\text{km}/\ell} \times 2.3\text{kg}/\ell) - \text{⑤} = \text{_____ kg/年}$

ガソリン車を導入していれば排出したであろう二酸化炭素量

氏名又は名称

電話 ()

裏面にアンケートがあります!

