

省エネレポート (ハイブリッドトラック・バス用)

1. 今回導入した車両を教えてください。(該当するものに○)

ハイブリッドトラック・ハイブリッドバス

2. 今回の車両導入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車両を処分し、導入(乗換)

(乗換前: ガソリン車・ディーゼル車・その他)

B. これまで乗っていた車両は処分せず、新たに導入(増車)

(Aでガソリン車又はディーゼル車と答えた方は、下の①~④にこれまで使用していた車の状況を、

Aでその他と答えた方は、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 × \_\_\_\_\_ kg/ℓ)

↓  
下記のいずれかをあてはめて計算してください。  
軽油(ディーゼル)の二酸化炭素排出係数 2.58kg/ℓ  
ガソリンの二酸化炭素排出係数 2.3kg/ℓ

3. 今回導入した車両について、使用する燃料が作られる過程で排出される二酸化炭素量

$$② \div \text{燃費 ( km/ℓ )} \times \text{ kg/ℓ} = \text{ kg/年 } : ⑤$$

↑  
下記のいずれかをあてはめて計算してください。  
軽油(ディーゼル)の二酸化炭素排出係数 2.58kg/ℓ  
ガソリンの二酸化炭素排出係数 2.3kg/ℓ

4. 2でA(ガソリン車又はディーゼル車)と答えた方

以下の式でこれまで乗っていた車両との二酸化炭素排出量の比較をしてください。

$$④ - ⑤ = \text{ kg/年 }$$

氏名又は名称

電話 ( )

裏面にアンケートがあります!

