

省エネレポート (電気自動車用)

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電気自動車を導入 (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電気自動車を導入 (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、電費の計算を除き、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 × <u>2.3kg/ℓ</u>) <small>ガソリンの 二酸化炭素排出係数</small>

2. 今回導入する電気自動車で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 ÷	_____ km/kWh × 0.429kg/kWh			
	<small>電費 (小数点第2位を 四捨五入)</small>	<small>二酸化炭素排出係数</small>		
=	_____ kg/年	: ⑤		

「電費」については、カタログ等に記載があればその数値を記入し、記載がなければ「一充電走行距離(km, WLTC モード)」を蓄電池 (駆動用バッテリー) の「総電力量(kWh)」で割って算出し記入してください。
(例えば、「一充電走行距離」が180kmで「総電力量」が20kWhの場合、電費は180 ÷ 20 = 9.0 となります。)

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。

(② ÷ 22.0km/ℓ × 2.3kg/ℓ) - ⑤ = _____ kg/年
ガソリン車を購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!

