

今月のテーマ



アイドリングはどのくらい損？



アイドリングはどのくらい損？

アイドリングストップ^{※1}とは、車が停止中にエンジンを止めて燃料を節約することです。

10分間のアイドリングで、130cc程度^{※2}の消費をします。

車を一定時間停止する場合には、エンジンを止めて無駄な燃料消費の節約に努めましょう。

※1 アイドリングストップに関しては、自治体により条例が制定されています。

※2 (一財) 省エネルギーセンター調べ



正解
130cc



皆さんは下記の場面でアイドリングストップしていますか？

待ち合わせ

休憩中

荷物の積み降ろし

コンビニへ立ち寄り

長い踏切で待つ間

駐車場での待機

出発前

信号待ち

走行していなければ無駄な燃料消費となるため、駐停車時にはエンジンを止めるよう心掛けましょう。ただし、交差点で自らエンジンを止める手動アイドリングストップは、以下の点で安全性に問題があるため注意しましょう。(自動アイドリングストップ機能搭載車は問題ありません。)



- ・手動アイドリングストップ中に何度かブレーキを踏むとブレーキの効きが悪くなります。
- ・慣れないと誤動作や発進遅れが生じます。またバッテリーなどの部品寿命の低下によりエンジンが再始動しない場合があります。
- ・エアバッグなどの安全装置や方向指示器などが作動しないため、先頭車両付近や坂道での手動アイドリングストップはさげましょう。

アイドリングストップは、安全な場所で実施しましょう！