

【エコドライブコンテスト2025】

MS&AD

あいおいニッセイ同和損保



「安全運転による温室効果ガス削減量」レポート

※令和7年11月1日～30日に実施した「エコドライブコンテスト2025」における走行データを対象に算出したもの。

算定対象期間：2025年11月1日～30日

【温室効果ガス削減量**1,651.2Kg**は、杉の木約**118本**が1年間に吸収する温室効果ガスに相当します。】

走行距離 ※1

104,330.5
km

燃料消費量
(総量) ※2

6,098.2
L

安全運転による
燃料節約量 ※3

721
L

温室効果ガス排出量
(総量) ※2

13,965
kg

安全運転による
温室効果ガス削減量 ※3

1,651.2
kg-CO₂

※1テレマティクスタグとVisual Driveアプリが接続されている間の走行距離を表しています。各種数値は、テレマティクスタグとVisual Driveアプリが接続されている間の走行データのみを対象に算出しています。
(何らかの理由により走行データが取得できていない場合、取得できていない期間の走行は含まれていません。)

※2 あいおいニッセイ同和損害保険株式会社の独自の算出方法による推定の排出量であり、実際の数値と異なる可能性があります。

※3 ・自動車メーカーが定める「標準燃費」と比較した場合の差分を表しています。(同じ走行距離で平均的な運転を行った場合と比較)

・あいおいニッセイ同和損害保険株式会社の独自の算出方法による推定の節約・削減量であり、実際の数値と異なる可能性があります。あくまで「参考数値」としてご確認ください。

・エアコン等のお車の使用状況は考慮していません。

・標準燃費と比較して温室効果ガス排出量・燃料消費量が削減できなかった場合、「－」と表示されます。