

環境にやさしい eco エコ安全ドライブのご紹介

「エコ安全ドライブ」とは、下記の5つのポイントを実践することで、環境にやさしく、さらに交通事故も減らす効果がある活動です。

「エコ安全ドライブ」を実施すると



eco エコ安全ドライブ5つのポイント

- POINT 1 ふんわりアクセル『eスタート』**
やさしい発進を心がけましょう。
- 環境面の効果 普通の発進より少し緩やかに発進する（最初の5秒で時速20kmが目安）だけで11%程度燃費が改善します。
安全面の効果 やさしいアクセル操作は、加速も緩やかで時間に余裕ができ、とっさの対応がしやすくなるので、安全運転にもつながります。
-
- POINT 2 早めのアクセルオフ エンジンブレーキを積極的に使いましょう。**
- 環境面の効果 エンジンブレーキを使うと、燃料の供給が停止される（燃料カット）ので、2%程度燃費が改善します。
安全面の効果 早めにアクセルをオフにすると、速度の低下も早まるので時間に余裕ができ、とっさの対応がしやすくなるので、安全運転にもつながります。
-
- POINT 3 加減速の少ない運転**
交通状況に応じた安全な速度変化の少ない運転に努めましょう。
- 環境面の効果 加減速の機会が多くなると、市街地で2%程度、郊外で6%程度燃費が悪化します。
安全面の効果 交通状況に応じた速度変化の少ない運転は、無理な追越し等もなくなるので、安全運転にもつながります。
-
- POINT 4 車間距離は余裕をもとう 車間距離は余裕をもって運転しましょう。**
- 環境面の効果 車間距離を詰めたり、速度にむらのある走りをする、加減速の機会も多くなり、市街地で2%程度、郊外で6%程度燃費が悪化します。
安全面の効果 車間距離に余裕をもつことで、追突事故などの危険性が減ります。
-
- POINT 5 タイヤの空気圧をこまめにチェック**
タイヤの空気圧を適正に保つなど確実な点検・整備を実施しましょう。
- 環境面の効果 タイヤの空気圧が適正値より50kPa（0.5kg/cm²）不足した場合、市街地で2%程度、郊外で4%程度、それぞれ燃費が悪化します。
安全面の効果 安全運転のためにも定期的な点検は必要です。また、整備不良を原因とした交通事故を未然に防ぐことができます。



このチラシは概要を説明したものです。ご契約にあたっては必ず、「トップラン(個人総合自動車保険)」「バンフレット」「IAP-F(家庭用総合自動車保険)」「バンフレット」「PAYD ペイド(実走行距離連動型自動車保険)」「バンフレット」および「重要事項説明書(契約概要・注意喚起情報・補足のご説明)」をご覧ください。また、ご不明な点がございましたら、代理店・扱者または弊社にお問合わせください。なお、保険料お支払の際は、弊社所定の保険料領収証を発行することとしておりますので、お確かめください。お手続きの日より1か月経過しても保険証券が届かない場合は、弊社までご連絡ください。

あいおい損害保険株式会社
IOI
〒150-8488 東京都渋谷区恵比寿1-28-1 TEL: 03-5424-0101(大代表)
ホームページアドレス <http://www.ioi-sonpo.co.jp/>

(お問合わせは)

契約取扱者が弊社代理店または社員の場合は、弊社の保険契約の締結権を有しており、保険契約の締結・保険料の領収・保険料領収証の発行・ご契約の管理(ご契約内容の変更等の通知の受領を含みます)などの業務を行っております。したがって、弊社代理店または社員とご契約いただき有効に成立したご契約につきましては、弊社と直接ご契約いただいたものとなります。

あいおい損保の eco 自動車保険

ハートフルリサイクル

地球環境のためにリサイクル部品を使用するというご提案です

リサイクル部品使用特約

車両保険料が5%割引

事故による修理時に、リサイクル部品を使用することを、ご契約時にお決めいただきます。

地球環境にやさしい

リサイクル部品の使用により、CO₂を削減し温暖化防止に貢献します。

あいおい損保の **eco** 自動車保険 『ハートフルリサイクル』とは...

ご契約のお車の車両事故時、リサイクル部品を使用して修理することを、ご契約時にお決めいただくことで、車両保険の保険料を5%割引いたします。

『ハートフルリサイクル』が地球環境にやさしい理由

リサイクル部品を使用することで、エネルギー使用抑制に大きく貢献します。ハートフルリサイクル(リサイクル部品使用特約)は、CO₂削減につながる環境にやさしい自動車保険です。

対象となるご契約

トップラン(個人総合自動車保険)
IAP-F(家庭用総合自動車保険)
IAP-C(事業用総合自動車保険)
で車両保険をセットされたご契約

対象となる自動車


リサイクル部品を安定的にご提供するために、以下の2つの条件を満たす自家用5車種を対象とします。
初度登録 検査 月の翌月から起算して36か月目以降であること
国産車であること
自家用5車種とは自家用(普通・小型・軽四輪)乗用車、自家用(小型・軽四輪)貨物車をいいます。
(注)ご契約のお車が上記に該当する場合であっても、お車の分類番号が8・80・89・800・899等の時、この特約をセットすることはできません。

具体的CO₂削減効果

下記リサイクル部品使用時のCO₂削減量は、自車を修理する際に新品部品で修理する場合とリサイクル部品で修理する場合のCO₂排出量の差を数値化したものです。

杉の木1本は年間約14kgのCO₂を吸収すると言われています。たとえばフロントドアのCO₂削減効果は杉の木約7本に相当します。

下記CO₂削減量は早稲田大学・日本自動車リサイクル部品販売団体協議会との共同研究によって示された国産車(排気量1500CC・1999年式クラスの乗用車)の数値を参考にしています。

 = 14kgのCO₂削減

対象となる部品 (下記の14品目に限られます)

外板(ボルトオンパーツ)

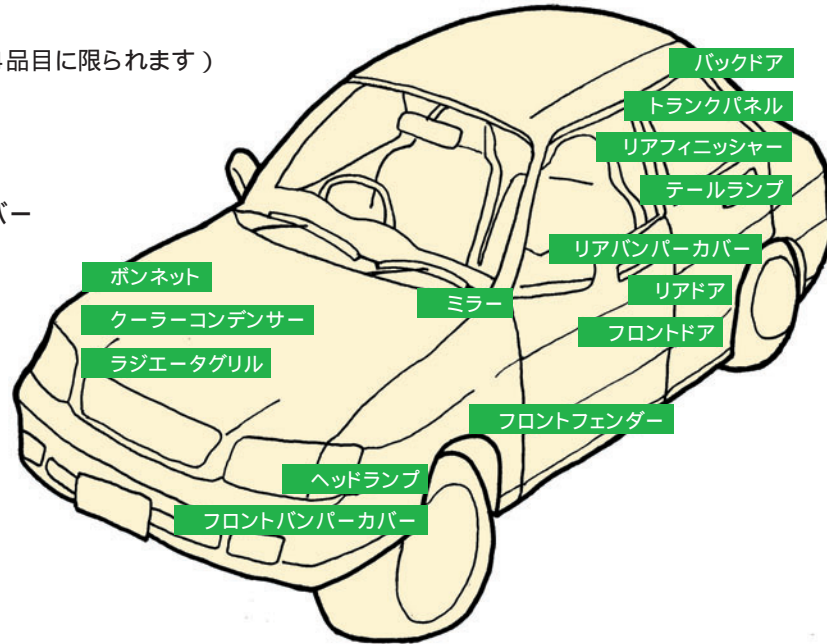
ミラー	トランクパネル
フロントフェンダー	フロントバンパーカバー
ボンネット	リアバンパーカバー
ラジエータグリル	バックドア
フロントドア	リアフィニッシャー
リアドア	

メカ関係

クーラーコンデンサー

ランプ類

テールランプ ヘッドランプ



高品質のリサイクル部品をスピーディにご紹介!

ご契約のお車を修理工場に入庫した日の翌日から起算して7日以内(祝日・年末年始・お盆の期間を除きます)に部品がお渡しできない場合は、新品部品を使用します。

(注)安全面を考慮して機能(保安)部品や消耗品・小部品は新品部品を使用します。
クーラーコンデンサー、ランプ類はメーカーを確認のうえ発注を指示。

事故を起こされた時のお願い(ご注意点)

ただちにあいおい損保安心ダイヤル(0120-024024)、代理店・扱者または弊社にご連絡ください。
修理工場へ入庫の際は、必ず「修理の際はリサイクル部品を使用する」旨を、修理工場へお伝えください。
弊社の了解なく、新品部品を使用してお車を修理された場合等は、支払保険金をリサイクル部品使用時の修理費とさせていただきますのでご注意ください。

 ミラー CO ₂ 削減量イメージ 4.5kg	 フロントフェンダー CO ₂ 削減量イメージ 5.5kg	 リアドア CO ₂ 削減量イメージ 69.5kg	 トランクパネル CO ₂ 削減量イメージ 37.8kg
 ヘッドランプ CO ₂ 削減量イメージ 10.5kg	 フロントドア CO ₂ 削減量イメージ 96.5kg	 ボンネット CO ₂ 削減量イメージ 33.9kg	 リアバンパーカバー CO ₂ 削減量イメージ 24.1kg
 フロントバンパーカバー CO ₂ 削減量イメージ 19.9kg	 テールランプ CO ₂ 削減量イメージ 10.5kg		

自動車リサイクル部品の活用は「グリーン購入法」対象品目となっています。

「グリーン購入法」とは環境にやさしい製品を選定して、政府の調達に際しては、その製品を優先的に選んでいくことを定めた法律です。