

すがすがしい地球の 未来のために



エコドライブを心がけましょう



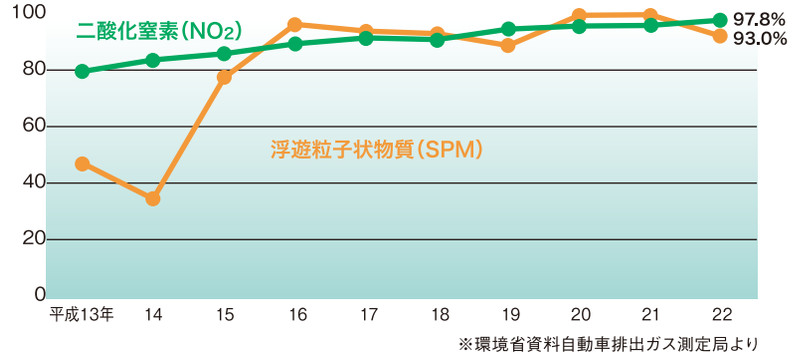
2013
ディーゼルクリーン・キャンペーン実施中!

国土交通省／自動車検査独立行政法人 www.tenken-seibi.com

環境基準未達成状況が続いています。

平成22年度の測定結果によると、二酸化窒素(NO₂)、浮遊粒子状物質(SPM)による汚染については近年ゆるやかな改善傾向が見られますが、環境基準が達成されていない地域が依然として残っている状況にあります。今後もNO₂及びSPMともに全ての地域で環境基準が達成できるように努める必要があります。

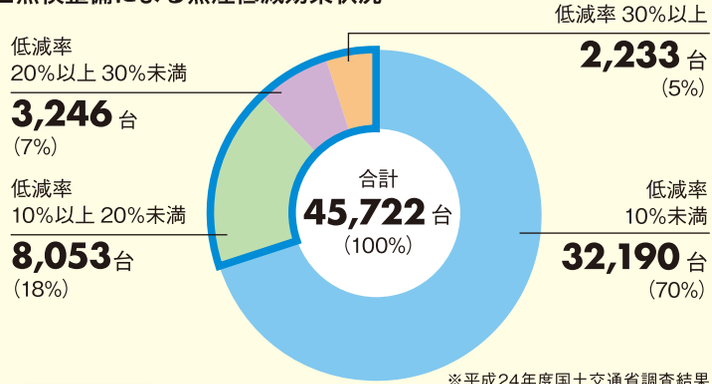
■二酸化窒素(NO₂)及び浮遊粒子状物質(SPM)の環境基準達成状況



ディーゼル車は大気汚染への影響度が大きく、排出ガスのクリーン化には、点検整備の確実な実施とエコドライブの励行が有効です。

整備事業者に整備のために入庫したディーゼル車45,722台について、エア・クリーナ・エレメントの点検、清掃、交換等の整備を実施し、整備後における黒煙の低減効果を調査したところ、黒煙濃度が10%以上の低減効果が認められた車両が13,532台(全体の30%)ありました。

■点検整備による黒煙低減効果状況



快適な暮らしを支える6つの約束

エコドライブ効果

車に負担をかける走行はとても不経済のうえ、環境にも悪影響を与えます。エコドライブを守って黒煙を減らしましょう。

メンテナンス効果

定期的な点検整備は、黒煙の減少に大きな効果。正しいメンテナンスで黒煙を減らしましょう。

約束1 ゆるやかな発進・加速

約束2 守ってください、積載重量

約束3 燃料フィルタの定期交換

約束4 エア・クリーナ・エレメントの点検、清掃、交換

約束5 使用する燃料のチェック

約束6 燃料噴射ポンプの点検整備

エコドライブ10のすすめ

あなたのエコドライブ、チェックしてみてね!

- 1 ふんわりアクセル『eスタート』
- 2 車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転
- 3 減速時は早めにアクセルを離そう
- 4 エアコンの使用は適切に
- 5 ムダなアイドリングはやめよう
- 6 渋滞を避け、余裕をもって出発しよう
- 7 タイヤの空気圧から始める点検・整備
- 8 不要な荷物はおろそう
- 9 走行の妨げとなる駐車はやめよう
- 10 自分の燃費を把握しよう

不正軽油の使用はやめましょう

不正軽油とは

軽油等に重油を混和した規格外燃料です。

不正軽油はこんなに危険

- 自動車用燃料として使用すると、排出ガスに含まれる有害物質の増加につながり大気汚染の原因となります。
- 不正軽油には、重油に含まれるタール状の物質が混在しており、エンジンの不具合など自動車の装置の機能悪化につながります。
- 不正軽油の製造過程で生じる有害廃棄物(硫酸ピッチ)の不法投棄により環境汚染を引き起こします。

国土交通省/自動車検査独立行政法人

協賛 一般社団法人 日本自動車工業会・公益社団法人 全日本トラック協会・公益社団法人 日本バス協会・一般社団法人 日本自動車整備振興会連合会
全国ディーゼルポンプ振興会連合会・一般社団法人 日本自動車販売協会連合会