

すがすがしい地球の未来のために。

ディーゼル車をクリーンに乗ろう。

2007
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

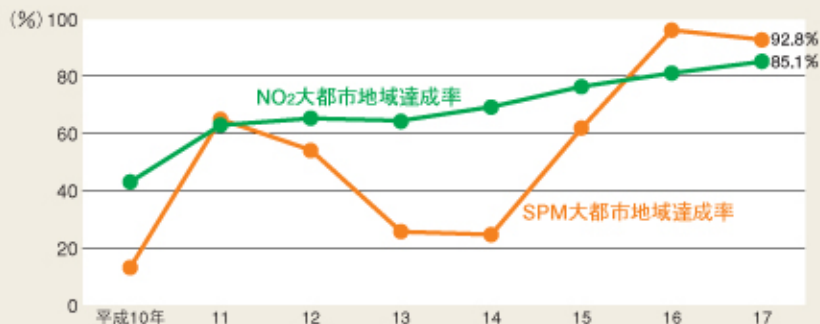
石田未来

大都市地域を中心に厳しい大気環境の状況が続いています。

平成17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改善の傾向が見られますが、大都市地域ではNO₂については、依然として約15%が環境基準を達成しておらず、また、交通が集中する一部地域では、NO₂及びSPMともに環境基準未達成のままであるなど、厳しい大気環境の状況が続いています。

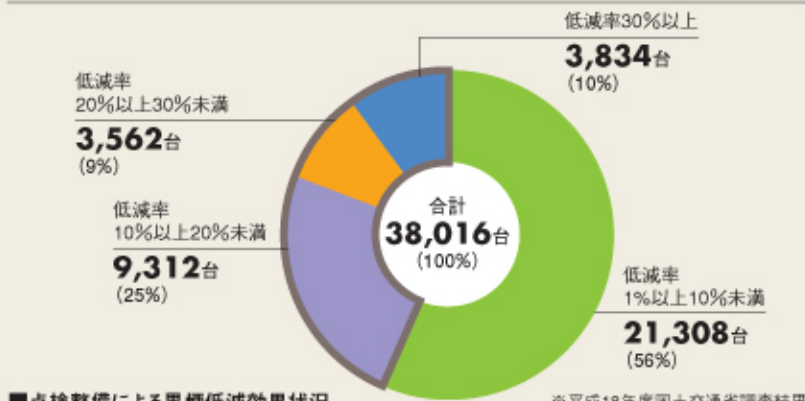
ディーゼル車は大気汚染への影響度が大きく、排出ガスのクリーン化には、点検整備の確実な実施とエコドライブの励行が有効です。

整備事業者にて整備のために入庫したディーゼル車38,016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、全ての車両の黒煙が低減し、そのうち黒煙濃度が10%以上の低減効果が認められた車両が16,708台(全体の44%)ありました。



■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

※環境省資料自動車排出ガス局より



■点検整備による黒煙低減効果状況

※平成18年度国土交通省調査結果

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。

約束 1
ゆるやかな発進・加速
急発進・急加速を避けて、できるだけ等速運転を

約束 2
守ってください、積載重量
過積載は黒煙を大幅に増やす原因となります。

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 3
燃料フィルタの定期交換
走行距離に応じた定期交換を励行してください。

約束 4
エア・クリーナ・エレメントの点検、清掃、交換
定期点検、清掃、交換を行います。エレメントのつぶれ、ガスケットの傷もチェック。

約束 5
使用する燃料のチェック
不正軽油(規格外)の燃料の使用をやめてください。

約束 6
燃料噴射ポンプ
走行距離に応じた点検整備を励行してください。

エコドライブ10のすすめ

あなたのエコドライブ、チェックしてみよう!

- 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。」
- 2 加減速の少ない運転**
「車間距離は余裕をもって、交通状況に応じた安全な定速走行に努めましょう。」
- 3 早めのアクセルオフ**
「エンジンブレーキを積極的に使しましょう。」
- 4 エアコンの使用を控えめに**
「車内を冷やし過ぎないようにしましょう。」
- 5 アイドリングストップ**
「無用なアイドリングをやめましょう。」
- 6 暖機運転は適切に**
「エンジンをかけたらすぐ出発しましょう。」
- 7 道路交通情報の活用**
「出かける前に計画・準備をして、渋滞や道路障害等の情報をチェックしましょう」
- 8 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。」
- 9 不要な荷物は積まずに走行**
「不要な荷物を積まないようにしましょう。」
- 10 駐車場所に注意**
「渋滞などをまねくことから、違法駐車はやめましょう。」