

**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](http://www.tenken-seibi.com)

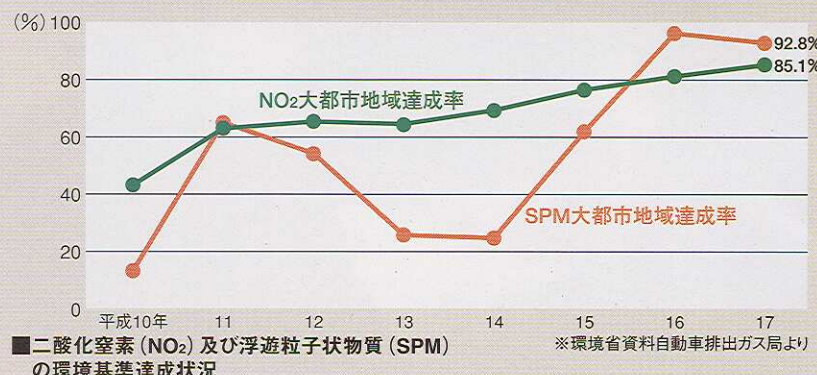
石田未来

## 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。

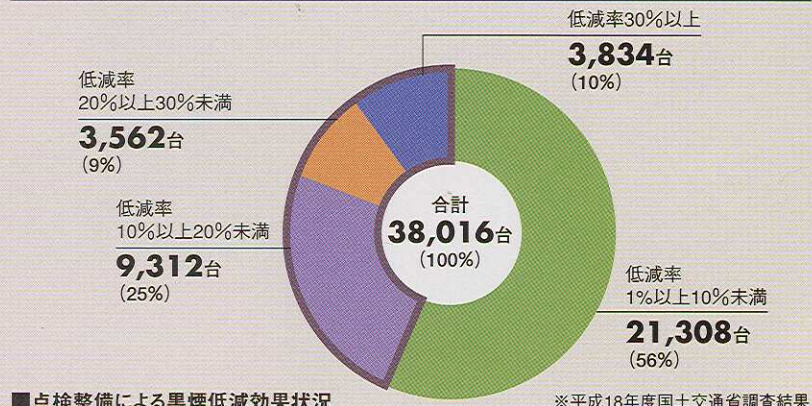
平成17年度の測定結果によると、二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)、浮遊粒子状物質(SPM)による汚染については改善の傾向が見られていますが、大都市地域ではNO<sub>2</sub>については、依然として約15%が環境基準を達成しておらず、また、交通が集中する一部地域では、NO<sub>2</sub>及びSPMともに環境基準未達成のままであるなど、厳しい大気環境の状態が続いています。

**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(NO<sub>2</sub>)及び浮遊粒子状物質(SPM)の環境基準達成状況



■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。

#### 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。



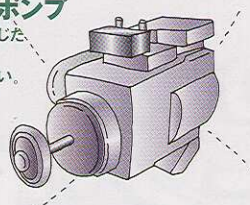
#### 約束 5 使用する燃料のチェック

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、チェックしてみてね!

- 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いましょう。」
- 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**  
「渋滞などをまぬくことから、違法駐車はやめましょう。」