

# 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

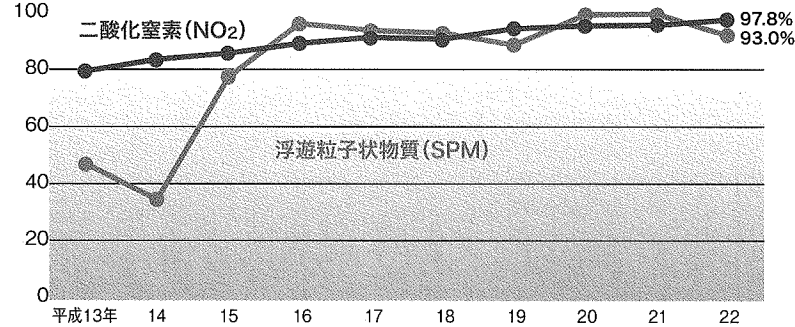
ディーゼル車を  
クリーンに乗ろう。

2013  
ディーゼルクリーン・キャンペーン実施中!

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

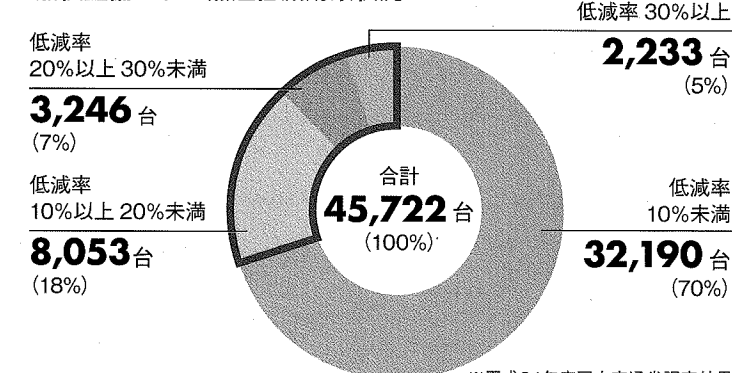


※環境省資料自動車排出ガス測定局より

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



※平成24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。



### 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。



## 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、排出ガス中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。