

# 冬季におけるNO<sub>x</sub>（窒素酸化物）排出量削減のお願い！

事業者の皆様 12月は大気汚染防止推進月間です！

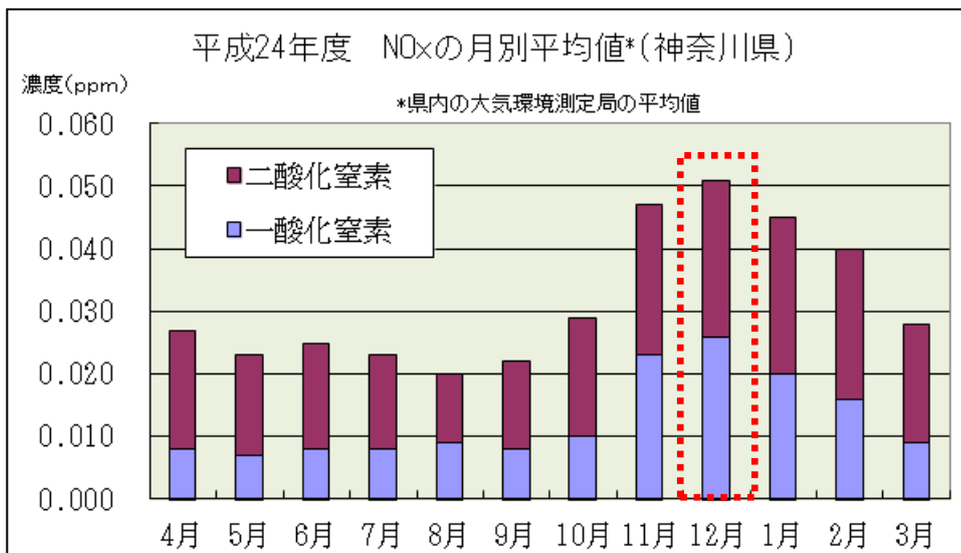
冬季は、1年の中でも大気中の窒素酸化物の濃度が高い季節になります。特に12月は例年自動車交通量の増加、ビルや家庭の暖房などにより窒素酸化物の濃度が最も高くなります（下図）。

また、窒素酸化物はPM2.5（微小粒子状物質）の原因物質でもあることから、事業者の皆様には、冬季については、なお一層の窒素酸化物の排出量削減に向けてご協力をお願いします。

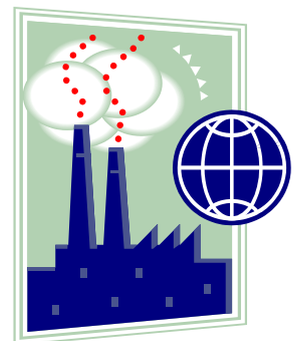
- 電車等の公共交通機関の利用を心がけましょう。
- 暖房は適切な温度に設定し、重ね着などの工夫（ウォームビズ）を心がけましょう。
- 暖房用ボイラー等の燃焼管理の徹底を行いましょう。  
※ 適正な燃焼空気比の維持など
- 環境に配慮した自動車利用をしましょう。（裏面）

※ 通年を通じた措置として、次の取組みの実践をお願いします。

- ・ 暖房用ボイラー等のばい煙発生施設の燃料には、都市ガス、液化石油ガス、灯油その他の窒素酸化物の排出量がより少ない良質燃料を使用しましょう。
- ・ 暖房用ボイラー等の燃焼機器については、低NO<sub>x</sub>バーナーや排ガス再循環方式の機器の採用、脱硝装置の設置などの窒素酸化物の排出量削減対策を実施しましょう。



窒素酸化物の代表的なものは、一酸化窒素 (NO) と二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) です。



【問い合わせ先】

神奈川県 環境農政局 環境部 大気水質課 大気環境グループ  
電話番号 045-210-4111

# 環境に配慮した自動車利用をしましょう！

## 配送業務を委託する場合には

- 環境に配慮した運送事業者に依頼するようお願いします。
- 契約運送事業者に、低公害車の積極的な使用やエコドライブの実施を要請するようお願いします。

### 【環境に配慮した運送事業者とは】

- ・ 低公害車を積極的に使用している。
- ・ 燃費目標を設定し、エコドライブを運転手に教育し実践している。
- ・ グリーン経営認証を取得している。
- ・ 輸配送の共同化や大量輸送機関の積極的活用により物流の効率化に努めている。

## 自ら自動車を使用する場合には

- 車両を購入・リースする際は、できるだけ低公害な自動車を選びましょう。
- エコドライブの実践に努めましょう。  
特に、管理する駐車場等ではアイドリングストップを徹底してください。

### 【エコドライブとは】

- 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

(出典：「エコドライブ10のすすめ」エコドライブ普及連絡会(警察庁、経済産業省、国土交通省、環境省))

## 低公害車を示す主なステッカー



九都県市指定  
低公害車



国土交通省認定  
低排出ガス自動車



最新排出ガス  
適合車

低公害車に関する情報は 九都県市 HP : <http://www.9taiki.jp/>

### 【問い合わせ先】

神奈川県 環境農政局 環境部 大気水質課 交通環境グループ 電話番号 045-210-4180  
交通環境対策に関する情報は：<http://www.pref.kanagawa.jp/div/0515/>