

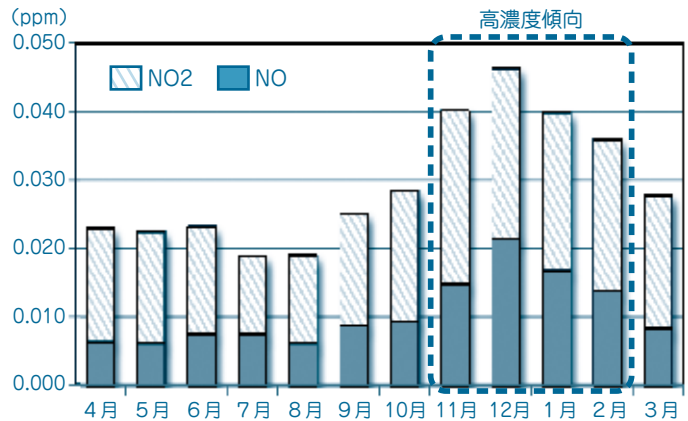
## 産業道路のクリーンライン化～冬季の窒素酸化物排出削減に向けて～

冬季は気象条件などの影響により大気がよどみやすく、暖房機器や自動車等の使用により、窒素酸化物などの大気汚染物質濃度が高くなる傾向にあります。窒素酸化物はPM2.5（微小粒子状物質）等の原因物質でもあることから、冬季については一層の排出削減に向けてご協力をお願いします。

### 【窒素酸化物低減のためにできること】

- 暖房は適切な温度に設定し、重ね着などの工夫（ウォームピズ）をしましょう。
- 事業所では暖房用ボイラー等の点検や定期的な清掃を実施し、燃焼管理を徹底しましょう。

平成30年度 川崎市内の月別窒素酸化物濃度平均値

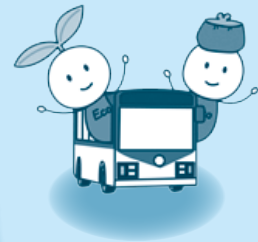


市内でも大型車走行が多い産業道路は、窒素酸化物濃度が特に高い傾向にあるため、事業者、市民、関係団体及び関係行政機関で構成される「かわさき自動車対策推進協議会」では、産業道路を重点区域として、沿道の大気環境改善に取り組んでいます。

### 産業道路クリーンライン化キャンペーンについて【実施期間：令和元年11月～令和2年2月】

産業道路沿道の大気環境の改善のため、次の取組にご協力をお願いします！

- 環境にやさしい自動車を使う
- エコドライブを実践する
- 迂回ルートを選択する
- 公共交通機関を積極的に利用する など…



市ホームページ：<http://www.city.kawasaki.jp/300/page/0000055992.html>

問い合わせ：環境局大気環境課 TEL 200-2530 FAX 200-3922

### お知らせ

## 第7回 かわさき環境フォーラム

市民、事業者、学校、行政が一堂に会して行われる環境イベントで、今年は「環境エネルギー・ラボ2019 inたかつ」との同時開催（Wネーム）として実施します。環境に関する工作や謎解きゲーム、展示や講演、ワークショップが盛り沢山！親子で楽しみながらエコについて学べるイベントです。

- 日時：令和元年12月14日（土）10時30分～15時30分
- 会場：高津市民館11F全フロア、12F大会議室（川崎市高津区溝口1-4-1 ノクティ2）
- 主催：川崎市地球温暖化防止活動推進センター  
後援：川崎市、CC川崎エコ会議

問い合わせ：CCかわさき交流コーナー（高津市民館内） TEL 813-1313 FAX 330-0319