

# ダイオキシン類の環境調査結果

市が平成25年度に行った環境大気、土壌環境、水質環境のダイオキシン類の調査結果は、下表のとおりで、いずれも環境基準を下回っていました。

問合せ先 環境政策課 (☎6992-1508)

## ○環境大気

| 調査地点     | 調査結果  |         |         |          | 年間<br>平均値 |
|----------|-------|---------|---------|----------|-----------|
|          | 採取日   | 5/16~23 | 8/22~29 | 10/17~24 |           |
| 守口市役所屋上  | 0.033 | 0.022   | 0.017   | 0.025    | 0.024     |
| 府営錦通住宅屋上 | 0.12  | 0.025   | 0.027   | 0.022    | 0.049     |
| 環境基準     | 0.6   |         |         |          |           |

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

## ○土壌環境

| 調査地点 | 試料採取日      | 調査結果 | 環境基準  |
|------|------------|------|-------|
| 八雲公園 | 平成25年8月22日 | 15   | 1,000 |

(単位：pg-TEQ/g)

## ○水質環境

| 調査地点     | 試料採取日      | 調査結果 | 環境基準 |
|----------|------------|------|------|
| 古川大久保神田橋 | 平成25年8月28日 | 0.29 | 1    |

(単位：pg-TEQ/L)

## クリーンセンターダイオキシン類調査結果

市のクリーンセンター、ごみ焼却施設からのダイオキシン類濃度は下表のとおりで、いずれも排出基準を下回っていました。

問合せ先 環境部クリーンセンター施設課 (☎6991-3935)

### 1 排出ガス

| 施設名  | 測定日        | 測定結果   | 排出基準           |
|------|------------|--------|----------------|
| 第4号炉 | 平成25年9月10日 | 0.0099 | 1 (H14.12.1以降) |

(単位：ng-TEQ/Nm<sup>3</sup>)

### 2 集じん器灰(飛灰)

| 施設名  | 測定日        | 測定結果 | 排出基準           |
|------|------------|------|----------------|
| 第4号炉 | 平成25年9月10日 | 0.35 | 3 (H14.12.1以降) |

(単位：ng-TEQ/g)

### 3 焼却灰

| 施設名  | 測定日        | 測定結果   | 排出基準           |
|------|------------|--------|----------------|
| 第4号炉 | 平成25年9月10日 | 0.0022 | 3 (H14.12.1以降) |

(単位：ng-TEQ/g)

### 4 排水

| 施設名 | 測定日        | 測定結果     | 排出基準 |
|-----|------------|----------|------|
| 放流水 | 平成25年9月10日 | 0.000095 | 10   |

(単位：pg-TEQ/L)

|    |  |
|----|--|
| 用語 | TEQ：毒性等量。ダイオキシン類の量をダイオキシン類の中で最強の毒性を有する2, 3, 7, 8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの量に換算した量として表していることを示す符号 |
|    | Nm <sup>3</sup> (ノルマル立方メートル)：0℃、1気圧時の1m <sup>3</sup> を表す単位                               |
|    | pg(ピコグラム)：1兆分の1gを表す単位<br>ng(ナノグラム)：10億分の1gを表す単位  |



市では、6月の環境月間に毎年環境フェアを開催しています。

私たちが住んでいるまち、そしてこの地球をより良い環境にするために、今までの暮らしを見直し、これからの暮らしを考えてみましょう。

とき 6月4日(水)午後1〜3時30分(雨天中止)

ところ 京阪守口市駅前方ナディアンスクウェア

内容

- 美化キャンペーン
- 展示
- ①地球温暖化パネル
- ②省エネルギー対策
- ③リサイクル
- ④ゴミ減量啓発
- ⑤クリーンエネルギー自動車

問合せ先 環境政策課 (☎6992-1508)

# 6月は環境月間

## 平成25年度の光化学スモッグ発令状況

### 光化学スモッグ

平成25年度中に本市(大阪地区)で発令された光化学スモッグは、予報10回、注意報3回でした。

### どんな時に発生するの？

- 日差しが強いとき
- 気温が高いとき
- 風の弱い日
- 風が弱く、遠くの山や建物がいつもより見えにくいなど、もやのかかったような視界の悪い日には、十分注意しましょう。
- 予報や注意報などの発令時は、公共施設の掲示板や旗、エフエムもりぐちの放送などでお知らせします。

### 発令されたときには

- 野外での激しい運動はさげましょう
- 目がチカチカしたり、のどが痛くなったときには、水道水で目を洗ったりうがいをしたりして、しばらく安静にしましょう

### お願い

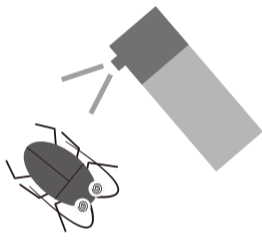
光化学スモッグ注意報などが発令されたときは、工場などで燃料使用量の削減を行って下さい。みなさんも自動車の使用を控えるようにして下さい。

問合せ先 環境政策課 (☎6992-1508)

## ゴキブリを駆除しよう

### 繁殖期の今が効果的

6月はゴキブリ駆除強調月間です。ゴキブリは快適な生活をするうえで嫌われる虫で、繁殖期のこの時期に駆除する事が大切です。また、外からの侵入を防ぐため地域ぐるみで一斉に駆除すると、さらに効果を高められます。



### 駆除方法

○潜んでいる場所に殺虫剤を噴霧したり、筆やハケ

## 高機能消防指令センターのご案内

高機能消防指令センターは、市民のみならず知りたい情報をいち早くお届けするため、さまざまな機能についてご案内します。

## 消防関係講習

### 普通救命講習Ⅰ

AEDの取り扱いおよび成人へのAEDを用いた心肺蘇生法など

対象 初めて心肺蘇生を学ぶ人

講習時間 3時間

### 普通救命講習Ⅱ

普通救命講習Ⅰの内容に加え、実技・筆記試験を実施

対象 大勢の人が出入りする場所などに勤務する人や、心肺停止者に遭遇する可能性が高い人

講習時間 4時間

### 普通救命講習Ⅲ

新生児、乳児、子どもを対象とした心肺蘇生法など

対象 日常的に子どもに接する頻度が高い人

講習時間 3時間

### 救急インストラクター再講習

救命に必要な応急手当の指導要領

対象 救急インストラクター資格認定日から3年以内の人

講習時間 3時間

とき 7月19日(土)午前9時30分

ところ 守口市門真市消防組合消防本部(門真市殿島町7-1)

定員 普通救命講習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、救急インストラクター1再講習併せて60人(申込順)

費用 200円(テキスト代など)

申込・問合せ 6月16日(月)〜7月11日(金)午前9時〜午後9時に守口市消防署(☎6993-0119)、守口市門真市消防組合消防本部警備課(☎69906-1305)

※駐車場はありません。

## 危険物安全週間

6月8日~14日(土)

### 推進標語

危険物 読みはまっすぐ ゼロ災害

このシステムを利用する場合には、事前登録が必要になります。詳しくは障害

消防署では、毎年6月第2週を「危険物安全週間」として危険物を取り扱う事業所などの立入検査や訓練を実施し、自主保安の推進や、危険物に対する認識の徹底と事故の防止を呼びかけます。

また、家庭ではガソリンや灯油、天ぷら油をはじめ、化粧品や各種スプレーにも危険物が含まれているものもあります。

これらは、取り扱いを誤

るとわずかな火種で引火し、火災や爆発などが起こる場合があります。

危険物を取り扱うときは、風通しや換気をよくすることともに、火気の近くでは絶対に取り扱わないようにし、危険物による事故をなくすよう心掛きましょう。

問合せ先 守口市消防署(☎6993-0119)、守口市門真市消防組合消防本部警備課(☎69906-1305)