

環境重点配慮指針(町田発/エコ・アクション)

Table with 5 columns: 環境問題を学ぶ, まちを汚さない, 緑地の保全, 買い物, 自動車利用. It lists various environmental actions and guidelines for citizens and businesses.

地球温暖化のような地球規模の問題から廃棄物・リサイクル対策のような身近な問題に至るまで、環境問題を解決していくためには、私たちのライフスタイルや事業活動のあり方を見直し、現在の社会そのものを変革していくことが求められています。

見直そう今までの暮らし 考えようこれからの暮らし

6月は環境月間

問環境保全課 ☎724・2711

環境を大切にしようと考え、環境に配慮して行動していくことが、不可欠といえます。

6月は環境月間として、各地で様々なイベントが開催されます。ぜひこの機会にこれまでの暮らしを見直し、環境にやさしい、これからの暮らしについて考えてみましょう。

環境重点配慮指針(町田発/エコ・アクション)を実践しよう

市では、市民、事業者がそれぞれの立場で環境に配慮する際の指針となる、「環境重点配慮指針」を策定しています。

自動車利用、買い物、緑地の保全や農業、まちを汚さない、環境問題を学ぶ、の5つのテーマに取り組むための行動例を示しました。日常生活、事業活動における環境配慮の参考に、本指針をご利用下さい。

2005年度河川・大気質・ダイオキシン類に関する 市内大気調査結果がまとまりました

2005年度河川・大気質・ダイオキシン類に関する市内大気調査結果がまとまりました。

市では、毎年河川調査及び道路交差点等における大気質調査、ダイオキシン類の市内大気環境調査を行っています。これらの調査は、環境の現状を把握し、その改善に向けた基礎資料とすることを目的として実施しています。

河川調査結果

【調査の概要】

工場や家庭からの排水等による河川の汚濁状況を把握するため、市内にある三河川(境川、恩田川、鶴見川)の水質調査を、年4回実施しています。

2005年度は、05年4月、7月、10月、06年1月に実施しました。

【調査結果】(表1)

pHについては、境川、鶴見川ともに全ての地点で環境基準値の範囲内でした。恩田川では、1地点で環境基準を超えていました。

2005年度河川調査結果 2005年度平均値 (表1)

Table showing river survey results for 2005, including pH and BOD values for various locations like 境川, 風戸橋, 二国橋, etc.

備考 pH 水素イオン濃度のことです。7が中性。7より小さいほど酸性が強く、大きいほど(14まで)アルカリ性が強い。BOD 生物化学的酸素要求量のことです。水中の有機物が微生物によって一定時間内に分解されるときに必要な酸素量。数値が高いほど汚濁がひどい。

交差点等大気質調査結果

【調査の概要】

自動車等の移動発生源による大気汚染状況を把握するため、市内の主要幹線道路交差点等における環境大気質調査を年に1回、冬期に実施しています。

2005年度は、05年11月29日、30日の24時間、実施しました。

【調査結果】(表2)

二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化イオウ、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの7項目について調査しました。

2005年度交差点等大気質調査結果(表2)

Table showing air quality survey results at various intersection points, listing pollutants like nitrogen dioxide, carbon monoxide, etc.

(車道等の通常生活していない場所については環境基準が適用されないため、比較参考とします。)

2005年度ダイオキシン類に関する大気環境調査結果(表3)

Table showing survey results for dioxin-like substances at different locations like 鶴間会館, 市役所, etc.

環境基準(0.003 mg/m<sup>3</sup>)を超過した値(0.0034 mg/m<sup>3</sup>)が観測されました。その他の環境基準項目(二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質、二酸化イオウ、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン)では環境基準を超過した値は観測されませんでした。

ダイオキシン類に関する 市内大気環境調査結果

【調査の概要】

ダイオキシン類の大気中の濃度を把握するため、ダイオキシン類の市内大気等環境調査として年4回、市内3地点で測定しています。

【調査結果】(表3)

ダイオキシン類の大気中の濃度については、延べ12回測定し、全ての測定結果において基準値(0.6 pg-TEQ/m<sup>3</sup>)を下回る値でした。

危険物安全週間「危険物 心のゆだんが 事故のもと」6月4日~10日

家庭で使用されるエアゾール缶やカセットボンベによる事故が多く発生しています。次のことを守って事故を防ぎましょう。エアゾール缶等は調理器具など火を使用する器具の付近に置かない

捨てる時は中身を使い切り、穴を開けず有害ごみとして出す。火災による被害を少なくするには、火災を早期に見つけること。火災の早期発見に有効な住宅用火災警報器を設置しましょう。

不法投棄は犯罪です!

「全国ごみ不法投棄監視ウィーク」の実施

~美しい町田、持続可能な社会をめざして~

地球環境問題に全国の市が一丸となって取り組んでいくため、このたび、6月の環境月間中の一週間を「全国ごみ不法投棄監視ウィーク」として設定しました。町田市でも6月5日(月)から11日(日)までの一週間を「町田市ごみ不法投棄監視ウィーク」と定め、道路や山間部を重点監視地域とし、パトロールを実施します。

水道なんでも相談

安全とおいしさづくり 水道水

第48回水道週間(6月1日~7日)が全国で一斉に開催されます。水道週間の催しとして、水道に関する疑問、質問にお答えする「水道なんでも相談」と水道にまつわるパネル展示等を実施します。

日時 6月2日(金)午前10時~午後3時 会場 ぼっぼ町田屋外広場(原町田) 問水道部業務課 ☎721・3327

町田市職員募集

Table listing job openings for various positions like 一般事務, 助産師, 看護師, etc., including requirements and application dates.