

募 集

町田市民ホールレストラン 出店希望者

市民ホールが来年8月にリニューアルするに併い、レストラン部門もさらに充実させるため、新たな出店希望者を募集します。

応募資格 法人組織であること(会社経歴書・決算書・納税証明書・登記簿謄本等を提出)

受付期間 6月21日(木)～7月5日(木) 午前8時30分～午後5時 月曜日は休館

申請書・説明資料は市民ホールで配布しています

町田市民ホール 728・4300

平和をテーマにした演劇 役者・スタッフ

2002年度は町田市が非核平和都市宣言を行って20年目となります。その前年である今年には、イベントの一つとして戦争の悲惨さ、平和の尊さをテーマとした演劇公演を行います。

対象 小学生以上(市内在住) 在勤(在学の方優先)

上演日・会場 8月25日(土) 町田市民フォーラム・ホール

練習時間 毎週金曜日午後7時～9時 6月29日(金) 午後7時から、町田市公民館地下ホールで説明会を行います。

お知らせ

ご協力を

公共汚水ます点検

下水道管理区域内の公共汚水ます及び本管に至る取付管(市の管理部分)の汚水の流れを点検し、詰まり等の発生を防ぐため、腕章をつけた市委託業者が、宅地内にある公共汚水ますの点検に伺います。

点検区域 小川一～四丁目、つくし野一～四丁目、南つきし野一～四丁目、成瀬が丘一丁目3、12、南成瀬六丁目22、南成瀬七丁目1、3、4、19、20、南成瀬八丁目、金森954、1917番地(町田街道東側) 小川1200、1824番地(町田街道東側) 7月1日～9月29日

点検時間 午前8時30分、午後5時

町下水道部工務課 720・1822

案内

認定農業者制度

農業経営基盤強化促進法による認定農業者制度の説明会を行います。

説明会 6月27日(水) 午前9時30分～10時

公共下水道が利用できる

7月3日(火)から、常盤町、図師町及び金井町の一部で公共下水道が利用できるようになります。

今回、利用ができる区域に建築物を所有している方には、水洗化パナフレット・指定工事店名簿を配付します。

縦覧期間 6月22日(金)～7月2日(月)

町下水道部業務課 720・1822

資格更新講習会

対象 都内の公共下水道管理者が交付している排水設備工事責任技術者証の有効期限が平成14年3月31日までの方

町田市 27日(木)、28日(金)、多摩会場 10月4日(木)、5日(金)

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

国民健康保険納税通知書

7月5日に平成13年度国民健康保険納税通知書をお送りします。

町田市 27日(木)、28日(金)、多摩会場 10月4日(木)、5日(金)

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

町田市下水道部業務課 720・1822

ダイオキシン類の調査結果をお知らせします

2月6日から7日にかけて採取した環境大気と、12月21日に採取した土壌等、12月14日に採取した排ガス等、および2月7日に採取した水質の測定結果がまとまりました。

調査結果は環境大気については表1に、土壌については表2に、水質等については表3に、排ガス等については表4にまとめました。

環境大気は測定地点毎に年平均値を、大気環境基準(0.6pg TEQ/m<sup>3</sup>)と比較して評価することとなります。

調査結果は、平成12年度の2度目の調査ですが、モニタリング井戸の結果は、環境基準(1.1pg TEQ/L)以下でした。

一方、工場排水および浸出水を処理している排水浄化センターの処理水についても、「排水基準」(10pg TEQ/L)を下回っていました。

排ガスについては、2号焼却炉について測定しましたが、排出基準(80ng TEQ/Nm<sup>3</sup>)以下でした。

土壌の調査では、98年度調査以来、毎年少しずつサイズ

町田市下水道部業務課 720・1822

ダイオキシン類の調査結果をお知らせします

2月6日から7日にかけて採取した環境大気と、12月21日に採取した土壌等、12月14日に採取した排ガス等、および2月7日に採取した水質の測定結果がまとまりました。

調査結果は環境大気については表1に、土壌については表2に、水質等については表3に、排ガス等については表4にまとめました。

環境大気は測定地点毎に年平均値を、大気環境基準(0.6pg TEQ/m<sup>3</sup>)と比較して評価することとなります。

調査結果は、平成12年度の2度目の調査ですが、モニタリング井戸の結果は、環境基準(1.1pg TEQ/L)以下でした。

一方、工場排水および浸出水を処理している排水浄化センターの処理水についても、「排水基準」(10pg TEQ/L)を下回っていました。

排ガスについては、2号焼却炉について測定しましたが、排出基準(80ng TEQ/Nm<sup>3</sup>)以下でした。

土壌の調査では、98年度調査以来、毎年少しずつサイズ

町田市下水道部業務課 720・1822

【単位・用語の説明】

ng(ナノグラム):10億分の1グラム pg(ピコグラム):1兆分の1グラム TEQ(毒性等量):最も毒性の強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾパラオキシンを基準に毒性等価係数(TEF)を用いて換算した等量(TEQ)で表示することが、国際的な合意となっています。(毒性等価係数はWHO/IPC S(1998)を採用)

Table with 2 columns: 調査炉番号, 測定日. Rows include 2号焼却炉 and 2001年2月7日.

Table with 2 columns: 項目, 測定日. Rows include ダイオキシン類, モニタリング井戸, 排水浄化センター処理水, etc.

Table with 2 columns: 調査場所, 測定日. Rows include 花の家裏(北側)広場, リサイクル文化センター-計量棟Bの南側, etc.

Table with 2 columns: 調査場所, 測定日. Rows include 少年野球場①, 少年野球場②, 埋立地A(北側), etc.

Table with 2 columns: 調査場所, 測定日. Rows include 少年野球場②, 埋立地A(北側), 埋立地B(南側), etc.

Table with 2 columns: 調査場所, 測定日. Rows include 少年野球場②, 埋立地A(北側), 埋立地B(南側), etc.

Table with 2 columns: 調査場所, 測定日. Rows include 少年野球場②, 埋立地A(北側), 埋立地B(南側), etc.