

市役所代表電話 0422-45-1151

市民相談専用電話 0422-44-6600
市民の声専用FAX 0422-48-2810
くらしのテレフォンガイドみたか(音声・ファクス)
0422-41-1313
※ファクスの場合、コード番号099で
コード番号一覧表が出せます。

三鷹市ホームページ
http://www.city.mitaka.tokyo.jp/

人口と世帯
平成14年6月1日現在

●住民基本台帳
79,968世帯・166,802人
(男83,116人・女83,686人)
●外国人登録 2,928人

広報 MITAKA City Information

今号の紙面から

2 市役所の国民年金の窓口が1階に移動します

3 第52回社会を明るくする運動

4・5 ワールドカップから見る「スポーツ文化と日本人」講演会

6 基本健康診査7～9月受付開始

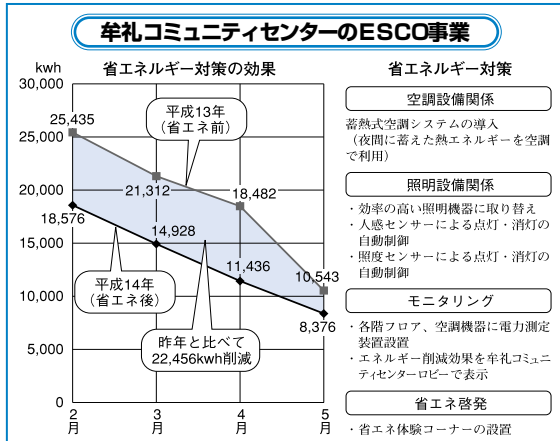
7 コミュニティセンターのプールで泳ごう!

三鷹市広報番組 みる・みる・三鷹

武蔵野三鷹ケーブルテレビ5CH
1日4回放送9:30/14:30/19:30/23:30
●第144回(6月16日～7月6日放送)学校図書館の地域開放/丸池公園第2次整備が完了/自治体の情報化ランキングで三鷹市が全国1位に

三鷹市市政情報番組

おはよう!三鷹市
FMむさしの78.2MHz
月～金曜日10:20～25放送



◆市庁舎の電力量を25%削減
三鷹市では、平成9年の地球温暖化京都議定書に基づき、平成10年度に、市庁舎の省エネ対策として、市庁舎のESCO事業(※)を活用した省エネ対策に取り組んでいます。その内容は、①照明や空調機の室外機を省エネルギータイプに交換する、②動力をインバータに交換する、③動力をインバータに交換する、④動力をインバータに交換する、⑤動力をインバータに交換する、⑥動力をインバータに交換する、⑦動力をインバータに交換する、⑧動力をインバータに交換する、⑨動力をインバータに交換する、⑩動力をインバータに交換する、⑪動力をインバータに交換する、⑫動力をインバータに交換する、⑬動力をインバータに交換する、⑭動力をインバータに交換する、⑮動力をインバータに交換する、⑯動力をインバータに交換する、⑰動力をインバータに交換する、⑱動力をインバータに交換する、⑲動力をインバータに交換する、⑳動力をインバータに交換する、㉑動力をインバータに交換する、㉒動力をインバータに交換する、㉓動力をインバータに交換する、㉔動力をインバータに交換する、㉕動力をインバータに交換する、㉖動力をインバータに交換する、㉗動力をインバータに交換する、㉘動力をインバータに交換する、㉙動力をインバータに交換する、㉚動力をインバータに交換する、㉛動力をインバータに交換する、㉜動力をインバータに交換する、㉝動力をインバータに交換する、㉞動力をインバータに交換する、㉟動力をインバータに交換する、㊱動力をインバータに交換する、㊲動力をインバータに交換する、㊳動力をインバータに交換する、㊴動力をインバータに交換する、㊵動力をインバータに交換する、㊶動力をインバータに交換する、㊷動力をインバータに交換する、㊸動力をインバータに交換する、㊹動力をインバータに交換する、㊺動力をインバータに交換する、㊻動力をインバータに交換する、㊼動力をインバータに交換する、㊽動力をインバータに交換する、㊾動力をインバータに交換する、㊿動力をインバータに交換する、

- ### 省エネルギー対策
- 空調設備関係
 - 蓄熱式空調システムの導入(夜間に蓄えた熱エネルギーを空調で利用)
 - 照明設備関係
 - 効率の高い照明機器に取り替え
 - 人感センサーによる点灯・消灯の自動制御
 - 照度センサーによる点灯・消灯の自動制御
 - モニタリング
 - 各階フロア、空調機器に電力測定装置設置
 - エネルギー削減効果をコミュニティセンターロビーで表示
 - 省エネ啓発
 - 省エネ体験コーナーの設置

地球温暖化問題の代表的な「地球温暖化(下欄のシリーズ記事参照)は、私たちの日常生活から排出される温室効果ガス(二酸化炭素)が原因です。私たちは、この二酸化炭素を削減するために、いろいろな努力をしなければなりません。

↓環境対策課8内線25024

6月は「環境月間」です

地球温暖化を防ぐために ESCO事業を実施しています!!

市役所本庁舎のESCO事業

1999年2月～2002年6月の
累積削減電力量591,423kwh
二酸化炭素換算削減量225,529kg-CO₂

一般家庭の月間使用量の
2,080軒分

雑木林の木CO₂吸収量に換算すると
12,536本分

省エネルギー対策の内容

空調	・クーリングタワー(能力の適正化、温度制御) ・ファン、ポンプにインバータ制御導入(5台)
照明	・効率の高い照明機器に取り替え ・白熱球→蛍光灯
モニタリングと啓発	・各階フロア、空調機器に電力測定装置設置 ・エネルギー削減効果を市役所フロアで表示

21世紀に生まれ育つ子どもたちのために

環境映画上映会「地球交響曲」

(ガイアシンフォニー) 第四番

市では、今起きている環境問題と地球環境の大切さを多くの方々に知ってもらうきっかけとして、環境問題を深刻化する地球温暖化をテーマとした「地球交響曲」を上映しています。地球の中で人間の役割、使命を伝えるために、私たちは何が出来るのでしょうか。

▽6月28日(金)午後6時30分開場7時～9時15分、三鷹駅前コミュニティセンターで、無料。
▽7月1日(土)午後5時30分同センター地下1階大会議室前で整理券を配布します。先着100人。
↓環境対策課8内線25023

◆PF1手法による新たなESCO事業に着手

市では、公共施設での省エネルギー対策をさらに進めようとするため、PF1手法によるESCO事業の実施を計画しています。今年度は、第1処理場・東部下水処理場・教育センター・芸術文化センターを対象に準備調査を行います。(2面に関連記事)

※ESCO(Energy Service Company)事業 エネルギー改善に係る広範なサービスを提供することも省エネ保証サービスを行う事業

「地球温暖化って何?」

地球温暖化は、地表を取り巻く大気中、二酸化炭素(CO₂)やフロンガスといった地表の温度を保つ物質(温室効果ガス)が増え過ぎることによって起こります。中でも人間生活に由来する排出量増加が温暖化の主な原因であるといわれています。

例えば、私たちがテレビを見たり、お風呂に入った時、車に乗った時などに必要エネルギーを消費しています。電気やガス、燃料といった身近なエネルギーを生産・使用するたびに、これまで大量のCO₂が排出されてきました。近代化によって私たちの生活が便利になればなるほど、CO₂の排出量は増えていったのです。

●次世代の子どもたちは大変です。
この「地球交響曲」では、地球を大きな一つの生命体(ガイアシンフォニー)としてとらえ、それがまた自然をよく守ることを通じて、地球環境問題を深刻化する中、21世紀に生まれ育つ子どもたちのために、私たちは何が出来るのでしょうか。

▽6月28日(金)午後6時30分開場7時～9時15分、三鷹駅前コミュニティセンターで、無料。
▽7月1日(土)午後5時30分同センター地下1階大会議室前で整理券を配布します。先着100人。
↓環境対策課8内線25023

シリーズ 「環境と私たちの暮らし」①

地球温暖化は、私たちが自身の問題です。地球温暖化は、地表を取り巻く大気中、二酸化炭素(CO₂)やフロンガスといった地表の温度を保つ物質(温室効果ガス)が増え過ぎることによって起こります。中でも人間生活に由来する排出量増加が温暖化の主な原因であるといわれています。

例えば、私たちがテレビを見たり、お風呂に入った時、車に乗った時などに必要エネルギーを消費しています。電気やガス、燃料といった身近なエネルギーを生産・使用するたびに、これまで大量のCO₂が排出されてきました。近代化によって私たちの生活が便利になればなるほど、CO₂の排出量は増えていったのです。

●次世代の子どもたちは大変です。
この「地球交響曲」では、地球を大きな一つの生命体(ガイアシンフォニー)としてとらえ、それがまた自然をよく守ることを通じて、地球環境問題を深刻化する中、21世紀に生まれ育つ子どもたちのために、私たちは何が出来るのでしょうか。

▽6月28日(金)午後6時30分開場7時～9時15分、三鷹駅前コミュニティセンターで、無料。
▽7月1日(土)午後5時30分同センター地下1階大会議室前で整理券を配布します。先着100人。
↓環境対策課8内線25023

帯夜の増加など温暖化の二次的な影響も心配されています。
●私たちが今できること
市では、温暖化防止に向けた実行計画の中で、今後5年間で電気・燃料使用量をそれぞれ10%削減します。具体的には公共施設の省エネ事業や低公害車の導入を進めています。

また、CO₂排出量が多い市内のゴミ焼却は、焼却量の12%削減をめざしています。これには事業者だけでなく市民一人ひとりの協力が欠かせません。資源化によるCO₂の削減や分別の徹底など、ごみの出し方一つ一つでも削減に大きな効果があることがわかります。

●基本はエネルギー使用のムダ、ムラを省く
日本は地球温暖化防止のための国際的な取り決めの中で、国内の温室効果ガス排出量の大削減目標を約束しました。この削減目標を達成するためには、私たち一人ひとりの日常的な取り組みが不可欠です。

例えば、①エアコン・照明器具・テレビなどの節電や省エネに努める、②物を大事に使いリサイクルを心がける、③自動車の使用をできるだけ控える、など、生活の中で大切にエネルギーの無駄を抑えることが重要だと言えます。

「温暖化とは何か」を知ることが、私たち一人ひとりが普段の生活をもっと一歩ずつ省エネの生活になることを願っています。
※次回のテーマは「大気汚染」です。
↓環境対策課8内線25023