三鷹市 〒181-8555 東京都三鷹市野崎1-1-1

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

・クスの場合、コート 曲ヶ - ド番号―覧表が出せます

ろいろな努力をしていかなければなりません。

環境対策課2内線2524

私たちは、この二酸化炭素を削減するために、

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

球温暖化を防ぐため

ESCO事業を実施しています

今号の紙面から

MITAKA City

Information

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

基本健康診查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

2階の図書室では、 ●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! 三優市です FMむさしの78.2MHz 月~金曜日10:20~25放送

kwh 30,000 省エネルギー対策の効果 省エネルギー対策 空調設備関係 平成13年 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) 25.000 照明設備関係 20.000 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 18.5 4,928 ニージョロ町 照度センサーによる点灯・消灯の 自動制御 15,000 10,543 平成14年 (省エネ後 10.000 モニタリング 8,376 各階フロア、空調機器に電力測定

5 月

牟礼コミュニティセンターのESCO事業

装置設置 エネルギー削減効果を牟礼コミュニ 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

げ、地球温暖化 積で22万5千33㎏一03を削減でき までに、二酸化炭素に換算して累 たことになります(下図)。 市では、この取り組みを庁舎だ 地球温暖化対策を実施してい 他の公共施設へ広

◆牟礼コミュニティセンターでも ィセンターでESCO事業を活用 平成13年度は、牟礼コミュニテ カ月5千霑時以上の削減に

3 月

昨年と比べて 22,456kwh削減

4 月

たちのために、

◆市庁舎の電力量を

リーズ記事参照)」は、

私たちの日常生活から排出

地球環境問題の代表的な「地球温暖化(下欄のシ

される温室効果ガス(二酸化炭素)が原因です。

のESCO事業(※)を活用した 策として、平成10年度に、市庁舎 できる具体的な地球温暖化防止対 暖化京都会議をきっかけに、市が 三鷹市では、平成9年の地球温

交換する、②動力をインバーター の室外機を省エネルギータイプに 節約することができました。 現在 らの対策により電力量の約25%を に交換する、というもので、これ 削減し、電気料金を年間約27万円 ①照明や空調機 により、電力量は平成14年2月か す。このような省エネルギー対策 と自動点灯され、出ると消灯しま はセンサーを導入して、人が入る には、自動的に消灯または照度の などには、点灯します。トイレに 調節を行い、曇りや雨の日や夕方 に照度センサーが組み込まれてい 太陽光が差し込んでいるとき

PFI手法によるESCO事業の

- 対策をさらに進めていくため、

く大気中で、二酸化炭素(㎝)

その内容は、

ら5月までの平均で1カ月につき 節約にもつながっています(上 5千66
結時削減され、電気料金の

Company)事業 エネルギー改 て提供するとともに省エネ保証サ

※ШООО(Energy Service

るといわれています。

書に係る広範なサービスを一括し

に関連記事)。

対象に準備調査を行います(2面 育センター・芸術文化センターを 第1処理場・東部下水処理場・教 実施を計画しています。今年度は

ーナーを設けました。 電などを体験できる省エネ体験コ センター内には、人力発

ービスを行う事業

省エネルギー対策に取り組みまし

◆PFー手法による

●地球温暖化は私たち自身の問

の導入を進めています。

新たなESCO事業に着手

題です

地球温暖化は、

地表を取り巻

ごみ焼却は、焼却量の12%削減

また、処排出量の多い市内の

市では、

公共施設の省エネルギ

市役所 -----.....

市役所本庁舎の ESCO事業

1999年2月~2002年6月の 思精削減電力量591 423kwh 酸化炭素換算削減量225.529kg-CO2

般家庭の 月間使用量の 2.080軒分



シリーズ

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⇒蛍光球
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





当旦 ユニティセンターで。 **7時~9時15分、三鷹駅前コミ** 埋券を配布します。 先着121人。 ンター地下1階大会議室前で整 午後5時30分から同セ

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

方々に知ってもらうきっかけと 題と地球環境の大切さを多くの 市では、今起きている環境問 (ガイアシンフォニー) 第四番 球を大きな一つの生命体(ガイ との「地球交響曲」では、

●次世代の子どもたちは大丈

きって

いったのです。

なるほど、心の排出量は増えて

て私たちの生活が便利になれば てきました。近代化によっ 生産・使用するたびに、

人ひとりの日常的な取り

れまで大量の㎝が排出され

5,000

2月

した省エネルギー対策を実施しま

窓側の照明

して、環境映画を上映します。 地球環境問題が深刻化する 21世紀に生まれ育つ子ども 私たちは何がで の生き方、考え方を通して、 伝えます。 球の中での人類の役割、 らす自然をこよなく愛する人々 ア)としてとらえ、それがもた ▽6月28日魵午後6時30分開場 使命を

の破壊などを引き起こす恐れが ると、50年後には地球全体で約 **海面の上昇や異常気象、生態系** されています。温暖化によって 3℃気温が上昇することが予測 このまま®排出量が増え続け

る農産物収穫高の影響を受けや る日本では、 特に、多くの食料を輸入に頼 異常気象などによ

です っかけになることを願います。 の生活をもう一度見つめ直すき とで、私たち一人ひとりが普段 ※次回のテーマは「大気汚染 環境対策課で内線21523

に努める、②物を大事に使いリ 言えます。 の使用をできるだけ控える、 サイクルを心掛ける、 具・テレビなどの節電や省エネ 組みが不可欠です。 ーの無駄を抑えるかが重要だと 例えば、①エアコン・照明器 「温暖化とは何か」を知ると 生活の中でいかにエネルギ 、③自動車 な

いった身近なエネルギーを ます。電気やガス・燃料と は必ずエネルギーを消費し を見たり、お風呂に入った 活に由来するこの排出量増 川が温暖化の主な原因であ
 例えば、私たちがテレビ 車に乗ったりする時に 「地球温暖化っ て何?

Q

起こります。中でも人間生

排出量の大幅な削減を約束 中で、国内の温室効果ガス 達成するためには、私たち ための 国際的な取り決めの しました。との削減目標を 基本はエネルギー使用の 日本は地球温暖化防止の ムダ、ムラを省く

効果があることがわかりま 徹底など、ごみの出し方

の協力が欠かせません。資源化 業者だけでなく市民一人ひとり をめざしています。これには事 によるごみの減量や分別の つとっても処削減に大きな

度を保つ物質(温室効果ガス やフロンガスといった地表の温

が増え過ぎることによって

10%削減します。 具体的には公 電気・燃料使用量をそれぞれ 実行計画の中で、 今後5年間で 私たちが今できること 、施設の省エネ事業や低公害車 市では、温暖化防止に向けた

二次的

帯夜の増加など温暖化のご な影響も心配されます。

環境と私たちの暮らし』 (1)