

継続事業

- 障害者援護事業【障害者グループホーム等整備費補助金】…525万円
- 障害福祉サービス事業所整備事業【第1・第2福祉作業所建替用地取得・基本設計等】…8,406万円
- 地域密着型施設事業【公的介護施設等整備費補助金等】…1億920万円
- 子ども医療費助成事業…5億4,841万円
- 地域医療対策事業【看護師等修学資金貸付金】…1,812万円【東京女子医科大学附属八千代医療センターの建設及び運営等に関する財政支援】…4億7,500万円
- 成人保健事業【各種検診等】…5億4,225万円
- 環境衛生事務事業【斎場の整備推進】…4,095万円

2 教育文化都市をめざして

◆幼児教育の施策

私立幼稚園等就園奨励費について、市単独分の交付額を2万8,000円から3万円に増額し、保護者の経済的負担の軽減を図ります。

◆義務教育の施策

教育内容の充実として、小学校5校で実施している英語活動を市内全小学校に拡大して実施します。

教育環境の整備として、耐震改修計画に基づき八千代中学校校舎の改築に係る実施設計等に新たに着手するなど、小・中学校校舎の耐震改修を行うとともに、八千代台東小学校と八千代台東第二小学校との統合に伴い老朽化した八千代台東小学校校舎の改築工事を行います。

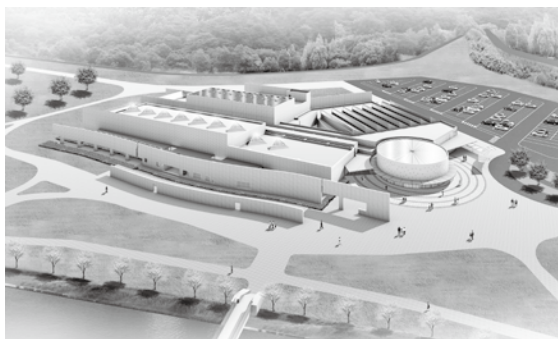
◆生涯学習及びスポーツ・レクリエーションの施策

中央図書館・市民ギャラリー及び総合グラウンドを整備するための工事を引き続き行います。

スポーツの推進と市民の余暇活動の充実を目的として、夏季休業中に小学校2校のプールを市民に開放します。

新規事業

- 小学校施設整備事業【屋内運動場天井改修】…1,380万円
- 中学校施設整備事業【八千代台西中屋内運動



▲27年度オープン予定の中央図書館・市民ギャラリー

場大規模改造】…511万円

- スポーツ推進事業【学校プール市民開放】…184万円

継続事業

- 総合グラウンド建設事業…2億3,278万円
- 学校教育総務事業【学校適正配置検討】…37万円
- 外国語指導助手派遣事業…2,832万円
- 特別支援教育振興事業…4,652万円
- 小学校施設整備事業【校舎地震補強等】…4,015万円【八千代台東小校舎改築】…7億5,287万円
- 中学校施設整備事業【校舎地震補強等】…1,337万円【八千代中校舎改築】…4,103万円
- 幼稚園教育総務事業【私立幼稚園等就園奨励費等】…4億626万円
- 中央図書館等整備事業…2億3,148万円
- スポーツ推進事業【全国高等学校総合体育大会準備】…620万円

3 環境共生都市をめざして

◆環境との共生・保全に関する施策

自然環境の保全・再生として、「谷津・里山



▲減少している水生生物の保全を目的に、ほたるの里で行われたザリガニ釣り大会

保全計画」に基づき、保全地区整備に向けた調査を行います。

継続事業

- 地球環境保全事業【太陽光発電導入事業補助金】…1,400万円
- 生物多様性保全事業【ほたるの里、谷津・里山保全整備】…241万円
- 地質環境対策事業…1,224万円
- 焼却炉施設基幹的設備改良事業…7,793万円

4 安心安全都市をめざして

◆市民の安全に関する施策

災害情報等を迅速かつ的確に伝達するため、防災行政用無線子局を増設するほか、防災無線を補完するため、防災ラジオを自治会等に整備するなど、災害時の対応強化を図ります。

救急体制の充実として、高度救命資機材を搭載した高規格救急自動車1台を更新します。

防犯施設の整備として、現在自治会が管理している防犯灯について、自治会の負担軽減を目的として、自治会から移管を受け、市で一括して維持管理、設置等を行います。



▲防災ラジオ

新規事業

- 放置自転車等対策事業【八千代台北自転車駐車場整備】…1,076万円
- 車両整備事業【高規格救急自動車更新】…3,594万円

継続事業

- 交通安全施設整備事業…9,837万円
- 防犯対策事業【防犯灯設置及び維持管理】…9,300万円
- 災害対策施設整備等事業【防災行政用無線整備】…1,153万円【防災拠点整備】…2,322万円
- 防災啓発事業【自主防災組織創設・育成】…741万円
- 路上喫煙等対策事業…359万円
- 消防庁舎及び消防署等整備事業【東消防署移転用地地質調査】…795万円

この特集は次ページに
続きます

**太陽光発電設備設置費用
一部補助申請受け付けを開始します**

太陽エネルギーの利用促進を図るため、住宅用太陽光発電設備をこれから設置する人に、費用の一部を補助します。申請は先着順で予算に達した時点で終了します。

- ▼補助金額 太陽光発電設備1キロワットあたり2万円(上限7万円)
- ▼対象者 次の①～⑤の条件を満たす人 ①現在居住しているか、新たに居住しようとする市内の住宅(併用住宅を含む)に未使用の太陽光発電システムを設置予定の人、または、未使用のシステムが設置されている市内の住宅(建売住宅)を購入し居住する予定の人 ②太陽電池の最大出力の合計値が10キロワット未満の人 ③工事着工及び建売住宅の引き渡し日の14日前までに申請できる人 ④実績報告書提出日までにシステムを設置する住宅に居住し、住民登録をする人 ⑤電力会社と電力供給契約を締結し、26年3月19日(水)までに実績報告書を提出できる人
- ▼申請方法 4月1日(月)から市役所2階環境保全課で受付開始。同課で配布または市ホームページからダウンロードできる申請書類を直接お持ちください(代理申請可)。祝日、年末年始除く月曜～金曜日の午前9時～午後5時。工事着工か建売住宅の引き渡し日の14日前までに申請を。書類などに不足や不備がある場合は受理できません
- ▼問い合わせ 環境保全課(483)1151

公共施設のアスベスト調査結果を公表

吹き付け材の含有調査で基準値を超えるアスベストが確認された大和田公民館、阿蘇公民館、村上小学校、勝田台小学校、大和田中学校、高津中学校の施設使用の安全性を確認するため、2月に気中アスベストの含有調査を実施しました。

その結果、すべての施設で空気中1リットル当たりの浮遊粉じん濃度が0.3本以下で基準値の10本を下回ったことから、施設の使用について安全性が確認されました。

今後はこの6施設について対策工事を進めていきます。工事が終了するまでは、定期的にモニタリング調査を実施し、施設使用の安全性の確保に努めます。(総務課)

**清掃センター焼却炉の排ガス中の
ダイオキシン類測定結果は基準以下**

3号焼却炉の排ガス中ダイオキシン類の測定結果は次のとおりで国の排出基準を下回りました。※1ナノグラムは10億分の1グラム

3号炉	測定日	測定結果	排出基準値
▼問い合わせ 清掃センター(483)4521	12月19日	0.00027ナノグラム	0.1ナノグラム