

行政視察報告書

平成 28 年 1 月 14 日

貝塚市議会議長 北尾 修 様

(市民ネット貝塚)

藪内 留治

阪口 勇

平岩 征樹

川岸 貞利

池尻 平和

- 【日 程】 平成 27 年 10 月 27 日 (火) ～10 月 29 日 (木)
- 【視察先】 10 月 27 日 (火) 午前 足立区役所
午後 世田谷区千歳清掃工場
- 10 月 28 日 (水) 終日 千代田区内 剛堂会館
- 10 月 29 日 (木) 午前 国会図書館
午後 千代田区立図書館
- 【参加者】 藪内 留治、阪口 勇、平岩 征樹
池尻 平和、川岸 貞利

【視察の経過】

○10 月 27 日 (火)

(足立区役所)

午前 10 時から、子どもの貧困対策及び足立はばたき塾などについて説明を受けました。足立区は、18 歳未満の生活保護受給者や児童扶養手当及び特別扶養手当の受給者が増嵩しており、国の「子どもの貧困対策の推進に関する法律」や「子どもの貧困対策に関する大綱」を受け、平成 26 年 8 月に「子どもの貧困対策本部」を設置し、さらに、全庁的な取組みの強化を図るため、平成 27 年度に専管組織である「子どもの貧困対策担当部」を設置するとともに対策本部を再編。

その取組みは、子どもの貧困対策に全庁を挙げ、横断的、総合的に施策を推進し、必要な環境整備を図っていること、予防することと連鎖を断つことに主眼をおいて、真に必要な施策に集中的、重点的に取り組むこととしており、平成 27 年度から平成 31 年度の実施計画を策定している。

その一つとして、「足立はばたき塾」を開設している。これは、成績上位で学習意欲も高いが、経済的理由により塾等の学習機会の少ない生徒に向け、民間教育機関を活用した指導力の高い講師による学習機会を提供し、更なる学力向上、より高い目標への取組みを目指している。

(東京 23 区清掃一部事務組合 千歳清掃工場)

午後 2 時 30 分から世田谷区千歳清掃工場において廃プラスチックのサーマルリサイクルについて説明を受けました。

この工場は、川崎重工業の焼却炉で、発電設備を有するなど、規模、機能も岸貝清掃工場と同規模程度であります。

まず、廃プラスチック類の分別について、ペットボトルは分別しているものの容り法に基づく対象品を含め、すべて焼却処分している。

その効果は、発電効率が高く、近隣の区立屋内プールへの活用と売電による増収がありました。また、設備機器への影響及び環境に対しても影響がないとの説明を受けました。



○10 月 28 日 (水)

午前 10 時から千代田区内の剛堂会館において、「自治体空き家対策の実施実務」を受講しました。

午前中は、(株)富士通総研 米山 秀隆氏から、空き家対策の実際、各種取組みの事例について、午後からは、千葉県流山市 大塚 昌浩氏から流山市における「空き家にしない」住み替え支援の取組みについて、鳥取市 久野 壮氏から鳥取市における空き家対策「空き家を生かした地域づくり」について、京都市 田邊 昌士氏から京都市における「総合的な空き家対策」の取組み、京都市空き家の活用、適正管理等に関する条例を、それぞれ受講し、午後 4 時 50 分に終了しました。

○10月29日（木）

（国会図書館）

午前10時から、国会図書館の施設及び国会に対するサービス、行政司法に対するサービス、国民に対するサービスなどの説明を受け、午前11時50分に終了しました。



（千代田区立図書館）

午後1時30分から、運営状況及びweb図書館の説明を受けました。

当館は、指定管理者3社により運営され、各企業の専門分野を活かした業務分担を行っている。特徴として、基幹となる「図書館サービス」機能に加えて、展示やイベントの企画運営を行う「企画」機能と利用者やマスコミへの情報発信などコミュニティを担う「広報」機能を設置している。千代田区は、区民が約5万6千人に対し、昼間のビジネスパーソンが約85万人で、また出版産業を地域産業に持つなど他の地域と違った特徴がある。

このような特徴ある地域性を基に、各種の情報を発信する千代田ゲートウェイ、ビジネスを発想するセカンドオフィス、区民の書齋、クリエイトする書庫、ファミリーフィールドの5つの機能をコンセプトに運営されている。

特に、web図書館は、人員増加することなく、24時間365日のサービスなどを提供している、また、web上で約6,200タイトルの電子書籍の貸出、返却でできることや、クラシックを中心とする音楽を高音質で聞ける音楽データベースが利用できることを含め、運営全般で指定管理者制度を効果的に活用していた。

午後3時30分に終了し、午後6時の羽田発の便で、関西空港に午後7時30分に到着し、直ちに帰貝しました。