

# 行政視察報告

## 民生病院教育委員会

令和7年11月5日～7日

東京都新宿区 「プラスチック資源一括回収及びモバイルバッテリーや小型充電式電池が内蔵されているものの処分について」

富山県富山市 「プラスチック資源一括回収について」

長野県長野市 「学校部活動の地域展開について」



▲学校部活動の地域展開の取組を視察（長野市）

新宿区では、プラスチック等資源化事業の沿革やケミカルリサイクルによるプラスチック資源の再商品化計画の策定から実施までの取組と合わせ、モバイルバッテリー等の小型充電式電池が内蔵されているものの処分について学びました。

富山市では、マテリアルリサイクルによるプラスチック資源の再商品化計画の策定から実施までの取組及び実施後の課題や課題解決に向けた取組を学びました。

長野市では、推進計画を基に検討段階から実施の様子、実施後の課題や今後の展望など学校部活動の地域展開についての取組を学びました。

各取組を参考に、市政への提言につなげてまいります。

## 沼津駅鉄道高架とまちづくり特別委員会

令和7年10月30日～31日

岐阜県各務原市 「KAKAMIGAHARA PARK BRIDGE」

愛知県東海市 「名鉄常滑線・河和線（太田川駅付近）連続立体交差事業及び太田川駅周辺整備」



▲建物内に整備された屋内遊戯施設を視察（各務原市）

各務原市では、民間活力による都市公園の整備手法であるPark-PFI制度を活用した、にぎわい拠点の整備の取組を学びました。また、KAKAMIGAHARA PARK BRIDGEでは、現地を見ながら、公園の管理運営を行う民間事業者からの説明を受け、官民連携による取組を視察しました。

東海市では、連続立体交差事業・土地区画整理事業・市街地再開発事業を三位一体とした太田川駅周辺地区におけるまちづくりの取組を学びました。また、太田川駅では、実際に駅前を歩きながら説明を受け、本事業によって形成されたまちの様子を視察しました。

各取組を参考に、今後も鉄道高架を中心とした魅力あるまちづくりに向けて調査研究してまいります。