

基盤整備 委員会

調査項目

水道管の早期耐震化とGIS(地理情報管理システム)の導入について
ごみ処理施設の建設について

市長に政策提言しました

◆水道管の早期耐震化とGIS(地理情報管理システム)の導入

1. 水道施設の早期耐震化の推進と、効果的かつ効率的に耐震化を図るためにも、諸計画とは別途の「水道施設耐震化計画」の早急な策定を行うこと。
2. 住民意識の向上と生活様式の多様化により、水道に対する価値観も高まっている中で、水道施設の適正管理に求められるきめ細かな配慮と、迅速・正確かつ効率的な維持管理に対応可能なツールとして、現在市内に導入済みのGISを活用した「水道施設情報管理システム」を導入すること。



水道情報管理システムの一例

◆ごみ処理施設の建設

新ごみ処理施設の建設は喫緊の課題であることから、ごみ処理基本計画に基づき以下の点について配慮の上、早急に新ごみ処理施設建設を推進すること。

1. 新ごみ処理施設の施設概要、用地選定における手順及びスケジュールを明確にすること。
2. 新ごみ処理施設建設に際し、市民とともに推進すること。



高山市資源リサイクルセンター(三福寺町地内)

基盤整備委員会のおもな動き

5/27 管内視察

6/7 分野別市民意見交換会

高山市建設業連絡協議会



高山市建設業連絡協議会との意見交換会

6/29 重点調査研究項目の決定

① 橋りょう及び水道管の耐震化について

② 環境行政におけるごみ処理計画について

③ 都市基本計画とまちづくりについて

7/25~27 行政視察

歴史的風致維持向上計画…川越市役所



品川清掃工場視察

水道の耐震化…さいたま市水道局

ごみ処理施設…品川清掃工場

8/24 分野別市民意見交換会

高山管設備工業協同組合

10/20 水道GIS勉強会

10/31 政策討論会 中間報告

2/9~10 行政視察

水道GIS運用…豊田市役所

水道耐震化計画…豊中市上下水道局



豊中市での視察

3/30 政策討論会 提言案2題

① 水道管の早期耐震化とGISの導入について

② ごみ処理施設の建設について

4/12 市長に政策提言