

安芸市のまちづくりと上下水道業務の改善・効率化

出席者

安芸市長 松本憲治氏
 大学教員 那須清吾氏
 小松電機産業株式会社取締役 小松昭夫氏
 株式会社大阪新聞社 石上和弘氏

高知県安芸市は県内で最も厳しい財政改革を行い、財政危機の回避にめどが立ちつつある。また、上下水道事業に原価管理システムを活用し、業務の改善を推進している。さらに技術提携型の総合評価制度、小松電機産業株式会社の「やくも水神」の採用を決定し、施設の遠隔監視による業務の効率化にも取り組んでいる。そこで、本紙では松本憲治・安芸市長、那須清吾・高知工科大学教授、小松昭夫・小松電機産業株式会社取締役、石上和弘氏に出席していただき、これらの取り組みの現状と方向性を中心に語っていただいた。

本日は「やくも水神」システムを構築する、お集まりいただき、ありがとうございます。

2月には、本市は島根県松江市にある「やくも水神」の導入を決定し、施設の遠隔監視による業務の効率化にも取り組んでいる。そこで、本紙では松本憲治・安芸市長、那須清吾・高知工科大学教授、小松昭夫・小松電機産業株式会社取締役、石上和弘氏に出席していただき、これらの取り組みの現状と方向性を中心に語っていただいた。

私は教授(マネジメント)として、上下水道事業に原価管理システムを活用し、業務の改善を推進している。さらに技術提携型の総合評価制度、小松電機産業株式会社の「やくも水神」の採用を決定し、施設の遠隔監視による業務の効率化にも取り組んでいる。そこで、本紙では松本憲治・安芸市長、那須清吾・高知工科大学教授、小松昭夫・小松電機産業株式会社取締役、石上和弘氏に出席していただき、これらの取り組みの現状と方向性を中心に語っていただいた。



小松氏

松本 上下水道は、生活の根幹をなす重要なインフラであり、市民生活に直結する重要な事業です。市民生活を支えるインフラとして、上下水道の整備は不可欠です。また、いっしょに地域を盛り上げるためには、観光資源にも目を向けていく必要があります。安芸市は、自然環境を大切にし、観光資源を有効活用し、関係者の発展などを図り、存在感を高めていきたいと思います。



現場作業は約半日で完了



濃縮微生物液を牛糞堆肥に散布して消費・発酵促進



安芸市役所で話を弾ませる各氏



携帯電話でのマンホールポンプ制御も可能

「水」中心に道州制検討も…那須 財政危機を一丸で回避…松本 原価管理で業務改善へ

松本 上下水道は、生活の根幹をなす重要なインフラであり、市民生活に直結する重要な事業です。市民生活を支えるインフラとして、上下水道の整備は不可欠です。また、いっしょに地域を盛り上げるためには、観光資源にも目を向けていく必要があります。安芸市は、自然環境を大切にし、観光資源を有効活用し、関係者の発展などを図り、存在感を高めていきたいと思います。

松本 上下水道は、生活の根幹をなす重要なインフラであり、市民生活に直結する重要な事業です。市民生活を支えるインフラとして、上下水道の整備は不可欠です。また、いっしょに地域を盛り上げるためには、観光資源にも目を向けていく必要があります。安芸市は、自然環境を大切にし、観光資源を有効活用し、関係者の発展などを図り、存在感を高めていきたいと思います。

松本 上下水道は、生活の根幹をなす重要なインフラであり、市民生活に直結する重要な事業です。市民生活を支えるインフラとして、上下水道の整備は不可欠です。また、いっしょに地域を盛り上げるためには、観光資源にも目を向けていく必要があります。安芸市は、自然環境を大切にし、観光資源を有効活用し、関係者の発展などを図り、存在感を高めていきたいと思います。

松本 上下水道は、生活の根幹をなす重要なインフラであり、市民生活に直結する重要な事業です。市民生活を支えるインフラとして、上下水道の整備は不可欠です。また、いっしょに地域を盛り上げるためには、観光資源にも目を向けていく必要があります。安芸市は、自然環境を大切にし、観光資源を有効活用し、関係者の発展などを図り、存在感を高めていきたいと思います。

全国190自治体 4000施設で採用

小松電機産業株式会社

東京支社 東京都港区浜松町1-18-13 高桑ビル5F
 TEL:050-3161-2483 FAX:050-3161-3841

大阪支社 大阪府東大阪市新開2-6-37 COMPLAZAアーチー
 TEL:050-3161-2484 FAX:050-3161-3842

本 社 島根県松江市乃木福富町735-188 松江テクノパーク第7号
 TEL:050-3161-2487 FAX:050-3161-3844

水神であらゆる施設管理を効率化

中央監視装置を撤去し Web 監視へ

「多目的管理システム」ラインナップ

水道施設管理画面

持続可能な水管理実現を目指して知恵と技術を融合 「水管理 2.0」時代のコミュニティネットワークを創造

撤去 撤去 撤去

旧中央監視装置 旧テレメータ盤 旧グラフィックパネル

高機能タイプ SA210 薄型高機能タイプ SA210V スタンダードタイプ SA201E パネルコンピュータタイプ

管理地図(パソコン) フローシート(パソコン)

2005/07/08 2005/07/08 2005/07/08

8番1号MP 8番1号MP 8番1号MP

2005年07月08日13時17分30秒に異常を検知しました。

【水神】 0.50m

施設状態(携帯) 警報メール(携帯)