

★災害協定

市川市は様々な自治体と災害協定を結んでいます。西隣の江戸川区・葛飾区・近隣13市・千葉県内の各市町村…。比較すると伊丹市は、**近隣との災害協定が希薄**です。

災害は自治体ごとにおこるわけではありません(当たり前)。そう考えると、近隣自治体と何らかの災害協定を結んでおくことは必須です。例えば、南海トラフ地震で津波が起こった場合、尼崎市の方々が北上して伊丹市に避難されるケースが想定されます。**災害時は自治体を超えて広域で対処することが不可避**なのです。

広域の災害対策は、基本的に兵庫県がその役割を担っていますが、県に頼り切るのではなく、伊丹市としても近隣と協力しての災害対策を検討したいものです。

東日本大震災の記憶がいまだ深く残る関東。市川市も帰宅困難者や液状化現象で大変な経験をしたからか、全体的に防災意識が高い感じがしました。翻って**伊丹はどこか危機感が薄い**ような気が個人的にしています。**気を引き締めて防災対策**に取り組まねばなりません。

新公会計制度、とりいれたい！～東京都町田市～

■町田市の新公会計制度！

2日目の視察は東京都町田市。視察内容は“新公会計制度”です。町田市は人口約42万人。駅前から繁華街がずっと続いています。“噂通り大きい街だな”という印象。地方県庁所在地なみの賑わいでした。

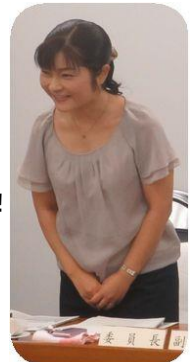
「新公会計制度」は行政の新しい会計制度です。今の会計制度は、現金主義・単式簿記。現金の出入りはわかりやすい反面、資産状況や成果に対するコストは見えづらい弱点あり。そこで登場したのが“**新公会計制度**”。**発生主義・複式簿記**の方式で、資産状況や各事業コストが一目瞭然。取り入れる自治体が増えています。

話を聞いてワクワクしました。**新公会計は本当に事業の成果に対するコストがわかりやすい！**各事業の有効性や効率性が、データを元に具体的に判断できるのです。例えば「この事業、実は採算性がめちゃくちゃ悪かった！」などが一目瞭然なのです。議員側も決算時に、「予算と決算の金額がどう違うか？」ではなく「事業が有効だったのか？」の議論ができます。

しかし導入には経費と手間がかかります。町田市ではインシヤルコスト1億円、ランニングコスト800万円とのこと。また職員に多大な手間がかかります。伊丹市で導入するには**ハードルが高い**とも言える。総務省が「新公会計制度に切り替えるべし」と一斉号令をかける話もありますので、実際にはその時になるのかもしれませんが。

しかし課題の公共施設マネジメントにも役立ちますし、伊丹でもぜひ取り入れたい。**全事業でなくとも、ピックアップした事業について新公会計制度を取り入れる**ことも“あり”です。町田市では事業マネジメントが特に必要な143事業(受益者負担のある事業・施設運営の事業等)を特定事業として強化。ここは見習えるのではないかと。

ともかく**資産状況や事業の成果コストが一目瞭然の新公会計制度、伊丹でも研究していきたい**ものです。



あとがき

この「ITAMI大好き！」は毎月発行中です。年4回はカラーA3版、そしてこのペーパーはその他の月に発行している簡易版です。市民の皆さんにお伝えしたいことが満載。出来るだけお伝えしたいと張り切って発行しています。またご意見などお聞かせいただければ嬉しい限りです！ 佐和子記

～情報はここから～

★ホームページ <http://sawako-aizaki.com>

★ブログ <http://yaplog.jp/sawako-aizaki/> **毎日更新中！**

★ホームページ(携帯版) 右記のQRコードから

★ツイッター <http://twitter.com/#!/aizakisawako>

★活動ニュース バックナンバーは上記HPに。郵送希望はご連絡を

★フェイスブック ★ミクシィ



相崎佐和子

検索

サワコの茶話会

お茶を飲みながら気軽に市政などについて語り合う「サワコの茶話会」を3ヶ月に1回、開催しています。皆様の貴重なお声を、より良い伊丹づくりに活かしてまいります。ぜひご参加ください！詳細は下記まで！

伊丹市議会議員 相崎佐和子 プロフィール

- 1973年3月生 ●親和女子高校 ●奈良教育大学 ● // 大学院(政治学)
- フリーアナウンサー ●地元ケーブルテレビ(現:ペイコム)アナウンサー
- 第12代兵庫県広報専門員 ●伊丹市公民館事業推進委員会事務局長
- 伊丹市議会議員(現在2期目) ○家族: 夫・長女(小3)・次女(年中)

発行元: 相崎佐和子

連絡先: 〒664-8503伊丹市千僧1-1

伊丹市議会内

電話: (090) 8528-3870

メール: sawako-aizaki@hcc6.bai.ne.jp