

# 町の考え方を問う

# 一般質問

6月定例会では、町政全般へ10人の議員が17項目にわたる一般質問を行いました。なお、質問者及び質問項目は、左の表のとおりです。

掲載にあたっては紙面の都合上、質問内容、回答共に抜粋し、編集したものと なっておりますのでご了承ください。

- 村野由紀子 (P4) ☆箱根町の災害廃棄物の受け入れについて
    - ・町営住宅の現状と課題について
  - 石川 栄 (P4) ☆職員の人事異動について
  - 山田 成宣 (P5) ☆建築物の耐震改修の促進に関する法律について
    - ・外国人観光客誘致について
    - ・南足柄と箱根を連絡する道路について
  - 勝俣 公好 (P5) ☆仙石原交差点改良事業について
  - 村上 東司 (P5) ☆観光客の入込状況について
  - 小川 鶴雄 (P6) ☆今後の公共施設のあり方について
    - ・窓口サービス向上への取り組みについて
  - 遠藤 秀則 (P6) ☆箱根町の高齢者対策について
  - 川端 祥介 (P6) ☆バナー広告収入と命名権について
    - ・東南アジアからの誘客について
    - ・箱根町の水道料金減免の減免規定について
  - 稲葉親太郎 (P7) ☆富士山の世界文化遺産登録を目の前に控え、関連市町村及び箱根ジオパーク並びに当町の観光連携構築や観光振興に関連する今後のビジョンについて
  - 山田 和江 (P7) ☆震災漁網の受け入れについて
    - ・シルバーサロンを各地域に設置を
- 質問が複数ある議員については☆のついている方を掲載しています。

## 環境

### 箱根町の災害廃棄物の受け入れについて

村野由紀子

**Q** 災害廃棄物の安全性と風評被害の防止対策についてお伺いします。

**A** 受け入れる基準は、放射性セシウム濃度100ベクレル以下、放射線の空気線量率が0.19マイクロシベルト以下、重金属等の不純物や異物を除去し廃棄物処理法の埋め立て基準以下、農薬等の有害物質に関する検査による安全性の確認、風評被害の防止対策は、一部の方々に漁網に対する不安や心配の声があることは承知している。住民の皆さんや観光客の方々に懸念や不安を与えないよう安全であることを根気強く訴えていきたい。

が外部に流出することはない。浸出水処理場施設で環境基準に適合するように処理し河川に流出している。

**Q** この漁網を受け入れる理由やどんな調査をされたのか。受け入れる基準、安全性などを載せた冊子のようなものを作って各世帯に配付出来ないでしょうか。

**A** A3サイズ2ページを使って出来るだけ詳しく掲載し住民の皆さんの不安を取り除くようお知らせしていく。

**Q** 試験処理の過程を、住民の皆さんに公開出来るでしょうか。

**A** 住民の皆さんに立会いを頂き放射線濃度の調査を行う。安全性が確認された上で、本格的な搬入をしていきたい。

**Q** 処分場を埋め立てた水源への影響についてお伺いします。

**A** 漁網を入れるフレコンバックは、耐久性に優れており、防水性が高い。処分場の構造は浸透しないよう二重の防水シートの構造となっており浸出水

## 総務

### 職員の人事異動について

石川 栄

**Q** 定年退職を1年後に控えた職員の部課長への配置転換について要職であり異動先で十分力を発揮出来るように退職を迎えているのではないかと。また異動先での部下との意思疎通が図られているのか。

**A** 職種階層に応じ、これまで培った能力を最大限に発揮することであり在任期間の長短は問題ない。また部下との共通の目標を掲げ、協働で職務に当たっているため影響はないと考える。

**Q** 現在は技術系職員と事務系職員の配置であるが技術系職員は「専門技術」を活かすため採用されておりですが事務職に配置転換になった場合、職務遂行に支障はないでしょうか。

**A** 役割分担がされているが限られた職員数の中で補充し合いながら効果を成すのが行政の使命と日々努力しているのが現状である。

**Q** 職員は町内状況・市民との意思疎通が重要であり、出先機関の出張所等は今後町の重要ポストを担って行く職員育成として重要と考えるが今後の出先機関勤務について伺う。

**A** 職員にとって町内の状況理解、住民の声を聞く力は大切。人事異動の配置に出張所を含めた出先機関を対象とし、資質向上、住民サービスに努めている。

**Q** 部課長および職員員の抜てきや部課長職員員の昇給試験等も考慮出来ないか。

**A** 昇給試験は実施していないが勤務評定年1回、執務能力、技能、資質適正を評価して人事を行っている。今後優秀職員のみ管理職への抜てきも考慮。組織の活性化を図りたい。

