

平成26年6月定例会一般質問事項

発言順位 1 24番 岡 實 議員 (一問一答)

1 津波、地震、防災対策について

(1) 津波対策

防潮堤の建設について、現在までの取り組み状況、工事の概要、建設着手時期と工事期間、施工順序、防潮堤の高さや構造、設置区間の官有地・民有地の状況と海岸林との関係、課題・問題点は。

防潮堤の建設に際して、計画中的新東名スマートIC工事に伴う発残土、太田川の浚渫土のタイムリーな活用についての見解は。

「緑の防潮堤」の整備を推進する「改正海岸法」について、その概要と静岡モデルへの採用についての課題・問題点は。

今後予定の150号バイパス建設工事に及ぼす影響並びに見直し検討中の竜洋海洋公園第3期整備計画への影響は。

竜洋富士の避難所化について、市民への説明と公表、竜洋海洋公園の利用者への周知、避難所への誘導と案内看板等の設置の追加施策は。

磐田市の沿岸地域の人口減について、現状と対応策、課題・問題点、今後の方向性は。

沿岸地域企業の転出の状況と対応策は。

竜洋スポーツ公園における来客者用の避難施設の対応はどのように考えるのか。

(2) マニュアルと情報化施策

地震対策マニュアル、水害版ハザードマップ、津波避難マニュアルの作成、配布等について、現在の進捗状況と全戸配布の予定時期、市民への分かり易い説明は。

ホームページについて、マニュアル抜粋版の早期掲載、津波浸水域など防災情報の見える化の改善と推進、巨大地震などに備えたホームページの改善・リニューアルの考えは。

地域ICT利活用がこれまで果たしてきた役割、成果と反省、課題・問題点並びに今後の更改計画と予定時期、他システムとの連携は。

災害情報のスマホ、カーナビへの配信対応についての現状、課題・問題点、今後の計画は。

(3) 原子力防災対策

中部電力との協定締結に向けての基本的な考え方と課題・問題点は。

原子力防災対策の取り組み状況、課題・問題点と今後の予定は。

住民避難の避難先、避難方法が大きなポイントと思われるが、市の基本的な考え方と今後の取り組みは。

(4) 緊急地震速報

緊急地震速報の訓練で、全国自治体の訓練の実施状況と市のトラブルの概要、原因と対策、その後の対応は。

2 市街地の活性化と環境政策について

(1) 遠江国分寺跡

遠江国分寺跡整備計画に係る磐田駅北口広場等への案内板、歩道等の整備の方向性は。

遠江国分寺跡に係る観光客誘致の取り組みについて、現状、課題・問題点、今後の方向性は。

他のイベント等の催し物などと国分寺まつりとの連携強化で、賑わいづくり創出、イベント等の一体的な取り組みについて、基本的な考え方、課題・問題点、今後の方向性は。

遠江国分寺跡が磐田駅周辺中心市街地活性化の一翼を担うと思うが、市長の率直な見解は。

(2) 中心市街地、周辺市街地の活性化

商工会議所で「JR磐田駅周辺賑わいしかけ特別委員会」を設置したが、これによる市の係わり、商工会議所の取り組み状況と今後の方向性は。

磐田市の中心市街地活性化策の考え方、課題・問題点、今後の予定は。

中心市街地の活性化とまちづくりの指針の見直しが必要と思うが、見直し版の磐田市中心市街地活性化基本計画の策定についての考え方と必要性は。

中心市街地・周辺市街地活性化の諸課題を解決するため、対応する市の組織の変更、設置の可否についての考えは。

南部地域の活性化策も喫緊の課題となっている。商工会議所の特別委員会も周辺市街地の現状把握、あり方、賑わいの創出等の検討も行うと聞きますが、商工会議所と商工会等との連携も含めて、周辺市街地の活性化の取り組みの現状、課題・問題点、今後の方向性は。

(3) 新エネルギー

太陽光発電設置補助の住宅用・事業用の現在までの申し込み・設置状況と事業費、課題・問題点、今後の計画・継続性は。

省エネルギー型給湯器等の申し込み・設置状況と事業費、課題・問題点、今後の計画・継続性は。

バイオマスや小水力発電などの取り組み状況、課題・問題点、今後の計画は。