

一般質問

・浜岡原発の再稼働について  
・DX推進とデジタル田園都市  
国家構想について



鈴木克己

問

ロシアのウクライナ侵攻によるエネルギー危機により、世界的に原子力発電回帰の流れが起きています。原子力発電所立地の市長として、市の経済、財政の多くを依存してきた浜岡原子力発電所の再稼働の現在の所見及び冬場の原子力災害の避難計画対策についての所見を伺う

答

「浜岡原発再稼働の見通し」につきまして、適合性審査中でありお応えできる状況にはないと考えています。「冬場の避難計画について」は、原子力災害広域避難計画における冬季、積雪時の避難につきましては、議員ご指摘の通り課題であると認識しており、国や県とも連携し協議を進めております。現時点で確定はしておりませんが、考えられる避難方法の確保を図ってまいります。

問

御前崎市は各地区で「ふれあいトーク」を開催し、DXの説明を行いました。御前崎市民のDXリテラシー、デジタル変

一般質問

・原子力防災について  
・一般競争入札について



阿形 昭

問

熱海の土石流災害では、ホテルを借り上げて避難所にしました。原子力防災でもホテルを借り上げたり、宿泊した場合の宿泊費の補填を考えるべきではないか

答

避難先のホテル、旅館への避難所としての利用や費用負担なども含め、避難計画に組み入れるよう静岡県と協議を始めたところです。

問

雪が降る12月から3月までは自家用車での長野県への避難は現実的ではありません。市長の考えは

答

雪が降る時には避難が厳しいです。そのことを国や県にしつかりと対策をたてていただきたいと要望していますので、その回答を待ちたいと思います。

問

福島の原子力事故の時に、10キロ圏内の住民は屋内避難、3キロ圏内の住民は避難、10キロ圏内の住民は屋内退避の指示が出ました。実際は放射性

問

物質は同心円状に広がりません。汚染エリアは複数の突起を形成します。SPEEDI（緊急時迅速放射能影響予測システム）を活用した実践的な防災訓練が必要ですが、原子力防災訓練の実施について伺う

答

原子力規制委員会では、拡散シミュレーション予測の計算結果に基づいた防護措置の判断は、かえって住民の避難行動を混乱させ、被爆の危険性を高めかねないことから、行わないこととしています。このため、県も機器の運用を停止しており、現時点ではSPEEDIを活用した訓練を行うことはできません。

問

御前崎市の一般競争入札は予定価格に近い価格での落札が多く、高い落札率です。令和2年度の平均落札率は95・8%でした。令和3年度の平均落札率は令和3年度の制限付き一般競争入札の平均落札率は、96・2%です。

DXとは…  
デジタル技術が社会に浸透させることで人々の生活をより良いものへと変革すること。  
デジタル田園都市国家構想とは…  
デジタルの力で、地方の個性を生かしながら社会課題の解決と魅力の向上を図り、全国どこでも誰もが便利で快適に暮らせる社会の実現を目指した国家構想。