

発 言 通 告 書

発言者氏名	井坂 直
発言の会議	令和3年11月29日 本会議
発言の種類	質 疑、 <u>一般質問</u> 、緊急質問、討 論、その他
質疑等の方式	一 括、 <u>一問一答</u>
答弁を求める者	市 長

【件名及び発言の要旨】

Ⅰ 軽石の漂着への対応について

- (1) 小笠原諸島の海底火山の噴火に伴う軽石の漂着は、沖縄や鹿児島などで漁業や観光産業に深刻な被害が広がり、地元住民の生活にも影響が及ぼされている。11月中旬には房総半島の海岸や漁港内で複数の軽石が見つかるなど、首都圏沿岸の漁業関係者や行政機関などは警戒を強めている報道がされた。「海岸法で定められた海岸管理者等は、海岸漂着物の処理のため必要な措置を講じなければならない。」とされているが、軽石が本市に大量に漂着した場合を想定する必要性について市長の認識を伺う。
- (2) 過去に冬場の時期、伊豆大島から漂着物が北上して三浦半島まで来たという事例がある。漁業従事者をはじめ、港湾関係で働く労働者の方々やフェリーなど船舶の航行に影響はないのか、長期的な視野で対応を考える必要があるのではないかと。各関係機関や事業者と情報収集と共有を行うことが求められるのではないかと。
- (3) 原子力規制委員会の定例会合では、原子炉の冷却に使う海水の取水設備に影響が出るおそれがあるとして、関係する電力会社などに注意喚起するよう求める意見が出された。横須賀港を母港とする原子力空母ロナルド・レーガンは来年5月頃まで停

泊予定だが、他の原子力潜水艦等の艦船の行動に関わるのではないか。米海軍は今回の事態をどのように捉えているのか、安全対策についての報告は横須賀市として受けているのか。

- (4) 今回の軽石の漂流により、海洋に生息するアマモなどの海草等の生物を利用してCO₂を吸収・捕捉するブルーカーボン事業に影響が生じるのではないか。

2 住環境の向上と市内経済活性化につながる住宅リフォーム助成事業について

- (1) 経済産業省は、冬季の家庭での省エネの取組を推奨しており、横須賀市のホームページ上でも、無理のない範囲で節電することの協力を呼びかけている。省エネや節電は、負担にならずに快適に過ごすことが重要だ。各世帯、家庭には一定度の初期投資をしていただくことが求められるが、踏み出せない現状に対して行政としてどのような支援が必要とお考えか。
- (2) 住宅の省エネ性能の向上は、家庭部門の冷暖房に要するエネルギー消費量とCO₂排出量につながる重要な課題だ。電力消費量とCO₂排出量を確実に現在よりも減少させていくことが、脱炭素社会に向けて必要不可欠である。住宅の性能向上のための取組を進めることを提案するが、市長のお考えを伺う。
- (3) 三浦市では、住宅リフォーム助成制度を2011年から毎年行い、11年目の今年度は80件の補助を予算計上している。コロナ禍で落ち込んでいる市内の経済活性化を図るとともに、市民の住環境の向上を目的として、市民が市内施工業者により行う住宅・マンションのリフォーム工事に対して助成を行う事業を、本市でも取り入れてみてはいかがか。
- (4) 市営住宅の断熱対策と照明のLED化を提案する。高齢世帯にとっては、寿命の長いLED化によって電球切れが減り、危険な交換作業がなくなることに加えて、電気使用量も抑えることができる。また、市が率先垂範で省エネに取り組む姿勢をPRする効果も期待できる。検討してみてもいかがか。

3 将来の横須賀市の環境と石炭火力発電所建設について

- (1) ゼロカーボンシティ宣言を表明した市長として、今回のCOP26（国連気候変動枠組条約第26回締約国会議）における合意をどのように捉えているのか。また、脱炭素に向けた地方自治体の取組をどのように主流化させていくのか。
- (2) 現在、新たな環境基本計画案と地球温暖化対策の実行計画である「ゼロカーボンシティよこすか 2050 アクションプラン」案へのパブリックコメントを実施中である。久里浜の横須賀火力発電所の取扱いについては、「市民・事業者などの排出削減の取り組みを反映することや取り組みのモチベーションの維持、他中核市の取り扱いなどを総合的に勘案し、横須賀火力発電所稼働に伴う排出量を含むエネルギー転換部門の温室効果ガス排出量は、本計画での削減目標値へ算入しないこととします。ただし、計画の進行管理に際して、横須賀火力発電所からの温室効果ガス排出量について事業者から情報を入手し適切にモニタリングするとともに、その結果を公表することとします。」と計画案では示されている。市全体で脱炭素社会への移行に向けた取組を推進する姿勢は見受けられるが、石炭火力発電所の稼働が始まれば、新たに策定中の環境基本計画と地球温暖化対策実行計画の進捗に影響が生じるのではないかと懸念されている。