

10月定例会一般質問要旨

| 1 番目 | 1 番議員 仲間 光枝 議員（南城市） |
|-----------------------|--|
| 1. NET119 について | <p>緊急通報システム NET119 は、聴覚・言語機能に障がいのある方がスマートフォンなどから Web を通して、消防への通報を簡単に行えるようにするシステムであり、令和 2 年 7 月より県内 18 消防本部全てが運用をスタートさせています。</p> <p>運用開始後の利用状況や課題等について以下伺います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 利用にあたっては事前登録制となっておりますが、本消防組合における登録者数及び沖縄県消防指令センター管轄区域内登録者数2. 運用開始前の周知について3. 運用開始後の利用状況及び課題 |
| 2. 惨事ストレスと対策について | <p>事故や災害現場等での活動を行う消防職員にとって、惨事ストレスは常にあるものと捉えておくべきで、その影響を長引かせない、溜めない対策は職員の健康及び業務遂行に欠くことのできない重要課題だと思います。</p> <p>ストレスに対する耐性も反応も人それぞれではありますが、組織として理解が足りないと対応が遅れ、職員の健康が大きく損なわれてしまう事にもなりかねません。職員のストレス反応の把握やメンタルケア等に関して、本消防の取組み状況について以下伺います。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 惨事ストレスを受けやすい状況についての見解2. 一般的なストレス反応についての見解3. 本消防での事例や対策、取組み状況について |
| 3. コストコ開業による渋滞の影響について | <ol style="list-style-type: none">1. 渋滞が与えた搬送時間への影響（有無・事案）について2. 渋滞への対応対策について消防の考え方 |

10月定例会一般質問要旨

| 2番目 | 2番議員 宮城 勝也 議員 (八重瀬町) |
|------------------|--|
| 1. 消防設備の更新計画について | <p>① 設備更新の基準と計画について 当組合における庁舎、車両、備品等の消防設備の老朽化状況を踏まえ、今後の設備更新計画について伺う。設備更新の優先順位を決定する際に考慮される基準や、長期的な計画策定について伺う。</p> <p>② 予算計画と外部要因の影響について 消防設備の更新に必要な予算計画について伺う。世界的な物価高騰や資材不足といった外部要因が、予算にどのような影響を及ぼしているか、また、その結果として増額の必要性がある場合にどのような資金調達方針を取るのか、見解を伺う。</p> |
| 2. 人事について | <p>① 人事異動の基準と運用について 人事異動の基準とその手続きが、どのように運用されているのかについて伺う。さらに、全職員に対して公平かつ透明性のある評価が行われ、異動の際に職員が納得できる仕組みが整備されているかについても伺う。</p> <p>② 人事異動による負担軽減とキャリア支援について 人事異動の際、特定の職員に業務負担が集中しないようにするための取り組み、及び異動先でのキャリア形成を支援する計画について伺う。</p> <p>③ 労働環境の改善とメンタルヘルスケアについて 職員が働きやすい環境を整備するために、労働時間の適正化や職場内のコミュニケーション改善に向けた具体的な取り組みについて伺う。また、ストレスチェックやメンタルヘルスに関する支援体制がどのように整備されているのか、現状の課題と今後の強化策についても伺う。</p> |

10 月 定例会 一般質問要旨

| 3 番目 | 3 番議員 森山 悟 議員 (南城市) |
|-----------------------------|--|
| 1, 沖縄県における消防防災ヘリコプターの導入について | 沖縄県消防防災ヘリ導入推進協議会の今後の動きについて伺う。 ①防災ヘリコプターの早期導入についての考えを伺う。 ②県内での必要機数について伺う。 |
| 2, 水難事故、対策救助について伺う。 | 昨年6月、今年5月17日に奥武島で中学生の水難事故の状況がありました。以下について伺う。 ① 消防での水難事故の対策について伺う。 ② 奥武島での水難訓練内容について伺う。 |
| 3, 離岸流について | ① 南城市、八重瀬町内において今までに離岸流が原因と考える事故は発生しているか伺う。 ② 離岸流に巻き込まれない為に、関係機関と連携を取り、事故を未然に防ぐ対策を行っているか伺う。 ③ 南城市、八重瀬町内に離岸流が発生しやすい場所や、起こりやすい状況があるか伺う。 |