

令和4年

宇検村議会第1回定例会・一般質問通告一覧表

氏名	質問事項	質問の要旨
肥後 充浩	防災・災害対策について	<ol style="list-style-type: none">1. 今回1月の津波警報において、村民の多くの方々が避難したが、避難人数を教えてください。2. 対策本部はいつ設置したのか？3. 防災無線において、各地域の避難場所の告知や広報は行ったか。4. 各集落に標高表示板の新設設置をできないか？5. 昨年湯湾地区の防災モデル地区の検証はしたのか。
	観光振興について	<ol style="list-style-type: none">1. 観光の目玉である、タエン浜海水浴場、および屋鈍海岸・船越海岸の軽石の撤去は夏の海水浴シーズンまでに、できないのか。2. 佐念から先の県道の海岸側の草木の伐採し海面が見えるような作業は計画していないのか。3. 自然遺産や観光道路としても利用可能な、林道赤房線の通行止めの解除の計画はないのか。
	施政方針について	<ol style="list-style-type: none">1. 施政方針において、7月オープン予定の世界自然遺産センターとの連携を図りとありますが、どのような連携なのか具体的に教えてください。2. 昨年も規格品外のタンカンジュースの製造・販売を行うと言っていたが、R3年はどの業者が製造し、買い上げ・販売の実績を教えてください。3. 診療所の本年度実施設計とあるが、場所はどこなのか又、建設計画はいつ決定したのか。
壽山 新太郎	たんかんブランド化について	<ol style="list-style-type: none">1. 「うけんブランド確立事業」のたんかんブランド化について、今年度の事業成果はどうであったか。2. 将来を見据えたブランド化の更なる施策は。

		3. たんかんブランド化に向けた今後のたんかん農家育成について、村としての対応・対策は。
	観光の振興について	<p>1. 「ケムムの館」について、本村への集客対策として、村は、具体的にどのような情報発信を行っていくのか。</p> <p>2. 世界自然遺産登録による観光客増加に向けた新たな村独自の観光施策はあるか。</p> <p>3. 峰田山公園再整備について、村民の意見を反映し、事業実施に向け、検討するとあったが、検討結果はどうであったか。</p>
	労働人口の確保について	1. 人口減少は労働人口減少でもあり、宇検村の高齢化率は40%を超え、農家、介護の現場などあらゆる雇用の中で、労働人口確保に不安を抱えつつあるが、今後、村として、どのような対策を考えているのか。
	過去の質問事項に対する対応措置について	<p>1. 令和3年9月定例会における「福祉関連事業者に対する今後の対応」についての答弁に対する対応策をどうとったか。</p> <p>①国や県と連携した、処遇改善、多様な人材活用促進、職場改善方策の推進状況は。</p> <p>②村内福祉事業所の現状と課題を把握するための、村独自の実態調査結果はどうであったか。</p> <p>③資格取得費用助成制度の検討結果は。</p>
吉永 常明	施政方針について	<p>1. 令和4年度一般会計予算が約32億円で前年度対比4.13%増の要因と重点施策を伺う。</p> <p>2. 集落座談会の開催予定について伺う。</p> <p>3. 今後の建設予定事業に、診療所、防災会館、給食センター、役場庁舎等がありますがどの様に進めて行くのか伺う。</p> <p>4. 県道曾津高崎線の平田工区の進捗状況と今後の予定について伺う。</p>

	防災について	1. 1月16日の津波警報での避難のあり方についていろいろと問題があったと思うが今後の対応について伺う。
	残土処理場について	1. 本村内にて残土処理場の計画予定はないか。
倉本 富夫	防災について	1. 高台避難所の場所の選定を再検討する必要はないか。 2. 災害時のFMうけん・防災無線の放送のあり方について。 3. 災害時の対策本部の設置場所のあり方について。
	農業振興について	1. たんかんの助成した農家の件数は何件か。又、加工品のたんかん買取は怎么样了のか。 2. パイプハウスのリース事業のハウスの設置場所、面積、農家の申請見込み件数はどうなっているのかお伺いしたい。
	軽石問題について	1. 崎原三集落の海岸、河川に特に溜まっているが、村としても対応できないか。
喜島 孝行	施政方針について	1. 今後予定されている公共関連施設の時期やその大きさなど念頭に入っているのか。 2. 農地中間管理機構の現状及び今後のあり方について。 3. 3月に完成する観光拠点施設ケンムンの館とうけん市場のあり方について。 4. 1月16日未明のトンガ沖大噴火に伴う津波警報による一次避難のあり方やその行動についての感想は。 5. オミクロン株の感染が続いている中、3回目の接種が行われているが、今後のあり方は。