

令和2年第1回定例会総体質問通告事項

	檀上正光議員(市民連合)	質問方式:一問一答方式
2月28日午後	<p>1 国の予算について</p> <p>(1) 国の予算は一般会計で2年連続 100 兆円を超え、歳入における租税では、消費税が税率引き上げにより所得税や法人税を抜きトップとなったのではないか</p> <p>(2) 社会保障費は概算要求の時点で、自然増分 5,353 億円を計上していたが 4,111 億円に抑えられ、一方では防衛費が8年連続で過去最高を更新し、新年度は5兆 3,133 億円となり「専守防衛」の枠を超えているのではないか</p> <p>(3) 国の歳入は消費税頼み、社会保障費は自然増分を圧縮、防衛費は引き続き青天井状態で、全世代型社会保障改革は名ばかりに終わる懸念があるが、市長の見解は</p> <p>2 国の予算や交付税による尾道市への影響について</p> <p>(1) 地方交付税が大幅に増額し、合併算定替えの影響が続いているが、算定替えによる影響額と地方交付税増額の要因は何か</p> <p>(2) 市民税の大幅な減少の要因について、税制改正による影響額と法人市民税の影響額はいくらか、個人市民税はどのように見込んでいるのか</p> <p>(3) 幼児教育・保育の無償化に伴う、本市における影響はどのようなものがあるか</p> <p>(4) 幼児教育・保育の無償化に伴う尾道市として必要な経費は全額国の負担となっているか</p> <p>(5) 幼児教育・保育の無償化によって保育を希望する児童が増加し、待機児童が今まで以上に増える懸念があるが、尾道市の状況はどうか</p> <p>(6) 今年4月の待機児童の状況はどのような予測か</p> <p>3 尾道港開港850年を契機とした未来へ向けたまちづくりについて</p> <p>(1) 「尾道港開港850年を契機とした未来へ向けたまちづくり」や「海と港を重要なテーマとしたまちづくり」は、どのように進んだか</p> <p>(2) 尾道港850年の節目を「住民生活の充実、産業振興の発展や交流人口の拡大につなげるチャンス」として活かすことが出来たか</p> <p>(3) 尾道港周辺の賑わいづくりに向けた「駐車場不足」と「県営上屋3号倉庫の活用」について、広島県の「ウォーターフロントあり方検討会」ではどのような方向性が出され、市としては今後、どのように取り組むのか</p>	

2 月	<p>4 「まちの魅力と地域の稼ぐ力を高める」ことについて</p> <p>(1) 千光寺山の南斜面地や久保新開地区、瀬戸田しおまち商店街における空き家・空き店舗のリノベーションは、何件程度実施され、どのように賑わい創出に結びついたか</p> <p>(2) 新年度に新たなリノベーションの計画はあるか</p> <p>(3) 地方創生推進交付金事業と都市再生整備計画事業は、尾道市ではどのような事業があり、総額の事業費はどの程度で、国の支援はどの程度になるか</p> <p>(4) 「空き家・空き店舗のリノベーション」や「地方創生推進」「都市再生整備」の各事業が、どのように「地域の稼ぐ力を高める」ことにつながると考えているか</p>
28 日	<p>5 持続可能な開発目標 (SDGs) とスマートシティについて</p> <p>(1) 国が示した「誰一人取り残さない」社会を実現するための「SDGs アクションプラン 2020」とはどのようなものか</p> <p>(2) 「SDGs 実施指針における 5 つの主要原則」とは何か</p> <p>(3) 尾道市における持続可能な開発とはどのような取り組みか。また、総合計画や地方創生総合戦略との整合性はどうなっているか</p> <p>(4) 持続可能な開発目標のあらゆる分野にわたり、市民一人一人の生活が持続可能とするための市長の考えをお聞きする</p> <p>(5) スマートシティに実現に向けた事業の一つの「グリーンスローモビリティー運行事業」について、中間年を迎え、どのように評価しているか</p> <p>(6) 新たに瀬戸田地域で開始する「グリーンスローモビリティー運行事業」の運行エリアや運行ダイヤはどのようになるか</p> <p>(7) 3年間の実証実験終了後の方向性はどのようになるか</p> <p>(8) スマートシティに向けて、ITやIOTといった最先端の技術の活用が必要であると考えているが、具体的にどのようなことを想定しているか</p>
午 後	<p>6 水道事業会計について</p> <p>(1) 新年度予算における水道料金収入が、1億3千万円余りという大幅な減収となっている要因を、どのように捉えているか</p> <p>(2) 水道料金収入の大幅な減収は、今後の水道事業の経営に影響があるか。あるとすれば、どのような対策をするのか</p>