

まちづくり座談会（第29回議会報告会 & 第8回意見交換会）報告書

淡路市議会議員 岨下 博史 様

令和8年5月18日

会 場 津名ふれあいセンター
班 長 鎌塚 聡

開催日時	令和8年5月15日（金） 午後6時 ～ 8時
開催会場	津名ふれあいセンター（2階会議室）
出席議員	鎌塚 聡、石岡義恒、村田沙織、小田晃正
参加者数	合 計 8人（うち男性 7人、女性 1人、その他 人）

2026.5.14 第29回議会報告会 要望・質疑・回答

No.	要望・質疑	回答(済)
1	津名地区の報告会が1回は少なすぎる。 人口が一番多い地区は、3・4回は必要では。	今回は、回数・時間・曜日・議員数を調整し、従来より多く開催をしている趣旨を説明しました。 今後の検討課題として参考にさせていただきます。
No.	要望・質疑	回答(済)
2	報告会の周知について、もっと市民に伝わるように周知した方がよいのでは。	広報誌・放送・個人 SNS 等での周知をしておりますが、今後の検討課題として広く市民へ伝わるように努めます。
No.	要望・質疑	回答(済)
3	子供の遊び場について、毎週土・日に開設されているのか。	毎週土曜日か日曜日に、津名子育て学習センターにて開設されています。
No.	要望・質疑	回答(済)
4	スポーツパークについて、貸し切りで使用できない日はどうやって確認するのか。	個人利用については、QRコードから登録する運用となっています。団体等で貸し切りになっている場合の運用については、当局にご意見を伝えます。

No.	要望・質疑	回答(済)
5	子ども子育て支援金について、国保税が上がりその説明を市職員に聞きに行ったが、県からの指示ですので、それを書類としてお送りしているだけですとの説明があった。もっと丁寧な説明が必要では。	委員会にて丁寧な説明をすると回答を頂いておりますので、関係部署に申し入れします。
No.	要望・質疑	回答(済)
6	水道メーターの取り換えに関連して、職員に失礼な対応をされた。	広域企業団の管轄ですので、企業団に伝えます。
No.	要望・質疑	回答(済)
7	敬老会・敬老表彰について、なぜ廃止・縮小されるのか。また、その予算については、老人会へ回してほしい。	ご意見・要望については、市へ要望し、別途返答します。
No.	要望・質疑	回答(済)
8	アワイチロードバイクについて、盛んに宣伝しているが、専用レーンが淡路島では非常に少なく、自動車運転に使用をきたしている。見直しが必要では。	会派等にて政府へ専用レーンの要望を行っている。3市での検討が必要な問題です。
No.	要望・質疑	回答(済)
9	一般道でのトラックの交通量が多い。高速道路の割引を含めて検討が必要では。	会派等にて、政府へトラックの割引も含めて要望を行っている。3市での検討が必要な問題です。
No.	要望・質疑	回答(済)
10	敬老会・敬老表彰の廃止・縮小する代わりにどのような内容が実施されるのか。	補聴器補助や地域行事などの補助費などがあります。
No.	要望・質疑	回答(済)
11	物価高騰対策のふれあい商品券の使える所が少ない。ちゃんと審議したのか。	国の交付金により、スピードを重視し、発行しました。政治情勢によりガソリン等に使用される方が多いと聞いている。9月に発行されるプレミアム商品券については、大手企業も入り使い勝手がよくなると思います。

※ 「要望・質疑」「回答の済・未」のどちらかに必ず○を付けてください。

2026.5.15 第8回意見交換会 意見・回答

No.	意見・要望
1	議員定数を減らすのではなく、現状維持または議員を増やして、市民の意見が反映されやすくすべきです。委員会についても、2つではなく昔のように3つの委員会にし、よりよい環境にすべきと考えます。
No.	意見・要望
2	議員削減し、歳費を少し削減することよりも、地域に根差した活動が出来るような人数へすべきと考える。
No.	意見・要望
3	定数を決めるのは議員。増やしたらいいということではないと思う。第三者委員会なども必要ではないか。
No.	意見・要望
4	人口減・出生数減少の方が問題です。人口に見合った議員定数（削減）にすべきと思います。
No.	意見・要望
5	議員定数の議論は必要です。地域の課題をフィードバック出来るようする部分、意見を吸い上げて議論が機能することが重要です。その結果として、削減する必要があるかどうかを検討すべきと思います。
No.	意見・要望
6	居眠りしている人はいない。 定数については、多いか少ないかどうかは分からない。18人必要という根拠があればと思う。
No.	意見・要望
7	量より質。市役所の職員にしっかり、突っ込める人が必要。しっかり勉強してください。
No.	意見・要望
8	議員を専門にするには、今の給料で妥当かどうかも考えないといけない。定数の妥当性は分からない。