

発議第4号

令和3年8月31日

鳥羽市議会議長 木下順一様

提出者 鳥羽市議会議員 坂倉紀男
賛成者 鳥羽市議会議員 片岡直博
奥村敦
世古安秀
浜口一利
坂倉広子

中世古泉議員に対する議員辞職勧告決議について

このことについて、別紙のとおり鳥羽市議会会議規則第13条第2項の規定により提出します。

提案理由

中世古泉議員は、令和3年6月28日付で3名の市会議員から審査請求書を提出され、同氏の政治倫理基準の違反について5回に及ぶ審査会が開催されました。同年8月5日に議長に対して提出された審査結果報告書には、違反の存否だけでなく、附帯意見として、議会が講ずべき措置について「中世古泉議員に対して辞職勧告を行うべきと考える。」が付されました。

議長の諮問機関である議会運営委員会においてこのことを審議した結果、議会の信頼を回復し、議会の秩序を保持するため、中世古泉議員に対する議員辞職勧告決議をするべきであるとの結論に至ったことからここに提案する。

中世古泉議員に対する議員辞職勧告決議

我々鳥羽市議会議員は、議員として市民から負託を受けた者として、その立場と職責の重さを深く自覚し、法令、条例を遵守し、高い倫理観と見識をもって、市政の発展と住民福祉の向上に努めていかなければならない。

鳥羽市政治倫理条例第3条第1項第9号において議員は、「市民全体の代表者として品位と名誉を損なう一切の行為をしないこと。」の政治倫理基準を遵守しなければならないとしている。

令和3年6月28日付けで山本哲也議員、南川則之議員、瀬崎伸一議員の3名から鳥羽市議会議員政治倫理条例第5条第1項に基づき、中世古泉議員が同条例第3条第9号の政治倫理準に違反しているとして審査請求書が木下順一議長に提出された。このことを受け、議長は鳥羽市議会議員政治倫理審査会を設置し、中世古泉議員の政治倫理基準違反行為の存否の審査を審査会に付した。

令和3年6月29日の第1回から同年8月5日の第5回までの審査会を経て、議長あてに提出された鳥羽市議会議員政治倫理審査会の審査結果報告書によると、中世古泉議員は、第3回政治倫理審査会において「市税等納税状況報告書提出において市税等が未納に至った理由」、「本会議、委員会等の無断欠席、遅刻の理由」、「一般質問中のスマートフォン通話疑惑、議案書を開会日より前に受け取りに来ない理由」等について説明を求められたにもかかわらず、全体的に、「うろ覚えであります」とか、「記憶にない」等の答弁も多く、委員が納得するような資料の提出もなされなかった。

そのため、委員からは条例第2条第2項「議員は、政治倫理に反する行為として鳥羽市民の疑念を招いた場合は、自ら疑惑を解明し、その責任を明らかにしなければならない」に則り、中世古泉議員は説明責任を果たすべきであるとの意見が出され、中世古泉議員に対して次回審査会での資料の再提出及び説明を求めた。

次の第4回政治倫理審査会では、前回に求めた中世古泉議員の資料等の再提出については「市税等滞納となった理由」である入院費、入院期間、通院費用等の資料が期日までに提出されず、審査会直前に提出された。

「税金等の滞納」理由を入院費用等が多くかかったためと本人が述べたが、提出資料の精査と質疑応答の結果、滞納理由と認められず、さらに前回には聞かれなかった「そのほかの事情がある」との答弁もあったが、明確な理由は示されなかった。

「会議等への欠席・遅刻」、「一般質問中のスマートフォン通話疑惑、議案書を開会日より前に受け取りに来ない」等については、委員から病気との因果関係が分かるように主治医の意見書の提出を求めていたが、実行されず、審査会で中世古泉議員が自ら疑義を晴らす意思がないと判断された。

また、第4回審査会で用意すべき資料等についての説明の際に、中世古泉議員が議会事務局長を大声で恫喝したことについて、多数の委員から「事務局の丁寧な対応に対して、このような行為は言語道断である。」といった意見があった。

これらの中世古泉議員からの聞き取りを含めた審査会での審査の結果、中世古泉議員の行為は、鳥羽市政治倫理条例第3条第1項第9号に違反すると結論付けている。

この度の政治倫理審査会の審査結果は、極めて重大であり、中世古泉議員は、市民の範として法令等の遵守が強く求められる市議会議員の職にありながら、その規範意識の欠如とも思われる行為により、市議会に対する市民の信頼を著しく失墜させており、断じて許されない。

よって、中世古泉議員は、公職である市議会議員としての政治的、道義的責任を免れず、このまま議員職にとどまることは、市民感情からして許されるものではなく、事態の重大さを真摯に受け止め、自らの意思により直ちにその職を辞することを勧告するものである。

以上、決議する。

令和3年9月6日

鳥羽市議会