

平成25年2月7日

天理市議会議長 三橋 保長様

議会運営委員会
委員長 大橋基之

議会運営委員会視察報告書

視察日程 平成25年2月5日(火)～2月6日(水)

視察先及び調査事項 山口県防府市 2月5日(火)
調査事項「議会改革の取組みについて」

山口県周南市 2月6日(金)
調査事項「委員会懇談会～ミニコン～について」

視察議員	委員長	大橋基之
	副委員長	菅野豊盛
	委員	廣井洋司
	委員	加藤嘉久次
	委員	寺井正則

随 行 議会事務局 森 和司

(1) 視察先及び目的

1. 山口県防府市

調査事項「議会改革の取組みについて」

目 的

議会運営全般にわたり、市民の意見、提言を聴取し民主的な議会を推進するため、議会モニター制度を導入して、議会改革の取組みについて視察をいたしました。

2. 山口県周南市

調査事項「委員会懇談会～ミニコン～」

目 的

市民と議会が懇談することにより、自治意識の高揚を図り、市民が議会に参画する機会を確保し市民の声を議会活動に生かすことを目的とした取組みについて視察。

(2) 視察概要

1. 防府市役所

① 視察日時 平成25年2月5日(火) 午後1時～3時

② 調査事項

「議会改革の取組みについて」

③ 視察先対応者

防府市議会	議員	田中健次氏
防府市議会事務局	局長	徳永亨仁氏
防府市議会事務局	局次長	末岡靖氏
防府市議会事務局	調査係長	大田操氏

市議会ホームページ上では視察先対応者の氏名は削除します。

④ 施策概要

資格の要件を満たした市民の代表（公募6人程度、推薦依頼4人程度、任期2年）が、本会議及び常任委員会等を傍聴し、議会の運営についての意見、要望等、また議会だより、インターネットによるホームページに関する意見を文書で提出すること、また市議会議員との意見交換、議会が行うアンケート、調査等にも回答し、市民が議会改革への参画を図ろうとするものです。

⑤ 参考資料

視察先から提供された資料の名称を記入してください。

(3) 考察と今後の課題

モニター制度を実施され、一期目が過ぎようとしています。議会の政策形成、立案機能を高めるため、モニターからの助言、提言等による、議会の活性化を図るのが目的なのですが、議決内容の意

見も控え、政策についての意見も言えず、議会に対しての監視的な役割だけで、議会と市民の温度差が感じられ、モニター応募の方も、定年を迎えられた 60 代の男性、子育てから少し離れた 40 代の女性で、現役世代の方の関心があまり無い事に気がつきました。今後はどの様にモニター制度を生かしながら、住民参画型議会に近づけるかが問題です。

今回の視察で、再度、議会改革に向けての協議が必要だと感じさせられました。

(4) 視察概要

2. 周南市役所

① 視察日時 平成 25 年 2 月 6 日 (水) 午後 1 時～3 時

② 調査事項

「委員会懇談会～ミニコン～」

③ 視察先対応者

周南市議会	副議長	西田宏三氏
周南市議会事務局	次長	松田秀樹氏
周南市議会事務局	主査	新枝靖剛氏

市議会ホームページ上では視察先対応者の氏名は削除します。

④ 施策概要

市民と議会が懇談する事により、自治意識の高揚を図り、議会においても市民が参画する機会を確保し、市民の声を議会に生かすことを目的とする。

各常任委員会又は特別委員会において、議案等の審査又は所管事務の調査を行うため必要と認める場合は、市民(団体)と委員会懇談会〈ミニコン〉を開催することが出来る。

⑤ 参考資料

視察先から提供された資料の名称を記入してください。

(5) 考察と今後の課題

平成 17 年に議長提案で、市民団体との対話を積極的に進めたいとの考えで、特定の事件について市民がどのような考えを持っているのかを把握するため、公聴制度や参考人制度では、手続きが複雑な事から、委員会単位で閉会中の継続審査及び、調査特定事件として揚げられた項目について、議長の事前承認により、委員会がミニコンを開催することができるようにした制度がありますが、制度自体義務付けされておらず、委員会構成によっては温度差が出来る事や、要望的な内容となった事案が生じ、意見に対しての結果も出ず、また議会がその内容を、積極的に支援してくれると誤解され問題となった事から、平成 17 年から 19 年（6 回）の開催後、平成 24 年までの 5 年間は、開催することがなかったのですが、目的である市民の声を市政に反映させる、一定の成果は出たと思われ、ただ継続的な市民の意識が続かず、その改善策に苦労をされ検討中のようです。

これからの天理市にとって、是非とも必要な制度と考えますが、慎重に検討協議をした上、市民との積極的な対話を推進していきたいと感じました。