

総務常任委員会に付託された事件について、審査した結果を御報告いたします。

認定第1号 令和3年度岩国市一般会計歳入歳出決算の認定について

本件のうち、本委員会所管分は、慎重審査の結果、認定すべきものと決しました。

認定第2号 令和3年度岩国市土地取得事業特別会計歳入歳出決算の認定について

本件は、慎重審査の結果、認定すべきものと決しました。

議案第104号 令和4年度岩国市一般会計補正予算（第4号）

本議案のうち、本委員会所管分は、慎重審査の結果、原案妥当と認め可決すべきものと決しました。

議案第112号 岩国市職員の育児休業等に関する条例の一部を改正する条例

議案第121号 岩国市過疎地域持続的発展計画の変更について

以上2議案は、慎重審査の結果、原案妥当と認め可決すべきものと決しました。

それでは、審査の状況について、御報告いたします。

認定第1号 令和3年度岩国市一般会計歳入歳出決算の認定についてのうち、本委員会所管分の審査におきまして、

総務費の総務管理費の男女共同参画推進費のワーク・ライフ・バランス推進事業に関し、委員中から、女性活躍推進アドバイザー派遣業務委託の実績についての質疑があり、当局から、「ワーク・ライフ・バランスとは、男女の区別なく、やりがいや充実感を感じながら働くことができる社会の実現であると考えており、そのためには多様な生き方が選択できることや、これまでの男女の固定的な役割分担の意識を解消する必要があることから、平成28年度から株式会社YMF G ZONEプランニングと委託契約を結び、企業等へアドバイザーを派遣する業務を展開している。令和3年度は市内の3つの企業に講師を派遣しており、それぞれの会社の総務部門や人事部門の立場の方々が参加している」との答弁がありました。

これを受けて、委員中から、「市役所の職員に対しては、どのような取組を行っているのか」との質疑があり、

当局から、「岩国市特定事業主行動計画を策定し、市職員を対象とした研修を行っている」との答弁がありました。

これを受けて、委員中から、「具体的な効果が見えにくい事業ではあるが、特に女性が社会で活躍するためには重要な意味を持つ事業であり、実効性の高い取組を実施していただきたい」との意見がありました。

続いて、総務費の総務管理費の情報管理費のICT推進事業関係費に関し、

委員中から、RPA導入支援業務委託の実績についての質疑があり、

当局から、「RPAは、データ入力作業などを、AIなどによって自動化する技術であるが、令和3年度において、市の6つの業務に導入した。具体的には、収税課の督促状発送履歴の削除、市民課の送付先情報入力、障害者支援課の自立支援医療受給者証の決定分の入力、こども支援課の放課後児童教室支援員・補助員の出勤データ入力、保険年金課の番号管理システムにおける所得照会、選挙管理委員会の選挙手当システムへの入力といった

業務で、業務時間を約500時間削減することができた」との答弁がありました。
これを受けて、委員中から、ICT推進事業の今後の展開についての質疑があり、
当局から、「デジタル化を進めるに当たり、組織体制の強化のため、ICTに関する施策
の助言や技術的支援を外部の専門組織に委託する、CIO補佐業務に取り組んでおり、本
市のデジタル化推進会議への出席や、現在、策定中のデジタル化推進計画への助言等を頂
くこととしている」との答弁がありました。

続いて、総務費の総務管理費の契約管理費の電子入札システム整備事業（臨時交付金）に
関し、
委員中から、「電子入札は、インターネット上で行うことによる多くのメリットがあるが、
他方で、パソコンを所持していないなどの理由で、電子入札システムが利用できない事業
者も生じてしまう。このような課題に対して、どのような対応を考えているのか」との質
疑があり、
当局から、「電子入札システムの構築は令和3年度に完了しており、建設工事の入札につ
いては、令和4年度は移行期間として紙による入札も認めるが、来年度から電子入札へ完
全移行する予定である。一方、物品の入札については、対応が難しい事業者が多く、電子
入札への移行には至っていない」との答弁がありました。
これを受けて、委員中から、「対応の困難な事業者の参加の機会を確保しながら、今後も
電子入札を進めていただきたい」との意見がありました。

本件のうち、本委員会所管分につきましては、討論において、一部委員から、「当初予算
で施政方針に反対しており、本決算認定についても反対する」との意見がありましたので、
挙手により採決いたしました結果、賛成多数で認定すべきものと決しました。

なお、そのほかの案件につきましては、特に申し上げるべきことはございません。
以上で、総務常任委員会の審査報告を終わります。