

12月定例会

12月定例会は、12月1日に会

期を18日間として開会し、平成20年度各会計決算認定案3件、平成21年度各会計補正予算案8

件、条例その他議案10件、委員会提出議案2件の計23件の議案などの審議が行われました。

本会議では、議員2名から議案質疑、13名から市政全般にわたり一般質問が行われました。議案質疑及び一般質問の概要は、次のとおりです。

議案質疑

平成21年度一般会計補正予算(第8回)

事業効果は？

森林そ生緊急対策事業

(市民クラブ)

問

この事業は、民間事業者が実施する加工流通施設に対する支援であるが、事業の内容と事業費の内訳を問う。また、その事業効果と、市にとって将来的にどのようなメリットが考えられるのか。

答

今回の補正予算は、間伐材などの森林資源を活用した林業、木材産業など地域産業の再生を図るため、木材加工業者が整備する木材加工流通施設整備に要する経費に対して助成するものである。

地域材の需要拡大を図るため、製品保管庫の整備を行う事業費2千516万7千円の2分の1、1千258万3千円と、チップ製造機、皮はぎ機、グラップル付油圧シヨベル、発電機、製品保管庫、貯木場2か所の整備事業費1億3千250万円の2分の1、6千625万円の合計7千883万3千円

を補助するものである。

事業効果は、製品保管庫を整備することにより、平成24年度には現状と比較して、年間800立方メートル、伸び率25パーセントの地元間伐材の利用の増加が見込まれ、木材加工製品でも地域材の需要拡大が期待される。

また、チップ製造機を整備することにより、端材や流木材などが燃料用木材チップとして活用され、平成24年度には年間1万2千700立方メートルの地元材の再利用が見込まれている。

これらの事業は、地域の活性化につながるるとともに、雇用及び税収の増加、さらには森林の多目的機能の回復や自然災害に強いまちづくりを目指す「木製都市構想」にも合致している。

充実をすべきではないか？

住宅用太陽光発電システム導入補助金

(公明党西条市議員)

問

住宅用太陽光発電システム導入促進事業費補助金について、申請件数の状況と今後の申請見通し、普及のための広報やトラブル防止のための相

談窓口の設置についての取り組みを問う。

また、市は、導入を促進するために補助金の増額を図るべきであると思うが、どのように考えているのか。

答

補助金の申請件数は、平成21年11月末現在で57件であり、年度末で130件を見込んでいる。広報や相談窓口の設置については、国の関係機関や県の消費生活センターなどと連携をとりながら、市報やホームページなどで周知に努めるとともに、相談窓口についても体制を整えていきたい。

また、補助額については、県内他市に比べて低額であり、増額について検討を行いたい。

12月定例会における議案等の審査結果

議案等番号	件名	結果
議案第92号	平成20年度一般会計及び特別会計歳入歳出決算の認定について	認定
議案第93号	平成20年度水道事業会計決算の認定について	〃
議案第94号	平成20年度病院事業会計決算の認定について	〃
議案第102号	平成21年度一般会計補正予算(第8回)について	原案可決
議案第103号	平成21年度国民健康保険特別会計補正予算(第3回)について	〃
議案第104号	平成21年度介護保険特別会計補正予算(第2回)について	〃
議案第105号	平成21年度簡易水道事業特別会計補正予算(第2回)について	〃
議案第106号	平成21年度公共下水道事業特別会計補正予算(第3回)について	〃
議案第107号	平成21年度ひうち地域振興整備事業特別会計補正予算(第2回)について	〃
議案第108号	平成21年度小松地域交流事業特別会計補正予算(第3回)について	〃
議案第109号	平成21年度後期高齢者医療保険特別会計補正予算(第1回)について	〃
議案第110号	工事請負契約の締結について	〃
議案第111号	財産の取得について	〃
議案第112号	財産の取得について	〃
議案第113号	財産の取得について	〃
議案第114号	文化会館の指定管理者の指定について	〃
議案第115号	産業情報支援センターの指定管理者の指定について	〃
議案第116号	食の創造館の指定管理者の指定について	〃
議案第117号	土地改良事業の施行について	〃
議案第118号	市議会の議員その他非常勤の職員の公務災害補償等に関する条例の一部を改正する条例について	〃
議案第119号	武道場設置及び管理条例の一部を改正する条例について	〃
委員会提出第7号	電源立地地域対策交付金制度の交付期間延長等を求める意見書について	〃
委員会提出第8号	新庁舎問題調査特別委員会の設置について	〃



住宅に設置された太陽光発電システム