

# 産業建設常任委員会活動レポート

開催日：令和6年5月15日(水)

開催場所：1・2号委員会室

## 建設水道部

### 1. 建設工事の発注・進捗状況について

#### 【主な質疑】

委員：幼稚園、小中高校のエアコン整備の工期が4か月に対して、役場庁舎のエアコン整備が2か月なのはなぜですか？

担当：エアコンの形状や設置場所の状況、また学校運営に配慮をするため工期に差があります。

委員：舗装パッチング工事は4月25日からの工期となっていますが、もう少し早く工事に入るために繰越明許などの対応はできませんか？

担当：舗装の補修は、上下水道課とも連携して道路パトロールを実施し、随時補修対応をしていきます。また前年度予算での対応については今後研究していきます。

## 経済部

### 1. 農業振興について

#### (1) ヒグマ春期管理捕獲について

事業実施日 令和6年3月23日、4月20日 荒川林道

令和6年4月6日 クテクンベツ林道

捕獲頭数 捕獲実績なし クテクンベツ林道にて糞を発見

報償金 出勤費 1,140円/(時・人)×3時間×5名=17,100円

17,100円×3日間=51,300円

補助金 補助率1/2以内 25,000円を予定

実施成果 参加者延べ15名のうち6名がヒグマ捕獲経験のない従事者であり、今回の事業実施によりヒグマの追跡、捕獲活動の経験を積むことができました。

#### 【主な質疑】

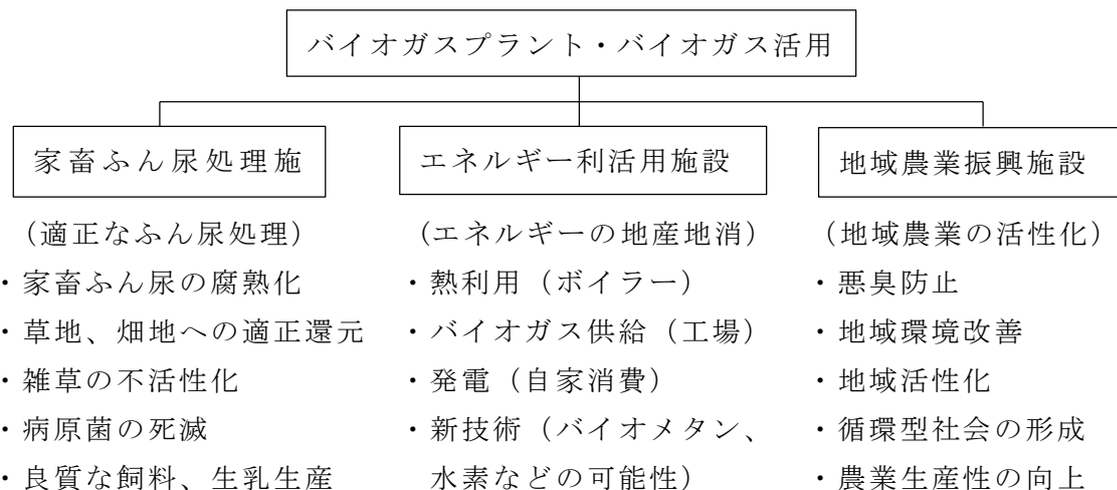
委員：今回の春期管理捕獲は研修のような内容ですが、今後も同じ内容になるのですか？

担当：初めて実施し手探りの状況で進めたことから研修色が強かったですが、次回からは座学研修を行ってから管理捕獲を実施することで猟友会様と協議しています。

(2) 計根別地域バイオガスプラント建設について

○エア・ウォーター株式会社様よりの調査結果報告

- ・バイオガスプラント参加に前向きな方が多い
- ・消化液・再生敷料については大多数が興味を持っている
- ・バイオガスプラントのふん尿処理料は 35,000 円/頭・年と推定
- ・ふん尿賦存量は最大 525 t/日、バイオガス発生量約 20,000 m<sup>3</sup>/日
- ・バイオメタン製造・運搬案の事業可能性は低い
- ・バイオガス直接配管供給案で事業可能性が高い



**【主な質疑】**

委員：汚泥や生ごみを利用とのことですが、一般家庭の生ごみを利用しますか？

担当：まだ決定事項ではありませんが、計根別地区の生ごみの利用を考えています。

委員：生ごみは厚生常任委員会が所管なので、そちらにも説明してください。