

# 総務産業常任委員会

4月20日、5月18日、7月20日に開会された「総務産業常任委員会」の概要についてお知らせします。

4月20日

## 国保病院関係

禿事務長より、国保病院の23年における病院の経営実態について報告がありました。

○給与費の減は、医師1名が減になっていることによります。

○年度による利益が生じているのは、町の一般会計からの繰り入れ分によるものであり、繰り入れによって維持されているのが実態です。



○来年度医師住宅を建設する予定であることから、使用されていない看護師宿舎を本年度に解体することにしていきます。  
との報告がありました。

委員から、一般会計からの繰り入れの理由と、1億、2億と一般会計から繰り入れを受けるのは当然との意識ではなく、経営改善に鋭意努力すべきではないか、との意見が出されました。  
事務長からは、不良債務が3億円あったものが半額になった推移もありますけれども、医師によるこまめな診療が必要であり、完結型の診療でなければ収益が上らないのは事実です。  
との答弁がありました。  
また、本院の歯科と青苗の歯科診療所とは、収入の差が大きいのは民間と公営との差によるものなのかとの質問がありました。  
事務長からは、本院では歯科衛生士が正職員、青苗では臨時の衛生士であること、歯科医師の医療に対する考え、患者の負担軽減の考えが差に現れているものと思えます。  
との回答でした。

## 住民課関係

田中住民課長から、「奥尻町地域福祉計画・平成24年から平成29年」、「第2次奥尻町障害者基本計画」と「第3期奥尻町障害者福祉計画」についての概要の説明がありました。

また、7月20日、21日に「生き生き福祉フェア」が開催される。  
との報告がありました。

## 水産農林課関係

三上水産農林課長補佐の同行を求め、委員会は「水産物流通荷さばき施設」の現地視察を行いました。  
同施設には、循環式水槽3基、機械設備、休憩室などが設置されています。  
水槽ではナマコ、岩カキ、ヒラメ類の一時畜養用のために使用されます。



奥尻港湾に完成した「水産物流通荷さばき施設」



5月18日

### 建設水道課関係

#### ■町営住宅の建設計画

小山内建設水道課長から鷹巣団地の町営住宅建設計画について報告を求めました。

委員から高齢者の家賃の減免措置、建設計画時による駐車場の設置、将来の人口動向を考慮した建設計画の有無などについて質問がありました。

質問に対して、家賃の減免はおこなっている、1台の駐車場は設置する、将来の人口の動向を踏まえた建設計画にしている。との答弁がありました。

#### ■東泊風地区の上水道計画

東泊風地区の上水道については平成25年度に建設するもので、新たに貯水槽と本官の工事を行うこと

ている。

本管から各家庭までの枝管については、現在の地区水道のものが利用できる。との報告がありました。

### 企業管理課関係

三浦企業管理課長から、自動車整備工場の過去の営業実績について資料にもとづき、定期点検基本手数料は他の整備工場と同程度の料金設定だが、一般整備の手数料は他の整備工場と比較して3千1百円から3千6百円低い料金設定となっている。

との報告がありました。

委員から、貴重な資料のまとめで参考になる、車検が長いとのクレームはないか、臨時職員を募集しているが職員の体制について、町内の保有台数を把握しているか、民間移管への話しはないのか。との質問が出されました。

特にクレームはない、車

検時に事前に点検し修理部品などは取り寄せている、3月に3名が退職し2名が臨時職員として採用したので、1名を募集している、普通車は1千57台、軽自動車では2千3百87台が町内の保有となっている、現段階では民間への話しはない、一般会計からの繰り入れも大幅に減っている。との答弁がありました。

7月20日

### 建設水道課関係

#### ■新長浜道路の視察

奥尻・青苗間で工事が進められている「仮称・新長浜道路」の進捗状況を把握するため、現地視察を行いました。

現地では、函館建設管理部奥尻出張所の和泉所長や



▲早期完成が待たれる仮称・新長浜道路

小山内建設水道課長らから着工が18年度からと2年遅れになった経緯、用地買収が一部未解決のこと、現在の進捗率、供用開始は平成30年頃の予定であること。

また、委員からは、細かな質問や早期完成を望む声が出されていました。

### 教育委員会関係

#### ■奥尻島津波館の視察

今年3月に奥尻島津波館の映像設備の更新工事が完成したことにより、その確認のため現地視察を行いました。

奥尻島津波館では、新谷教育委員会事務局長から概要説明を受けた後、3Dから2Dとなった映像を鑑賞しました。

委員からは2Dでも十分綺麗な映像ではないか、との感想が寄せられていました。

