

令和6年度第1回 公立沖縄北部医療センター整備協議会
議事要旨

I 日 時 令和6年7月4日(木) 15:00～16:30

II 会議場所 沖縄県北部合同庁舎2階大会議室

III 参加者

会長 沖縄県 池田副知事

委員 糸数保健医療介護部長(幹事長)、

名護市 渡具知市長、 国頭村 知花村長、

大宜味村 友寄村長、 東村 當山村長、

今帰仁村 久田村長、 本部町 平良町長、

恩納村 山城副村長(代理)、 宜野座村 下里副村長(代理)、

金武町 (欠席)、 伊江村 名城村長、

伊平屋村 名嘉村長、 伊是名村 奥間村長、

北部地区医師会 石川会長、 沖縄県病院事業局 本竹局長、

琉球大学病院 大屋病院長

事務局 沖縄県保健医療介護部

喜舎場医療介護統括監、古堅医療政策課長、

北部医療センター・医師確保推進室

大仲室長、小波津主幹、比嘉主査、上江洲主査

沖縄県北部医療組合

下地事務局長、屋比久技術総括兼施設整備課長、池原総務課長、

島田主査、田島主任技師、瀬長主任

IV 議事概要

1. 幹事長報告

- 資料6に沿って幹事長(保健医療介護部長)より幹事会での主な意見等を説明した。

2. 協議事項

(1) 協議事項 財団法人の評議員及び理事等の選任方法について

- 資料1に沿って事務局より説明を行い、委員からは特に意見はなかった。
- 資料1に記載の評議員及び理事等の選任方法案のとおり了承された。

3. 報告事項

(1) 国への要請について

- 資料2に沿って事務局より説明を行い、委員から次のとおり意見等があった。
 - ア 国への要請後、具体的な予算措置等について事務レベルの調整は行われたか。内容はどのようなものか。

(2) 実施設計の進捗について

- 資料3に沿って事務局から説明を行い、委員から次のとおり意見等があった。
 - ア 駐車場について、現在は平面駐車場が計画されているが、計画当初は立体駐車場も検討していたと聞いている。炎天下や悪天候時等を想定すると病院に近接した日よけのある立体駐車場の方が良いと考える。
 - イ 実施設計の履行期間の変更との説明があったが、これに伴い実施設計費用も増えるのではないか。
 - ウ さまざまな課題が出てくることについては承知するが、工程どおり作業が進まなかったときには、工事費が増額につながることを懸念される。可能な限り迅速でかつ工程表に沿った事業が進捗できるような対応をお願いしたい。

(3) 実施設計（中間報告）を踏まえた概算整備費と収支見通しについて

- 資料4に沿って事務局より説明を行い、委員から次のとおり意見等があった。
 - ア 北部医療センター開院後の資金不足が懸念される事から、財源確保に向けてしっかりと検討する必要がある。整備費用の低減努力にも限界がある事から、今後の要請活動を初めあらゆる手段で財源を確保する必要がある。
 - イ 看護師不足により全病棟を開ける事が出来ずに負債を生む要因の一つとなったことがある。看護師の確保は難しい状況にあり同様の懸念がある。北部看護学校を公立化し、北部地域で看護師を目指す学生を確保してはどうか。
 - ウ 今後、更に整備費用が膨らむのではないかと心配している。財源の見直しを立てながら国への要請をしていかないといけない。
 - エ 病院事業債をできるだけ圧縮し、そして経営体質をいい状態に保つ必要がある。
 - オ 地域医療構想の実現に向け、重点支援区域に選定されると地域医療介護総合確保基金による財政的な支援が手厚くなる。本事業は目的も明確で、理念もしっかりしている。これまでの沖縄県の実績と北部地区医師会病院の実績を考えると上手くいく可能性が高いため、国としっかり交渉していただきたい。

- カ 医療人材確保の面で、特に看護師の確保は重要課題である。
- キ 看護師確保について、県立病院でも非常に苦勞している状況にあると聞く、看護師が働く環境についても同時に考える必要がある。

(4) 心身障害児(者)の歯科治療に関する要望について

- 資料5に沿って委員より説明があり、次のとおり意見等があった。
 - ア 現在、歯科治療における体制は改善されつつあるが、待機患者がまだ多くいるため引き続き充実を図っていきたい。北部病院で実施している歯科診療について、北部医療センターでも引き続き行うのは問題ないのではないかと思われる。

以上

【配布資料】

- 資料1 財団法人の評議員及び理事等の選任方法等について
- 資料2 国への要請について
- 資料3 実施設計の進捗について
- 資料4 実施設計（中間報告）を踏まえた概算整備と収支見通しについて
- 資料5 心身障害児（者）の歯科治療に関する要望について
- 資料6 幹事長報告
- 参 考 令和6年度スケジュール