

町 長	副町長	課 長	主 幹	担 当	合 議
					子どもセンター 建設水道課 子育て支援班

別記様式第4号

会 議 等 結 果 報 告 書			
会議区分	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">会 議</span> <del>— 打合せ —</del> <del>協 議</del>	文書番号	上富子育第 1309 号
		決裁期日	令和4年1月28日
名 称	第7回上富良野町新子どもセンター建設検討委員会		
日 時	令和4年1月26日(水) 10:00 ~ 11:00		
場 所	保健福祉総合センター 2階 研修室		
出 席 者	別紙名簿のとおり(委員 9名、事務局 3名)、建築設計事務所 4名 各事務担当者(主査2名、主事1名) 計19名		
内 容	<p>開会</p> <p>1. 座長挨拶</p> <p>2. 議題(進行:座長)</p> <p>(1) 基本設計について</p> <p>① 第6回建設検討委員会質疑応答</p> <p>資料1に基づき、事務局より説明。委員からの意見等なし。</p> <p>② 平面計画案(No.5)について</p> <p>資料2に基づき、事務局より説明。委員からの意見等なし。</p> <p>③ 暖冷房種別の比較検討について</p> <p>資料3に基づき、事務局より説明。</p> <p>質疑応答</p> <p>委員 C案について、東川小学校で導入していなかったか。この室外機は、1時間につき10分程度休憩を挟むタイプではなかったか。</p> <p>事務局 空気熱ヒートポンプという記載をしているが、一般的な家庭用のエアコンと同じシステムであり、この室外機を運転する中で休憩が必要かという質問には把握していないのでお答えできない部分が</p>		

内 容	<p>ある。ただし、仮にこの休憩時間があるとしても室内環境を保っていくための設計はしていくこととなるかと思う。</p> <p>委員 室外機のタイプを確認したかった。冬場、室外機から水が出るタイプではないか。室外機から水が常に出て下に氷柱のように積み重なっていき、冬の1シーズンに1回は割るなどして対応しないとならない状況となる。氷が非常に硬く、施設の職員が割ろうとしても困難で苦勞する。業者に頼んでも業者も苦勞するし、経費もかかる。そういったこともあり、外に置きっぱなしにならないのではないかと危惧している。</p> <p>事務局 メーカーで様々なタイプのものがあるかと思うが、現場に導入することが決まれば、機器の特性に応じて対応したい。施設管理の職員がこまめな点検をするしかないと考えている。</p> <p>委員 以前に勤務した学校と同じシステムであったとすると、2つの課題がある。</p> <p>1つ目は、以前の会議でもお話ししたとおり運動施設の部屋（体育館）では、厳冬期に18℃まで上がる設備は付けていたが18℃以上は上がらなかった。運動する分には問題ないが、集会等を行う際には20℃を超える温度が欲しかったのに、設計では18℃まで上がれば良いという設備なので、いくら焚いても温度が上がらない。</p> <p>2つ目は、先ほどの室外機から常に水が出てくることである。こまめに点検するということがだったが、いくら見ても水は出てくるし、それが溜まって水の逃げ場がなくなるので取り除かざるを得ない。業者からも始め水が出てきますと言われていたが、現場では氷を取り除くのに苦勞している。毎年のことなので何か方策が必要ではないかと思う。</p> <p>当時の学校は、このシステムで快適に過ごすことが出来たが、電気代は少し問題になるくらい想定よりも高かった。快適に過ごそうと思うと想定よりも電気代はかかると思う。</p> <p>暖冷房種別の比較検討については、C案で進めることを全体で確認した。</p> <p>(2) その他</p> <p>委員 前の会議で床暖の図面をお示しいただき、委員から授乳室の床暖について質問があったかと思う。また、前回の質問等に埋もれてしまったかもしれないが、風除室にも床暖を入れた方が良いのではないかと意見させていただいた。今回反映された床暖の図面のお示しなかったため、検討状況についてご確認させていただければと思う。</p>
-----	---

内 容

事務局 授乳室について、床暖が必要ではないかと考えているが、センターを利用しているお母さん方に聞いてみたところ、エアコンなどの冷暖房があれば良い。床暖だと赤ちゃんが暑く感じることもあるという意見もいただいたので、どのようにしていくかは今後も利用者等のご意見をいただきながら検討していきたい。ただ、基本的には床暖は必要と考えている。

風除室についても今後の設計をしていく際に検討していきたい。

委員 風除室については、冬場利用者の靴等に雪がついて玄関まで運んできた時に溶かして蒸発させてくれるので、施設の維持管理において非常に便利かと思う。今後の検討としていただければと思う。

委員 C案で自家発電機がないということで、基本構想・計画では災害時の避難所として使うと記載があったが、非常時に自家発電がないなら何かそれに代わるものがあれば良いと思う。

事務局 比較表の中では非常用の自家発電機を設置するのはA案のみとなっている。C案については、非常用にポータブル発電機で床暖の対応が可能である。

委員 暖房もそうだが、非常時にミルク用のお湯を沸かす等にも使える電源か。

事務局 ポータブル発電機は、コンセントで接続する家電については使用できる。

委員 子どもセンターの手洗い、水飲み場については現状と同じになる予定か。お湯が出るのか。

事務局 冬場に全部が水しか出ないと冷たいので、ぬるま湯も出るようにしたいと考えている。蛇口については療育に必要な通常の蛇口と自動で水が出てくるタイプ両方の設置を考えている。

### 3. その他

事務局から情報提供

- ・新型コロナワクチン3回目接種について
- ・町内の感染状況について

#### (1) 次回会議開催予定等

今回は3月7日(月)13時00分から同会場で開催し、基本設計概要等について委員にお示しさせていただく。