

(1) 町民説明会の開催報告

1. 開催日時・会場 8月19日(月)～8月26日(月) 5日間
10会場 11回開催
(公民館3カ所、住民センター7カ所)

2. 参加者 町民63名 報道機関1名 合計64名

3. 開催内容

- (1) 防災拠点型複合庁舎建設基本構想：資料に基づき説明
- (2) 検討経過の説明：これまでの経過の説明
- (3) 意見交換の内容：以下のとおり

小清水町防災拠点型複合庁舎建設基本構想より少し具体的に、次の内容について、意見交換を行いました。施設の在り方や運営、管理の方法などいただきましたご意見は、今後の計画に反映いたします。

①葬儀場について

中央公民館のホールは、大きな会議や集会、文化団体の練習場所、葬儀場として主に利用されていますが、利用頻度は多くないため、愛ホールに会場を移すことができると考えています。

また、文化団体や葬儀会社と相談しているところですが、愛ホールも葬儀を行うために必要な設備が整っており、浜小清水公民館と止別公民館については、すでに葬儀場として利用しています。そのため、葬儀場として使えるホールを新たに整備しなくても、葬儀を行う会場がなくなる事態にはならないと考えています。

そこで、この基本構想では、中央公民館を複合庁舎に含めることとしておりますが、町としては、葬儀場となるようなホールを整備する必要はないと考えています。

②商工会について

現在の商工会館は昭和42年に建設され、平成4年に改装したものの、50年以上が経過しているため、建物の老朽化が進行しています。しかし、商工会としては、会員の減少、財源問題などから建て替えは困難と判断し、新しい庁舎に事務所を複合化して欲しいとの要望がありました。町としては、地域商工業者の指導機関として重要な役割を果たすために行政との連携が必要なこと、人が集まり、賑わいの創出空間となるエリアの管理、運営の役割を担うことができるものと考え、複合庁舎に含めることができないか検討しています。

③議場について

平成19年度の役場庁舎改修の際に、議会の同意を得て、専用の施設であった議場を多目的に使用できるように、議長席、議員席、傍聴席などを閉会時には収納できるよう可動式の机、椅子に更新しました。

新庁舎においても、それぞれの部屋を有効かつ合理的に使用することを考え、現在の議場と同様に可動式の机、椅子を配置し、閉会時には会議室、災害時には一時的な避難所として多目的に利用できるように考えています。議会からもおおむね了承を得ています。

(2) 防災拠点機能について

1. 防災拠点とは

役場庁舎は、災害発生時に対応の決定、指示、情報収集、発信を行うための防災拠点、災害復興拠点、一時的な避難場所と考えています。

一時的な避難所とは、災害時の危険を回避するために一時的に避難する場所、または帰宅困難者が待機する場所のことで、長期的な避難が必要になった場合の受け入れ施設は、指定避難所となっている愛ホールになります。

災害の種類や規模、発生場所によって避難場所は変わりますが、災害発生時には「役場に行けば何とかなる」と思われる施設整備をします。

2. 求められる機能

(1) 耐震性能

- ① 大規模地震（震度6強）に対しても倒壊しない強靱な建物とします。
- ② 情報収集・発信を維持するため、最新の防災機能とセキュリティ機能に優れたサーバー室を整備します。

(2) 防災拠点機能

- ① 電力途絶に備えた非常用発電設備、断水に備えた貯水タンク、非常用汚水貯留槽を設置します。
- ② 平常時は会議室として利用でき、防災行政無線、LAN回線、電話回線など防災機能を強化した「災害対策本部室」の整備と、日常的に管理し、迅速に対応するため庁舎内に災害時に必要な物資、機器などの「備蓄スペース」を確保します。
- ③ 災害時には、大会議室、保健センター機能を一時的な避難所として活用します。

◆電 力

停電時に防災拠点としての機能を維持するため、72時間（3日間）連続運転が可能な自家発電機を設置します。

また、屋外で電力使用が必要な場合については、小型発電機を備蓄することで、状況に応じた対応を可能とします。

◆給 水

庁舎内に貯水タンクを設置し、災害発生後の数日間必要な雑用水（トイレなど）を確保します。

飲料水については、防災に関する協定に基づき、北見ヤクルト販売（株）から提供されている飲料水の備蓄、また、同社及び北海道コココーラボトリング（株）が設置している自動販売機の商品により対応をするように計画します。

◆排 水

排水先の本管が使用できなくなることも想定し、庁舎内または周辺に非常用汚水貯留槽を設置いたします。切り替えを可能とすることにより、平常時と同様にトイレの使用ができるように計画します。