

「新雄武町図書館建設基本設計に係る町民説明会」における質疑応答要旨

| 質問 | 回答 |
|---|---|
| <p>1 多目的室の壁面がガラス張りになっているが、映画などの上映時に光が入ってきて見づらくなるのではないか。ブラインドを設置するという説明があったが、ブラインドでは遮光が不十分ではないか。ガラスではなくスライド式の壁にしてはどうか。</p> | <p>この位置に光が当たるとしたら西日になりますが、建物の西側にある窓は上部の採光用の高窓のみなので、直射日光が直撃することは無いと考えています。多目的室は建物の東側にある部屋なので、むしろ午後になると暗くなるのではないかと心配があります。念のため設計業者に確認してみます。</p> |
| <p>2 本の森の内部におもちゃを置く予定はあるか。</p> | <p>現図書館にもぬいぐるみやおもちゃを置いてありますが、新図書館ではそれらを本の森の内部に置きたいと考えています。</p> |
| <p>3 来館者や職員の安全確保のため、防犯カメラなどの設置は考えているか。</p> | <p>説明の中では触れませんでしたでしたが、防犯カメラを設置する予定です。また、図書館は女性職員が多く、夜間も開館している施設なので、夜間であっても複数の職員がいる体制となるよう勤務シフトを調整します。</p> |
| <p>4 子どもが安全に来館することができるよう、国道からのアプローチ部分に、可能であればロードヒーティングを設置するなどして冬季も通行できるようにして欲しい。ロードヒーティングの設置は難しいとしても、何か良い方法を検討して欲しい。</p> | <p>この部分については、当初は車両も通行できる通路を設ける案もありましたが、傾斜がきつくなることから冬季の危険性を勘案して取止めた経緯があります。国道から見えるところなので、ある程度綺麗にしておく必要があることから、歩行者用の通路を整備することとしましたが、ロードヒーティングは維持費が高額になるので、その点が悩みどころとなります。</p> |
| <p>5 冷房は全館をカバーせず、一部の部屋にのみ整備するという説明があったが、メインフロアの暑さ対策はどうするのか教えて欲しい。窓の開閉は可能なのか。</p> | <p>採光用の高窓は開閉できるので、そこを通じた換気が可能です。床下の温度は年間を通じて10～15℃程度なので、夏季にはこの冷たい空気を床下から取り入れて、熱い空気を高窓から排出できるようにします。また、夏季の防暑対策として、西日が直接当たらないよう屋根のひさしの形状を工夫します。</p> |