

小鹿野町役場新庁舎基本設計(案)に関する意見及び考え方

- 1 募集期間 令和2年9月14日(月)～令和2年10月16日(金)
- 2 意見提出件数 24件(5人)
- 3 意見の要旨及びこれに対する考え方

No.	項目	意見の要旨	意見に対する町の考え方
1	平面計画	木造で2階建てですので、ハンディキャップをお持ちの方にもやさしい庁舎にしてください。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・子供からお年寄りまですべての人にとって居心地の良い空間とします。</li> <li>・段差を設けず、通路幅に余裕を持たせ、すべての人がストレスなく移動できるようにします。</li> <li>・エレベータを設け、バリアフリー仕様とします。</li> <li>・すべての人にわかりやすいピクトグラムを用いたサインとします。</li> </ul>
2	平面計画	AIなどにより役場の窓口は少なくなっていくかもしれません。その場合の利用方法はどう考えていますか?1F、2Fを分離できるように計画しておく必要はありませんか?2Fのみ夜間利用できるようなことを考えておく必要はありませんか?現在の生まれる子供の人数がおよそ30人です。このまま行くと人口が2000人になるのも時間の問題です。きちんと作れば新庁舎はやがて人口2000人1000人の町民の利用となるでしょう。人口2000人時代に備えて、施設の統合が必要になるかもしれません。2000人になった時にどのような使われ方がされますか?それを見越した計画がなされているとは思いません。今現在のことだけでは無く、きちんと将来のことを考えて計画をした方が良いと思います。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・執務室については、組織変更や職員数の減少、用途変更等にも対応できるように間仕切り壁を極力設けず、フレキシブルに利用できる計画とします。</li> <li>・窓口カウンターは、可動式を検討します。</li> </ul>
3	平面計画	小鹿野町の人口減でIT、AIなどにより役場の職員は減りませんか。秩父市合併により出張所のみとなることは考えられませんか。その時、2Fを公民館として利用などできないでしょうか。その場合の動線の分離が不可能です。長期にわたる用途変更に対する考えができていますか。	
4	平面計画	レイアウトの変更がしやすく計画しておくとういと思う。	
5	平面計画	景色の良い場所を書庫や更衣室になぜするのでしょうか。もっと工夫できるのでは。	役場庁舎の利用者(町民・職員)動線に配慮し、今後の実施設計の中で検討します。
6	平面計画	議場後ろの機械室、倉庫、WCを他へ移し舞台装置を設置できたらと思います。3室の床を少し高くして、下に引き出し式で収納できる舞台でもよい良いと思います。	新庁舎の議場については、多目的利用ができるような仕様として計画する予定です。コスト面など総合的に踏まえ現実的に可能な範囲で整備を検討します。また設備については、将来追加設置ができるように検討します。
7	平面計画	第二庁舎、商工会使用は、将来にわたって大丈夫ですか。様々な問題がないでしょうか。きちんと議論されていますか。町民の合意はとれていますか。役場と接続すべきではないと思います。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・商工会館併設の要望が西秩父商工会からあり、役場第二庁舎2階を西秩父商工会に貸与することとしました。</li> <li>・役場新庁舎との接続については、今後の実施設計の中で検討します。</li> </ul>
8	平面計画	だれもが利用できる食堂。	役場新庁舎については、食堂の計画はありませんが、町民の皆様が利用しやすく、だれもが利用できるよう町民ラウンジを設置する計画です。
9	平面計画	役場庁舎は町職員の方たちの働く場であり、職員の方たちが働きやすい庁舎にしてほしいと思っています。設計には、職員の働き方を時代に合わせて改革していくという方針を考慮していただきたいです。たとえば、休憩室は男女別々になっています。プライベートな休憩を確保するのも必要ですが、課を超えて自由な意見交換のできるもう少しオープンなスペース(作業室兼休憩室というのがそれに当たるのでしょうか?)。レクリエーションで使える工夫(たとえば議場で軽スポーツができる床など)、オープンキッチン、シェアカフェなど職員や町民が食を楽しめる空間(どうみても給湯室は昔ながらの水玉湯飲みが置いてあるイメージしか湧きません)、喫煙者には認められている短時間の休憩を非喫煙者にも確保してあげられる空間利用、メンタルを病むこともこれからは増えてくると思います。医務室にもなる休憩室(シエスタ部屋?)も必要かもしれませんね。これらを確保するために、町長室、副町長室、教育長室の見直しを提案します。特別職の個室って、必要ですか?応接室あるいは会議室を活用し、プライベートなスペースはオープンに職員と同じ場所に、というのは考えられませんか?少なくとも、現庁舎にはなかった副町長室は不要だと思います。そのスペースを極力小さくして、職員や町民のために使えるようにしてほしいです。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・男女別休養室は、法律で設置が義務付けられています。</li> <li>・職員休憩室、レクリエーションスペース等は、今後、実施設計の中で検討します。</li> <li>・特別職の個室については、個々の必要性を検討します。</li> </ul>
10	外構計画	陽が当たり、草花に囲まれた玄関。	今後の実施設計の中で検討します。
11	配置計画	中長期の技術の流れに対応する視点は大切です。確かな予測は不可能ですが、ある程度の予測はして対応できるようにしておいたほうが良いと思います。今後小鹿野町は、高齢化が一段と進みます。移動困難なお年寄り世帯も今以上に増えていきます。どの地方でも同じだと思いますが、そのことに対して技術的な対応で対処していくという試みがすでに始まっているようです。一つは自動運転車の利用です。中心となる町役場に自動運転のバスのモータープールなどが必要にならないでしょうか? もしくは、小型の自動モビリティのカーシェアリングなどです。それらのモータープールなどはどう考えていますか?	限られた敷地の中で、来庁者等の駐車スペースの確保とともにご意見にあるモータープールについても今後の実施設計の中で検討します。
12	構造計画	スラブを二重にする必要ありますか(基礎部分)。空間を作る理由は。	必要な箇所のみ、設備用地下ピットを設けるよう検討します。
13	構造計画	床はRCの必要あるのかな。	今後の実施設計の中で検討します。
14	構造計画	大雨など災害時に役場が一番早く浸水しそう。床が低いですね。	今後の実施設計の中で検討します。
15	設備計画	電気配線やLANなどの通信線のやり直しなど容易にできないとだめですね。	今後の実施設計の中で検討します。
16	外観デザイン	屋根は、勾配をとり、後々維持費が少ない費用で済むようにした方がよい。	今後の実施設計の中で検討します。
17	外観デザイン	越屋根について ・秩父では雪も多いし枯葉も多い。間違いなく雨漏りします。 ・採光を取り入れる屋根は、棟から作り、後々維持費が少ない費用で済むようにした方がよい。	越屋根は、建築基準法における排煙対応のために必要となります。防水対策については谷部の処理を徹底し、排水勾配を確実に設定します。トップライトは棟(水上最上部)に設け、効果的に自然採光できる計画とします。
18	外観デザイン	霧除けについて ・2階霧除けの方杖は、他の方法で取り付けられた方がよい。 ・建物がしっかりしていると印象を残し続けるには軒先のラインが長期間まっすぐであることが大切です。	今後の実施設計の中で検討します。
19	内部デザイン	階段吹き抜け天井部に丸太梁組を見せたらどうか。	高い安全性を確保するために準耐火構造燃えしろ設計で進めており、使用可能な材には条件があり、その条件と合わせて検討します。

20	環境計画	<p>今回の小鹿野町の庁舎建築において、パッシブハウス基準の認定取得をすることは大変意義のあることだと思います。</p> <p>パッシブハウスの基準はドイツで始まった民間基準ではありますが、現在の省エネ建築の最高の指標とされています。世界中の建築家、行政のかたたちがこの仕組みを採り入れ認定を目指して省エネ建築を作っていることは知られています。</p> <p>省エネ建築において、パッシブハウスの認定取得は世界の流れとなっており、欧米はもとより、近年では中国や韓国などのアジア諸国でも盛んです。</p> <p>しかし残念ながら、日本では未だ公共建築物の認定取得は皆無です。ほかでも計画の噂はあり、徐々に話は始まっているようですがこのままうまく進めば小鹿野町が日本で初めての事例となるのではないかと思います。これは我々町民にとっては誇るべき出来事となると思います。未来の子供たちにも良い影響を与えられる素晴らしい事業です。誇りある町作りの意識づけとなり得る大きなステップとなるでしょう。日本を代表する省エネの町になるのです。</p> <p>日本初のパッシブハウス認定の庁舎ができることにより、建築業界、省エネの業界からも注目を集めることとなります。これは町の活性化にもつながると思います。観光資源と併せて、うまく観光業、飲食業などと連携することにより、省エネの建築ツアーなども企画できると思います。</p>	<p>パッシブデザインを取り入れ、優れた環境性能を持った庁舎を目指してまいりますが、建設コストやライフサイクルコストなどを踏まえ、今後の実施設計の中で検討します。</p>
21	環境計画	庁舎をパッシブハウスで建てるということで、期待しています。	
22	環境計画	霧除けについて ・ヒートブリッジ多すぎます。	
23	その他	地場産の木材で建具などを製作していただければ、地域発展にもなると思いますので、活用してください。	可能なものは、町有林から伐り出した木材の活用を検討します。
24	その他	農協と役場の位置が変わるといいですね。	現在の役場の位置に新庁舎を建て替えることで進めています。