### 新庁舎整備に関する市民ワークショップ 開催結果

### 1 開催日時、場所

·開催日時: 2023 年 7 月 15 日(土) 14 時 00 分~16 時 30 分

・場所 :パピオス明石5階 多目的ルーム

### 2 参加者

・33名(申込み:41名)

※内訳) 男性 19 名、女性 14 名

20 代以下: 9名、30~40 代: 4名、50~60 代:11名、70 代以上: 9名

### 3 意見交換テーマ、実施方法

・テーマ : 「明石らしく、すべての人にやさしい新庁舎に必要なもの」

※ 個別テーマ(検討ポイント)として、以下の7項目を設定

① 明石らしさ

② ユニバーサルデザイン

③ 市民利用エリア

- ④ 防災(災害対応)
- ⑤ 環境・エネルギー ⑥ エリア(新庁舎・東外港地区)全体の土地利用
- ⑦ その他・全体に関すること
- ・実施方法:参加者がA~Gの7グループに分かれ、上記テーマを記載した模造紙を使用し て意見交換を行った後、全体で結果を共有(発表)

### 4 主な意見

### ① 明石らしさ

- ・コンセプトが弱いと感じる。
- ・他市事例を参考に、波や天文科学館など、もっと明石らしいイメージを出してほしい。
- ・SNS映えする場所を計画してほしい。

### ② ユニバーサルデザイン

- ・受付で点字対応できるようにしてほしい。
- ・視覚障害者のための誘導用ブロックがあった方が良い。
- ・執務室内も含め、車いす利用者が移動しやすい計画にしてほしい。
- ・授乳室については、双子用ベビーカーも入りやすい計画にしてほしい。

### ③ 市民利用エリア

- ・食堂を広げてほしい。また、展望テラスでも飲食できるようにしてほしい。
- ・食堂の配置場所が6階は遠いので、もう少し下の階(1階)にあった方がいい。

- ・食堂は景色が良い6階がいい。
- ・子ども向けの遊び場(例:積み木がたくさんある部屋)を計画してほしい。
- ・市民が入りやすく、また、子どもだけでも訪れたくなる仕掛け(例:キッチンカーや 祭りなど)があるといい。
- ・議会を傍聴席からだけでなく、通路等からも見たり聞いたりできる仕組があってもい いのではないか。

### ④ 防災(災害対応)

- ・津波等による浸水を考えた場合、窓口部門は上層階に配置した方が良いのではないか。
- ・駐車場は最低でも2階建てとし、災害に備える必要がある。
- ・大規模災害時に新庁舎は安全だが、周辺は浸水する可能性があるため、職員の参集や 活動可否についても検討する必要がある。

### ⑤ 環境・エネルギー

- ・再生可能エネルギーや PPA (Power Purchase Agreement:電力販売契約) などの手法を利用し、ZEB Ready ではなく ZEB を実現してほしい。
- ・太陽光発電による発電量が100kWでは少ない。公用車駐車場や空調機器の上部、庁舎の 壁面、バルコニー、窓ガラス部分にも太陽光パネルを設置してほしい。
- ・太陽光パネルをもっと設置すれば、非常用発電機は不要になるのではないか。
- ・電気自動車を導入すれば、ガソリン代を削減できるとともに災害時にも活用が可能で ある。
- ・アクロス福岡のように、建物緑化を部分的にでも取り入れることができると面白い。
- ・断熱性や窓について検討すれば、空調機器容量を2分の1にできる。
- ・水車による小水力発電を導入してはどうか。

### ⑥ エリア(新庁舎・東外港地区)全体の土地利用

- ・全体的に緑(緑地)が少ない。
- ・敷地内に風や水(噴水、水車)を取り入れてはどうか。

### ⑦ その他・全体に関すること

- ・市民センターで受付可能な手続きを充実させることができれば、新庁舎はさらにコンパクトにできるのではないか。
- ・オンラインなど、来庁しなくても相談できる仕組みを導入してほしい。
- ・市役所前へのバスの便数が少ない。

### ※各グループの意見交換結果(模造紙の内容)は、次ページ以降参照。

なお、写真では付箋への記載内容が判別しにくいため、市が転記(再現)したものを使用しています(付箋の色や「重要だと思う意見」に付けていただいた星印や丸印についても、できるだけそのままの色・形で再現)。

### Aグループ

明	石らしさの表	長現	★ ユニバーサルデザイ	'ン (:	<b>市民利用エリア</b> (ウェルカムゾーンや多目的スペース等)		
屋上に台地つ くり展望	柵なしガラス なし展望台	全天眺望	たこバスの路 線を増やして 外出できるよ うに掏る	使用で ペース ・集会、 とは別	、会議場 させてほしい りゅうと		
明石らしさを SDGsで	・海(波)のデザイン ・立体的印象的なモニュメント				-ス、勉強 5場など		

# ~明石らしく、すべての人にやさしい新庁舎に必要なものとは**~**

## その他、全体に関することなど

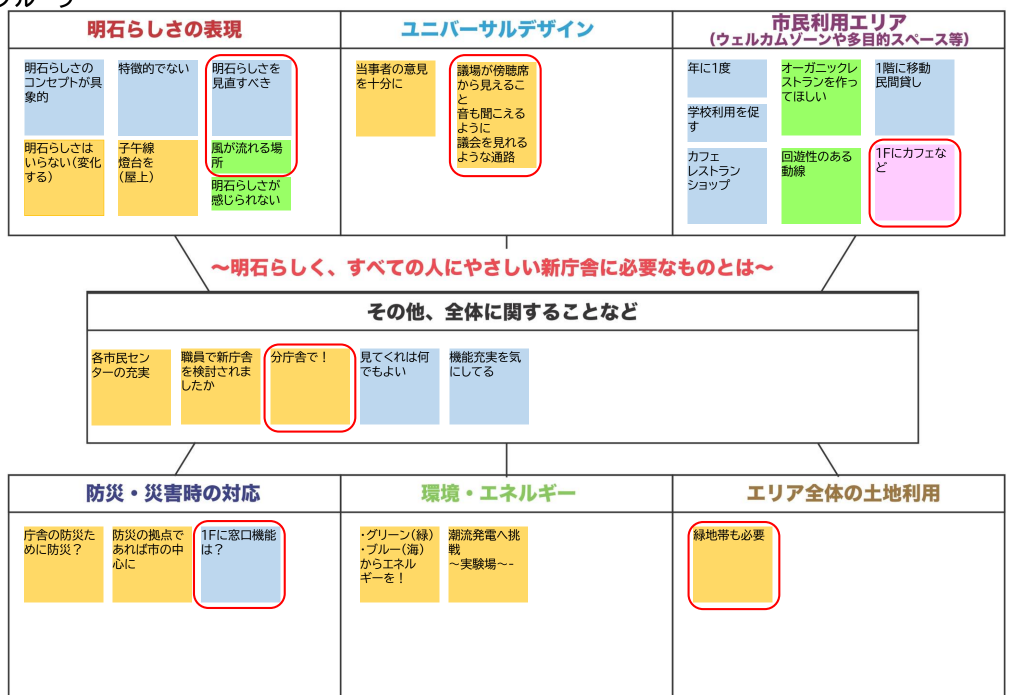
パピオスに障 害福祉課の出 張所を SDGsの町と しての特徴を 庁舎に入れる 外観を白を基調にということだけど、太陽 光パネルの黒や反射も明石らしいのでは

SDGs

可能な限り、市 民の声を取り 込んでほしい 大蔵海岸から 東外港地区に 至るランドス ケープの検討 設計コンセプト 第6次長総に 基づくSDGs の基本理念 は?

防災・災害時の対応			★ 璟	境・エネル	レギー	エリア全体の土地利用			
非常用発電機 ディーゼル 1000kWで足 りますか? 5階に置け	非常用燃料備 蓄3日分 最近の災害は それで足り る?	土手の花見 施設の周りに 植物植える		SDGsなのに 太陽光発電 屋上と駐車場 合せて 100kW	今の施設だけ でもベランダ の角度を少し 変えて太陽光 パネルを設置	議場の屋根 太陽光パネル をはっても雨 水を受けられ るのでは?	平面駐車場と 庁舎への横断 のリスクが高 い	鉄筋コンクリー ト造より石積か レンガ(無理で すが)	
る? 不安	歴史的建造物			発電できる庁 舎 電気自動車の エネルギーを ガソリン代が 不要になる	してほしい ZEB Ready の達成 省エネ	電気代が高く なっている中、 初期費用がか かっても発電 システムを作る	海上水族館	海利用	

## Bグループ



## Cグループ

明石らしさの表現 ユニバーサルデザイン	市民利用エリア (ウェルカムゾーンや多目的スペース等)		
を景がみたいので遅くまで開けて SNS映えする スペースをつく る。そこを「1ヶ月」や「3ヶ月」 単位でデザイナーをかえて展示。 デザイナーは宣伝するし、定期的にかわるのは飽きなくていい。 SNS映えする 場所をつくる。	会議室に和室 がほしい(利用 したい) おのを選べる 場所 という はのを選べる 場所 という はのを選べる 場所 という なってマルシェ 積み木部屋 積み木は年齢 ×100が最適 個数 なってまり か子ども服、絵本、オモチャ 交換会などの イベント		

## ~明石らしく、すべての人にやさしい新庁舎に必要なものとは~

#### 

防災・災害時の対応	環境・エネルギー	エリア全体の土地利用
夏と冬の停電 <mark>非常時用の海</mark> 時の室温維持 水を飲める水 に変換できる ものが欲しい	村木風海さん 空調機器の容 が作られたひ やっしーを設 置してほしい	マルシェ 水あそびがで ビルに緑を植 土日に公用車 きるところが える の駐車場を利 ほしい 用
	・夏の日射遮蔽 ・東西北の窓の コストの最適化 ・地熱は非効率 大きさ ・外断熱の検討 ・EVとの連携 ・屋根と外壁の 断熱強化	

### Dグループ

#### 市民利用エリア 明石らしさの表現 ユニバーサルデザイン (ウェルカムゾーンや多目的スペース等) もう少し大き 南庁舎の食堂 食堂を大きく メイン通路に緑 もっと明石らし 入り口を広く 床や壁のテク 点字(受付)と をつぶさず拡 してほしい いコンビニが スチャに明石ら いデザイン 開放感のある など 充·拡大 ※レストラン、 いる 例:甲賀みたい しさをもっ 殺風景になら スペース 地面の黄色い 展望テラスで 地域でつくっ !! ع ないように ブロックが欲し 飲食 たものを売る 波とか天文科 場所 学館 食堂が6階or 市役所までの イスがある場 休憩スペース 車いすの方が 外は遠い 道も楽しく歩 所も寂しい 通れるスペー をプライバシー きがいのある ウォーターサー ある場所に お土産が買え バーなど水を ようにしてほし ※仕切りとか る場所が欲し 飲む場所(水道 L١ 水とか)

## ~明石らしく、すべての人にやさしい新庁舎に必要なものとは~

## その他、全体に関することなど

公用車や職員 用より来庁者 の駐車場を近

公用車の方は 立駐にした 5?

専門家の専門 性が薄い

O

け(噴水)

敷地内に水っ

木造中層庁舎 塩害に強い

塩害に弱い鉄 とコンクリート ⇒木诰庁舎

平面駐車場と してだけ使う ともったいな LJ

防災・災害時の対応			環	境・エネル	ネルギー エリア全体の土地利			土地利用
水の確保電気の確保	受水槽が小さい	地中熱はどれ くらいの採算 性があるのか 防災面は?	ソーラー日本 一庁舎 再エネ100% 活用	3800㎡の屋 上に降る雨 全 活用	環境対策はパ フォーマンスか ら実効性を! 雨水利用	緑増やす	消防署で中崎 緑地をつぶす な!	やってるフリは 止めてくれ
					屋上ソーラー 壁面ソーラー ガラスソーラー 700kW可能			敷地に緑を 周囲と遊歩道 (緑道)

クループ							
明石らしさの表現	ユニバーサルデザイン	市民利用エリア (ウェルカムゾーンや多目的スペース等)					
松の木→舞子 公園 海岸線の道路 をウォーキング やサイクリング に好適なもの にしてほしい	当日の会議室 の利用状況の 把握 出事者等 ピア相談でき る場があれば	<ul> <li>入口ににぎわいがいるか?</li> <li>食堂や多目的スペース、6Fなのは入りにくいか?</li> <li>北側の広場日に当たる?車通り多い</li> </ul> <ul> <li>市と市民の交流スペース</li> <li>市民が利用しやすい仕組みだと思う市役所もそうであってほしい</li> <li>インス・4ッチンカーが入れる場所</li> <li>子どもだけで来るような仕掛け→南側の広場</li> </ul>					
~明石らしく、	~明石らしく、すべての人にやさしい新庁舎に必要なものとは~						
	その他、全体に関することなど						
市役所前に行 くバス少ない もっと駅近に なったらよ かった							
防災・災害時の対応	環境・エネルギー	エリア全体の土地利用					
海が近くて避 貯水槽も使え 防波堤いるか 難場所として なさそう も は心細い	庁舎に緑が少ない ない 小水力発電は 導入できない か 水車のあるま ち	県と市が一体的に					

## Fグループ

明石らしさの表現	ユニバーサルデザイン	市民利用エリア (ウェルカムゾーンや多目的スペース等)
予算も考えて ハコモノより本 <mark>緑を多く!</mark> ほしい を買ってくだ さい	カウンター内も バス停は広め <mark>第2駐車場、バ</mark> 車いす等動き にスペースを ス停まで屋根 やすくなって 取り をつけてほし いるか バスが停車し やすく 乗り降りしやす	ベランダ護岸 災害発生時 など南側への 市民は帰宅で ルートはわかり きるのか やすい工夫を
	大り降りしてする 白杖にも車い すにも対応の 誘導ブロック	防災グッズな ドリンクコー 静かに休める どの展示や新 ナー無料!! 個室スペース しい情報の提 供など

## ~明石らしく、すべての人にやさしい新庁舎に必要なものとは~

## その他、全体に関することなど

公文書保存 どう考えてい るのか (最高裁が失敗 している) 各窓口は広く 使いやすくして ほしい 駐車場出入口 の工夫 構内道路の安 全性

防災・災害時の対応	環境・エネルギー	エリア全体の土地利用
防災が必要な 避難所の設置 津波に備えた のは新庁舎本 避難者への対 強固な対策を 応をより早く い	太陽光発電 故障、廃棄の環 境対応は?	南海トラフ発生 時の避難はど うするのか
災害発生時(洪 水など) 職員や市民は どうやって本 庁舎に行くの か		

### Gグループ

して

積極的に再工

ネ導入した市 ナ 庁舎を

(侵食の激しい

場所)

#### 市民利用エリア 明石らしさの表現 ユニバーサルデザイン (ウェルカムゾーンや多目的スペース等) 議場の面白い 展望台は夜も 分庁舎 たこのキャラク エレベーターの 使いやすい庁 移動のしやす 他府県の方が ターを庁舎に 使い方とか あけてほし 行って見たく 問題 いっぱいつけ **١١**! なるようなイ 広さ もっとユニバー トイレの広さ なる。 メージ **〇** るー! サルデザイン 配慮の度合い 車いすが乗れ 議場は1階?2 るようなエスカ 階上がれない レーター ブレーキ ~明石らしく、すべての人にやさしい新庁舎に必要なものとは~ その他、全体に関することなど 障害者にやさ ·SDGs都市あ 現庁舎は海 もっと出入り のしやすい庁 しい かし だったところ に建てられて 舎に ・CO2ゼロを 目指すまちと いる

防	防災・災害時の対応			境・エネノ	レギー	エリ	リア全体の土地利用
ZEB庁舎で災 害時の対応力 アップ	もしもの時の 非常食をたく さんたくわえ る倉庫があれ	防災対策とし て、2,3階から も出入りしやす いように	ZEB市庁舎 を! 屋上、公用車駐 車場、壁面にも ソーラーパネ	太陽光パネル が足りない?	PPA方式でイ ニシャルコスト "0"の再エネ導 入	アンダーパス 残す意味?	
ソーラー発電で災害に強い庁舎を	l <b>ť</b> ···		ルを! 電気自動車の エネルギー補 給場所	電力の確保	2050年CO2 ゼロヘ 再エネ活用は MUST		