

パブリックコメントによる塩谷町庁舎整備基本計画（案）修正内容

頁	修正前	修正後
目次	2. 新庁舎に <u>庁舎に必要な機能に係る整備方針</u>	2. 新庁舎に必要な機能に係る整備方針
4	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町民が最も利用する窓口は、便利でわかりやすいものとし、町民の満足度が向上するよう<u>検討</u>します。 ・各種申請や届出等、町民利用の多い窓口はワンフロアに集約し、可能な限り来庁者が移動しなくて済み、時間の短縮が可能となる窓口サービスの<u>提供を検討</u>します。 <p>■窓口機能について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車いすやベビーカーを使用する方にも十分なゆとりのあるスペースを<u>検討</u>します。 ・窓口周辺にはキッズスペースや授乳室といった子育て支援スペースの<u>設置を検討</u>します。 	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町民が最も利用する窓口は、便利でわかりやすいものとし、町民の満足度が向上するよう<u>配慮</u>します。 ・各種申請や届出等、町民利用の多い窓口はワンフロアに集約し、可能な限り来庁者が移動しなくて済み、時間の短縮が可能となる窓口サービスを<u>提供</u>します。 <p>■窓口機能について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車いすやベビーカーを使用する方にも十分なゆとりのあるスペースを<u>確保</u>します。 ・窓口周辺にはキッズスペースや授乳室といった子育て支援スペースを<u>設置</u>します。
7	<ul style="list-style-type: none"> ・執務室は適切な規模の空間とし、活用効率の良い配置を<u>検討</u>します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・執務室は適切な規模の空間とし、活用効率の良い配置に<u>します</u>。
11	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害等の発生と同時に、速やかに災害対策本部の設置が可能となる空間配置を<u>検討</u>します。 <p>■災害対策への配慮事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・台風や豪雨に備えて、悪天候時に土のうづくり等作業可能なスペースの<u>設置を検討</u>します。 ・災害対応を行う職員の疲労、衛生面等も考慮し、休憩室、シャワー室等の<u>設置を検討</u>します。 ・情報の収集や分析等を効率的に行い、町民への情報伝達を正確かつ効果的に行うために、大型のディスプレイや通信機器等を設置した災害対策室機能の<u>整備を検討</u>します。 	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・災害等の発生と同時に、速やかに災害対策本部の設置が可能となる空間配置<u>と</u>します。 <p>■災害対策への配慮事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・台風や豪雨に備えて、悪天候時に土のうづくり等作業可能なスペースを<u>設置</u>します。 ・災害対応を行う職員の疲労、衛生面等も考慮し、休憩室、シャワー室等<u>を</u>設置します。 ・情報の収集や分析等を効率的に行い、町民への情報伝達を正確かつ効果的に行うために、大型のディスプレイや通信機器等を設置した災害対策室機能を<u>整備</u>します。
12	<p>■ライフラインの維持</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広域的な災害が発生し、電力の供給が停止した場合、重要となる設備機器の機能が維持できるよう、定格運転で3日間（72 時間）以上の燃料を備える自家発電設備や蓄電設備の<u>設置を検討</u>します。 ・電気室、機械室、データサーバー室の耐震性の向上と発電機室による非常用電源機能を<u>検討</u>します。 	<p>■ライフラインの維持</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広域的な災害が発生し、電力の供給が停止した場合、重要となる設備機器の機能が維持できるよう、定格運転で3日間（72 時間）以上の燃料を備える自家発電設備や蓄電設備<u>を</u>設置します。 ・電気室、機械室、データサーバー室の耐震性の向上と発電機室による非常用電源機能を<u>設置</u>します。

	<p>■避難者への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急災害時対応拠点として、ヘリコプター等による救援物資の受け入れやボランティアへの対応を考慮し、災害時に対応可能なパブリックスペースや広場の<u>整備を検討</u>します。 	<p>■避難者への対応</p> <ul style="list-style-type: none"> ・緊急災害時対応拠点として、ヘリコプター等による救援物資の受け入れやボランティアへの対応を考慮し、災害時に対応可能なパブリックスペースや広場を<u>整備</u>します。
14	<p>■什器（家具）の転倒・移動防止対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・背の低い什器の<u>採用を検討</u>します。 <p>■エレベーターの安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従来の管制運転に加え、「緊急地震速報システム」と連動させたより安全性の高い自動停止機能を備えた設備設置を<u>検討</u>します。 	<p>■什器（家具）の転倒・移動防止対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・背の低い什器を<u>採用</u>します。 <p>■エレベーターの安全対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ・従来の管制運転に加え、「緊急地震速報システム」と連動させたより安全性の高い自動停止機能を備えた設備を<u>設置</u>します。
16	<p>■空調負荷低減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガスの排出量を抑制するため、LED照明、高効率給湯器や節水型トイレ等の低炭素製品を<u>採用を検討</u>します。 	<p>■空調負荷低減</p> <ul style="list-style-type: none"> ・温室効果ガスの排出量を抑制するため、LED照明、高効率給湯器や節水型トイレ等の低炭素製品を<u>採用</u>します。
17	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町民による展示、イベント、観光案内、物産紹介等、多目的利用できる公共的なスペースを<u>検討</u>します。 <p>■情報発信ペース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・行政情報のほか、文化や歴史、観光やイベントをはじめ、防災に係る情報などの各種情報を得られるコーナーの<u>設置を検討</u>します。 ・町民が気軽に立ち寄り、ゆっくり閲覧できるよう配置などについて<u>検討</u>します。 ・町民活動の成果の展示等を行えるスペースを<u>検討</u>します。 <p>■町民スペース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町民が自由に打ち合わせや待合の時間を過ごすことができる町民スペースを設置し、その一部は、臨時の事務や塩谷町らしさを感じる小規模のイベントの<u>開催等</u>を<u>検討</u>します。 ・協働の取り組みなど、多目的に利用できる可変性を持った空間構成や設備について<u>検討</u>します。 ・イベントや町民活動等、多目的な利用が可能な大会議室の<u>設置</u>を<u>検討</u>します。 	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町民による展示、イベント、観光案内、物産紹介等、多目的利用できる公共的なスペースを<u>確保</u>します。 <p>■情報発信ペース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・行政情報のほか、文化や歴史、観光やイベントをはじめ、防災に係る情報などの各種情報を得られるコーナーを<u>設置</u>します。 ・町民が気軽に立ち寄り、ゆっくり閲覧できるよう<u>な配置と</u>します。 ・町民活動の成果の展示等を行えるスペースと<u>し</u>ます。 <p>■町民スペース</p> <ul style="list-style-type: none"> ・町民が自由に打ち合わせや待合の時間を過ごすことができる町民スペースを設置し、その一部は、臨時の事務や塩谷町らしさを感じる小規模のイベント等<u>の開催が可能となるよう</u> <u>検討</u>します。 ・協働の取り組みなど、多目的に利用できる可変性を持った空間構成や設備を<u>設置</u>します。 ・イベントや町民活動等、多目的な利用が可能な大会議室を<u>設置</u>します。
18	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整備にあたっては、イベント等にも有効活用が可能となるように<u>検討</u>します。 <p>■駐車場配置について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車椅子やベビーカー利用者にも配慮し、段差 	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・整備にあたっては、イベント等にも有効活用が可能となるように<u>配慮</u>します。 <p>■駐車場配置について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・車椅子やベビーカー利用者にも配慮し、段差

	<p>解消やゆとりがある幅、転回ができるスペースを確保し雨天時の利用にも配慮した配置を<u>検討</u>します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・玄関付近に障がい者用駐車場を配置し、玄関へのスムーズなアプローチを<u>検討</u>します。 ・自動車と歩行者の動線に配慮し、見通しが良く安全な駐車場の<u>配置を検討</u>します。 ・タクシー等の迎え車の待機スペースや路線バス等の大型車両の転回などにも考慮し、ゆとりある配置を<u>検討</u>します。 ・建物前の花壇の整備やバリアカーの配置により、踏み間違え事故による建物への被害を防止できる設備を<u>検討</u>します。 <p>■駐輪場について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原動機付き自転車や自転車の使用を考慮し、来庁者用及び職員用の駐輪スペースの<u>整備を</u><u>検討</u>します。 	<p>解消やゆとりがある幅、転回ができるスペースを確保し雨天時の利用にも配慮した配置と<u>し</u>ます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・玄関付近に障がい者用駐車場を配置し、玄関へのスムーズなアプローチと<u>し</u>ます。 ・自動車と歩行者の動線に配慮し、見通しが良く安全な駐車場を<u>配置</u>します。 ・タクシー等の迎え車の待機スペースや路線バス等の大型車両の転回などにも考慮し、ゆとりある配置と<u>し</u>ます。 ・建物前の花壇の整備やバリアカーの配置により、踏み間違え事故による建物への被害を防止できる設備と<u>し</u>ます。 <p>■駐輪場について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原動機付自転車や自転車の使用を考慮し、来庁者用及び職員用の駐輪スペースを<u>整備</u>します。
19	<p>具体的な方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ベンチやテーブルの設置によって、小学生の社会科見学後の昼食スペースの活用や園児の遠足などの利用が可能となるよう整備を<u>検討</u>します。 ・外構や公園については、河川の景観を活かしたランドスケープを<u>検討</u>します。 	<p>具体的な方針</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ベンチやテーブルの設置によって、小学生の社会科見学後の昼食スペースの活用や園児の遠足などの利用が可能となるよう整備<u>し</u>ます。 ・外構や公園については、河川の景観を活かしたランドスケープと<u>し</u>ます。
20	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・議会機能の独立性を保ちつつ、議員、職員、町民が利用しやすいよう、席配置形式などを<u>検討</u>します。 <p>■議場・傍聴席</p> <ul style="list-style-type: none"> ・議場以外でも町民が本会議を傍聴できるよう、インターネット配信設備などICTに対応した議場システムを<u>検討</u>します。 ・セキュリティの観点から、傍聴者と議員（職員含む）の動線をできる限り分離するように<u>検討</u>します。 	<p>基本的な考え方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・議会機能の独立性を保ちつつ、議員、職員、町民が利用しやすいよう、席配置形式など<u>と</u>します。 <p>■議場・傍聴席</p> <ul style="list-style-type: none"> ・議場以外でも町民が本会議を傍聴できるよう、インターネット配信設備などICTに対応した議場システムを<u>整備</u>します。 ・セキュリティの観点から、傍聴者と議員（職員含む）の動線をできる限り分離するように<u>配慮</u>します。