

第4回

各務原市新庁舎建設基本計画策定委員会

平成28年1月12日

新庁舎の基本理念

「本庁舎耐震化基本構想」において、各務原市の目指す新庁舎の「基本理念」、基本理念を具体化するための「基本方針」を定めました。

市庁舎の役割

【役割1】防災拠点	市民の安全を守る防災拠点、災害対策活動の司令塔
【役割2】市民サービス	市民や来庁者に対し、様々な支援やサービスを提供する中核的な公共施設
【役割3】環境配慮	自然環境への負担の軽減など環境共生の先導的な役割
【役割4】執務空間	行政活動の拠点、職員の事務効率の向上

新庁舎の基本理念

市民の安全・安心な暮らしを支え みんなにやさしい庁舎

新庁舎の基本方針と導入機能の方針

【役割】	【基本方針】	【導入機能の方針】
1 防災拠点	防災拠点の機能が果たせる庁舎	<ul style="list-style-type: none"> (1) 耐震性の確保 (2) 災害対策本部機能の整備 (3) バックアップ機能の整備
2 市民サービス	誰もが利用しやすい庁舎	<ul style="list-style-type: none"> (4) 窓口機能の整備 (5) 相談機能の整備 (6) 駐車場・駐輪場の整備 (7) 移動しやすい空間の整備 (8) 利用しやすい設備の整備 (9) 分かりやすい案内の整備
	市民に親しまれる庁舎	<ul style="list-style-type: none"> (10) 交流機能の整備 (11) 情報発信機能の整備 (12) 議会施設の整備
3 環境配慮	経済性に配慮した環境にやさしい庁舎	<ul style="list-style-type: none"> (13) 省エネルギーへの対応 (14) ライフサイクルコスト低減への対応
4 執務空間	機能的・効率的な庁舎	<ul style="list-style-type: none"> (15) 執務空間の整備 (16) 会議室等の整備 (17) セキュリティ機能の整備

導入機能の整備方針

新庁舎建設基本計画では、基本構想の導入機能の方針を一步進めた新庁舎機能の整備方針をまとめます。

《基本方針1》

防災拠点の機能が果たせる庁舎

【導入機能の方針1】 耐震性の確保

- 「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準」(国土交通省)による最高水準の耐震性能
- 「免震構造」の採用を検討

導入機能の整備方針

【導入機能の方針2】 災害対策本部機能の整備

- 常設の災害対策本部機能の整備
- 情報受発信設備の整備による消防本部との連携など災害対策活動に備える計画



事例: 災害対策本部(岡崎市)

導入機能の整備方針

【導入機能の方針3】 バックアップ機能の整備

- 通常業務や災害支援活動を可能とするライフラインのバックアップ機能の整備
- 災害物資の保管が可能なスペースの確保



事例: 自家発電装置(刈谷市)

導入機能の整備方針

《基本方針2》

誰もが利用しやすい庁舎

【導入機能の方針4】 窓口機能の整備

- 市民利用の多い窓口機能の低層階への集約配置
- 窓口形態、配置など市民が利用しやすい窓口の整備
- 繁忙期にも対応できる十分な広さの待合スペースの確保
- 臨時窓口も開設できる多目的なロビースペースの確保



事例：窓口フロア（小牧市）



事例：多目的ロビー（立川市）

導入機能の整備方針

【導入機能の方針5】 相談機能の整備

- 来庁者の個人情報やプライバシーの保護に配慮
- 市民が快適に利用できる相談窓口計画



事例：仕切りカウンター（つくば市）

導入機能の整備方針

【導入機能の方針6】 駐車場・駐輪場の整備

- 来庁舎駐車場の170台以上の確保
- 周辺道路に混雑が生じない駐車場出入口の整備
- 余裕のある駐輪場の計画



事例：駐輪場（長浜市）

導入機能の整備方針

【導入機能の方針7】 移動しやすい空間の整備

【導入機能の方針8】 利用しやすい設備の整備

- 誰もが安全安心に利用できるユニバーサルデザインの空間づくり
- 障がい者や高齢者に配慮したスムーズな動線計画



事例：思いやり駐車場（長浜市）

導入機能の整備方針

【導入機能の方針7】 移動しやすい空間の整備
【導入機能の方針8】 利用しやすい設備の整備

- 多目的トイレの各階設置とニーズに合わせた設備・配置
- 子育て関連窓口のフロアには、キッズスペースや授乳室を設置



事例: 多目的トイレ(半田市)



事例: キッズスペース(青梅市)

導入機能の整備方針

【導入機能の方針9】 分かりやすい案内の整備

- 音声案内、多言語表記、点字を併記した案内板の設置
- 明瞭で誰もが分かりやすいサイン計画
- 総合案内やフロアアシスタントの連携が取れた計画



事例: 総合案内、案内表示(半田市)

導入機能の整備方針

《基本方針3》

市民に親しまれる庁舎

【導入機能の方針10】 利便・協働・交流機能の整備

- 市民の啓発活動などに利用できる多目的なロビースペース
- 必要に応じた、来庁者、職員が利用しやすい利便施設(売店、ATMなど)の設置

導入機能の整備方針

【導入機能の方針11】 情報発信機能の整備

- 各務原らしさに触れることができる、歴史や文化、自然を紹介するコーナーの設置
- 来庁者への情報発信手段を提供するとともに、災害時には必要な情報を得られるWi-Fiの導入の検討



事例：市政情報コーナー(小牧市)

導入機能の整備方針

【導入機能の方針12】 議会施設の整備

- 利用しやすい傍聴席などユニバーサルデザインによる整備
- セキュリティに配慮した諸室の配置



事例：議場(町田市)

導入機能の整備方針

《基本方針4》

経済性に配慮した環境にやさしい庁舎

【導入機能の方針13】 省エネルギーへの対応

- 「官庁施設の環境保全性基準」を踏まえたグリーン庁舎の実現
- 太陽光発電、地中熱利用などの自然エネルギー技術の活用
- 高効率機器(LED照明、高効率熱源等)の採用
- ビルエネルギー管理システムの導入を検討



事例：太陽光パネル(小牧市)

導入機能の整備方針

【導入機能の方針14】 ライフサイクルコスト低減への対応

- フレキシブルな施設利用、効率的な維持管理の実現
- 設備の機能更新に対応しやすい計画
- 庁舎維持管理のしやすさを考慮したベランダ(庇)の設置



事例:ベランダ(安曇野市)

導入機能の整備方針

《基本方針5》

機能的・効率的な庁舎

【導入機能の方針15】 執務空間の整備

- 見通しの利くオープンな執務空間
- 明るい通路・執務室
- 機器の自由なレイアウト変更に対応できるフリーアクセスフロア
- 自衛隊航空機の騒音が気にならない高い防音性能



事例:執務空間(半田市)

導入機能の整備方針

【導入機能の方針16】 会議室等の整備

- 利用人数と目的に応じた会議室やミーティングスペースの配置
- 会議室を執務空間として利用することが可能な施設計画
- 文書の電子化、適正な書庫の配置による整理された効率的な執務空間の計画
- 適切な職員の福利厚生施設の設置
- 適切な更衣室や休養室の計画



事例:ミーティングスペース(町田市)

導入機能の整備方針

【導入機能の方針17】 セキュリティ機能の整備

- 閉庁時間や閉庁日に配慮したセキュリティ計画
- 市民のプライバシーに関する個人情報の徹底した管理
- 防犯カメラ設置などの防犯機能の充実
- 高度なセキュリティシステムを採用したシステムサーバー室
- ICカード認証や生体認証などによる職員の入退室管理



事例:ICカード認証(甲府市)

新庁舎の階層及び機能配置

フロア構成イメージ

