

市立学校給食センター新築に向けての考え方

給食提供の拠点

- ・安全・安心な給食
- ・おいしい給食
- ・地場産食材の活用

府中っ子の食育の拠点

- ・見て触れて学べる食育
- ・食育の情報発信

児童・生徒と市民のための新しい機能の導入

- ・アレルギーに対応する施設
- ・市民に開かれた施設

本市の特徴である「手作り給食」を継承し、安全・安心でおいしく、栄養バランスの取れた給食を児童・生徒に提供することで、健康の増進を図ることにより、食の大切さや感謝の気持ちを育み、食育を通じて児童・生徒の成長に寄与する市民に開かれた学校給食センターを目指します。

基本方針

基本設計における整備方針 ^{*}(HACCP及び学校給食衛生管理基準に基づいた施設)

1 給食内容の充実及び安全・安心でおいしい学校給食の提供

(1) 安全・安心な学校給食

- ア 小学校と中学校の調理ラインを分離し、食中毒等の事故のリスク分散を図ります。…1階平面図②
- イ 調理作業中に床面に一切水を流さないドライシステムを導入します。
- ウ 食材の流れの一方通行化（パススルー）による衛生管理の徹底を図ります。
- エ 汚染・非汚染区画の明確な区分に基づく交差汚染リスクのない諸室の配置を行います。…1階平面図③
- オ ノロウイルス等への対策として、食器・食缶類の特別洗浄室を設置します。…3階平面図⑧
- カ 敷地及び施設を給食業務エリアと一般・見学エリアに区分し、立入り規制等を明確にします。
- キ 搬出口・回収口とトラックとの隙間を塞ぐドックシェルターを設置するとともに、食材荷受室の設置により外部からの異物侵入を防止します。
- ク 一般・業務車両の区分、食材納入外部車両と配送車両の区分等、事故防止を徹底します。

(2) おいしい学校給食

- ア これまでの経験・技術を継承した手作り給食を提供します。
- イ 混ぜご飯や炊き込みご飯等にも柔軟に対応し、温かい炊き立てのご飯の提供が可能な炊飯施設を導入します。…3階平面図⑨
- ウ 新鮮な地場産野菜など地産地消に対応できる冷蔵庫や泥落とし室を設置します。…1階平面図④

2 府中っ子の食育の拠点

(1) 食育の拠点

- ア 調理工程を見学でき、展示物など見て触れて体系的に学ぶことができる見学通路を設置します。…2階平面図⑤
- イ 食に関する講義ができる会議研修室や親子料理教室等ができる調理実習室を設置します。…2階平面図⑥
- ウ 学校・家庭と連携し、給食だより・給食ホームページを充実し、食育の情報発信を行います。

3 省資源・省エネルギーなど地球環境に配慮した施設

(1) 地球環境への配慮

- ア 外壁や屋根、窓等は、高断熱・高气密の性能を有する建築物とします。
- イ LED等の高効率照明や、人感センサーなどの高効率の設備機器を設置します。
- ウ 省エネ型及び省放熱型の厨房機器を設置します。
- エ 自然採光及び太陽光パネル等自然エネルギーの活用を図ります。
- オ 光熱水費のエリアごとのモニタリングにより、消費量の可視化を図ります。

(2) 周辺環境への配慮

- ア 敷地周囲には虫等の発生が少ないよう配慮した緑地を設けます。
- イ 地域で利用することができる広場を設けます。…配置図①
- ウ 関係法令・基準を遵守し、騒音、臭気対策等を図ります。

4 児童・生徒と市民のための新しい機能の導入

(1) アレルギーに対応する施設

- ア 食材納入から調理まで、独立したアレルギー対応調理室を設置します。…3階平面図⑦
- イ アレルギー相談等に対応できる多目的会議室を設置します。

(2) 市民に開かれた施設

- ア 食に関する講義ができる会議研修室や親子料理教室等ができる調理実習室を設置します。(再掲)…2階平面図⑥
- イ だれでもトイレ、エレベーターの設置等、ユニバーサルデザイン対応の施設とします。

(3) 災害に対応する施設

- ア 建物の高い耐震性を確保します。
- イ 防災備蓄倉庫、移動式煮炊き釜などの緊急時防災機能を備えます。
- ウ 複数エネルギー・熱源によるインフラ停止時のリスク低減を図ります。

5 行財政改革の方針に基づいた効果的な運用

(1) 効果的な運用

- ア 作業効率を高める施設の動線計画とします。
- イ 機械設備等メンテナンスや更新がしやすい設計を行います。
- ウ 耐震性・耐久性・耐火性等に優れた設計による施設の長寿命化を図ります。
- エ ライフサイクルコストを意識したコスト縮減に努めます。

※HACCP：原料の入荷から製造・出荷までの全ての工程において、あらかじめ危害を予測し、その危害を防止するための重要管理点を特定して、そのポイントを継続的に監視・記録し、異常が認められたらすぐに対策を取り解決する方法