

# 宇治市学校給食センター検討委員会会議録

## (第2回 概要版)

第2回				
出席者	委員	宮崎 ひろ志 (関西大学 専任講師) 吉本 優子 (京都府立大学大学院 准教授) 鳥巢 茂樹 (武庫川女子大学 教授) 福田 小百合 (京都文教短期大学 准教授) 飯田 克夫 (市 建設部長) 福井 康晴 (市 教育部長) (欠席) 貝 康規 (市 副市長)	日 時	2025年2月21日(金) 10:30~11:10
	事務局	宇治市教育委員会 川崎副部長、武田教育支援センター長、吉田課長、宮山副課長 宇治市建設部 道路建設課 松尾係長 事業者 パシフィックコンサルタンツ株式会社	場 所	生涯学習センター 1階 第二ホール
議題	1. 開会 2. 議題 I. 学校給食センターの進捗状況について II. 実施設計等について 3. 事務局からの連絡事項 4. 閉会			
協議資料	資料1 : 宇治市学校給食センターの進捗状況について 資料2 : 実施設計等について			
1. 開会				
事務局 : (あいさつ及び資料説明) 本委員会の第1回委員紹介において、貝委員を総務・市民協働部長として紹介しましたが、令和7年1月30日付けで本市副市長に就任しました。 本日の委員会は他の公務にて欠席の連絡を受けておりますが、この場をお借りして紹介させていただきます。				
2. 議題				
I. 学校給食センターの進捗状況について II. 実施設計等について				
委員 長 : 事務局より資料の説明をお願いします。				
事務局 : 資料1及び資料2説明 給食センターの実施設計の概略について、前回第1回委員会で御報告いたしました基本設計をもとに、実施設計がまとまってきたため、資料に基づき、主な変更点を中心に御説明させていただきます。 まず、敷地内の配置計画図について、建物の配置や車両構成等に大きな変更はありませんが、基本設計時には、エリアのみを示していた駐車場について、今回40台の区画を設定し、より詳しく示しています。 次に、建物1階の平面図について、調理場内の動線や、諸室機器配置等に大きな変更はありませんが、図面右上側に位置している出入口、職員玄関について、基本設計時は、直線的に階段に向かう動線であったものを、一旦、図面向かって右側に進んだ後、廊下を通過して階段に向かうように、コの字型の動線に変更しています。 これは、見学者が同時に多数お越し頂いたときに、右側の空間を溜りとして有効活用し、よりスムーズな動線になるように変更したものです。 また、2階の平面計画図について、調理従事者用事務室の中に、更衣室兼休憩室を設け、体調のすぐれない方が休める空間として、食堂兼休憩室と別に設置をしています。 続いて、配送計画案について、基本的な業務としましては、午前中の1回目に食器を配				

	<p>送、2回目に給食を入れた食缶を配送、午後には、3回目、4回目に食器食缶の回収がご ざいます。</p> <p>この中で、特に時間設定等が重要になるのが、2回目の食缶配送であり、文部科学省が 定めた学校給食衛生管理基準で、調理後の食品は適切な温度管理を行い、調理後2時間 以内に給食できるよう努めること、また、検食については、あらかじめ責任者を定めて、 児童生徒の摂食開始時間の30分前までに行うことと規定されていることを踏まえて検 討する必要があります。</p> <p>まず、給食センターから出発した食缶を積んだ配送車は、1校目に到着後10分で積み 下ろしを行い、次の学校に出発します。</p> <p>1校目の学校では、配膳室での配膳準備と並行して検食を行います。</p> <p>食缶を積んだ配送車が2校目に到着した後に、こちらにも同様に積み下ろし・検食・配 膳準備を行ってまいります。</p> <p>次に、給食前には各校とも20分程度で、児童生徒が食缶を運び、教室内で取り分ける 配膳を行います。</p> <p>なお、検食は、いずれの学校でも児童生徒の摂食30分前には行うように計画し、学校 の摂食開始時間は、12時40分と仮定した上で食缶配送時の配送計画について、配送対 象校全校のシミュレーションを作成しています。</p> <p>最後に、その他として、契約に定める物価高騰に対応した建設事業費の変更（物価スラ イドへの対応）や、造成工事を進める中で、現地の状況に合わせた追加の調査設計、地 盤改良や搬出土の追加等が見込まれており、一定事業費の増額が見込まれる状況となっ ていることを報告させていただきます。</p>
委 員 長	：ただいまの事務局の説明等について、ご質問やご意見等がありますでしょうか。
委 員	：現状の造成工事、設計及び確認申請等の進捗状況を説明してください。
事 務 局	：現在、造成工事は完了し、設計についてもほぼ完了しています。確認申請についても提 出したところです。
委 員 長	：配送計画（案）について、時間的な制約もある中、市教育委員会において作成された 計画だと思えます。 個人的には特に問題ないと感じますが、何かご意見等がありますでしょうか。
委 員	：配送計画（案）について、給食センター完成後、実際のシミュレーション等は行う予 定ですか。
事 務 局	：現在も、実際に車を走らせてのシミュレーションは行っていますが、給食センター完成 後には、実際の配送車を使用してシミュレーションを行いたいと考えています。
委 員	：前回委員会において、給食センターから学校に向けて配信するという計画されて いたと思いますが、今回の平面計画図等から読み取れる部分はありますか。
事 務 局	：今回の資料から読み取れる部分はありますが、学校への調理の様子等の計画 は進めています。 その中で機器の配置や有線の設置等を含めて計画しています。
委 員	：有線LANにより配信等を行うということだったと思いますが、災害時には、有線で良 いと思いますが、無線LANは計画されていますか。
事 務 局	：有線、無線両方の整備を予定しています。
委 員	：2階の平面図において、研修室から、テラス・ウッドデッキに出ることができるよう に見えますが、これは何かに活用する予定でしょうか。
事 務 局	：研修室からテラスに出れるようになっており、ここでは、食材ロスの学習機能として 考えているエリアです。
委 員	：2階平面図において、天井裏に機械設備等のたくさんの機器を配置されていると思 いますが、機器搬入や、メンテナンス等はどうのような動線で行うのでしょうか。 小さい機器等の搬入は、エレベーター等から持ち上げられるが、大型機材等の動線が読み 取れないがどのような計画でしょうか。
事 務 局	：図面上D-4の辺りに扉のようなものがあり、クレーン等で吊って持ち上げること となります。 給食センターでは一般的なやり方であると考えています。

委 員 長	：メンテナンスのことを設計時点で見込んでおくのは重要なことです。 建築、設計の立場からも後から問題になるケースもあるため、しっかり検討してください。 それでは、議題 3 事務局からの連絡事項について、事務局から説明をお願いします。
事 務 局	：次回委員会について、現在開催日等は未定ですが、実際の運営にあたっての献立や栄養面についてご意見を賜りたいと考えているため、ご出席をお願いします。
委 員 長	：ありがとうございます。それでは、これをもちまして閉会させていただきたいと思えます。本日はありがとうございました。