

新学校給食センターの建設に係る説明会

令和6年12月

学校教育部学校保健課

目次

- 1. 学校給食の実施状況 P2
- 2. 現在の学校給食センター概要 P3
 - 【参考】給食提供に支障をきたす事案の概要 . . . P4
- 3. 新学校給食センターの建設について P5
 - 【参考①】建設工事イメージ P6
 - 【参考②】調理室イメージ P7
 - 【参考③】車両動線イメージ P8

1. 学校給食の実施状況

- ・本市の学校給食では、栄養のバランスの取れた食事を提供する観点から望ましい形態である完全給食（パン又は米飯、牛乳及びおかずからなる給食）をすべての市立小・中学校（小学校52校/中学校26校/計78校※分校、附属中を除く）実施しています。
- ・このうち小学校26校、中学校3校の計29校を「単独調理方式（自校方式）」、小学校26校、中学校23校の計49校を「共同調理方式（センター方式）」として、1日約45,000食を提供しています。

単独調理方式（自校方式）	共同調理方式（センター方式）
学校内に設置した調理場から給食の供給を受ける方式。	2以上の義務教育諸学校の学校給食の実施に必要な施設を設けて、各学校が給食の供給を受ける方式。
直営	委託
調理業務に携わる調理員を市職員として採用し、運営する形態。	調理業務を民間事業者に業務委託し、運営する形態。

R6.5.1現在

単独調理方式【自校調理方式】（29校）			共同調理方式【センター方式】（49校）					
小学校（26校）		中学校（3校）	小学校（26校）			中学校（23校）		
直営（10校）	委託調理（16校）	委託調理（3校）	新郷C（6校）	南平C（9校）	元郷C（11校）	新郷C（6校）	南平C（7校）	元郷C（10校）
校名	校名	校名	校名	校名	校名	校名	校名	校名
飯塚小	本町小	鳩ヶ谷中	戸塚小	元郷小	芝小	安行中	東中	北中
神根小	幸町小	八幡木中	神根東小	領家小	青木北小	榛松中	西中	青木中
新郷小	仲町小	里中	新郷東小	舟戸小	芝南小	神根中	南中	芝中
安行小	上青木小		東本郷小	十二月田小	柳崎小	戸塚中	元郷中	上青木中
原町小	並木小		安行東小	飯仲小	芝樋ノ爪小	安行東中	十二月田中	幸並中
芝西小	前川小		戸塚北小	朝日東小	上青木南小	戸塚西中	仲町中	芝東中
戸塚南小	青木中央小			新郷南小	芝中央小		領家中	芝西中
鳩ヶ谷小	元郷南小			朝日西小	在家小			岸川中
中居小	芝富士小			東領家小	戸塚東小			小谷場中
里小	前川東小				木曾呂小			在家中
	根岸小				戸塚綾瀬小			
	慈林小							
	差間小							
	辻小							
	桜町小							
	南鳩ヶ谷小							

2. 現在の学校給食センター概要

- ・現在、学校給食センターは3施設あり、小中学校49校に1日あたり約26,000食を提供しています。
- ・3施設のうち、現行の学校給食衛生管理基準で示されている「ドライシステム」を導入している調理場は、元郷学校給食センターのみであり、その他2施設は「ウエットシステム」の調理場で可能な範囲でドライ運用しながら給食を提供しています。
- ・新郷学校給食センターは竣工から50年、南平学校給食センターは竣工から44年が経過し、設備や厨房機器等の破損等に適宜対応しながら衛生的に調理を行っています。
- ・しかしながら、いずれも施設・設備の経年劣化が進み、令和4年度には新郷学校給食センターにおいて給食提供に支障をきたす事案が発生しました。
- ・このため、経年劣化が進行する2施設については、現行の学校給食衛生管理基準に適合した施設に順次更新していく必要があります。

※「ウエットシステム」・・・作業過程で使用する水や湯を直接床に流し、床の勾配によって排水溝に集め排水する方式。

※「ドライシステム」・・・床に水が落ちない構造の施設・設備等を使用し床が乾いた状態で作業する方式。

※「ドライ運用」・・・ウエットシステムの調理場においてもドライシステムと同様床を乾いた状態で使用すること。

分類	区分	新郷学校給食センター			南平学校給食センター			元郷学校給食センター						
施設概要	所在地	榛松1807			領家5-1-43			元郷4-11-1						
	用途区域	準工業			工業			準工業						
	建ぺい率	60%			60%			60%						
	竣工日	昭和49年3月30日			昭和55年3月28日			平成26年1月30日						
	給食開始日	昭和49年4月15日			昭和55年4月14日			平成26年4月10日						
	敷地面積	3,198㎡			5,761㎡			7,651㎡						
	構造	鉄骨造一部鉄筋コンクリート造一部2階建			鉄筋コンクリート造一部2階建			鉄骨造2階建						
	厨房方式	ウエット方式（ドライ運用）			ウエット方式（ドライ運用）			ドライ方式						
	アレルギー対応調理室	無			無			有り（乳・卵除去対応）						
運営概要	調理能力（食/日）	約9,000食/日			約9,000食/日			約13,000食/日						
	提供食数	約7,300食			約8,100食			約11,000食						
	調理運営方式	直営+委託			直営+委託			委託						
	人員数	約45人			約55人			約100人						
	配送校	小学校	6校	戸塚小 東本郷小	神根東小 安行東小	新郷東小 戸塚北小	9校	元郷小 十二月田小 新郷南小	領家小 飯仲小 朝日西小	舟戸小 朝日東小 東領家小	11校	芝小 柳崎小 芝中央小 木曾呂小	青木北小 芝樋ノ爪小 在家小 戸塚綾瀬小	芝南小 上青木南小 戸塚東小
		中学校	6校	安行中 戸塚中	榛松中 安行東中	神根中 戸塚西中	7校	東中 元郷中 領家中	西中 十二月田中	南中 仲町中	10校	北中 上青木中 芝西中 在家中	青木中 幸並中 岸川中	芝中 芝東中 小谷場中
		12校			16校			21校						

※食数、人員は令和6年5月1日現在

<参考>給食提供に支障をきたす事案の概要

■事案の概要

令和4年5月23日（月）、調理室内にコバエが大量発生したことにより、5月23日～27日（金）の5日間にわたり給食を中止したものの。（5月30日（月）から給食を再開）

■原因

調理室内の排水溝に隣接する場所に設置してあった食缶運搬用のベルトコンベア機械内部にコバエが侵入し増殖したものと考えられている。



発生場所（下部ベルトコンベア内部）

※現在は上記写真のベルトコンベアは撤去し、排水溝の補修工事済み

4. 新学校給食センターの建設について

- ・本市では安全、安心で充実した学校給食を提供し続けるため、施設や設備の経年劣化が進む新郷学校給食センター又は南平学校給食センターに代わる新たな学校給食センターを整備に向けた取り組みを進めています。
- ・整備に際しては、給食の提供を続けながら、既存施設の用地での建替えが困難であるため、これまで事業用地の確保に努めてきたところです。
- ・この度、令和6年9月市議会での用地取得及び関連補正予算議案の成立を受け、以下の案内図に示す事業用地を新たに取得いたしました。
- ・今後の建設スケジュールとしては、本年度（令和6年度）から令和8年度にかけて地質調査と設計を進め、可能な限り、令和10年度中の完成を目指すこととしています。

■新学校給食センター整備事業用地（案内図）



■整備スケジュール（予定）

地質調査	令和7年度まで
基本・実施設計	令和8年度まで
建設工事・完成（竣工）	令和10年度中に完成予定

【参考①】 建設工事イメージ

・元郷学校給食センターの建設工事については、平成24年9月の着工から平成26年1月の竣工（完成）まで約17か月程度の工期を要しています。

平成24年9月

平成26年1月

平成26年4月

着工

工事期間：約17か月

竣工

準備期間3か月

給食開始

■元郷学校給食センター竣工までの工事経過（写真）

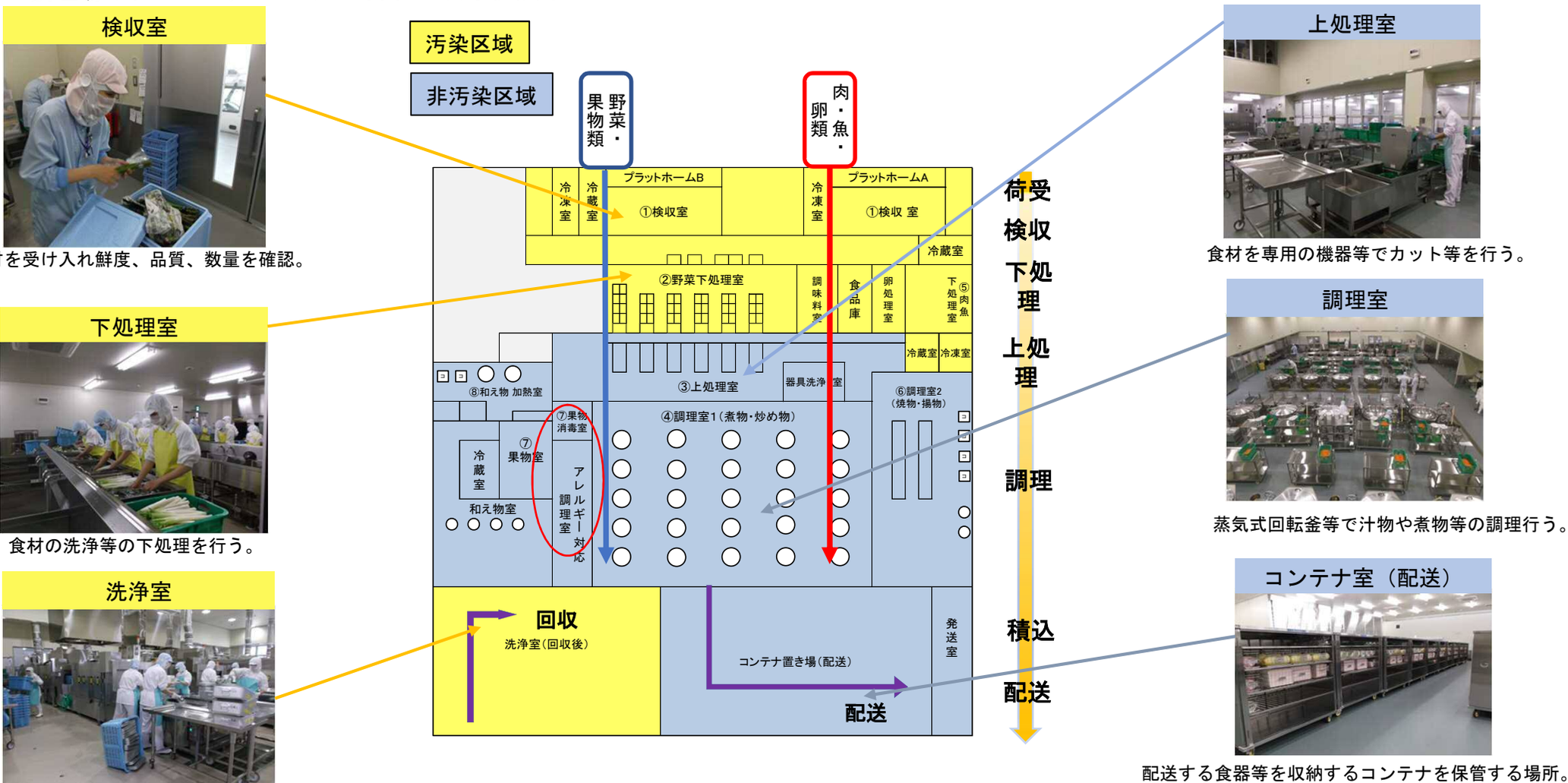


【参考②】調理室イメージ

- ・施設は、国が定める学校給食衛生管理基準で示された学校給食施設の区分に従い、調理場は人や食材の交差による二次汚染※防止の観点から、汚染作業区域、非汚染作業区域及びその他の区域に部屋単位で明確に区分されます。
- ・なお、カビの発生や細菌の増殖防止、跳ね水等による二次汚染の防止するため、床に水が落ちない構造の施設・設備・機器等を使用し、床が乾いた状態で作業するドライシステムを導入することで、より安全性を確保した給食施設となります。
- ・また、アレルギー対応専用の調理室を設けることで、食物アレルギーを持つ児童生徒向けに代替食の調理が可能となります。

※二次汚染・・食材に付着していた細菌やウイルスが、手や調理器具等を介して他の食材に広がってしまうこと。

■調理場のゾーニング ※図と写真は元郷学校給食センター



【参考③】 車両動線イメージ

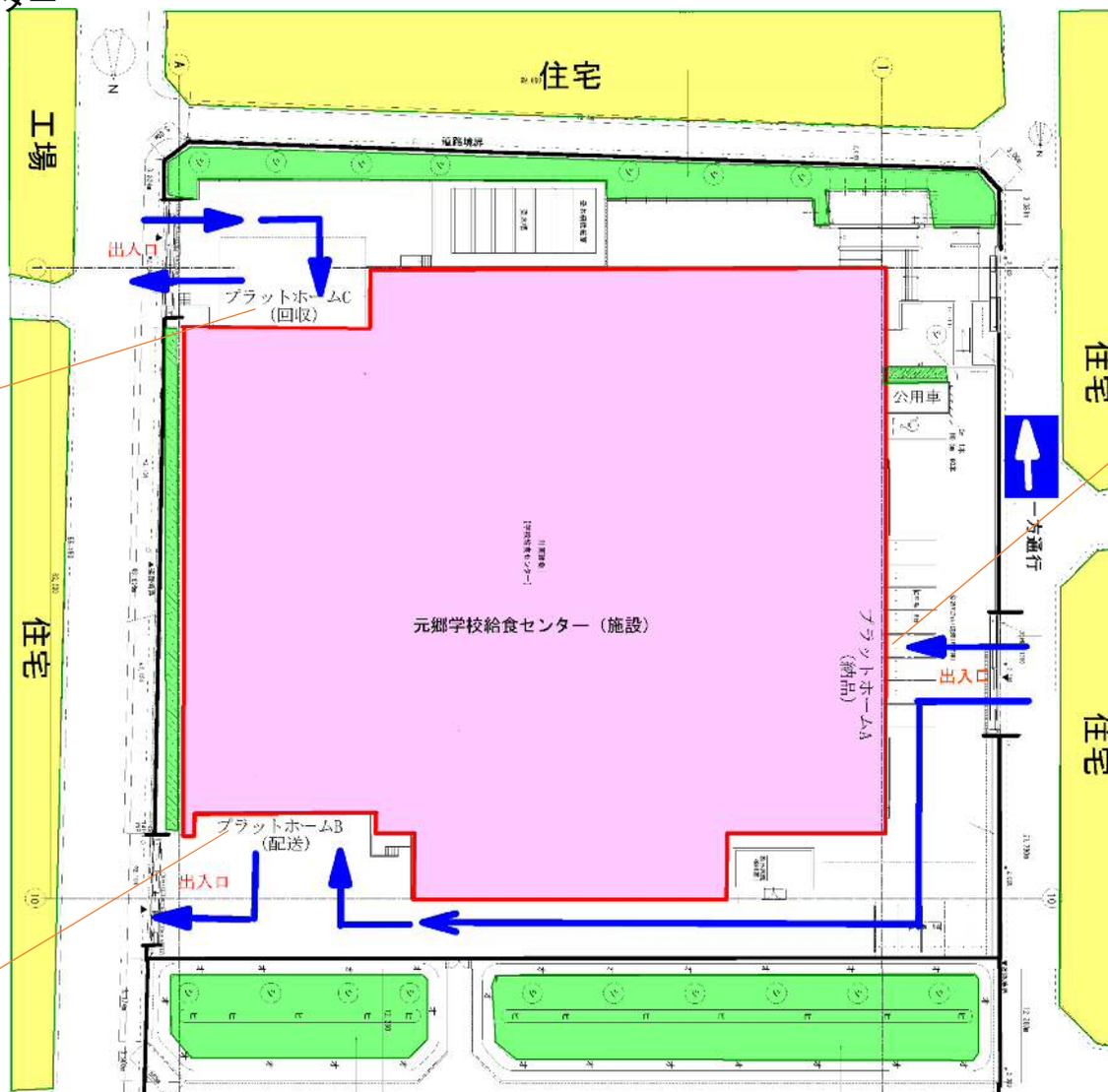
- ・ 学校給食センターには、主に食材等の納入事業者の車両や調理した給食を各学校に配送し、また使用済みの食器等を回収するための車両のほか、施設等の補修などを行う事業者の車両が出入りしています。
- ・ 現在、市内の学校給食センターで最も調理食数が多い元郷学校給食センターでは、1日平均37台（配送13台、納品14台、その他10台）の車両が出入りしています。

※図と写真は元郷学校給食センター

■ プラットホーム（回収）



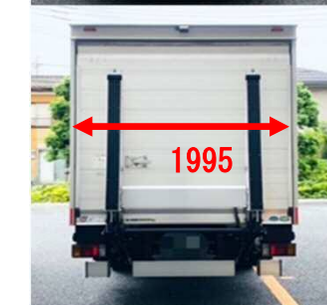
■ プラットホーム（配送）



■ プラットホーム（納品）



配送車両（3t車）



ご清聴ありがとうございました。