



◀炊飯室

これまで炊飯については、外部委託をしていましたが、これからは、洗米、蒸らし、炊き上げなどの一連の炊飯作業を、新学校給食センターの中で行います。



◀前室

手洗いや消毒を確実にを行います。

▶エアージャワー

白衣のホコリを強力な風で吹き飛ばします。



▲野菜下処理室



▲2階見学スペース



▼煮炊室



▼焼物・揚物室

▶洗浄室

各小・中学校から戻ってきた食器、食缶、はし、トレイ、スプーン、コンテナなどのすべての洗浄作業をして、いつも清潔な状態を保ちます。



▶プラットホーム

ここで食材などの搬入をします。



◀コンテナプール

食器やトレイなどを、コンテナの中で殺菌・乾燥をして、翌日まで保管をします。

新学校給食センター概要

- ◇場所 蜂屋台一丁目3番地1
- ◇建物構造 鉄骨造 地上2階建
- ◇床面積 3,932.85㎡  
(1階3,328.65㎡ 2階604.20㎡)
- ◇調理能力 6,300食/日
- ◇厨房概要 ドライシステム
- ◇敷地面積 11,811.41㎡



あじさいLunchの森

給食を提供する小・中学校の児童生徒から新しい学校給食センターの愛称を募集したところ、1,642点の応募がありました。教育委員会で厳正な審査をした結果、東中学校3年の渡辺祥さんが応募した「あじさいLunchの森」を最優秀賞に決定しました。

「あじさい」は市の花です。そして、新しい学校給食センターでは昨年度、「みのかも交流の森のいのちの森植樹祭」が行われ、約1,300人の市民らにより約7,000本の「シラカシ」や「シイノキ」などの苗が植えられました。将来的には緑豊かな自然林に囲まれた施設に生まれ変わる予定です。そんな背景から選ばれました。

食器は、強化磁器食器を取り入れ、陶器製の食器よりも割れにくくなっています。図柄は、絵本作家として有名な、高島純さんのデザインによるもので、白い器に市の花「あじさい」が描かれています。

▲高島純さんがデザインした図柄が付いた強化磁器食器

「食」に関する人々の関心が一層高まってきている中、新学校給食センターでは、これまで以上に、衛生面や安全面に気を配りながら、安全で安心な給食の提供ができるように配慮します。また、給食の食材や献立の内容にも工夫を凝らすなどして、子どもたちに「給食おいしくなったよ」と言ってもらえるような努力をしていくことで、「食」の面から市の教育を支えていきたいと思っています。

安心・安全な給食を

# あじさいLunchの森 (新学校給食センター)が完成!



蜂屋台に建設していた新しい学校給食センター「あじさいLunchの森」が完成しました。これにより3学期から給食の配食は新しい施設から提供します。今回は、新しい学校給食センターの施設概要を中心にお知らせします。

学校給食センターの経緯

これまで清水町で稼働してきた学校給食センターは、昭和46年5月から37年もの間、美濃加茂市と加茂郡富加町の13小・中学校の子どもたちに給食を提供してきました。

しかし、建築年数の経過とともに老朽化が進み、必要に応じて修繕をして対応してきました。そんな中、平成9年に文部省(現文部科学省)から「学校給食衛生管理の基準」が示され、施設の新築や改築について多くの変更や対応が必要になりました。

この基準を受けて、平成13年12月に、新しい施設を建設しようとして「学校給食センター検討委員会」が設立され、学校給食の意義や施設の設置方式などが検討されました。そして、平成15年3月に検討結果の報告書が委員会から市に提出されました。

その後、報告内容を受けて、新しい学校給食センターを蜂屋台に建設するということが決定し、整備の方法などについて調査を行いました。平成18年度には大手厨房(ちゅうぼう)メーカー5社から

らの提案説明を経て、平成19年6月に施設の建設工事と厨房(ちゅうぼう)機器の設置に関する請負契約を結びました。施設の工事期間中には、基礎工事に関する設計の変更が必要になるなど、約4カ月の工事中断がありました。昨年11月によつやく完成しました。

新学校給食センターの特徴

これまでは、「ウエットシステム」という調理室の床面に水を流すことで清潔に保つ方式を採用していましたが、今回は床面をぬらさずに乾いた状態で使用する「ドライシステム」の方式に変更しました。そうすることで、室内の湿度が低く保たれ、細菌(腐敗菌)などの繁殖を少なくし、床面からの跳ね水などによる汚染や、食材からの二次汚染を防止するという、衛生管理上の効果があります。

そのほか、調理場を作業区域ごとに分けて、作業の流れを明確にすることも、炊飯施設を設置しました。また、調理などの様子が見学できるようなスペースを2階に設けています。