



東庄町長
岩田 利雄

ごあいさつ

この度、東庄町学校給食センターが完成したことは大変喜ばしく、関係各位の皆様には多大なご協力、ご配慮をいただきましたことに、心より御礼申し上げます。

中学校の敷地内に新給食センターを建設したことで、配送先が同じ敷地内にある中学校、新たに統合された小学校とこども園の3か所となり、配送時間が大幅に短縮されました。また、これまでの弁当箱方式の給食から食缶方式にしましたので、温かいものは温かいうちに、冷たいものは冷たいうちに、子どもたちのところに届けられるようになりました。

施設においても、最新の厨房機器の導入とウエット式からドライ式にするなど、衛生管理の強化・汚染区域の明確化・食材と作業動線の単純化が可能になり、いままで以上に安心安全でおいしい給食を提供できるようになりました。

学校給食は、子どもたちの健康な身体を作るだけでなく、食べることを学ぶ「食育」を行う場でもあります。よき日本の給食文化を後世に伝えてもらえるよう、これからも取り組んで参ります。

結びに、今後も子どもたちの教育環境の充実のため、みなさまのご指導ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

東庄町学校給食センター



人が輝き地域が光るまち・とうのしょう

東庄町は、千葉県北東部、東京から約80キロメートル圏、成田から約30キロメートル圏の位置にあり、東は銚子市、南は旭市、西は香取市と接し、北は利根川を隔てて茨城県神栖市と接しています。川岸のアシ原で美しくさえずる町の鳥「コジュリン」を見にバードウォッチングに訪れたり、川釣りをしに釣り人が各地から訪れたりしています。春には笹川の諏訪大神や舟戸(ふなど)の左右大神(さゆうだいじん)の神楽、夏には各地の夏祭り、諏訪大神の奉納相撲や、出羽海部屋の力士たちが東庄に滞在して行われる笹川夏合宿、秋には東大社(とうだいしゃ)の流鏝馬(やぶさめ)など、数々の伝統行事が人々を楽しませます。



利根川河口堰



諏訪大神



流鏝馬(やぶさめ)



左右大神の神楽



奉納相撲



ごはん用お椀と仕切り皿には、イメージキャラクター「コジュリンくん」と、特産品の「いちご」と「小かぶ」の絵が入っています。

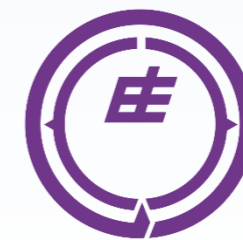
給食食器に「コジュリンくん」を採用

◆施設のあらまし

- ・名称 東庄町学校給食センター
- ・敷地面積 3,767.38㎡
- ・延べ床 1階 1,071.25㎡
2階 363.61㎡
合計 1,434.86㎡
- ・建物構造 鉄骨造一部2階建て
- ・調理方式 完全ドライシステム
- ・調理能力 1,200食/日
- ・事業費 建設工事 859,429千円
厨房工事 121,880千円
基本設計 9,828千円
実施設計 16,956千円
工事監理 15,807千円
備品購入 29,274千円
- ・基本設計 株式会社アイホー千葉営業所
- ・実施設計監理 株式会社千都建築設計事務所
- ・工事請負 大松建設株式会社(建設工事)
株式会社アイホー千葉営業所(厨房工事)
- ・供用開始 令和2年9月1日



- 電車でお越しの場合
JR成田線下総橋(しもうさたちばな)駅下車→タクシーで9分(4.7km)
- 車でお越しの場合
東関東自動車道(佐原香取IC)から約30分



千葉県
東庄町教育委員会

子どもたちが笑顔輝く、おいしい給食をお届けします。

最新の設備機器とフルドライシステムに対応した厨房機器を配置。快適な作業環境と食材が交差しない衛生的な作業動線で、給食を安全にお届けします。

フルドライシステムに対応

東庄町学校給食センターは、文部科学省の学校給食衛生管理基準に対応するとともに、HACCP（食中毒を防止するための衛生管理手法）の概念に基づく確実な衛生管理を実施できる施設です。特に調理場内の床や調理設備はすべてドライ構造（乾式床構造や床に水がこぼれにくい構造）で、衛生維持のしやすさと作業負担の軽減に配慮しています。

作業区域を明確化

汚染作業区域と非汚染作業区域を明確に分け、食材の荷受けから調理、配送まで一方通行になるように計画しました。

衛生管理の徹底

調理場内に入室する際は、前室にて専用エプロン、マスク、衛生帽子の着用、また靴の履き替え、手洗いを行い、さらに非汚染作業区域に入室する際はエアシャワーを通り、調理場内へ埃や菌を持ち込まないよう衛生管理を徹底します。

環境対策

厨房機器は省エネ機器を採用し、エネルギー消費を抑えています。また、熱を放出する機器は低輻射機器を導入し、室内の熱上昇を抑え、作業環境の向上と空調負荷を軽減します。

災害時の対策

災害時において機能が全停止しないよう加熱機器は熱源を分散し、早期復旧を目指します。また、緊急時には炊き出し提供が可能です。

◆給食の流れ

