

バンコクにおける冷凍冷蔵倉庫・一般ドライ 倉庫 新設の件

川崎汽船株式会社 2021年11月17日

川崎汽船株式会社(以下、「当社」)のタイにおけるグループ会社である BANGKOK COLD STORAGESERVICE, LTD. (以下、「BCS」) および K LINE CONTAINER SERVICE(THAILAND) LTD.(以下、「KCST」)は、バンコク近郊のバンナー地区に各々倉庫を新設いたします。

これまで、BCS はテパラック地区、バンナー地区の 2 カ所にて 2 棟の冷凍冷蔵倉庫、KCSTはバンナー地区、アマタシティーチョンブリ地区、バンプラ地区の 3 カ所にて 10 棟の一般ドライ倉庫を運営してまいりましたが、拡大を続けるタイの物流需要、多様化するお客様のニーズを受け、今般新倉庫の建設を決定いたしました。BCS、KCST とも 30 年以上にわたるタイでの事業実績を基に、新倉庫でも高品質な物流サービスを提供いたします。

また、スワナブーム国際空港やタイの主要港であるレムチャバン港といった物流拠点およびバンコク市街地に近い新倉庫の立地条件を最大限に活かし、大都市であるバンコクエリアにおける保管・運送のロジスティクス基地としての機能強化を図ります。

【新倉庫概要】

① BCS 冷凍冷蔵倉庫

名称: BANGKOK COLD STORAGE SERVICE LTD. (BCS)

所在地 : 192 193 Moo 9, Bangna-Trad Km.19 Road, T.Bangchalong, A.Bangplee, Samutprakarn 10540

サービス開始時期: 2023年5月

主要事業内容:冷凍・冷蔵貨物保管、食品加工、流通加工、梱包等

設備詳細

	床面積(m2)	貨物保管能力(Ton)
冷凍保管庫(-25℃)	2, 080	4, 800
冷蔵保管庫(0~15℃)	1, 400	1, 600
定温保管庫(+25℃)	1, 680	2, 150
荷捌き場	2, 080	0
合計	7, 240	8, 550

世界屈指の省エネルギー型冷凍・冷蔵倉庫を目指し、運転電力量の最小化に加えて、ソーラー発電により必要電力量の 50%を補完します。また、食品・医薬品保管のスタンダードであるHACCP(注 1), GMP(注 2)・GDP(注 3)に適合した倉庫となります。

② KCST 一般ドライ倉庫

名称: K LINE CONTAINER SERVICE(THAILAND) LTD. (KCST)

所在地 : 192 193 Moo 9, Bangna-Trad Km.19 Road, T. Bangchalong,

A.Bangplee, Samutprakarn 10540

サービス開始時期: 2022 年 12 月

主要事業内容:一般貨物保管、流通加工、梱包等

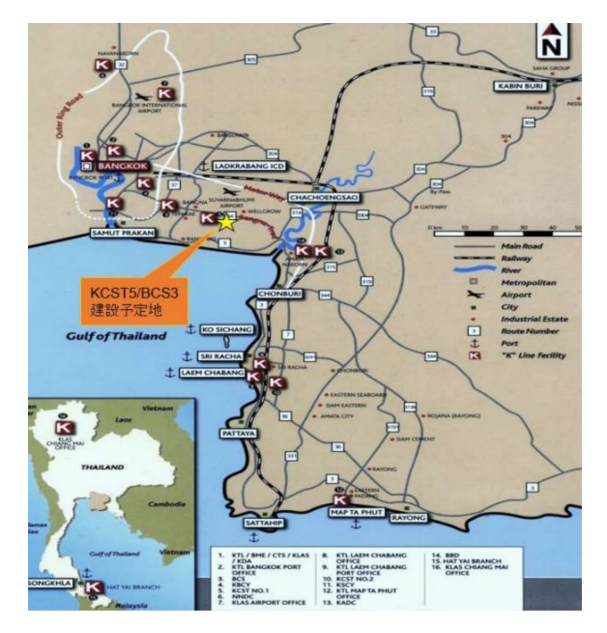
設備詳細

	総床面積(m2)	ドックレベラー
総床面積	12, 000	6 基装備

E コマース商品対応型を目指し、高層ラックを設置し収納箇所を増やすことで、少量多品種保管が可能な倉庫となります。また、全天候型の貨物搬出入口を完備しております。

【新倉庫建設予定地】

バンコク市街地から約 30km、バンコク港から約 35km、レムチャバン港から約 100km, スワナブーム国際空港から約 23km と各拠点からのアクセスが良いエリアです。



当社は経営計画において、安定収益に資する主要事業として物流事業を位置づけています。

今後とも経済成長の著しい東南アジアを中心に、物流事業の展開を推進していきます。

(参考リンク) 2021 年 5 月 10 日公表 経営計画ローリングプラン

https://www.kline.co.jp/ja/ir/management/strategy.html

(注 1) HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point)

食品等事業者自らが食中毒菌汚染や異物混入等の危害要因(ハザード)を把握した上で、原材料の入荷から製品の出荷に至る全工程の中で、それらの危害要因を除去又 は低減させるために特に重要な工程を管理し、製品の安全性を確保しようとする衛生管理の手法です。

(注 2) GMP (Good Manufacturing Practice)

医薬品の製造所における製造管理と品質管理に関する基準です。

(注 3) GDP(Good Distribution Practice)

輸送・保管過程における医薬品の品質を確保することを目的とした基準(適正な物流に関する基準)です。