

## News Release

西日本鉄道株式会社 国際物流事業本部

[http://www.nnr.co.jp/global\\_logistics](http://www.nnr.co.jp/global_logistics)

# にしてつ国際物流事業本部 物流新拠点 「関東ロジスティクスセンター」 2024年7月1日 営業開始

2024年7月5日

- 西日本鉄道(株)は、2024年7月1日に「関東ロジスティクスセンター」の営業を開始いたしました。
- 関東ロジスティクスセンターは、当社の国内最大規模のロジスティクス拠点であり、物流事業におけるフラッグシップとなります。航空、海上、国内輸送、倉庫の一括でお客様のサプライチェーンの最適化に貢献します。
- 当施設は羽田空港や成田空港、横浜港、東京港といった主要港や鉄道貨物ターミナルから40km圏内という、航空・海上輸送サービスの提供に適した立地にあります。この立地優位性を活かしたサービスの充実・品質の向上を図ることで、国内と海外を結ぶ高付加価値拠点として、お客様の物流ニーズに対応できるような体制を整えております。
- 当施設では半導体などの精密機器の保管や定温定湿機能を備えた冷蔵倉庫での対応が可能です。また、西鉄物流(株)と協働し、関東エリアの集配送における、将来のトラック配送網の拠点化を目指します。
- その他、非常用電源を設置しBCPに対応するほか、太陽光パネルの設置によるクリーンエネルギーの活用などサステナブルな取組みを推進してまいります。
- 国際物流事業本部ではこれからも、グローバルな物流サービスの提供を通じてサステナブルな社会システムの構築に貢献します。

## ■ 「関東ロジスティクスセンター」概要

【所在地】 千葉県習志野市茜浜二丁目4番

【営業開始日】 2024年7月1日

\* 貨物取扱開始日については各担当者へご確認ください。

【敷地面積】 8,844 m<sup>2</sup>

【延床面積】 19,343 m<sup>2</sup>

倉庫 16,632 m<sup>2</sup>

事務所 772 m<sup>2</sup>

トラックバース等 1,939 m<sup>2</sup>

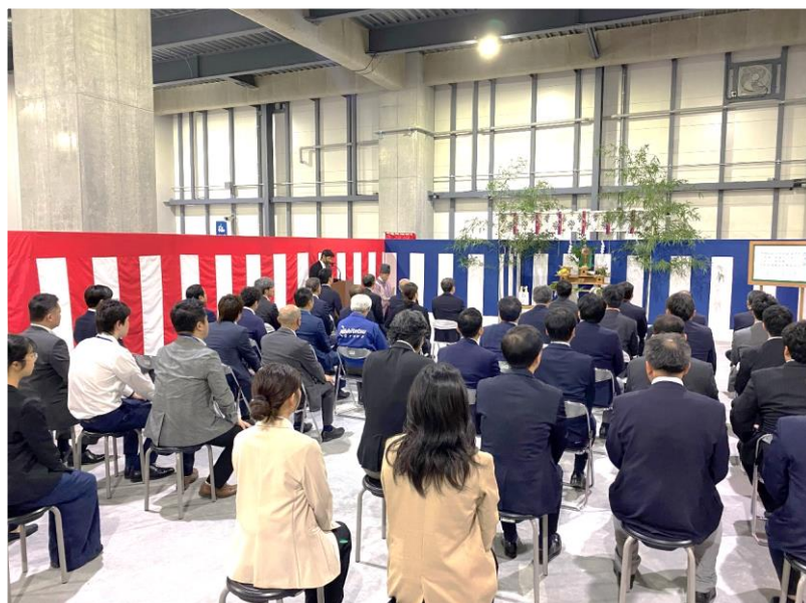
【建物構造】 鉄骨(S造)、鉄骨鉄筋コンクリート造(SRC造)4階建、耐震設計、各階天井高5.5m  
床荷重1.5t/m<sup>2</sup>(倉庫)

【倉庫仕様】 4階 空調倉庫

3階 空調倉庫

2階 空調倉庫

1階 常温倉庫、冷蔵倉庫(定温定湿)



(参考) 国内ロジスティクスセンターについて



この件に関するお問い合わせは、西鉄・国際物流事業本部・営業企画部(03-4332-5060)まで