

テクノフレックス、北海道苫小牧市の新工場建設に内池建設で着工

2024.5.24 No.5451

[関連企業リンク](#)

[テクノフレックス](#)

[関連地域](#)

[北海道](#)

(株)テクノフレックス(東京都台東区蔵前1-5-1、03-5822-3211)は北海道苫小牧市に子会社である(株)TFエンジニアリング(東京都台東区)、ニトックス(川崎市中原区)の配管加工場兼倉庫として使用する北海道工場(仮称、旧名称：苫小牧工場)の建設に(株)内池建設(北海道室蘭市)の設計・施工で着工する。2023年8月に取得を決定した苫小牧市の用地7,100㎡程度に鉄骨造り平屋建て延床面積1,300㎡程度の建屋を建設する計画。2024年6月に着工し、同11月の完成、2025年1月の稼働を目指す。投資金額は建設費用が3億1,000万円程度(設計費用含み)、土地の取得に6,500万円程度を見込んでいる。また、北海道工場の建設後も用地に半分程度の空きスペースが残るため、空きスペースでは真空機器を製造するテクノフレックスの製造工場を建設する構想もあるが、現時点では未定。今後、市場動向を判断しながら、検討を進めていく。




北海道工場(仮称)の完成イメージ

北海道千歳市ではRapidus(ラピダス、東京都千代田区)の大規模工場が建設中で、それに伴い半導体関連産業の道内進出が進んでいる。テクノフレックスグループでは半導体工場に設置される真空配管(半導体などの製造工程で特殊なガスを給排気するための配管)や半導体製造装置に使用される真空機器(真空配管に用いる管と周辺部材)の製造・販売業(テクノフレックス)、真空配管の設置工事業及び真空配管のプレハブ加工業(TFエンジニアリング)といった3つの半導体関連事業に加え、建物にスプリンクラーなどの消火設備や消火用配管を設置する消防設備工事業(ニトックス)を展開している。これらの事業は半導体工場の設備投資に関連して需要が高まることから、2023年8月にラピダスの工場建設地である千歳市から近い苫小牧市で土地の取得を決定し、工場を建設することになった。

なお、北海道での事業開始はTFエンジニアリングが北海道工場完成後の2025年1月。ニトックスはすでに賃貸の作業場で事業を開始済みで、北海道工場完成まで一時的に使用し、工場完成後に賃貸の作業場を解約する見込み。

※掲載記事の無断転載を禁じます。著作権は(株)重化学工業通信社に帰属します。
Copyright The Heavy & Chemical Industries News Agency, all rights reserved

[記事の内容に関する
問い合わせは](#)

重化学工業通信社 編集部
TEL : 03-5207-3332
FAX : 03-5207-3333
E-mailでのお問い合わせ 

※ 2024年5月24日に株式会社重化学工業通信社「Fcnews」(電子媒体)で配信された記事を、同社の許可を得て掲載しております。