



2024年8月7日

各 位

会社名 丸 一 鋼 管 株 式 会 社
代表者名 代表取締役会長兼 CEO 鈴木 博之
(コード番号 5463 東証プライム市場)
問合せ先 経営企画部 経営企画室長
池田 洋一
(TEL06-6643-3006)

ステンレス鋼管事業に関するお知らせ

当社ならびに丸一ステンレス鋼管株式会社は、2024年5月24日にステンレス鋼管事業の拡大を目的とする固定資産の取得（新工場の建設）を発表しましたが、本計画についての詳細を本日決定いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 新工場建設の理由

当社グループは、長期戦略の一環として「半導体・脱炭素産業を成長の軸とする」ビジョンを掲げ事業を展開しています。将来に向けて半導体市場の拡大、水素サプライチェーンの構築や船舶分野における水素・アンモニアを代替燃料とするゼロエミッション化など脱炭素社会への移行の加速が予測されることから、脱炭素社会を支えるインフラ需要拡大が見込まれるステンレスシームレス鋼管の生産能力増強ならびに配管用ステンレス溶接管の製造設備投資を行います。

また、これらの設備投資に加え、半導体用途で必須となるEP加工（電解研磨）設備導入による丸一ステンレス鋼管での最終製品までの一貫製造体制の確立を検討してまいります。詳細が決まりましたら、速やかにお知らせいたします。

2. 丸ステンレス鋼管によるステンレスシームレス鋼管設備の投資概要

(1) 会社名	丸ステンレス鋼管株式会社
(2) 建設予定地	山口県下関市長府港町 13 番 1 ※丸ステンレス鋼管下関本社・工場敷地内
(3) 建物	建築面積：約 18,000m ²
(4) 投資予定額	260 億円（予定）
(5) 設備概要	5,000 トン熱間押しプレス （サイズレンジ：φ2”～10”、設備能力：2,000ton/月） 熱処理炉、矯正機、酸洗設備 ※既存 2,000 トン熱間押しプレス（φ1”～6”）設備に追加となります
(4) 着工予定	2025 年 7 月
(5) 稼働予定	2027 年以降

※2024 年 5 月 24 日付「固定資産の取得（新工場の建設）に関するお知らせ」にて、着工予定を 2025 年 4 月とお知らせしておりましたが設計・許認可に必要なとされる期間を考慮し 2025 年 7 月へ変更致しました。

3. 丸一鋼管によるステンレス溶接鋼管設備の投資概要

(1) 会社名	丸一鋼管株式会社
(2) 建設予定地	山口県下関市長府港町 13 番 1、13 番 3 ※中国電力(株)旧下関発電所跡地（2024 年 5 月 24 日購入済）
(3) 建物	建築面積：約 24,000m ²
(4) 投資予定額	220 億円（予定）
(5) 設備概要	造管機 3 台 （サイズレンジ：φ0.5”～24”、設備能力：1,500ton/月） スリッター 1 台、熱処理炉、酸洗設備
(4) 着工予定	2025 年 5 月
(5) 稼働予定	2027 年以降

※2024 年 5 月 24 日付「固定資産の取得（新工場の建設）に関するお知らせ」にて、着工予定を 2025 年 4 月とお知らせしておりましたが設計・許認可に必要なとされる期間を考慮し 2025 年 5 月へ変更致しました。
また、建築面積につきましても、詳細設計を進めるに当たり約 24,000 m²となり 5 月 24 日にお知らせした総建築面積 40,000 m²が 42,000 m²へ変更となります。

4. 今後の見通し

本投資に係る当社業績への影響等については現在精査中です。今後開示すべき事項が生じた場合には、速やかに開示いたします。

以上