



2024年9月6日

各位

会社名 明治ホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役社長 CEO 川村 和夫
(コード:2269 東証プライム)
問合せ先 IR 部長 田中 正司
(TEL:03-3273-3524)

神奈川新工場建設並びに生産体制再編に関するお知らせ

明治ホールディングス株式会社は、当社の事業子会社である株式会社 明治(以下「明治」)におきまして、神奈川県厚木市に新工場を建設するとともに、生産体制を再編することを本日決定いたしましたので、お知らせいたします。

記

1. 本計画の目的

このたび、国内のデイリー事業の最適生産体制の構築とサステナビリティの推進に向けて、生産体制の再編を実施することといたしました。ヨーグルトを中心に生産能力を最適化することで、固定費削減と生産効率化による収益性の向上を図るとともに、デイリー事業をよりサステナブルな事業へと変革すべく、そのモデル工場として新工場を建設いたします。

デイリー事業は、多様化する顧客ニーズへの対応、生産や物流における労働力不足、食品ロスなどの課題を抱えています。神奈川新工場では、新たな生産技術の導入による賞味期限の延長、需給システムの高度化などに取り組み、デイリー事業を、より人・環境に優しい、サステナブルなビジネスモデルに変革させていきます。また、環境面においては、エネルギー効率の高いヒートポンプの導入や太陽光パネルなどの再生エネルギーの活用により、CO₂ 排出量ゼロを可能とするカーボンフリーな次世代スマートファクトリーを実現し、当社グループが目指す環境に配慮した生産体制の構築を一層前進させていきます。

本取り組みにより収益性を向上させるとともに、賞味期限の延長や環境負荷低減への取り組みを付加価値に転換することで、事業成長とサステナビリティ活動の同時実現を目指してまいります。

2. 生産体制再編の概要

- ・神奈川新工場を建設し、現神奈川工場、東北工場および戸田工場の生産を中止
- ・生産中止する3工場で生産する商品群(プレーンヨーグルト、ドリンクヨーグルト、明治おいしい牛乳およびチルドザバスミルク等)については、神奈川新工場および既存工場への生産移管等を予定

3. 新工場建設の概要

(1) 名称

未定

(2) 建設予定地

神奈川県厚木市酒井地区

敷地面積 99,999 m² (30,250 坪)

※工場建築面積 17,271 m²

(3) 投資額

約 400 億円

(4) 資金調達方法

自己資金および借入金

(5) 生産品目

プレーンヨーグルト、ドリンクヨーグルト等

(6) 年間生産高

約 350 億円（想定）

4. 新工場のコセプトと取り組み

(1) コセプト

『デイリー事業をサステナブルに変革させるスマートファクトリー』

(2) 取り組み

① サステナビリティ

- ・生産・物流の効率化、食品ロス削減につながる賞味期限延長技術の進化
- ・国内飲料業界初^{※1}のオール電化による「CO₂排出量ゼロ^{※2}」の実現
- ・ウォーターハーフ(水使用量既存工場比半減^{※3})
- ・プラスチック使用量削減(容器の紙化推進、PET ボトルの軽量化・リサイクルレジン使用)

② 付加価値向上

- ・多様化するニーズに対応する多品種生産や、将来の付加価値創出に柔軟に対応できるライン設計
- ・新領域や新形態商品の開発・生産への挑戦

③ 生産性向上

- ・生産部門: 生産設備の高能力化、資材搬送の無人化
- ・物流部門: 自動倉庫・無人搬送台車を活用した冷蔵庫内作業の大幅省人化
- ・間接部門: 遠隔監視システムなどを用いた業務効率化

※1 当社調べ ※2 Scope1, 2、生産工程における ※3 売上高原単位ベース

5. 現神奈川工場・東北工場・戸田工場の概要

(1) 現神奈川工場

- ①所在地 神奈川県茅ヶ崎市下町屋 1-8-1
- ②操業開始 1963 年
- ③生産品目 ヨーグルト

(2) 東北工場

- ①所在地 宮城県黒川郡大和町松坂平 3-1
- ②操業開始 2000 年
- ③生産品目 牛乳、乳飲料、ヨーグルト

(3) 戸田工場

- ①所在地 埼玉県戸田市川岸 1-2-26
- ②操業開始 1954 年
- ③生産品目 ヨーグルト、乳飲料、業務用クリーム等

6. 今後のスケジュール

- 2025 年 5 月 神奈川新工場着工
- 2025 年 11 月 東北工場生産中止
- 2027 年 3 月 神奈川新工場生産開始、現神奈川工場生産中止
- 2027 年 7 月 戸田工場生産中止

7. 業績への影響

本投資が2025年3月期の連結業績予想に与える影響は軽微と見込んでおります。なお、2026年3月期以降の影響につきましては、状況に応じて精査し、影響を認識した時点で速やかに開示いたします。

以上