

亜鉛事業に関連する子会社の秋田製錬への吸収合併について

当社（東京都千代田区外神田四丁目14番1号 資本金：364億円 社長：関口 明）子会社のDOWAメタルマイン（株）（同所 資本金：10億円 社長：福田 健作 以下、DOWAメタルマイン）は、国内の亜鉛事業に関連する子会社である秋田製錬（株）（秋田県秋田市飯島字古道下川端217番地9 資本金：50億円 社長：菅原 善明 以下、秋田製錬）、秋田ジンクソリューションズ（株）（秋田県秋田市飯島字砂田1番地 資本金：3億7,500万円 社長：鈴木 一成）、秋田レアメタル（株）（秋田県秋田市飯島字砂田1番地 資本金：2,000万円 社長：高岡 衛）、秋田ジンクリサイクリング（株）（秋田県秋田市飯島字古道下川端217番地9 資本金：1億円 社長：荻野 正彦）の4社について、秋田製錬を存続会社として合併する事を決定し、本日合併契約を締結しました。

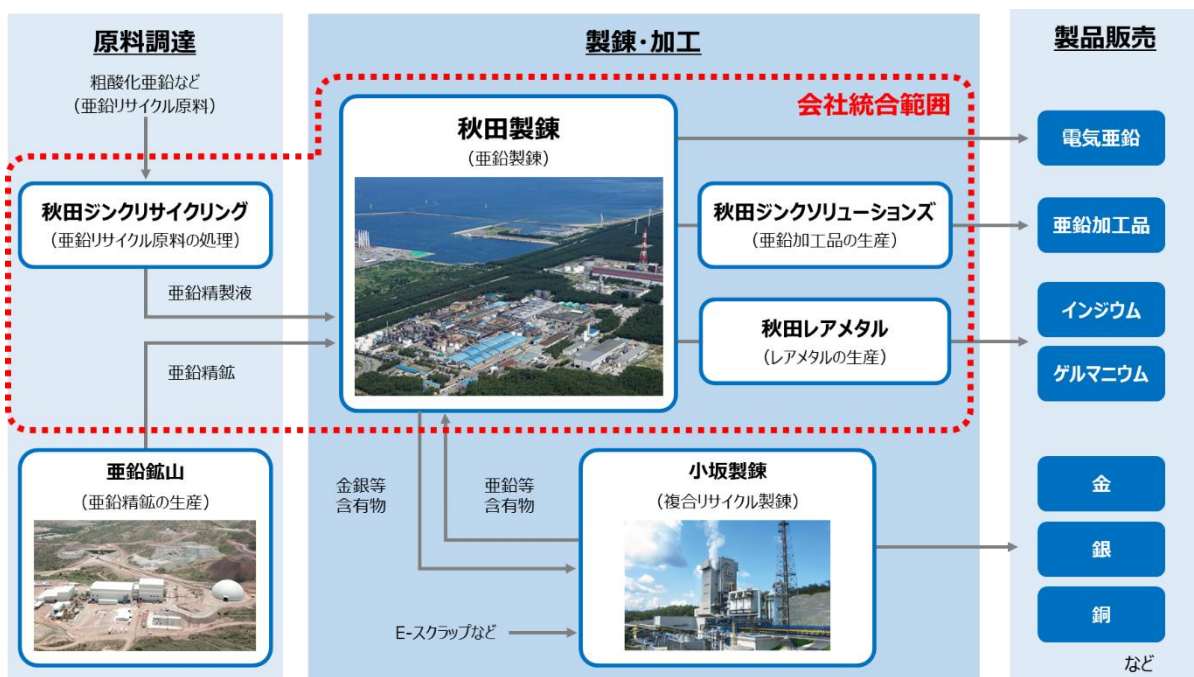
亜鉛事業は当社の主要事業の一つであり、秋田県秋田市において亜鉛地金を生産する秋田製錬を中心とした4社が互いに連携しながら操業してきました。今回の4社統合により、秋田製錬における亜鉛製錬に加え、亜鉛リサイクル原料の処理、亜鉛加工品の生産、レアメタルの生産まで一貫した操業を実現し、より効率的な経営が可能となります。

秋田製錬は、年間22万トンの生産能力を持つ国内最大の亜鉛製錬所です。複数の製錬所で構成する当社の製錬・リサイクル複合コンビナートにおける中核拠点の1つであり、資源循環プロセスにおいても重要な役割を担っています。亜鉛は、めっき用途等として自動車や各種インフラ、建材向けに利用されており、今後も世界的に安定した需要とその拡大が見込まれています。当社は亜鉛の安定供給と国際競争力の強化を進めるとともに、亜鉛も含めた各種リサイクル金属の生産・供給を拡大することで、資源循環型社会の構築に貢献していきます。

【合併予定日】

2025年4月1日

【参考】会社統合範囲



【DOWA メタルマイн (株) の概要】

1. 本 社 : 東京都千代田区外神田四丁目 14 番 1 号
2. 設 立 : 2006 年 5 月
3. 資 本 金 : 10 億円
4. 代 表 者 : 代表取締役社長 福田 健作
5. 従業員数 : 約 1,200 名 (DOWA メタルマイн連結、2024 年 3 月末時点)
6. 株 主 : DOWA ホールディングス (株) 100%
7. 業務内容 : 非鉄製錬事業、資源開発事業

【秋田製錬 (株) の概要】

1. 本 社 : 秋田県秋田市飯島字古道下川端 217 番地 9
2. 設 立 : 1971 年 2 月
3. 資 本 金 : 50 億円
4. 代 表 者 : 代表取締役社長 菅原 善明
5. 従業員数 : 約 250 名 (2024 年 3 月末時点)
6. 株 主 : DOWA メタルマイн (株) 100%
7. 業務内容 : 亜鉛製錬、硫酸の製造

【秋田ジंकソリューションズ (株) の概要】

1. 本 社 : 秋田県秋田市飯島字砂田 1 番地
2. 設 立 : 2002 年 3 月
3. 資 本 金 : 3 億 7,500 万円
4. 代 表 者 : 代表取締役社長 鈴木 一成
5. 従業員数 : 約 100 名 (2024 年 3 月末時点)
6. 株 主 : DOWA メタルマイн (株) 100%
7. 業務内容 : めっき鋼板用調合亜鉛、ダイカスト用亜鉛合金など金属材料の製造、亜鉛加工品の製造

【秋田レアメタル (株) の概要】

1. 本 社 : 秋田県秋田市飯島字砂田 1 番地
2. 設 立 : 1995 年 11 月
3. 資 本 金 : 2,000 万円
4. 代 表 者 : 代表取締役社長 高岡 衛
5. 従業員数 : 約 50 名 (2024 年 3 月末時点)
6. 株 主 : DOWA メタルマイн (株) 100%
7. 業務内容 : インジウム、ゲルマニウム、ガリウムの製造、リサイクル

【秋田ジंकリサイクリング (株) の概要】

1. 本 社 : 秋田県秋田市飯島字古道下川端 217 番地 9
2. 設 立 : 2008 年 3 月
3. 資 本 金 : 1 億円
4. 代 表 者 : 代表取締役社長 荻野 正彦
5. 従業員数 : 約 40 名 (2024 年 3 月末時点)
6. 株 主 : DOWA メタルマイн (株) 100%
7. 業務内容 : 亜鉛リサイクル原料の処理

本件に関するお問い合わせ先

DOWA ホールディングス株式会社
経営企画部 TEL : 03-6847-1106
お問い合わせフォーム : <https://hd.dowa.co.jp/ja/contact/contact1.html>