

当社パイロットプラントにおいて、国際規格である **LME Special High Grade（純度99.995%）** に適合する高純度亜鉛の製造に成功しました。本成果により、当社が開発を進める亜鉛リサイクルプロセスの実用化に向けた重要なマイルストーンを達成したことになります。

今後は、商業化に向けたデータの整理と設備設計、コスト評価、量産設備へのスケールアップ検討を進め、より持続可能な亜鉛循環モデルの構築を目指します。



取り出した金属亜鉛粉



プレス成型後



パイロットプラント全景