

2026年4月10日

各位

JX金属株式会社

米国アリゾナ州半導体材料工場における「LEED GOLD®」認証の取得について

JX金属株式会社（社長：林 陽一、以下「当社」）の完全子会社である JX Advanced Metals USA, Inc.（社長：桑原 真砂）の米国アリゾナ州メサ市にある半導体材料工場（以下「メサ工場」）は、国際的なグリーンビルディング認証制度である「LEED GOLD®」認証を取得しました。

LEED®（Leadership in Energy & Environmental Design）とは、非営利団体・米国グリーンビルディング協会（USGBC）が開発・運営する建築の環境性能評価制度です。同制度に基づく認証は、人と環境に対する安全性や、廃棄物削減・水保全・再生エネルギー活用など地球環境に配慮した建築物であることを証明するものです。

メサ工場は 2024 年に開所した米国における半導体用スパッタリングターゲット事業の強化および新規事業の展開のための拠点です。この度、同工場の一部製造棟および隣接するオフィス棟で「LEED GOLD®」認証を取得しました。特に、省エネルギー性能の向上を評価する「エネルギーと大気」分野において高いスコアを獲得するとともに、水使用量の大幅な削減など「水効率」分野でも高い評価を受け、建物全体として優れた環境性能が認められました。

当社は、マテリアリティ（重要課題）の一つに「地球環境保全への貢献」を掲げ、環境負荷の低減に資する取り組みを推進しています。今後も、環境に配慮した事業基盤の強化を通じて、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。

以上



（「LEED GOLD®」認証を取得したメサ工場外観）



LEED GOLD®認証書※

(※認証書内に記載されている「Project Earl」は、メサ工場の建設および同工場における半導体材料の加工能力増強プロジェクトを指す。)