

2025年10月31日

住友金属鉱山グリーンボンド・グリーンローン レポート

(車載二次電池用正極材の増産に向けた設備増強及び新工場建設)

【資金充当状況レポート】

(億円)

年月	項目	調達金額	充当金額	未充当金額
2022年10月	第34回債発行	150		150
2022年12月末			20	130
2023年3月末			14	116
2023年6月末			7	109
2023年9月	グリーンローン	250		359
2023年9月末			13	346
2023年12月末			38	308
2024年3月末			34	274
2024年6月末			27	247
2024年9月末			79	168
2024年12月末			168	0

- ・ 2022年12月末の充当金額のうち、10億円はリファイナンス（コマーシャル・ペーパーの償還）に充当しています。
- ・ 調達資金については2024年12月末までに全額充当済みです。

【インパクトレポート】

- ・ 適格プロジェクトにおけるニッケル系正極材の年間生産能力 (t)
Ni系正極材最大生産能力 24,000t/年

- ・ 低炭素負荷製品 GHG 削減貢献量[※]の推計値 (t-CO₂)

※適格プロジェクトにおいて生産されるものを含む当社グループの生産総量ベース

(単位: 千 t-CO₂)

	2024年度
車載二次電池用正極材 GHG 削減貢献量	339

上記推計値についてはストックベース法にて算出しております。

ストックベース法とは、評価年の稼働製品の全量（ストック累積分）について、評価年に稼働するCO₂排出量を算定し、これに相当する比較製品のCO₂排出量から差し引いて削減貢献量を評価する方法です。