

VERIFICATION STATEMENT

Project ID: PRJN-881916 Page 1 of 2

古河機械金属株式会社

<検証の目的>

DNV ビジネス・アシュアランス・ジャパン株式会社(以下、DNV)は、古河機械金属株式会社(以下、組織)より、組織の 2024 年度における温室効果ガス排出量(以下、GHG 排出量)の算定結果に関して第三者検証を依頼された。本検証業務の目的は、組織の主張する GHG 排出量等の主張に関して、算定基準に基づいて適正に算定・報告されていることを確認し、独立した立場から意見表明することである。

<検証の範囲>

検証の範囲は、組織の 2024 年度における Scope 1 および Scope 2 排出量である。

<算定·検証基準>

検証対象である GHG 排出量等の算定・報告の基準は、ISO14064-1:2018 および The GHG Protocol: Corporate Accounting and Reporting Standard である。なお、検証の基準は ISO 14064-3:2019 である。

<検証プロセスと方法論>

上記検証基準への適合性は GHG 排出量等の算定結果、関連文書・記録類、提供された十分かつ適切な証拠のレビュー、及び要員へのインタビューによって確認された。

<検証声明>

DNV の限定的保証水準に基づく意見として、算定結果に報告されている GHG 排出量等の主張に関して、組織の GHG 排出量等を適正に反映していないことを表す誤りは認められなかった。なお DNV は、本検証業務に限らずグループレベルで組織と財務上の関連性がないことを表明する。

場所・日時: 日本・神戸、2025年8月29日 DNV ビジネス・アシュアランス・ジャパン株式会社

村澤 佐保里 / Sahori Murasawa

Approved Verifier

香取 剛 / Tsuyoshi Katori

Technical Reviewer

前田 直樹 / Naoki Maeda

Representative Director / SCPA

Senior Vice President



PRJN-881916

Project ID:

VERIFICATION STATEMENT

Page 2 of 2

<算定の対象期間> GHG 排出量の検証の対象期間は、2024年4月1日から2025年3月31日までである。	
<組織境界>	
<検証された GHG の種別> ◯ CO2 □ CH4 □ N2O □ HFCs □ PFCs □ SF6 □ NF3	
<検証された GHG 排出量等> DNV の検証意見として、GHG 排出量等は現実性・透明性・測定可能性があるものである。下	記数値はすべて検証済みである。
■ Scope 1 排出量	36,389 (t-CO ₂)
■ Scope 2 排出量(ロケーション基準)	26,847 (t-CO ₂)
■ Scope 2 排出量(マーケット基準)	22,642 (t-CO ₂)