

利用に関する声明	千住金属工業グループは、GRIスタンダードを参照し、当該期間 [2022年1月1日～12月31日] について、本GRI内容索引に記載した情報を報告する。
利用したGRI 1	GRI 1: 基礎 2021

開示事項	掲載場所
GRI 2: 一般開示事項 2021	
組織と報告実務	
2-1 組織の詳細	CSRLレポート P45 会社概要・ネットワーク Webサイト 企業情報 会社概要
2-2 組織のサステナビリティ報告の対象となる事業体	CSRLレポート P2 編集方針 CSRLレポート P45 会社概要・ネットワーク
2-3 報告期間、報告頻度、連絡先	CSRLレポート P2 編集方針 CSRLレポート P45 会社概要・ネットワーク CSRLレポート 裏表紙
2-4 情報の修正・訂正記述	CSRLレポート P2 編集方針
2-5 外部保証	CSRLレポート P43 独立第三者の保証報告書
2-7 従業員	CSRLレポート P33 従業員データ
2-8 従業員以外の労働者	CSRLレポート P33 従業員データ
ガバナンス	
2-9 ガバナンス構造と構成	CSRLレポート P39 コーポレートガバナンス
2-10 最高ガバナンス機関における指名と選出	CSRLレポート P39 コーポレートガバナンス
2-11 最高ガバナンス機関の議長	CSRLレポート P39 コーポレートガバナンス
2-14 サステナビリティ報告における最高ガバナンス機関の役割	CSRLレポート P2 編集方針
2-15 利益相反	CSRLレポート P42 コンプライアンス Webサイト CSR情報 コンプライアンス Webサイト CSR情報 CSR実践目標
2-16 重大な懸念事項の伝達	CSRLレポート P39 コーポレートガバナンス
戦略、方針、実務慣行	
2-22 持続可能な発展に向けた戦略に関する声明	CSRLレポート P3-4 トップメッセージ Webサイト CSR情報 トップメッセージ
2-23 方針声明	Webサイト CSR情報 SMICのCSR活動の基軸は、「RBA+JEITA」です Webサイト CSR情報 SMICグループCSR基本方針 Webサイト CSR情報 CSR実践目標
2-24 方針声明の実践	Webサイト CSR情報 SMICのCSR活動の基軸は、「RBA+JEITA」です
2-25 マイナスのインパクトの是正プロセス	CSRLレポート P42 コンプライアンス
2-26 助言を求める制度および懸念を提起する制度	CSRLレポート P42 コンプライアンス
2-27 法規制遵守	CSRLレポート P42 コンプライアンス
2-28 会員資格を持つ団体	CSRLレポート P2 編集方針
ステークホルダー・エンゲージメント	
2-29 ステークホルダー・エンゲージメントへのアプローチ	Webサイト CSR情報 ステークホルダーとの協調
2-30 労働協約	労働協約の対象となる全従業員の割合 国内: 81.4% 海外: 各国の法規制に基づき、従業員は団体交渉権を有する
GRI 3: マテリアルな項目 2021	
3-2 マテリアルな項目のリスト	CSRLレポート P3-4 トップメッセージ Webサイト CSR情報 トップメッセージ
GRI 300: 環境	
GRI 301: 原材料 2016	
301-2 使用したリサイクル材料	CSRLレポート P26 千住金属工業グループのはんだリサイクルシステム Webサイト 資源有効利用
GRI 302: エネルギー 2016	
302-1 組織内のエネルギー消費量	CSRLレポート P23-24 環境負荷マテリアルバランス・温室効果ガス削減
302-3 エネルギー原単位	CSRLレポート P24 温室効果ガス削減
302-4 エネルギー消費量の削減	CSRLレポート P24 温室効果ガス削減
GRI 304: 生物多様性 2016	
304-1 保護地域および保護地域ではないが生物多様性価値の高い地域、もしくはそれらの隣接地域に所有、賃借、管理している事業サイト	Webサイト CSR情報 生物多様性
304-3 生息地の保護・復元	Webサイト CSR情報 生物多様性
GRI 305: 大気への排出 2016	
305-1 直接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ1)	CSRLレポート P23-24 環境負荷マテリアルバランス・温室効果ガス削減
305-2 間接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ2)	CSRLレポート P23-24 環境負荷マテリアルバランス・温室効果ガス削減
305-3 その他の間接的な温室効果ガス(GHG)排出量(スコープ3)	CSRLレポート P24 温室効果ガス削減

GRIスタンダード対照表

305-5	温室効果ガス(GHG)排出量の削減	Webサイト コジェネレーション導入によるCO2排出量1,700トンの削減、専用小型チラー設置による設備の冷却効率向上
GRI 400: 社会		
GRI 401: 雇用 2016		
401-1	従業員の新規雇用と離職	CSRLレポート P33 従業員データ
401-3	育児休暇	CSRLレポート P33 従業員データ
GRI 403: 労働安全衛生 2018		
403-1	労働安全衛生マネジメントシステム	CSRLレポート P30 労働安全衛生
403-5	労働安全衛生に関する労働者研修	CSRLレポート P30 労働安全衛生
403-6	労働者の健康増進	CSRLレポート P30 労働安全衛生
GRI 404: 研修と教育 2016		
404-2	従業員スキル向上プログラムおよび移行支援プログラム	CSRLレポート P29 人材に対する考え方 Webサイト 人材育成
404-3	業績とキャリア開発に関して定期的なレビューを受けている従業員の割合	CSRLレポート P29 人材に対する考え方
GRI 413: 地域コミュニティ 2016		
413-1	地域コミュニティとのエンゲージメント、インパクト評価、開発プログラムを実施した事業所	CSRLレポート P34-37 社会貢献活動 Webサイト 社会貢献
GRI 416: 顧客の安全衛生 2016		
416-1	製品およびサービスのカテゴリに対する安全衛生インパクトの評価	CSRLレポート P27 製品の品質・安全確保 Webサイト お客様との関わり サポート体制