

重要課題 (マテリアリティ)	重点課題	考え方	対策	具体的な内容	指標	目標値	2023年度実績
【A】技術による社会課題の解決	レジリエントなインフラの開発	自然災害や緊急事態に立ち向かうために、持続可能なインフラの開発に技術力を注ぎ、社会のレジリエンスを高めます。	防災・減災、国土強靭化に資するインフラの構築	強靭なインフラ構築と災害復旧・差別化技術の開発促進	研究開発費	—	1,343百万円
					特許出願件数	—	13件
	全方位的な安全・品質管理体制の強化	すべてのステークホルダーの安全と快適さを提供するため、感染症対策を含む安全・品質管理体制の更なる強化を図ります。	災害の徹底防止	労働災害の撲滅	度数率（※1）	—	1.34
			品質向上活動の推進	工事成績評定・顧客満足度の向上	平均評定点	—	83点
	技術革新と規制改革への対応	生産性の向上、高齢化社会への対応、そして環境問題への対応を図るため、革新的な技術開発を進め、それに伴う規制改革に積極的に対応します。	DX（※2）・GX（※3）の推進	BIM/CIM（※4）・デジタル管理ツール等の活用	DX・GX現場力バー率	—	・BIM/CIM現場力バー率 10.3% ・デジタル管理ツール等 現場力バー率 40.6%
			ワークシェアリングの推進	コミュニケーションツール等の活用	ワークシェアリング現場力バー率	—	8.5%
	気候変動問題への積極的な貢献	温室効果ガスの削減、持続可能なエネルギー源への転換などを通じて、気候変動問題に積極的に貢献します。	「エネルギー消費の効率化」、「再生可能エネルギーへの転換」、「クリーンエネルギーの創出」の三位一体となった活動の推進	CO2排出量の総量削減	温室効果ガス排出量（Scope 1・2（※5）を対象）	2030年度 11,047t-CO2 (2022年度比47%削減)	21,336t-CO2 (2022年度比3%増)
				持続可能・代替エネルギーの活用	再生可能エネルギー自家発電量	—	36,978kWh
					SAF（※6）使用率	—	0.03%
				電炉材使用の拡大	電炉材購入重量比率	—	11.2%
【B】地球環境への貢献	自然資本・生物多様性問題への積極的な貢献	生物多様性の保全と向上を通じて生態系のバランスを維持し、種の保全に積極的に貢献します。	炭素固定化（※7）プロジェクトへの支援	森林整備事業への協力	寄付金額	—	1百万円
	循環型経済・社会の形成への積極的な貢献	資源の再利用、廃棄物の削減、製品ライフサイクルの最適化を通じて、経済活動だけでなく社会全体における循環性の向上に積極的に貢献します。	産業廃棄物の資源化推進	混合廃棄物（※8）の分別強化	混合廃棄物排出率	—	1.04t/億円
	人的資本経営の徹底	従業員の多様性を尊重し、それぞれの能力と意欲を最大限に引き出す人的資本経営を推進し、誰もが活躍できる職場環境の実現を目指します。	多様な人材の採用	女性・中途・外国人採用の推進	採用者に占める女性比率	2023年度から2025年度までの3か年平均で20%以上	23.2%
					採用者に占める中途採用比率	2023年度から2025年度までの3か年平均で30%以上	34.30%
					外国人材の採用数	2023年度から2025年度合計で15名採用	5名
			ワークライフバランス・健康経営の継続的推進	人材の育成及びキャリア構築の支援	キャリア形成を見据えた必要な資格取得の支援	対象者に対する支援実施率	2025年度 100%
				メンタルヘルスマネジメント検定の取得奨励	管理職者のメンタルヘルス・マネジメント検定Ⅱ種（ライフケアコース）の取得率	2025年度 100%	87.8%
【C】安心で公正な労働環境の整備	人権尊重経営の徹底	従業員、取引先、顧客、地域社会を含むすべてのステークホルダーの人権を尊重し、人権侵害の是正・苦情処理メカニズムの構築の実現と包摂的な社会づくりを目指します。	男性労働者育児休業取得の推奨	男性労働者育児休業取得率	男性労働者育児休業取得率	2025年度 60%以上	67.3%
			人権意識の醸成	共感と理解を深める人権教育の実施	人権啓蒙研修受講率	2025年度 100%	61.2%

KT川田グループの重要課題（マテリアリティ）一覧表

2024年6月11日

*1. 度数率は、災害発生の頻度を表したもので、100万延実労働時間当たりの労働災害による死傷者数のことと言います。労働災害による死傷者数÷延べ実労働時間数×1,000,000で算出されます。

※2. DXとは、データとデジタル技術によって商品やビジネス、業務、企業文化等の変革を成し遂げるものであり、その目的は競争力の維持・獲得・強化を果たすことにあります。

※3. GXとは、従来の化石燃料中心の経済・社会、産業構造を、クリーンエネルギー中心に移行させ、経済社会システム全体の変革を目指す取組みです。

※4. BIM/CIM は、計画、調査、設計段階から3次元モデルを導入することにより、その後の施工、維持管理の各段階においても3次元モデルを連携・発展させて事業全体にわたる関係者間の情報共有を容易にし、一連の建設生産・管理システムの効率化・高度化を図る取り組みです。

*5 Scope 1は自社による温室効果ガスの直接排出であり、Scope 2は自社が他社から供給された電気・熱・蒸気の使用に伴う間接排出です。

*6 SAEは植物や廃油などをから作ったバイオ燃料で、従来の原油からつくる燃料と比べて二酸化炭素の排出量を90%程度減らせると言われています。

*7 岩炭固定化とは、大気中の二酸化炭素 (CO_2) を植物や土壤などの自然なプロセスを通じて取り込み、その炭素を安定化することを指します。

※2 混合廢棄物とは「様々な種類の素材が混じり合った廃棄物」のことを指します。

例えば「プロジェクトを廃棄したい」という場合、「プロジェクトを廃棄する業者」というのは存在しません。この場合、「プロジェクトがどんな素材でできているか？」をチェックしていきます。

外枠はプラスチック、ボルト等の部品は金属、レンズ部分がガラス…というように複数の項目がある場合、廃プラスチック、金属くず、ガラスクズの「混合廃棄物」と判断します。

そして、混合廃棄物の処理ができる業者に委託し、処分してもらうという流れになっています。

そして、風呂洗浄物の處理で最も重要なのは、足元を清潔に保つことです。

具体的には、企業の株主や顧客（取引先）、従業員といったステークホルダーとの親密な関係性や、企業を監視する取締役会の設置など、上場企業の組織としてあるべき姿。

具体的には、正業の株主や顧客（取引先）、従業員といった入り口ホールターとの豊かな関係性や、正業を歓迎する取締役会の設置など、工場正業の組織としてのべき姿について記述されています。

※10. BCPとは災害などの緊急事態における企業や団体の事業継続計画のことです。

※11. パートナーシップ構築宣言とは、企業規模の大小に関わらず、企業が「発注者」の立場で自社の取引方針を宣言する取組です。

企業は代表者の名前で、「サプライチェーン全体の共存共栄と新たな連携」「振興基準の遵守」に重点的に取り組むことを宣言します。