

分野	方針	課題	内容	実施事項	関連するSDGs		
事業	創造的な金属製品を開発・製造	新材料開発	各種環境対応インバー材開発 (超低温、高温、高強度、非磁性材) 環境に優しい材料開発	研究設備充実 人材育成充実(博士号取得、顧問招聘) 産学協同プロジェクトへの参画	   		
		技術革新	金属3Dプリンター技術開発 天文航空宇宙、空飛ぶクルマ用CFRP金型	粉末冶金権威を顧問として招聘 JAXA関連企業と共同開発体制構築 CFRP製造プロセス			
		コストダウン	製造プロセス開発 生産効率化とフレキシブル化	鋳造シミュレーション 特殊成分微量成分設計と管理基準標準化 多能化推進			
	お客様の信頼	品質維持・向上	品質管理力増強	システム高度化(IOT、AI活用)			
		生産体制の強化	事業継続マネジメント(BCP) 生産設備維持向上 サプライヤーの増強	東南海地震(三重)対応防水堤 海外同業への技術指導(国外製造拠点確立)			
		納期対応力向上	リードタイム短縮	プロセス開発による工程能力向上			
	事業の継続的成長	新製品の拡販	半導体・FPD分野における新ニーズ対応 インバー合金の新用途開発 耐熱・耐摩耗合金技術の活用	インバー合金メニュー拡大 CFRP用金型開発 バイオマス発電ボイラ用炉底エアノズル 焼却炉向け耐塩素開発材			
		取引先と共存共栄	グリーン調達推進	対応要請・指導・評価			
	環境	環境との調和	脱炭素の推進	プロセス改善、リサイクル促進 再生可能エネルギー活用		CO2削減長期計画 (埼玉りそな銀行フレームワークローン認定) 再生可能エネルギー購入契約 ソーラーパネルの設置 EV車導入	    
			環境に配慮した企業活動	省エネルギー 省資源 廃棄物の削減 環境汚染の予防 製品リサイクル 化学物質の適正管理		教育による、能力と意識の向上 社内、協力会社で発生する屑の分別、回収、再利用 梱包材の見直し(プラスチック・木質を段ボールへ切り替え) 管理及び監視により、行政、お客様からの基準を遵守 使用済み製品の回収 禁止物質不使用設計、製造工程での混入防止管理	
社会労働	地域社会との共存共栄	地域社会と友好な関係の構築	地域社会とのコミュニケーション促進	社有敷地(憩いの森)の一般解放 地域行事への積極参加	     		
	従業員と家族の幸せを実現	企業の持続的、継続的成長	人材の能力向上 働きやすい職場環境 多様性の尊重と確保 従業員の健康	経営者候補の育成 人材育成の強化 職場環境の改善 質の高い人材の確保			
ガバナンス	信頼される会社	コンプライアンスの徹底	法令規制対応強化	行動指針の定着化 法令遵守の基づく誠実な行動			
		コーポレート・ガバナンスの強化	法令遵守に基づき変動する社会、経済環境への対応	ステークホルダーとの友好な関係の構築			
		リスクマネジメントの強化	リスクの適切な把握 リスクによる影響の評価 リスクを最小化するための事前対策の実施	中長期的なリスクの把握 情報セキュリティ強化			