

ESG	ESG重要課題	主な目標 (KPI項目)	中長期的取組みテーマ	5つの最重要課題	SDGs 17目標との関連																	
					1 貧困	2 健全なエネルギー	3 気候変動への対応	4 質の高い教育	5 ジェンダー平等	6 清潔な水と衛生	7 再生可能エネルギー	8 持続可能な成長	9 産業、イノベーション、インフラ	10 人や国ごとの公平な豊かさ	11 持続可能な都市とコミュニティ	12 持続可能な消費と生産	13 気候変動への対応	14 海の豊かさ	15 陸の豊かさ	16 平和と公正	17 パートナーシップ	
社会	ダイバーシティ&インクルージョン	障がい者雇用とその支援	法定雇用率以上の継続雇用と地域団体との協働推進									○	●	○				○	○			
		多様性と労働環境の平等性の確保	多様な人材が働き続けられる環境の実現																			
		女性活躍の推進	女性管理職比率20%の達成					●		●		●										
	ワークスタイル変革	デジタルの活用	事業活動の生産性向上に寄与するデジタルの活用								●											
		働き方改革制度改正への対応	長時間労働の是正					○		●		○							○			
	製品の品質と安全性の確保	最新業事法に遵守した安全な製品づくり	各種最新法令勉強会の継続実施																	●		
		品質管理の強化	安全性確認STEPの体系化と製品劣化防止の徹底																	●		
製品の安全性確保		経時、衝撃試験の体系化																	●			
消費者に対するサービス支援	消費者目線の情報提供	アクセスしやすいBtoBtoCコミュニケーションツールの運用																	○			
消費者データ保護およびプライバシー	データセキュリティとP B保護	個人情報データのセキュリティ継続強化																	○			
環境	環境マネジメント	環境方針に則した活動	環境方針に則した活動の実施									●			●	●	●	●	●	○		
		ISO14001の取得	ゆめが丘工場におけるISO14001の取得										●		●	●	●	●	●	○		
	環境汚染の予防	産業廃水のクリーン化	管理状況の調査、排水の無害化度合いを数値化、排水の回収業者の監査の実施													●		●	●			
		大気汚染物質の無害化	生産工程における大気汚染物質の種類と対策を検討、排出状況の数値化の実施													●						
		廃棄物の責任ある取り扱い	廃棄量と廃棄方法の把握、削減活動の推進													●						
	持続可能な資源の利用	原料・資材のトレーサビリティ確保	サプライチェーンSAQの継続実施					○				○		●		●	○				●	
		資材の脱プラスチック化、省プラスチック化	石油由来バージンプラスチック使用量の継続的な削減	再生・循環型の生産・消費活動												●		●	○			
			地域コミュニティと連携したリサイクル推進活動	再生・循環型の生産・消費活動																		
		持続可能な販促等製作物の提供	FSCマーク資材の使用、デジタル移行の推進												○		○			●		
		持続可能なパーム油の調達	RSPO認証パーム油採用率100%の実現	人にやさしい調達活動				●	○							●				●	●	
	省エネルギー推進	電力使用量削減	再生可能エネルギーへの切り替えの推進										●				●					
		生産用ガス量削減	使用量の把握、削減の推進											●			○					
	気候変動の緩和及び気候変動への適応	TCFD提言に基づく気候変動への対応	取締役会を中核とした積極的な対応の推進	再生・循環型の生産・消費活動											●		○	●			●	
		Scope1、Scope2 排出量の削減	2050年国内カーボンニュートラルに向けた活動の推進。海外事業所排出量の把握。	再生・循環型の生産・消費活動											●		○	●				
		Scope3排出量の削減	排出量の把握方法の確立。	再生・循環型の生産・消費活動											●			●	●		●	
	水質保全活動	水質保全活動の推進	地域コミュニティと連携した水質保全活動の実施													●	●	○	●	●	●	
	生物多様性の確保	RSPOパーム油の調達	RSPO認証パーム油の採用による生態系破壊加担の回避					●									●		●	○	●	●
		地域コミュニティとの連携	地域コミュニティと連携した生物多様性確保の実施													●	●	○	●	●	●	
	廃棄物の削減	製品・原料・資材廃棄物の削減	販売予測精度の向上、品質保証期間の延長を推進														●		○	○		