

持続可能な社会に貢献する 環境配慮型「素材」「生産」「製品」「サービス」



ユニチカグループは、1993年を環境元年とし、宣誓、基本理念、行動指針からなる「ユニチカ地球環境憲章」を制定し、以後この憲章ののっとり、環境に配慮した企業経営を行うとともに、様々な環境活動に取り組んでいます。「サステナブル・エコフレンドリー」マークは、環境配慮型「素材」「生産」「製品」「サービス」であることを示すユニチカトレーディング独自のマークです。



バイオマス原料

バイオマス原料（自然由来）

植物から生まれた循環型の原料使用

- ・合成繊維
- ・再生繊維
- ・天然繊維



リサイクル原料

リサイクル再生原料（資源循環）

従来廃棄されていたものを再利用

- ・合成繊維：リサイクル（使用済み PET ボトル、繊維製品、廃棄ゴミなど）
- ・天然繊維／再生繊維：落ちわた、端材や不要になった製品が原料



生産工程

生産・加工工程（環境負荷低減）

水、エネルギー使用量削減、CO₂ 排出量削減など

- ・染色、後加工工程で水の使用量を削減（例：染色しない）
- ・染色など後加工工程でエネルギーの使用量を削減（常圧可染など）
- ・天然染料・バイオマス・リサイクル原料加工剤を使用



製品機能

製品の特長・機能性（環境負荷低減）

製品の環境負荷低減特性

- ・生分解性（廃棄物の減少）
- ・マイクロプラスチック問題対策
- ・高耐久性（製品寿命の延長）
- ・軽量化（使用する原料資源の削減）



サービス

環境負荷低減活動・サービス・システム

サステナビリティに関わる活動やシステム

- ・マテリアルリサイクル システム



マーク別・環境配慮型ブランド

サステナブル・エコフレンドリーマーク	対応分野・内容	ファイバー	ファブリック	サービス
 バイオマス原料	合成繊維	 	 	
	再生繊維	 	 	
	天然繊維			
 リサイクル原料	合成繊維	 	 	
	再生繊維			
 生産工程	水の使用量削減			
	エネルギーの使用量削減			
	天然染料・バイオマス・リサイクル原料加工剤使用		 	
 製品機能	生分解性	 	 	
	マイクロプラスチック対応			
	高耐久性		 	
 サービス	リサイクル システム			

(※)「BIOGRANDE\、ピオグランデ」はシキボウ株式会社の登録商標です。(2024年1月現在)