

当社における素材別サステナビリティの定義とマーク



- 水、農薬、化学肥料の使用量削減に貢献
- 土壌の保全と生態系への配慮に貢献
- 生産者の労働環境の整備に貢献が100%使用されているもの



- 水、農薬、化学肥料の使用量削減に貢献
- 土壌の保全と生態系への配慮に貢献
- 生産者の労働環境の整備に貢献が一部使用されているもの



- 資源の再利用（PETボトルからのリサイクル、繊維からのリサイクル等）
- 製造工程でCO₂を抑制している等の環境配慮型素材が30%以上使用されているもの



- 資源の再利用
または
- 動物福祉や土地の管理等において持続可能であると認定された原料が30%以上使用されているもの



- 持続可能な森林で管理された木材からの調達
- 製造工程でCO₂排出量抑制に貢献
- 製造工程で水質汚染軽減に貢献が100%使用されているもの



- 再利用された原料
または
- 製造工程でCO₂排出量抑制に貢献が30%以上使用されているもの



- 再利用された原料
または
- 土壌保全およびCO₂の吸収による循環等の環境配慮型素材が30%以上使用されているもの



- 再利用された原料
または
- マイクロプラスチック流出の防止・削減に貢献が30%以上使用されているもの



- 他素材を使用するものの、含油率が満たない場合再利用された原料
- 節水加工
- 使い捨て抑制 等