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