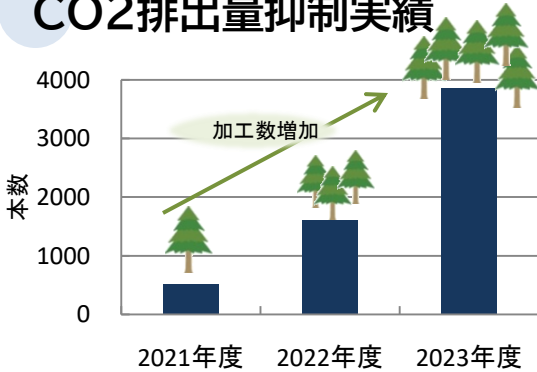


BRING OUT[®]

環境への負担を抑えた自社独自の環境配慮型染色法を開発
染色機の選定、染色処方最適化、薬剤に至るまで、染色における全ての工程を見直し
水の使用量とCO2排出量を従来比で30%以上削減します。



CO2排出量抑制実績



※杉の木が吸収するCO2量
で換算すると
1年間で約4000本分削減！

※弊社2010年度実績との比較より算出

※林野庁ホームページ参照

スギ人工林1ヘクタールが1年間に吸収するCO2量は約8.8t

繊維表面のキューティクルを傷つけず、ふんわりとした肌触りと耐久性

仕上げ後のふくらみ(16枚重ね)

10回洗濯後の生地表面



BRING OUT製法

通常加工

BRING OUT製法

通常加工

生地表面の油分分析(FT-IR分析)

3000cm⁻¹付近に炭化水素系物質(綿蠟)吸収あり

