

国産杉バークを使った雑草抑制資材。
除草剤不使用で環境負荷を軽減し、土壌の保水性・生態系保全にも貢献。
SDGsの目標達成を支える持続可能な資材です。



シーダーマルチ (国産杉バーク)

目的

除草剤、有機物、プラスチック資材使用中止・軽減による環境への負荷と緑地管理のコスト・人的負担低減

特徴

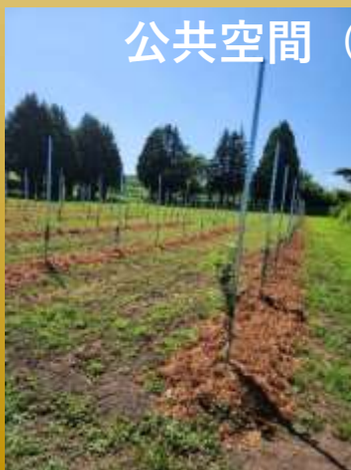
抗腐坑性（腐り難い）、土壌の乾燥防止、地温調節、霜害の防止、土壌侵食・流出防止、土壌改良効果

雑草発生抑制効果 約5年 ※全く雑草が出ないとは限りません



田畑・果樹園、庭園、観光地の景観保全

公共空間（公園・道路・学校）などに展開可能



【正規代理店】



アクリコネクト株式会社

〒981-3214 仙台市泉区館1-16-1

TEL/FAX 022-376-3184 連絡先 090-1399-3184

天然樹皮で雑草抑制！

シーダーマルチ

国産杉バークを使った環境にやさしい雑草抑制資材

高温対策 霜害防止 シーダーマルチ使用例 土壌の乾燥防止 土壌改良効果 など

果樹園におけるマルチング効果

試験場 岩手大学農学部農場 **対象** ブルベリー・リンゴ園

結果

- ①3シーズンに渡りほぼ完全に雑草発生を抑えた
- ②除草剤の使用量がリンゴ園で10分の1に軽減
- ③被環の厚さは5cmで充分である
- ④パルプ併用した場合効果は明らかでなく、分解による加栄養状態を作る
- ⑤リンゴ園ではナミハダニの発生が減少
- ⑥冬期間に野鼠害が多発した
- ⑦ブルーベリー園では土壌の膨納化が認められた
- ⑧ブルーベリー園では野鼠害は見られない

本製品は杉樹皮抽出成分抗菌活性、低沸点分析と生理機能分析等チップやパルプ使用、マルチ厚み試験実施しております。