

～人と地球環境の共生を考えて～
私たちは、国内産針葉樹皮の有効活用を促進することで、
環境保全・循環型社会への貢献に取り組んでいます。

事例紹介

❖ 震災復興事例 福島県浪江町 ふれあいグラウンド・新大平山公園 ～ JGS-CCクレイ真砂土プレミックス手法～



ふれあいグラウンド

▪ 施工面積: 14,340㎡ ▪ 施工: 2022年2月 ▪ 撮影: 2022年4月



新大平山公園

▪ 施工面積: 4,316㎡ ▪ 施工: 2021年11月 ▪ 撮影: 2022年8月

令和4年春に完成となった、福島県浪江町の復興まちづくりの2つの広場整備において、JGS-CCクレイ舗装を採用していただきました。この2つの現場では関係者各位のご協力により、真砂土とJGS-CCクレイ材をあらかじめ混合する【真砂土プレミックス】手法が用いられ、工期短縮において一役買うこととなりました。関係者各位のご協力にあらためて感謝申し上げます。



Facebookで
動画公開中!



追跡レポート

❖ (防災) 公園広場事例 福島県いわき市 久之浜防災緑地4号公園 ～ 現場を追跡訪問して来ました～



▪ 施工: 2019年3月 ▪ 撮影: 2022年3月
▪ 施工面積: 4,370㎡

施工から3年が経った久之浜防災緑地4号公園。目立った凹凸不陸もなく、良好な状況でした。また、訪れた当日は朝方まで雨やみぞれが降っていましたが、午後には水たまりもなく使用できる状態にまで回復し、ランニングなどを行っている方もいらっしゃいました。

施工当時の記事は
弊社Webサイトに掲載中の
JGSnews2019年7月号をCheck!



JGS-CC®とは…スギ（Ceder）とヒノキ（Cypress）の頭文字をとり、JGS-CC®と命名しました。

日本国内の人工林の多くを占めるスギとヒノキは、製材過程で大量の樹皮が発生し、その多くは利用用途の無い未利用資源となっていました。そこで弊社では、樹皮の持つ天然の力に着目し、その特性を生かしながら特殊加工を施し、様々なニーズに対応した製品（JGS-CCクレイ・JGS-CCグリーン）を開発し、販売しています。事業活動を通じて、CO₂排出の削減、循環型社会への貢献、国内の林業活性化に貢献しています。

クレイ系舗装用改良材

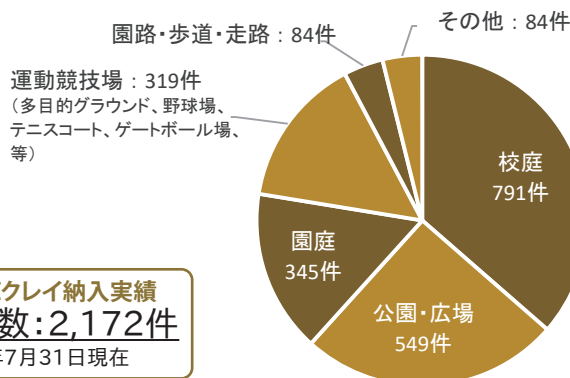
特殊針葉樹皮改良材

JGS-CC®クレイ



A-(1)-070045

- 1 表層土の飛散を抑制
- 2 泥濘化を抑制
- 3 土壌流出を抑制
- 4 雑草の発芽を抑制
- 5 既設のグラウンド表層土の再生利用に最適



河辺市民球場（東京都青梅市）
撮影日：平成23年4月 面積：4,010㎡
JGS-CCクレイ未使用区（破線上部）は土埃がたっているが、JGS-CCクレイ使用区（破線下部）は全くたっていない。

芝生床土用土壌改良材

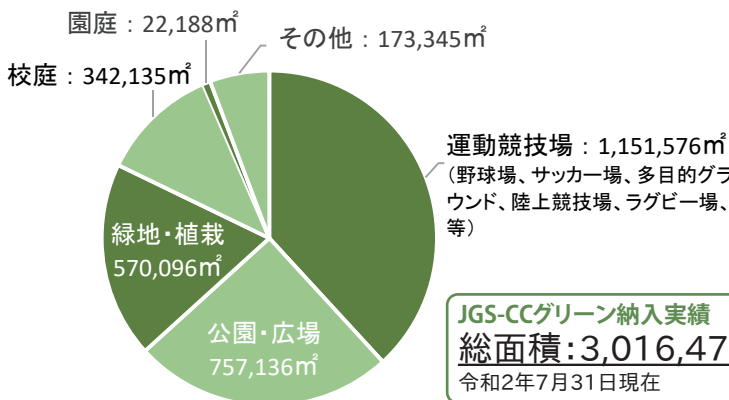
針葉樹皮改良材（嫌気処理品）

JGS-CC®グリーン



A-(1)-070045

- 1 強い芝を育成
- 2 優れた根張り
- 3 踏圧に強く剥げにくい
- 4 雑草の発芽を抑制
- 5 現地発生土の再利用も可能



■御蔵島村立御蔵島小中学校（東京都御蔵島村）
施工：平成20年1月 面積：3,500㎡
撮影日：平成20年7月 用途：校庭



(株) ジャパングリーンシステム <https://jgsc.com/> JGSC 検索

■ 本社 〒105-0013 東京都港区浜松町1-2-12 F-1ビル6階
TEL:03-5776-1451 FAX:03-3435-7075
e-mail:info@jgsc.com

■ 拠点 大阪支社・鳥取支店
九州(福岡)支店