

～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。

現場訪問紀

❖ コカ・コーラボトラーズジャパンスポーツパーク野球場
非常にきれいな芝グラウンドを拝見させていただきました。



▪ 施工：2018年3月 ▪ 撮影：2020年10月 当日は工事協力いただきました阪神園芸㈱様と現場訪問させていただきました。

鳥取県鳥取市にあるコカ・コーラボトラーズジャパンスポーツパーク（鳥取県立布勢総合運動公園）野球場は、全国高校野球の地区大会も行われる県内有数の野球の殿堂です。

2018年3月に行われた改修工事の際にJGS-CCグリーンを採用いただき、改修工事から2年半が経った今、非常にきれいな芝生が保たれていました。

MEMO

鳥取県は全国有数の天然芝ブランドの聖地であることを皆さんご存じでしょうか？日本国内の天然芝のうち、特にスポーツ競技場で利用されているティフトン芝の多くは砂丘の砂畑で作られています。オリンピック競技場の新国立競技場も鳥取砂丘の砂で作られた芝生が採用されているそうです。

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。

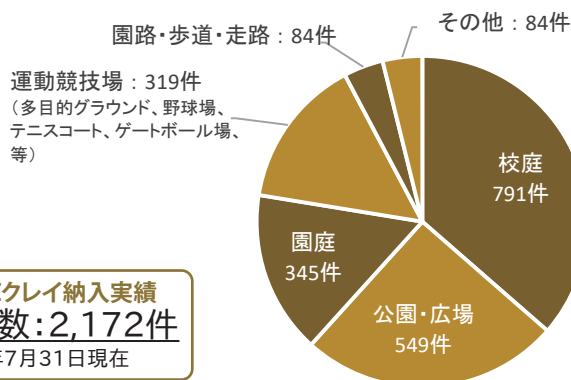
クレイ系舗装用改良材

特殊針葉樹皮改良材

JGS-CC®クレイ



- 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



JGS-CCクレイ納入実績
総件数: 2,172件
令和2年7月31日現在

土埃の飛散



河辺市民球場（東京都青梅市）
撮影日：平成 23 年 4 月 面積：4,010m²
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。

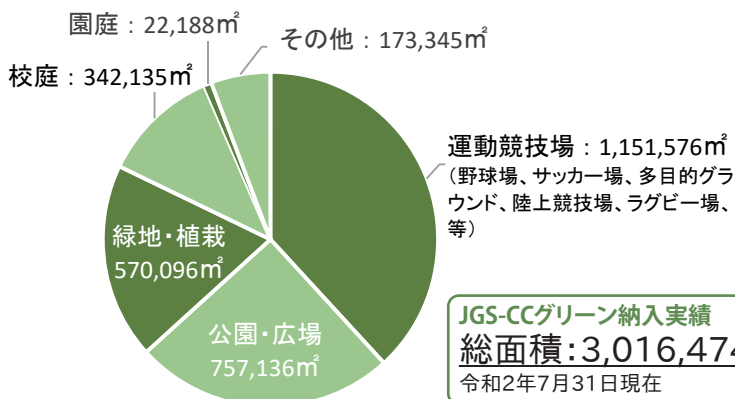
芝生床土用土壌改良材

針葉樹皮改良材（嫌気処理品）

JGS-CC®グリーン



- 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



JGS-CCグリーン納入実績
総面積: 3,016,474m²
令和2年7月31日現在



■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：3,500m²
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

<http://jgsc.com/>

JGSCC

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