

～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

茨城県 神栖市 海浜運動公園 サッカー場 芝床改良にJGS-CCグリーンを採用いただきました！



完成全景（養生中）



下層路盤工事中

神栖市海浜運動公園は、2019年12月よりサッカー場の芝生張替工事を行い、先日、工事が完成しました。天然芝ピッチの基盤土壌改良には、JGS-CCグリーンを採用いただきました。神栖市はサッカーに熱心な地域柄もあり、市内に天然芝のグラウンドが集積していることから、今後、合宿招致を含めた地域の活性化が期待されています。

MEMO

- ・ 神栖市海浜運動公園：サッカー場をはじめ、野球場、ソフトボール場、テニスコート、多目的広場、温水プール等があり、スポーツ合宿に最適な施設を目指し整備された施設。
- ・ お問い合わせ：神栖市文化・スポーツ振興公社スポーツ振興グループ(海浜運動公園)

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。

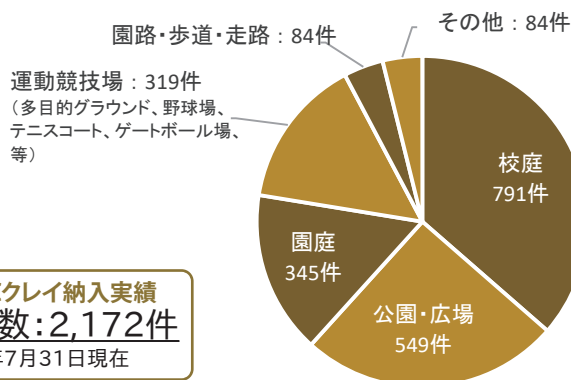
日本国内の人工林の多くを占めるスギとヒノキは、製材過程で大量の樹皮が発生し、その多くは利用用途の無い未利用資源となっていました。そこで弊社では、樹皮の持つ天然の力に着目し、その特性を生かしながら特殊加工を施し、様々なニーズに対応した製品（JGS-CCクレイ・JGS-CCグリーン）を開発し、販売しています。事業活動を通じて、CO₂排出の削減、循環型社会への貢献、国内の林業活性化に貢献しています。

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



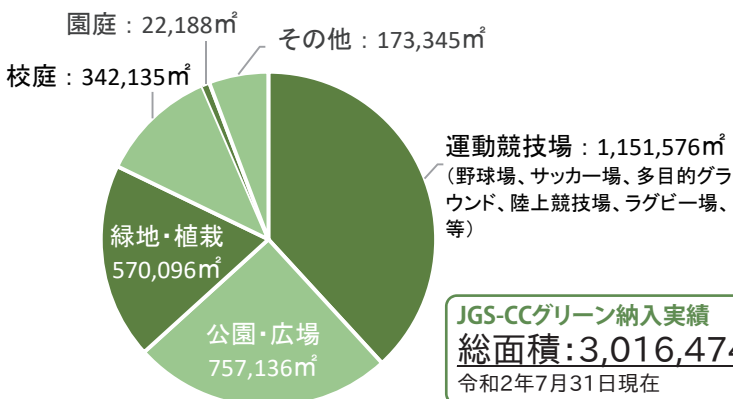
河辺市民球場（東京都青梅市）
撮影日：平成 23 年 4 月 面積：4,010m²
JGS-CCクレイ未使用区（破線上部）は土埃がたっているが、JGS-CCクレイ使用区（破線下部）は全くたっていない。

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