

環境保全型人工芝

海洋汚染マイクロプラスチック1/4が人工芝

環境保全型RC人工芝

環境保全型充填材

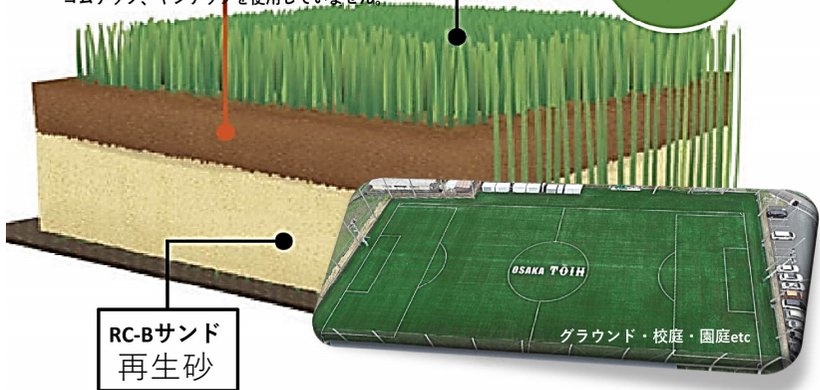
RC抗菌性樹皮繊維 (杉・ヒノキ)

RC光触媒抗菌砂

ゴムチップ、ヤシチップを使用しません。

マイクロプラスチックによる海洋汚染防止

劣化防止型人工芝



RC-Bサンド
再生砂

グラウンド・校庭・園庭etc

わたしたちに
できること

人工芝から
マイクロプラスチックを
出さないために

人工芝は長年使用すると劣化し、
プラスチックの芝が折れたり抜け落ちます
(原因: 紫外線、雨風、踏みつけ など)

環境への流出!

環境にやさしく、安全にご利用いただくために

その際、弊社はご要望に応じて
次の事項をご案内いたします

- ・こまめに **清掃** しましょう
掃除機や吹吸クリーナーで雑草を回収しましょう
- ・芝が折れ始めた人工芝は**交換** しましょう
折れたり抜けたりした芝が目立ってきたら早め・とりかえのサイン
交換をお願いします

国内製の人工芝は、紫外線に強く、すぐに劣化するので、
海外で買わないようにしましょう

環境を守り、これからも人工芝を利用し続けるため
人工芝の適正な使用と管理にご協力をお願いいたします

発行: 環境省 国土交通省 国土利用政策 国土交通省 国土交通省 国土交通省
協賛: 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
協賛: 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省
協賛: 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省 国土交通省

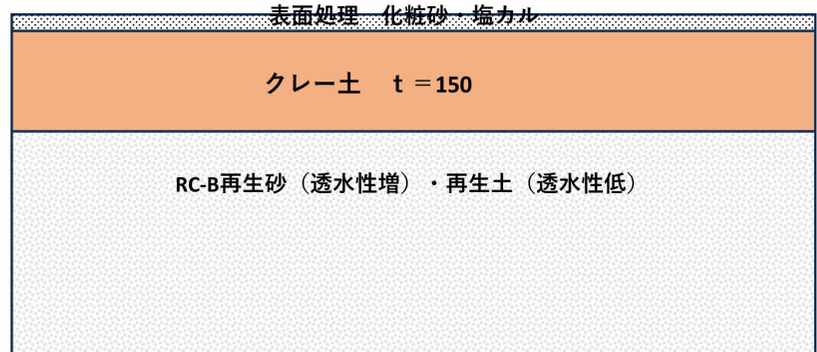
RC抗菌性樹皮繊維
(焼却処分していたものをリサイクル)

クッション性に富み、安全性が高い
飛砂、泥化を防止
不朽性が高い

RC抗菌性樹皮繊維

クレーグラウンド (RC-B再生基盤)

クレーグラウンド断面図



八幡山



江東



はるひ野



天王幼稚園



赤佐幼稚園



与進小