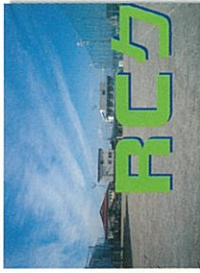


森のパワーをリサイクル。緑豊かな未来のために。

RC工法

全国CC緑化協会は、全国の会員の技術と経験のコミュニケーション(Communication)で地域社会に貢献(Contribution)いたします。



RCクレ-グランド

RC工法の最大の特性、高不朽性により透水性、保水性のバランスが調整でき、表土の飛砂、泥化を防止。スポーツ傷害防止に有効なグラウンドをリクレイ(現地土のリサイクル)により形成できます。さらに抗菌性を長期間持続し、スポーツ環境に最適なグラウンドを維持することができます。



RCターフグランド

RC抗菌性樹皮繊維を通正量含有させることで植生土壌のバランスを保ち、いきおいのある植生により、スポーツ傷害を防止することができるグラウンドが実現。液相、気相、固相と適正状態を作り出すことにより、根の強い芝を保持。また抗菌性、病害虫抑制力が高いため無農薬、無除草剤により近づくことができ、環境汚染の防止にも貢献します。

RCI法(RCクレ-グランド)と従来工法の比較試験結果

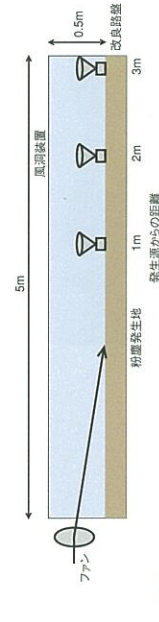
● 雑草の状態 ●



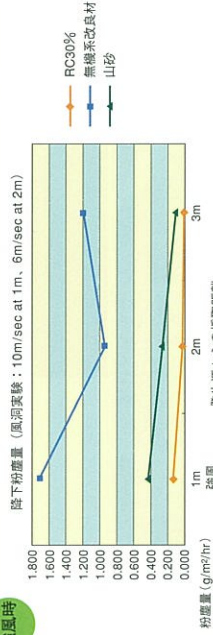
RCI法(除草なし)

従来工法(毎年除草)

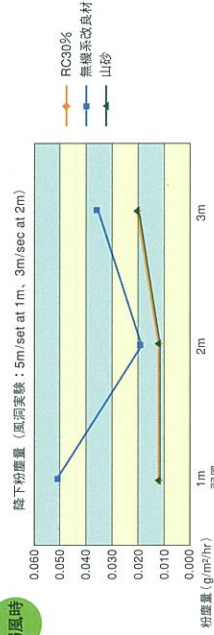
● 降下粉塵量(風洞試験) ●



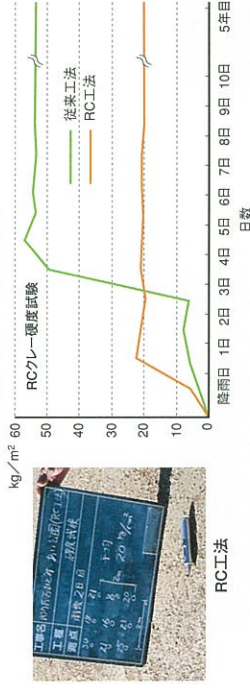
強風時



弱風時



● 雨天後のグラント硬度試験 ●



RC工法

従来工法

● 透水性連続試験 ●

