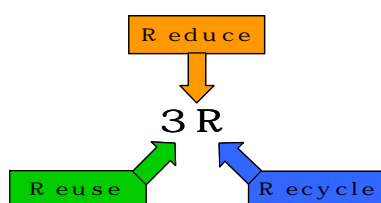


# ペーパースラッジ系中性固化材 マッドクリーン

ペーパースラッジ系中性固化材「マッドクリーン」とは、紙を製造する際に製紙工場で排出されるパルプ汚泥を高温焼却してできた焼却灰を主原料とし、団粒固化作用を促進する数種の天然鉱物(ミネラル)を規定の割合で配合(特許)した六価クロムを含まない安全な軟弱地盤改良材・汚泥改良固化材・油汚染土修復材です。さらに、本製品は3Rに貢献する資材と言えます。



## マッドクリーンの使用用途

土砂崩れや山津波の原因となる土粒子間の摩擦係数の低い土壌の土質改良  
河川、湖、海などの浚渫汚泥の改良と改良土の堰提盛土等への再利用  
環境に優しく強固な河川堤防の構築(六価クロム=無、PH=中性、植生可)  
仮設道路の地盤補強・泥濘防止・埃低減(鉄板不要、撤去不要)  
環境保全地での大型クレーン車据付地盤の補強(既存土壌を汚さない)  
公園等、自然環境保護地域の道路の路床、路盤の改良補強(軟弱地盤改良)  
宅地造成の土質改良、基礎地盤補強(地盤沈下防止・地割れ防止・耐震補強)  
養殖池、蓮池、調整池等の堆積有機汚泥の改良及び消臭。植栽土として再利用  
畜産業における尿尿廃泥の固化処理、消臭及び改良土としての再利用  
ゴルフ場の土質改良(芝生植栽可能)、池の堆積汚泥の改良及び再利用  
水捌けの悪い校庭・クレイコート・運動場・野球場の吸水性改善、泥濘防止  
建設残土・建設汚泥の土質改良、及び改良土の現場内利用(産廃にならない)  
セメント系固化材や石灰系固化材使用等によるPH不良土の中性化  
ガソリンスタンド跡地や工場跡地等の油汚染土の油分・臭気の吸着、不溶出化  
水田の鍬床造成によるトラクター沈降防止(天然ミネラル分の溶出で収穫量UP)  
機械油等を使用する工場床の油吸着剤として使用(床に散布後、箒で掃く)  
土砂崩れや洪水等で流れ込んだ泥土の急速吸水処理剤として使用

お問合せ・資料請求・見積依頼・ご注文は

ベストウェイ株式会社

TEL 045-304-4708 FAX 045-304-4709

URL <http://www.bestway-jp.com/products/mudclean/>