

アスベスト除去処理関連商品

湿潤剤 EB-エコダッシュBB



目的	アスベストの除去作業の際の粉じんの発生を抑制する為に、予め散布してアスベストを湿潤させるために使用します。
特徴	浸透剤「EB-エコダッシュBB」は浸透力に優れ、母材まで確実に浸透します。
使用方法	攪拌装置を搭載している特装車内に、浸透剤「EB-2000WJ」と捕捉剤「EB-2000WJ」をセットにし、水1ℓに対して、「EB-2000WJ」を1ml、「EB-2000WJ」を12mlの割合で攪拌させ、混相流を作り、洗浄ガンにより除去をします。

捕捉剤 EB-2000WJ



目的	アスベストの除去作業の際の粉じんの発生を抑制する為に、予め散布してアスベストを捕捉させるために使用します。
特徴	捕捉剤「EB-2000WJ」は一度捕捉したアスベスト繊維を二度と離さない性質を持っています。
使用方法	攪拌装置を搭載している特装車内に、浸透剤「EB-2000WJ」と捕捉剤「EB-2000WJ」をセットにし、水1ℓに対して、「EB-2000WJ」を1ml、「EB-2000WJ」を12mlの割合で攪拌させ、混相流を作り、洗浄ガンにより除去をします。

混相流 混相流（5倍希釈缶）



目的	アスベストの除去作業の際の粉じんの発生を抑制する為に、予め散布してアスベストを湿潤・捕捉させるために使用します。
特徴	浸透力に優れた「EB-エコダッシュBB」と捕捉力に優れた「EB-2000WJ」を混合したもので、両者の特徴がそのまま生かされた材料です。
使用方法	混相流剤(5倍希釈缶)は1缶15kg入りで5倍希釈缶の場合は75kgを目安に、水で希釈して頂き、攪拌棒・攪拌機等がかき混ぜて、エアレスプレーガン・高圧小型アスベスト除去装置等でご使用下さい。

吸水ポリマー EB-800HS



目的	アスベストの除去作業で使用した洗浄水を、アスベストが保水しきれない場合に発生した余剰水を速やかに吸収します(約400倍)。漏水防止にも役立ちます。
特徴	小粉量で、多量の水分をゲル化し固化出来ます。一度吸収して固化してしまうと元へは戻りません。
使用方法	適量をまんべんなく撒いてください。余剰水が予測される場合は、前もって散布しておくとう更に有効です。

環境対策関連商品

土壌改良剤

ロックマスターEB-L670



改質前の状況



改質後の状況

目的	土木建設現場で発生する泥状土や、液状化した泥状土を短時間に改質し団粒化します。
特徴	毒性が無く、改質後の公害発生の心配がありません。少量の添加量で短時間の改質が可能です。改質後土質は泥状土と比較して減少しますので、搬出コストが低減されます。
使用方法	製品のまま泥土添加(散布)しパワーショベル等により混合攪拌してください。泥土の含水率、土質等により差はありますが、30～60秒で改質する事が出来ます。

粉じん抑制剤

エコシールドET-100



目的	石炭・コークス・ホコリ等の微粉を抑え又、放射性物質等の抑え込み飛散防止をする。
特徴	風の影響でコークスの山や、乾燥した土壌の粉じんの飛散を防ぎコークスの山崩れを防止できます。
使用方法	希釈した液を散水ポンプ等で散布をします。

資料請求・お問合せ先



株式会社
エコボンド

〒729 5121
広島県庄原市東城町川東164-19
TEL:0847-73-0188
FAX:0847-73-0186
E-mail:info@ecobond.co.jp
URL:http://www.ecobond.co.jp
本社 〒108-6028
東京都港区港南2-15-1

お問合せ