

# 浄化



## EMグラストーン

スーパーソールにEM技術を導入する事で、有効微生物が担持され、生物親和性が高まった。

《開発のポイント》

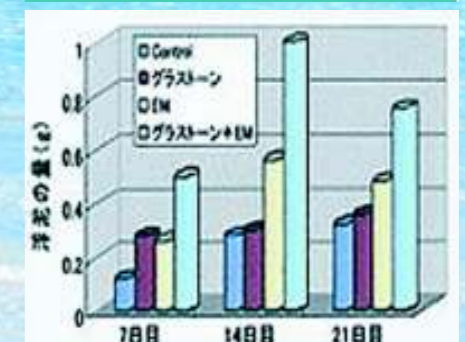
【原料の選別】  
EMの効果を最大に発揮させるため、EMの担持に最適な材料を選別し、EMの担持率を高めています。

【開発のノウハウ】  
EMの担持率を高めるために、EMの担持率を高めるためのノウハウを開発しています。

【開発の成果】  
EMの担持率を高めることができた。EMの担持率が高まった。

《開発②-2》有用微生物の担持

EMの担持率を高めることで、EMの担持率が高まった。EMの担持率が高まった。



# 消臭・脱臭

# ろ過



## 那覇浄化センター 土壌脱臭床改修工事

スーパーソールの最大の特徴である多孔質形状は、バクテリアの住処として最適で、その活動により消臭・脱臭効果を発揮します。



## 生ゴミ処理機のろ過材

スーパーソールの最大の特徴である多孔質形状は、バクテリアの住処として最適で、その活動により消臭・脱臭効果を発揮します。写真の処理機は4年間効果を持続しています。



日本人のマグロ消費量は世界全体の約3分の1と群を抜いており、乱獲が世界的な問題にもなっております。そうした背景の中、沖縄県宮古島にマグロの陸上養殖の施設が誕生しました。その大型水槽の水質を保つ為にろ過材としてスーパーソールが使用されております。

