

水夢(サンプル)使用方法

製品名:水夢



水夢(スィム)

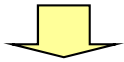
- 1)無機系汚泥改良凝集剤
- 2)無機系、有機系問わず処理可能
- 3)窒素、リンの除去が可能
- 4)重金属類等の除去が可能
- 5)取り扱いシンプルで短時間で処理可能

1.処理前(濁水)



【手順1】

処理水をビーカー、コップ等に半分程度入れる。



2.水夢投入(添加)



【手順2】

水夢を添加する。

添加量の目安

・工事濁水等(比較的処理が容易な廃水) 0.1g~0.5g/L程度

・工場廃水等(廃液内容が複雑な廃水) 1g~5g/L程度

添加量は処理水の成分などにより変化します。

通常の工事などで発生する濁水には0.1~0.25g/Lで処理可能です。



3.攪拌



【手順3】

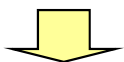
スプーン等で強く攪拌する。

攪拌時間 20秒~3分

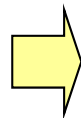
処理水の成分により変化します。

通常の工事などで発生する濁水には20秒~30秒で処理可能です。

写真は20秒攪拌です。(処理水にセメントを多く含む場合は1分以上攪拌してください)



4.凝集沈殿開始



【手順4】

沈殿の状況
攪拌停止後数秒
で沈殿します。

攪拌停止後10秒程度



5.処理完了



【手順5】

攪拌停止3分後

この状態で処理水に濁りが見られる場合は再度手順3の攪拌を行ってください。