

⑦ 汚染水の固定・処理

他社の「吸水土のう」
(SAP直投タイプ)



(SAPをシート化)

データ無し

1) 福島原発：

水は狭い隙間を通過して下に流れ続けます。然し、汚染水は放置できません。新潟沖地震の菊羽原発での実績から福島原発事故発生時、そして現在の貯蔵汚染水処理に至るまで「アクアボーイ」はお役に立って参りました。



福島原発



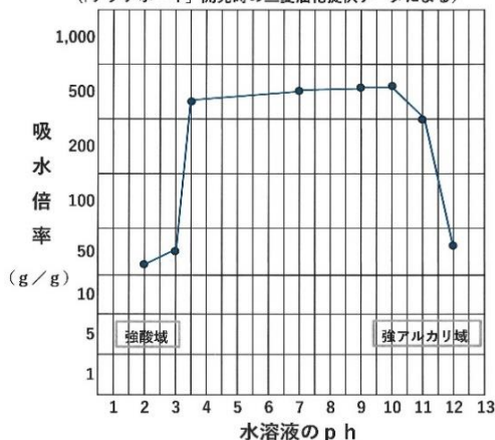
タイプ：LL-1

2) 汚染水の固定・処理：

周りには人や自然を害する水が色々あります。その固定や処理に「アクアボーイ」をお使いください。

データ無し

SAPのph(酸・アルカリ度)に対する吸水特性
(「アクアボーイ」開発時の三菱油化提供データによる)



SAP (超吸水性樹脂) は pHにより吸水量が極端に変わります。当社のミニ吸水バッグで簡単に吸水量を確認する事ができます。



水道水吸水
吸水前 (7 g) 吸水後 (280 g)

研究所・病院・学校・幼稚園業界などで
「アクアボーイ」がお役に立っています。

⑧ ビルメンテ業界の水損・水害対策

この業界は建設時から完成後の保守まで、①～⑦のような様々な水損・水害発生が予想され、「アクアボーイ」の大きな市場です。