

⑦ 出水・排水・除水対策

他社「吸水土のう」
(SAP直投タイプ)



「アクアボーイ」
(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



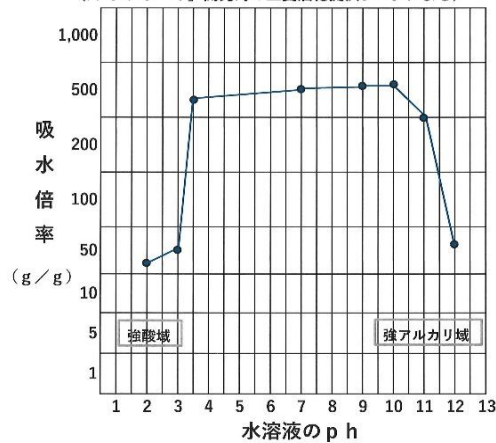
タイプ：LL-1

2) 出水・排水・除水処理：

水は天からの贈り物ですが時には人や環境を害する事があります。その様な時に「アクアボーイ」をどうぞお使い下さい。

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。試供用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。



ミニバッグ 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

ビルメンテ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。



製造元

東京都世田谷区太子堂 2-14-3 シャルムイシクラ4F
TEL 03-6453-2550 FAX 03-6453-2560

www.aqua-boy.co.jp

アクアボーイの
公式サイトはこちら!

