

## 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)



### 1) 福島原発：

水は狭い隙間を通って下に流れ続けます。然し、汚染水は放置できません。新潟沖地震の刈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。



データ無し



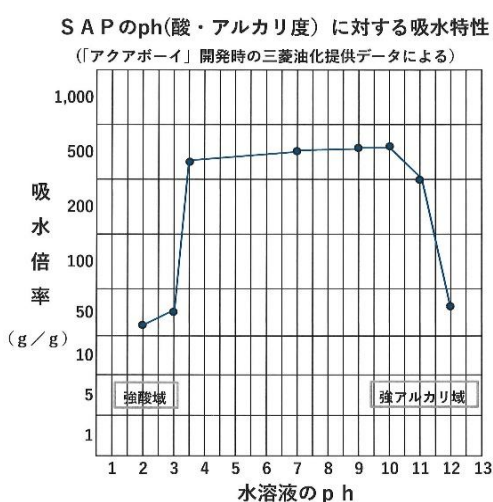
タイプ：L L - 1

福島原発

### 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（超吸水性樹脂）はpHにより吸水量が極端に変ります。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 吸水後  
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](http://www.aqua-boy.co.jp)

アクアボーイの  
公式サイトはこちら!

