

記者発表資料  
(投げ込み資料)

平成 28 年 4 月 27 日  
福島県農林水産部農地管理課

平成 27 年度福島県ため池等放射性物質対策公募技術  
実証事業実施結果について

県では、ため池等に蓄積されている放射性物質の底質除去等の対策を効果的・効率的に推進することを目的として対策技術について公募し、実用可能かつ効果的と判断した下記 7 技術を実証しました。

今回、実証事業の結果について取りまとめましたので、お知らせします。

記

1 実証技術（7 技術）

(1) 平成 27 年度公募技術

- ① 強力吸引車を用いた放射性物質除去システム
- ② 薄層浚渫専用機材を用いた底質の吸引脱水工法
- ③ アタッチメント式薄層浚渫装置を用いた除去技術
- ④ 吸引圧送機を用いた底質の効果的な除去及び減容化の技術
- ⑤ ゼオライトシート入りシルトフェンスを用いた放射性物質の流出抑制技術

(2) 平成 26 年度公募技術実証事業実施結果により再実証が妥当な技術

- ① 浚渫システム（底泥分級減容化工法）
- ② 多機能型シルトフェンスによる底泥流出防止と表層水選択取水技術

2 実施期間

平成 27 年 7 月 28 日～平成 28 年 3 月 30 日

3 公表方法

ホームページでの掲載

担当	福島県農林水産部農地管理課
	主幹兼副課長 島
	主任主査 半谷
電話	024-521-7409 (内線 3375)