

## 地下貯水槽解体・撤去時の発生廃棄物量の抑制

本廃炉公募テーマは、受付を終了しています。

### 募集内容



下記の課題に対する

・技術提案

を募集します。ご提案は、下記ボタンよりご投稿ください。

【課題・現在の取り組み】(2017.10.24 更新)

漏えいのあった地下貯水槽Ⅰ～Ⅲについて、解体・撤去の検討を開始。

解体に伴い、RO濃縮塩水に汚染された大量のプラスチック製貯水枠、ポリエチレンシート、ベントナイトシート、砕石等の廃棄物が発生する。

これらの廃棄物の減容処理をすることで廃棄物量の抑制を図りたい。

【関連情報、課題の背景など】(2017.02.06 更新)

地下貯水槽周辺における放射性物質濃度の上昇について

[http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts\\_160425\\_04-j.pdf](http://www.tepco.co.jp/nu/fukushima-np/handouts/2016/images1/handouts_160425_04-j.pdf)

【知見入手希望時期、関連マイルストーン】(2017.04.11 更新)

—