

「ライニングに関する水中乾式 TIG 溶接による当て板溶接工法確性試験(BTS)」委員会

委員会検討概要: 使用済燃料貯蔵プールのライニングの補修に対する水中乾式 TIG 溶接を用いた当て板溶接工法の検討・確認、実証

【実績】

- ・ 平成 25 年 10 月 22 日 第 1 回委員会
- ・ 平成 26 年 3 月 27 日 第 2 回委員会
(水中模擬試験の確認: 日立 GE ニュークリア・エナジー(株) 日立事業所 臨海工場)
- ・ 平成 26 年 5 月 15 日 第 3 回委員会(終了)