

屋外貯蔵タンクの検査技術の高度化に係る調査検討会
(平成30年度 第2回)

議 事 次 第

日時：平成30年12月18日(火) 10時00分から12時00分

場所：中央合同庁舎第2号館(総務省消防庁)3階 消防庁第一会議室

- 1 開会
- 2 新委員紹介
- 3 議事
 - (1) 水張検査の合理化に係る検討
 - ・水張検査の合理化に係る解析結果について
 - ・水張検査の合理化に係る要件(案)について
 - (2) 超音波探傷法によるコーティング上からのタンク底部溶接部検査に係る検討
 - ・実タンクにおける探傷性能の確認試験結果について
 - ・コーティング上からの底部溶接部探傷装置に求める性能及び運用方法(案)について
 - (3) 報告書骨子(案)について
 - (4) その他
- 4 閉会

【資料等一覧】

- 資料2-1 委員名簿
- 資料2-2 水張検査の合理化に係る検討解析結果
- 資料2-3 超音波探傷法によるコーティング上からのタンク底部溶接部検査実タンク探傷結果
- 資料2-4 超音波探傷法によるコーティング上からのタンク底部溶接部探傷装置に求める性能(案)
- 資料2-5 超音波探傷法によるコーティング上からのタンク底部溶接部探傷装置の運用方法(案)
- 資料2-6 報告書骨子(案)

- 参考資料2-1 平成30年度検討会(第1回) 議事要旨
- 参考資料2-2 水張検査の合理化に係る検討解析結果付属書
- 参考資料2-3 塗膜厚さの影響試験結果
- 参考資料2-4 実タンクでのフィールド試験 探傷波形データ集