## 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