

新技術を活用した屋外貯蔵タンクの効果的な予防保全に関する調査検討会  
(第2回)

議 事 次 第

日時：令和7年12月8日（月）14時00分から16時00分

場所：危険物保安技術協会 第一会議室及び第二会議室  
(対面方式及びWeb方式による並行開催)

1 開会

2 議事

- (1) 交流電磁場測定法を用いた検査性能の確認方法（案）実施結果について（中間報告）
- (2) 危険物施設に適用可能な新技術による点検方法等の調査について

3 閉会

【資料等一覧】

- 資料2-1 検証試験計画概要
- 資料2-2 非破壊試験の特性についての検証
- 資料2-3 非破壊試験技術者についての検証
- 資料2-4 危険物施設に適用可能な新技術による点検方法等の調査
- 資料2-5 スケジュール（案）

- 参考資料2-1 ACFMを用いた検査性能の確認方法（案）の実施計画について
- 参考資料2-2 使用機器カタログ
- 参考資料2-3 試験片概要
- 参考資料2-4 （令和4年度）渦電流探傷試験によるコーティング上からの溶接線検査の適用に向けた調査研究報告書（令和5年3月 危険物保安技術協会）
- 参考資料2-5 渦電流試験機器カタログ