

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1回)

議 事 次 第

日時：令和6年7月1日(月)14時00分から16時00分

場所：中央合同庁舎第4号館 全省庁共用123会議室
(対面方式及びWeb方式による並行開催)

- 1 開会
- 2 消防庁予防課危険物保安室長 挨拶
- 3 調査検討委員等 御紹介
- 4 議事
 - (1) 検討の背景と方針
 - (2) 特定屋外貯蔵タンクの底部における溶接部検査への渦電流探傷試験の導入に向けた調査・検討内容
 - (3) 今後のスケジュール(案)
- 5 閉会

【資料等一覧】

- 資料1-1 検討会委員名簿
 - 資料1-2 開催要綱(案)
 - 資料1-3 検討の背景と方針
 - 資料1-4 溶接部検査に関する概要
 - 資料1-5 令和5年度までの渦電流探傷試験に関する調査結果概要
 - 資料1-6 現状における渦電流探傷試験の運用案
 - 資料1-7 本検討における検証計画案
 - 資料1-8 今後のスケジュール(案)
-
- 参考資料1-1 平成12年8月24日付け消防危第93号(特定屋外貯蔵タンクの内部点検等の検査方法に関する運用について)
 - 参考資料1-2 令和4年9月2日付け消防危第195号(危険物規制事務に関する執務資料の送付について)
 - 参考資料1-3 コーティング上からの溶接線検査に係る検討委員会報告書(令和4年3月)抜粋
 - 参考資料1-4 (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
 - 参考資料1-5 (令和5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