

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3回)

議 事 次 第

日時：令和4年12月16日（金）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（対面方式及びWeb方式による並行開催）

1 開会

2 議事

- (1) 屋外貯蔵タンクの効果的な予防保全に向けたドローン活用の実証実験結果
- (2) ヒアリング調査及び新技術を活用した屋外貯蔵タンクの点検方法に関する調査結果
- (3) 実証実験及び点検方法に関する調査結果を踏まえた今後の進め方
- (4) その他

3 閉会

【資料等一覧】

- 資料3-1 屋外貯蔵タンクの効果的な予防保全に向けたドローン活用の実証実験結果
- 資料3-2 ヒアリング調査及び新技術を活用した屋外貯蔵タンクの点検方法に関する調査結果
- 資料3-3 実証実験及び点検方法に関する調査結果を踏まえた第2回実証実験
- 資料3-4 今後のスケジュール（案）
- 資料3-5 ドローン以外の新技術を活用した屋外貯蔵タンクの点検及びモニタリング方法に関する調査結果

- 参考資料3-1 検討会員名簿
- 参考資料3-2 実証実験結果の詳細
- 参考資料3-3 絞り値及びシャッタースピードの考え方
- 参考資料3-4 ヒアリング調査結果の詳細
- 参考資料3-5 点検方法に関する調査結果の詳細