

石油コンビナート等の消火用屋外給水施設における
合成樹脂配管の使用に関する検討会（第1回）

議 事 次 第

日時：平成26年12月26日（金）
10：00～12：00

場所：中央合同庁舎7号館西館11階
1114号会議室

1 開 会

2 委員紹介

3 消防庁特殊災害室 挨拶

4 開催要綱（案）について

5 座長互選及び座長代理の指名

6 議 事

- （1）石油コンビナート等の消火用屋外給水施設に合成樹脂配管を使用する場合の課題と対策について
- （2）合成樹脂配管の定期点検について
- （3）報告書の目次について
- （4）検討会の進め方及びスケジュール
- （5）その他

7 閉 会

【資料等一覧】

- 資料1 石油コンビナート等の消火用屋外給水施設における合成樹脂配管の使用に関する検討会 委員名簿
- 資料2 「石油コンビナート等の消火用屋外給水施設における合成樹脂配管の使用に関する検討会」開催要綱（案）
- 資料3 特定防災施設（消火用屋外給水施設）の配管の基準について
- 資料4-1 消防用設備の配管の基準について
- 資料4-2 消防法施行規則抜粋
- 資料4-3 合成樹脂製の管及び管継手の基準
- 資料5-1 合成樹脂配管（消火用）の概要について
- 資料5-2 合成樹脂配管の特徴について
- 資料5-3 埋設消火設備配管実績
- 資料6-1 石油コンビナート等の消火用屋外給水施設の配管に合成樹脂配

- 管を用いる場合の課題の整理
- 資料 6 - 2 埋設ポリエチレン管に対する火災の影響について
- 資料 6 - 3 合成樹脂配管の消防庁告示基準に基づく試験項目・内容及び基準について
- 資料 6 - 4 大口径配管での合成樹脂配管の使用について
- 資料 6 - 5 水道施設の設計指針等
- 資料 6 - 6 水道用耐震型高性能ポリエチレン管 埋設強度計算書
- 資料 6 - 7 合成樹脂配管の地下埋設時の耐震計算結果
- 資料 6 - 8 合成樹脂配管の耐薬品性について
- 資料 7 特定防災施設等に対する定期点検の実施方法
- 資料 8 報告書目次（案）
- 参考 1 配水用ポリエチレン管の流量表等
- 参考 2 危険物を取り扱う配管等として用いる強化プラスチック製配管に係る運用基準について（通知）の一部改正について（通知）