

水素スタンドの多様化に対応した給油取扱所等に係る 安全対策のあり方に関する検討会（第2回）

議 事 次 第

日時：平成29年12月8日 10時00分から12時00分

場所：三田共用会議所 3階 第三特別会議室

1 開会

2 委員の紹介

3 議事

- (1) 水素スタンドを併設する給油取扱所における停車スペースの共用化に関する課題等について
- (2) 有機ハイドライド方式の水素スタンドに関する検討状況について
- (3) 液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドに関する検討状況について
- (4) その他

4 閉会

【配布資料】

- 資料2-1-1 水素スタンドを併設する給油取扱所における停車スペースの共用化に係る検討項目について
- 資料2-1-2 水素と天然ガス（CNG）との物性の比較について
- 資料2-1-3 圧縮水素スタンドと圧縮天然ガススタンドの高圧ガス保安法令上の差異及び水素スタンドの近年の事故事例の考察
- 資料2-1-4 固定給油設備に関する事故事例を踏まえた安全対策の検討
- 資料2-2 有機ハイドライド方式の水素スタンドに関する検討状況について
- 資料2-3 液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンド基準整備の検討進捗状況について
-
- 参考資料2-1 開催要綱
- 参考資料2-2 第1回 水素スタンドの多様化に対応した給油取扱所等に係る安全対策のあり方に関する検討会 議事の記録
- 参考資料2-3 水素スタンド併設給油取扱所の安全対策抽出表（燃料電池安全に関する調査検討報告書抜粋（平成17年3月消防庁））
- 参考資料2-4 天然ガススタンド併設給油取扱所における災害要因と危険性の抽出・検討表（CNG自動車用燃料供給施設を給油取扱所に併設等する場合の安全性に関する調査検討報告書（抜粋）（平成7年3月危険物保安技術協会））
- 参考資料2-5 天然ガススタンド併設給油取扱所の停車スペースの共用化に係る安全対策のあり方に関する報告書（抜粋）
- 参考資料2-6 天然ガススタンド併設給油取扱所の停車スペースの共用化に係る法令改正資料
- 参考資料2-7 危険物の規制に関する規則の一部を改正する省令の公布について（消防庁通知）
- 参考資料2-8 「圧縮天然ガス等充てん設備設置給油取扱所の技術上の基準に係る運用上の指針について（通知）」の一部改正について（消防庁通知）
- 参考資料2-9 自動車火災試験や着火試験結果からみた水素の安全性について