

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
(平成30年度第1回)

議 事 次 第

日時：平成30年7月18日 14時00分から16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 消防庁危険物保安室長挨拶

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を行う上で講じるべき安全対策について
- (2) 液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドを給油取扱所に併設する場合における課題等について
- (3) 有機ハイドライド方式の水素スタンドに関する課題等について
- (4) その他

4 閉会

【配布資料】

- 資料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を行う上で講じるべき安全対策（案）
- 資料1-2-1 液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドを給油取扱所に併設する場合の検討の進め方
- 資料1-2-2 液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドの固有設備の危険要因が給油取扱所に及ぼす影響
- 資料1-2-3 給油取扱所の危険要因が液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドの固有設備に及ぼす影響（検討方法案）
- 資料1-2-4 輻射熱計算ソフトウェアについて
- 資料1-3-1 有機ハイドライド方式の水素スタンドに係る検討項目と進め方について
- 資料1-3-2 有機ハイドライド方式の圧縮水素スタンドを給油取扱所に併設する場合に係る検討課題
- 参考資料1-1 開催要綱
- 参考資料1-2 第3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1-3 液化水素スタンドを給油取扱所に併設する場合の安全性に関する検討報告書（一部抜粋）
- 参考資料1-4 石油コンビナートの防災アセスメント指針
- 参考資料1-5 関係法令抜粋（圧縮水素充填設備設置給油取扱所の基準の特例）