

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2回)

議 事 次 第

日時：平成30年12月3日 10時00分から12時00分
場所：三田共用会議所 4階 第四特別会議室

1 開会

2 議事

- (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における課題等について
- (2) 有機ハイドライド方式の水素スタンドに関する課題等について
- (3) 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報告書骨子(案)について
- (4) その他

3 閉会

【配布資料】

- 資料2-1-1 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(輻射熱計算)
- 資料2-1-2 輻射熱を受けた場合の液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドの固有設備の安全措置
- 資料2-2-1 有機ハイドライド方式の水素スタンドのリスク評価と技術基準案
- 資料2-2-2 有機ハイドライド方式の水素スタンドの環境影響評価について
- 資料2-2-3 検討課題に係る条文の制定経緯と必要な安全対策について
- 資料2-3 報告書骨子(案)について

- 参考資料2-1 開催要綱
- 参考資料2-2 平成30年度第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 石油コンビナートの防災アセスメント指針
- 参考資料2-4 有機ハイドライドを用いた水素スタンドの技術基準案
- 参考資料2-5 燃料電池自動車及び圧縮水素充填設備設置給油取扱所における災害発生時の消防機関の対応要領例《抜粋》