

# 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1回）

## 議 事 次 第

日時：平成29年7月21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 消防庁危険物保安室長挨拶
- 3 各委員紹介
- 4 座長選任
- 5 座長挨拶
- 6 議事
  - (1) 検討の背景等について
  - (2) 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
  - (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) 液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドに関する課題等について
  - (5) 今後の検討スケジュールについて
  - (6) その他
- 7 閉会

### 【配布資料】

- |         |   |
|---------|---|
| 資料1-1   | 委員名簿  |
| 資料1-2-1 | 燃料電池自動車及び水素スタンドを取り巻く状況について                    |
| 資料1-2-2 | 検討の背景及び検討課題                                   |
| 資料1-3-1 | 停車スペースの共用化に関する過去の検討概要                         |
| 資料1-3-2 | 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と進め方について |
| 資料1-4-1 | 有機ハイドライド水素スタンドの概要                             |
| 資料1-4-2 | 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1-5-1 | 液化水素スタンド併設給油取扱所に係る技術基準の概要について                 |
| 資料1-5-2 | 液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドの概要                         |
| 資料1-5-3 | 液化水素ポンプ昇圧型圧縮水素スタンドに係る検討項目と進め方について             |
| 資料1-6   | 検討スケジュール（案）                                   |
- 
- |         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| 参考資料1-1 | 開催要綱                               |
| 参考資料1-2 | 規制改革実施計画（抜粋）                       |
| 参考資料1-3 | 過去の消防庁における有機ハイドライド方式の水素スタンドの検討について |
| 参考資料1-4 | 危険物の規制に関する政令（抜粋）                   |