

## 第2回 圧縮水素スタンド保安検査基準等検討分科会 議事次第

日 時 : 平成30年6月27日(水) 13:30~17:30

場 所 : (一財)石油エネルギー技術センター 第1、2会議室

### 1. 定足数報告

### 2. 議事

- (1) 前回の議事録の確認について(資料3)【KHK】
- (2) 圧縮水素スタンド保安検査基準の制定にかかる背景について(資料4,5)【KHK】
- (3) 緊急離脱カップリングの作動試験及び分解点検・整備について【タツノ】
- (4) 圧縮水素スタンド保安検査基準(案)に対する委員からの意見について(資料6)【JPEC】
- (5) 4.3 高圧ガス設備の耐圧性能及び強度について(資料7)【KHK】
- (6) 圧縮水素スタンド保安検査基準及び定期自主検査指針に係る基本方針(案)について  
(資料8)【KHK】
- (7) その他

### 3. 配布資料

- 資料1 圧縮水素スタンド保安検査基準等検討分科会 委員名簿
- 資料2 保安検査基準(圧縮水素スタンド関係) JPEC-S 0001(2018)(案)
- 資料3 前回の議事録(案)
- 資料4 一般則に係る製造設備ごとの技術上の基準、保安検査の方法の変遷
- 資料5 保安検査について
- 資料6 圧縮水素スタンド保安検査基準(案)に対する委員からの意見
- 資料7 4.3 高圧ガス設備の耐圧性能及び強度について
- 資料8 圧縮水素スタンド保安検査基準及び定期自主検査指針に係る基本方針(案)
- 資料9 参考となるKHK-S0850シリーズの保安検査基準と圧縮水素スタンド保安検査基準(案)との比較表

以上