

## 第5期第3回高圧ガス規格委員会 次第

1. 日 時：平成30年9月12日（水）14:00～16:00
2. 場 所：高圧ガス保安協会 第2、3会議室
3. 定足数報告等
4. 議 題：
  - (1) 圧縮水素スタンド保安検査基準等検討分科会について（資料2～4）  
【議案1】保安検査基準（圧縮水素スタンド関係）の制定
  - (2) KHK/JIMGA S 0850-\* 保安検査基準（コールド・エバポレータ関係）〔仮題〕等の制定に向けた進捗状況について（資料5）
  - (3) KHKS 0501 LP ガスバルク供給基準（工業用等）の定期見直しについて（資料6）
  - (4) KHKS 0803 可とう管に関する検査基準の定期見直しについて（資料7）
  - (5) その他

### 配 付 資 料

- 資料1 高圧ガス規格委員会委員名簿
- 資料2 KHK/JPEC S 0850-\* 保安検査基準（圧縮水素スタンド関係）の制定について
- 資料3 保安検査基準（圧縮水素スタンド関係）KHK/JPEC S 0850-\*\*(2018)（案）
- 補足資料1 保安検査基準(圧縮水素スタンド関係)KHK/JPEC S 0850-\*\*(2018)（案）と保安検査基準（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0001(2018)（案）との比較表【第3回圧縮水素スタンド保安検査基準等検討分科会 資料4-1】
- 補足資料2 保安検査基準(圧縮水素スタンド関係)KHK/JPEC S 0850-\*\*(2018)（案）と保安検査基準（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0001(2018)（案）との比較表（4.3 高圧ガス設備（蓄圧器を除く。）の耐圧性能及び強度、付属書A1/A2に限る。）【第3回圧縮水素スタンド保安検査基準等検討分科会 資料4-2】
- 補足資料3 保安検査基準(圧縮水素スタンド関係)KHK/JPEC S 0850-\*\*(2018)（案）と保安検査基準（圧縮水素スタンド関係）JPEC-S 0001(2018)（案）との比較表（4.4 高圧ガス設備（蓄圧器に限る。）の耐圧性能及び強度に限る。）【第3回圧縮水素スタンド保安検査基準等検討分科会 資料4-2'】
- 資料4 分科会の書面投票のコメント一覧及び対応（案）
- 資料5 KHK/JIMGA S 0850-\* 保安検査基準（コールド・エバポレータ関係）〔仮題〕等の制定に向けた進捗状況
- 資料6 KHKS 0501 LP ガスバルク供給基準（工業用等）の定期見直しについて
- 資料7 KHKS 0801 可とう管に関する検査基準の定期見直しについて
- 参考資料1 水素スタンドの概要について
- 参考資料2 圧縮水素スタンド保安検査基準作成のイメージ
- 参考資料3-1 「表6-蓄圧器（管理された水素を取り扱うものに限る。）の開放検査の周期」と分類される蓄圧器の具体例
- 参考資料3-2 「表6-蓄圧器（管理された水素を取り扱うものに限る。）の開放検査の周期」による検査周期の設定の例
- 参考資料4 KHK/JIMGA S 0850-\* 保安検査基準（コールド・エバポレータ関係）（案）
- 参考資料5 KHK/JIMGA S 1850-\* 定期自主検査指針（コールド・エバポレータ関係）（案）

以上