

## 第4期第3回高圧ガス規格委員会 次第

1. 日 時：平成 29 年 7 月 3 日（月）13:30～16:00
2. 場 所：高圧ガス保安協会 第3、第4会議室
3. 高圧ガス保安協会挨拶
4. 交代委員紹介、定足数報告等（資料1）
5. 議 案：
  - (1) 前回議事録（案）の確認（資料2）【審議】
  - (2) 保安検査基準（KHKS 0850）及び定期自主検査指針（KHKS 1850）関係
    - ① 保安検査基準（KHKS 0850 シリーズ）及び定期自主検査指針（KHKS 1850 シリーズ）の改正の進捗状況について（資料4）【報告】
    - ② KHK 解散に伴う共同規格（KHK/KLK S 0850-7 及び KHK/KLK S 1850-7）の単独規格（KHKS）化について（資料5）【審議】
    - ③ KHK/JOGMEC S 0850-8 保安検査基準（液化石油ガス岩盤備蓄基地関係）及び KHK/JOGMEC S 1850-8 定期自主検査指針（液化石油ガス岩盤備蓄基地関係）の定期見直しについて（資料6）【審議】
    - ④ コールド・エバポレータ保安検査基準検討分科会の進捗状況について（資料7）【報告】
    - ⑤ 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ついて（資料8～10）【審議】
  - (3) 超臨界流体抽出装置及び超臨界流体クロマトグラフの運用基準検討分科会の進捗状況について（資料11）【報告】
  - (4) リスクアセスメント・ガイドラインの技術基準化について（資料12、13）【審議】
  - (5) ASME Delegate 活動報告（資料14）【報告】
  - (6) 技術基準整備3ヶ年計画（平成29～31年度）について（資料3）【審議】

## 配 付 資 料

- 資料1 高圧ガス規格委員会名簿
- 資料2 第4期第2回高圧ガス規格委員会 議事録 (案)
- 資料3 高圧ガス規格委員会 技術基準整備3ヶ年計画 (平成29~31年度) (案)
- 資料4 保安検査基準 (KHKS 0850 シリーズ) 及び定期自主検査指針 (KHKS 1850 シリーズ) の改正の進捗状況について
- 資料5 KLK 解散に伴う共同規格 (KHK/CLK S 0850-7 及び KHK/CLK S 1850-7) の単独規格 (KHKS) 化について (案)
- 資料6 KHK/JOGMEC S 0850-8 保安検査基準 (液化石油ガス岩盤備蓄基地関係) 及び KHK/JOGMEC S 1850-8 定期自主検査指針 (液化石油ガス岩盤備蓄基地関係) の定期見直しについて (案)
- 資料7 コールド・エバポレータ保安検査基準検討分科会の進捗状況について
- 資料8 (一財)石油エネルギー技術センター (JPEC) との共同規格化及び圧縮水素スタンド保安検査基準等検討分科会の設置等 (案)
- 資料9 水素スタンドの概要
- 資料10 JPEC 保安検査基準案等の審議状況の概要
- 資料11 超臨界流体抽出装置及び超臨界流体クロマトグラフの運用基準検討分科会の進捗状況について
- 資料12 リスクアセスメント・ガイドラインの技術基準 (KHKTD) 化及びリスクアセスメント基準検討分科会 (仮) の設置について (案)
- 資料13 リスクアセスメント・ガイドライン (Ver.2)
- 資料14 ASME Delegate 活動報告
- 参考資料 高圧ガス保安協会 規格委員会規程 抜粋

以上