

平成19年度 第2回 高圧ガス規格委員会

議事次第

1. 日 時：平成20年2月13日（水）14：00～17：00

2. 場 所：虎ノ門パストラル ペーシュ（新館6F）

3. 議 題：

(1) 前回議事録（案）及びその公開について

(2) 定期自主検査指針・保安検査基準改正について

① 改正要望事

1) 改正提案(高圧ガスLNG協会)について (KHK/KLKS 0850-7/1850-7 改正案)

2) パブリックコメントで寄せられた改正提案について (KHK0850-1, 2, 3, 6/1850-1, 2, 3, 6 改正案)

② 気密性能の確認方法(放置法漏れ試験)について (KHK0850-1, 2, 3, 6/1850-1, 2, 3, 6 改正案)

③ フレキシブルチューブの検査方法について

(3) 定期自主検査指針・保安検査基準(液化石油ガス岩盤備蓄基地関係) 制定案について

(4) 岩盤備蓄に係る保安検査基準等検討分科会委員の変更について

(5) 廃止規格(その2)について

(6) 技術基準整備3ヶ年計画案(平成20年度～22年度)について

(7) ASME(米国機械学会) 共用中検査規格委員会へのDelegate 登録について

(8) その他

4. 配付資料：

資料 28 平成19年度第1回委員会議事録（案）

資料 29-1 KHK/KLK S 0850-7/1850-7 改正案について

資料 29-2 KHK/KLK S 0850-7/1850-7 改正案(新旧対照表)

資料 30 パブリックコメントで寄せられた改正提案について

資料 31 気密性能の確認方法(放置法漏れ試験)について

資料 32-1～32-4 KHK0850-1, 2, 3, 6/1850-1, 2, 3, 6 改正案(新旧対照表)

資料 33 フレキシブルチューブの検査方法について

資料 34-1 定期自主検査指針・保安検査基準(液化石油ガス岩盤備蓄基地関係)について

資料 34-2 定期自主検査指針・保安検査基準(液化石油ガス岩盤備蓄基地関係) (案)

資料 35 岩盤備蓄に係る保安検査基準等検討分科会委員名簿案

資料 36 基準整備3ヶ年計画案(平成20年度～22年度)

資料 37 ASME 共用中検査規格委員会へのDelegate 登録について

資料 27 「高圧ガス規格委員会」所管分野のKHK Sの廃止について(その2)【再配布】