

第3期 第4回 高圧ガス規格委員会 議事次第

1. 日 時：平成 25 年 7 月 30 日（火）14:00～17:00
2. 場 所：機械振興会館 B3-2
3. 議 題：
 - (1) 前回議事録(案)の確認・承認
 - (2) 技術基準整備 3 ヶ年計画（平成 25 年～平成 27 年度）
 - (3) 書面投票結果、テクニカルレビュー結果報告
 - (4) 危害予防規程の指針の改定について
 - (5) バルク貯槽及び付属機器等の告示検査等前作業に関する基準（案）
 - (6) ASME Delegate 活動報告
 - (7) その他
4. 配付資料：

資料 25	平成 25 年度 第 3 期 高圧ガス規格委員会 委員交代について
資料 26	第 3 期 第 3 回 高圧ガス規格委員会議事録（案）
資料 27	高圧ガス規格委員会 技術基準整備 3 ヶ年計画（平成 25～27 年度）
資料 28	技術基準整備 3 ヶ年計画に基づく技術基準の見直しに係る書面投票、及びテクニカルレビューの結果
資料 29	定期自主検査指針(KHK/KLK S 1850-7(2011))の改正について
資料 30	可とう管に関する検査基準 KHKS 0803(2009) 見直しについて
資料 31	LP ガスバルク供給（工業用等）KHKS 0501(2010) 改正の概要
資料 32	液化石油ガス岩盤備蓄基地関係 技術文書 KHK/JOGMEC TD の制定について
資料 33	KHKS 1800-2 危害予防規程の指針の改正について
資料 34	KHKS1800-2 危害予防規程の指針 改正案
資料 35	バルク貯槽及び付属機器等の告示検査関連基準の制定について
資料 36	バルク貯槽及び付属機器等の告示検査等前作業に関する基準（案）
資料 37	KHKS0841 バルク貯槽及び付属機器等の告示検査等前作業に関する基準（案）
資料 38	ASME Delegate 活動報告
参考 1	平成 24 年度 経済産業省委託 石油精製保安対策事業（高圧ガス取扱施設における地震・津波等の対応に関する調査）（2）津波対策として新たに危害予防規程において定める事項の具体的対応策の検討 報告書
参考 2	LP ガスバルク貯槽移送基準