

## 第22回 移動容器規格委員会次第

日 時：令和元年8月6日（火） 10:00～12:00

場 所：高圧ガス保安協会 第2、3会議室

議 題：

- (1) 技術基準策定手順書の改正について
- (2) 技術基準整備3ヶ年計画(2019～2021年度)(案) について
- (3) アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125の改正(軽微な変更)について(報告)
- (4) 液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126の改正(軽微な変更)について(報告)
- (5) 70MPa圧縮水素自動車燃料装置用容器の技術基準 KHKS 0128の見直しについて
- (6) 高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124の見直しについて
- (7) 高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150の見直しについて
- (8) その他

### 【配付資料】

- 資料22-1 移動容器規格委員会委員名簿
- 資料22-2 第21回移動容器規格委員会議事録
- 資料22-3 技術基準策定手順書 改正案(新旧対照表)
- 資料22-4 技術基準整備3ヶ年計画(2019～2021年度)(案)
- 資料22-5 アセチレン容器の安全弁に関する基準 KHKS 0125の改正(軽微な変更)について(報告)
- 資料22-6 液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0126の改正(軽微な変更)について(報告)
- 資料22-7 70MPa圧縮水素自動車燃料装置用容器の技術基準 KHKS 0128の見直しについて
- 資料22-8-1 高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124の見直しについて
- 資料22-8-2 高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124 改正案(技術基準比較表)
- 資料22-8-3 高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124 引用規格比較表
- 資料22-9-1 高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150の見直しについて
- 資料22-9-2 高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 改正案(新旧対照表)
- 資料22-9-3 高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150 引用規格比較表
- 参考資料1 70MPa圧縮水素自動車燃料装置用容器の技術基準 KHKS 0128(2014)
- 参考資料2 高圧ガス容器バルブ設計・製造基準 KHKS 0124(2014)
- 参考資料3 高圧ガスタンクローリ再検査基準 KHKS 0150(2014)