

# 資料 6-1

平成 27 年 5 月 13 日  
高圧ガス保安協会  
液化石油ガス部

## 液化石油ガス器具等関係基準の改正について

### 1. 主旨等

高圧ガス保安協会は、液化石油ガス規格委員会(以下「規格委員会」という。)を設置し、液化石油ガスの供給・消費設備、液化石油ガス器具、充てん設備、検査機器等に係る設計、施工、維持管理等に関連する技術基準を現在 35 規格所掌しており、その内、液化石油ガス器具等に関連する技術基準類については、液化石油ガス器具等関係基準分科会(以下「器具等分科会」という。)を設け、これらの制定、改正又は廃止のための原案作成等を行っている。

これらの各技術基準は、技術基準作成基本方針において、制定、改正又は確認の日から少なくとも 5 年を経過する日までに全体的な確認を行うこととしており、当該基本方針により作成した「技術基準整備 3 ヶ年計画」(以下「3 ヶ年計画」という。)に基づく定期的な見直し及び技術対応に係る要望を踏まえ、下表の技術基準に係る改正原案を作成した。本改正原案について、器具等分科会にて書面による検討を行い、今般、軽微な変更以外の改正がない旨、決議が得られたことから、規格委員会に上申するものである。

表 1 改正対象基準

基準名称	制定年月 改正年月
自記圧力計及び電気式ダイヤフラム式圧力計規格(基準)(KHKS 0713)	1978年 9月 2011年 3月
液化石油ガス用マイコン型流量検知式自動ガス遮断装置(SB型)技術基準(KHKS 0737)	2001年 12月 2011年 3月

### 2. 改正案の概要

資料 6-2 から資料 6-3 までを参照

### 3. スケジュール

- 1) 器具等分科会による審議(書面) 平成 27 年 4 月 20 日～4 月 27 日
- 2) 規格委員会による審議 ~平成 27 年 5 月 18 日

### 4. その他(報告)

液化石油ガス用継手金具付高圧ホース基準(KHKS 0736)

平成 27 年 4 月 6 日改正

以上