

液化石油ガス燃焼器接続用継手付ホース技術基準 (KHKS0721) 等の名称変更について

1. 要旨

技術基準作成基本方針（平成17年9月13日技術委員会承認）により、高圧ガス保安協会の技術基準は、以下の次の（1）から（3）までとなっている。

（1）規格（KHK Standards）

技術的な定義、指導、規則又は特性を記した文書であり、その内容により次の2種類に分類する。

① 基準

遵守すべき要求事項を示したもの

② 指針

守ることが望まれる事項を示したもの

（2）質疑応答・運用解釈（KHK Interpretations）

規格等に対して寄せられた質問に関する回答及び規格等の運用解釈

（3）技術文書（KHK Technical Documents）

（1）及び（2）以外で、次のもの

① 技術的な成熟度その他の点で、十分なコンセンサスに達する段階には至っていない規格案であって、将来的に制定が期待されるもの

② 規格等の作成根拠に関する技術調査報告書等

以上のことから、2. に示した「液化石油ガス燃焼器接続用継手付ホース技術基準 (KHKS0721)」等について、技術基準作成基本方針に基づき名称変更することとしたい。

なお、その他の液化石油ガス規格委員会が所掌する高圧ガス保安協会規格についても改正時に順次名称変更していくこととする。

2. 名称変更案

- (1) (現行) 液化石油ガス燃焼器接続用継手付ホース 技術基準 (KHKS 0721)
(変更案) 液化石油ガス燃焼器接続用継手付ホース 規格 [基準] (KHKS 0721)
- (2) (現行) 液化石油ガス用継手金具付低圧ホース 技術基準 (KHKS 0709)
(変更案) 液化石油ガス用継手金具付低圧ホース 規格 [基準] (KHKS 0709)
- (3) (現行) 自記圧力計及び電気式ダイヤフラム式圧力計 技術基準 (KHKS 0713)
(変更案) 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)
- (4) (現行) 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 (S型) 技術基準 (KHKS0733)
(変更案) 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 (S型) 規格 [基準] (KHKS0733)
- (5) (現行) 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 (KHKS0737)
(変更案) 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) 規格 [基準] (KHKS0737)