

平成 20 年度第 1 回液化石油ガス器具等関係基準分科会議事録

I. 日 時 平成 20 年 5 月 20 日 (火) 10:00～12:00

II. 場 所 虎ノ門パストラル すいせん (新館 3 階)

III. 出席者 (敬称略、順不同)

主 査 小川

委 員 三角、内倉、井出、北條

協 会 丸山、北出、吉瀬、熊谷

IV. 配布資料

資料 1 液化石油ガス器具等関係基準分科会委員名簿

資料 2 平成 18 年度第 2 回液化石油ガス器具等関係基準分科会議事録(案)

資料 3 液化石油ガス器具等関係基準の改正について(案)

資料 4 液化石油ガス器具等関係基準 新旧対照表(案)

① 液化石油ガス用対震自動ガス遮断機基準 (KHKS0714)

② 液化石油ガス用ガス漏れ警報機設置基準 (KHKS0718)

③ 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(Ⅱ型)技術基準 (KHKS0726)

④ 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(L型)技術基準 (KHKS0728)

⑤ 液化石油ガス用逆止弁付根元バルブ技術基準 (KHKS0731)

⑥ 液化石油ガス用逆止弁アダプタ技術基準 (KHKS0732)

⑦ 液化石油ガス用流量検知式切替型漏えい検知装置技術基準 (KHKS0734)

資料 5 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(C型)技術基準 (KHKS0729) 及び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(B型)技術基準 (KHKS0730) の廃止について(案)

① 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(C型)技術基準 (KHKS0729)

② 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(B型)技術基準 (KHKS0730)

資料 6 液化石油ガス規格委員会 技術基準整備 3 ヶ年計画(案) (H20～22 年度)

V. 議事

1. 事務局挨拶

2. 定足数の報告

事務局から、本日の委員の出席人数が 5 名であることを報告し、技術基準策定手順書第 12 条第 5 号に定める定足数を満足していることを報告した。

3. 前回議事録(案)の確認について

「資料 2 平成 18 年度第 2 回液化石油ガス器具等関係基準分科会議事録(案)」に基づき、事務局より通読した。当議事録(案)について採決を行ったところ、液化石油ガス器具等関係基準分科会委員(6名)の過半数の賛成(出席委員 5 名全員の賛成)により可決された。

4. 液化石油ガス器具等関係基準の改正について

「資料3 液化石油ガス器具等関係基準の改正について(案)」「資料4 液化石油ガス器具等関係基準新旧対照表(案)」について、説明を行い、以下の意見交換があった。

○資料4-①P2 新(案)において「3 ガス充てん口ねじのねじの呼びがW22.5山14に定める規格に(Ⅱ-2 2(12)イ 1)」にて下線部の「が」が必要か?

→JIS規格を確認し、それに順守する。

○「～技術基準」から「～基準」と改正しているが、一部技術基準という表現が使用されることに問題はないか?

→現在は混在しているが、今後表現の統一を進めていく。

上記の意見交換等を踏まえて、当該資料について採決を行ったところ、液化石油ガス器具等関係基準分科会委員(6名)の過半数の賛成(出席委員5名全員の賛成)により可決された。

5. 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(C型)技術基準(KHKS0729)及び(B型)技術基準(KHKS0730)の廃止について(案)

事務局から資料5に基づき、「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(C型)技術基準(KHKS0729)及び(B型)技術基準(KHKS0730)廃止案」について説明を行い、当該資料について採決を行ったところ、液化石油ガス器具等関係基準分科会委員(6名)の過半数の賛成(出席委員5名全員の賛成)により可決された。

6. その他

上記4及び5に係わる規格の改正案及び廃止案については、平成20年5月23日に開催する液化石油ガス規格委員会に上申することとした。

事務局から資料6に基づき、「液化石油ガス規格委員会 技術基準整備3ヶ年計画(案)(H20～H22年度)」について説明を行った。

以上