

## 平成18年度第2回 液化石油ガス規格委員会

1. 日 時 平成18年12月14日(木) 10:00~14:00

2. 場 所 発明会館会議室(7階)

3. 新委員紹介

4. 議 題

(1) 前回議事録の確認について

(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規格(基準)の制定及び改正について

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(S型)規格(基準)(KHKS0733)改正について

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(E・EB型)規格(基準)(KHKS0741)改正について

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(S4型)規格(基準)の制定について

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(E4型)規格(基準)の制定について

(3) LPガス設備設置基準及び取扱要領(KHK S 0738)の改正について

(4) 液化石油ガス法施行規則関係技術基準(KHKS0739)の改正について

① バルク貯槽の半地下埋設方法(案)

② 無溶剤加熱硬化型エポキシ樹脂及び無溶剤常温硬化型エポキシ樹脂に係る塗料及びその維持管理(案)

③ 地上設置式バルク貯槽に係るあと施工アンカーの構造等(案)

④ バルク貯槽を貯槽室に設置する場合の方法(案)

⑤ 埋設式バルク貯槽のコンクリートコーティング構造(案)

⑥ ポリウレタン樹脂に係る塗料及びその維持管理(案)

⑦ 地盤面上に設置するバルク貯槽に係る基礎の設計及び施工(案)

⑧ FRP二重殻構造に係るバルク貯槽の施工方法及び維持管理(案)

(5) LPガスバルク充てん作業基準の制定について

(6) 技術基準整備3ヶ年計画(平成18~21年度)について

## 5. 配布資料

- 資料19 液化石油ガス規格委員会委員名簿
- 資料20 平成18年度第1回液化石油ガス規格委員会議事録(案)
- 資料21 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規格(基準)の制定及び改正について(案)
- 資料22 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)改正案新旧対照表
- 資料23 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(E・EB型)規格(基準)(KHKS0741)改正案新旧対照表
- 資料24 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(S4型)規格(基準)(案)
- 資料25 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(E4型)規格(基準)(案)
- 資料26 LPガス設備設置基準及び取扱要領(KHK S 0738)の改正について(案)
- 資料27 LPガス設備設置基準及び取扱要領改正案新旧対照表
- 資料28 液化石油ガス法施行規則関係技術基準(KHKS0739)の改正について(案)
- 資料29 (欠)
- 資料30 バルク貯槽の半地下埋設方法(案)
- 資料31 無溶剤加熱硬化型エポキシ樹脂及び無溶剤常温硬化型エポキシ樹脂に係る塗料及びその維持管理(案)
- 資料32 地上設置式バルク貯槽に係るあと施工アンカーの構造等(案)
- 資料33 バルク貯槽を貯槽室に設置する方法(案)
- 資料34 埋設式バルク貯槽のコンクリートコーティング構造(案)
- 資料35 ポリウレタン樹脂に係る塗料及びその維持管理(案)
- 資料36 地盤面上に設置するバルク貯槽に係る基礎の設計及び施工(案)
- 資料37 FRP二重殻構造に係るバルク貯槽の施工方法及び維持管理(案)
- 資料38 LPガスバルク充てん作業基準の改正について(案)
- 資料39 LPガスバルク充てん作業基準(案)
- 資料40 技術基準整備3ヶ年計画(案)(平成18~21年度)