

平成18年度第1回液化石油ガス器具等関係基準分科会

1. 日 時 平成18年10月4日(水) 10:00~12:00

2. 場 所 高圧ガス保安協会 第6会議室(6階)

3. 委員紹介等

4. 議 題

(1) 規格策定プロセスについて

(2) 日本ガスメータ工業会からの提案について

①端子台のオプション化について

②高齢化対策の使用時間遮断時間の追加について

③使用時間遮断の遠隔開閉用宅内操作器による延長機能の追加について

④マイコンメータS、E型に家庭用の4m³/hメータ仕様追加について

⑤使用時間遮断制限時間の手動設定機能の追加について

(3) その他

5. 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 技術基準作成基本方針

資料3-1 規格委員会規程について

資料3-2 高圧ガス保安協会規格委員会規程

資料4 技術基準策定手順書

資料5 マイコンメータの技術基準変更要望提案

資料5-1 高齢化対策についての詳細仕様(案)

資料5-2 使用時間遮断時間延長(案)

資料5-3 技術基準相違点比較表(S4型)

資料5-4 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(S4型)技術基準(案)

資料5-5 技術基準相違点比較表(E4型)

資料5-6 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)技術基準(案)

資料5-7 継続使用時間遮断の制限時間固定機能仕様(案)

参考資料1 平成17年度第1回器具省令関係基準分科会議事録

参考資料2 安全機器の保安機能維持のための共通基盤技術の調査研究(マイコンメータの異常判断ロジックの見直し調査)