

**平成 26 年度 第 2 回
液化石油ガス規格委員会 決議事項**

| 議番号 | 議案、資料番号及び決議の要件 | 決議の結果 |
|-----|---|--------------------|
| 1 | 議案:平成 26 年度第 1 回 液化石油ガス規格委員会 議事録(案)の承認 資料番号:資料 2 決議の要件:出席委員数(15 名)の過半数の賛成(8 名以上)があった場合(規格委員会規程第 20 条第 6 項) | 出席委員全員の 賛成により可決 |
| 2 | 議案: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(E型・EB型)技術基準(KHKS0741)の改正プロセスについて 資料番号:資料 4-2 決議の要件:出席委員数(16 名)の過半数の賛成(9 名以上)があった場合(規格委員会規程第 20 条第 6 項) | 出席委員全員の 賛成により可決 |
| 3 | 議案: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(E4 型)技術基準(KHKS0743)の改正プロセスについて 資料番号:資料 4-3 決議の要件:出席委員数(16 名)の過半数の賛成(9 名以上)があった場合(規格委員会規程第 20 条第 6 項) | 出席委員全員の 賛成により可決 |
| 4 | 議案:液化石油ガス屋内用ガス栓用ゴムキャップ基準(KHKS0712)の改正プロセスについて 資料番号:資料 5-2 決議の要件:出席委員数(16 名)の過半数の賛成(9 名以上)があった場合(規格委員会規程第 20 条第 6 項) | 出席委員全員の 賛成により可決 |
| 5 | 議案:調整器基準(KHKS0735)の改正プロセスについて 資料番号:資料 6-2 決議の要件:出席委員数(16 名)の過半数の賛成(9 名以上)があった場合(規格委員会規程第 20 条第 6 項) | 出席委員全員の 賛成により可決 |
| 6 | 議案:液化石油ガス分野技術基準 3 ヶ年計画(平成 26~28 年度)の変更案の承認 資料番号:資料 8 決議の要件:出席委員数(16 名)の過半数の賛成(9 名以上)があった場合(規格委員会規程第 20 条第 6 項) | 出席委員全員の 賛成により可決 |