

## 液化石油ガス規格委員会

### 平成 1 8 年度第 2 回書面投票 決議事項の確認

決議番号	議案、資料番号及び決議の要件	決議結果
1	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（S型）規格（基準） （KHKS0733）改正案 資料番号：資料22 委員18名の賛成	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・EB型）規格（基準） （KHKS0741）改正案 資料番号：資料23 委員18名の賛成	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（S4型）規格（基準） 制定案 資料番号：資料24 委員18名の賛成	可決
4	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）規格（基準） 制定案 資料番号：資料25 委員18名の賛成	可決
5	議案：LPガス設備設置基準及び取扱要領(KHK S 0738)改正案 資料番号：資料27 委員18名の賛成	可決

6	<p>議案：液化石油ガス法施行規則関係技術基準（KHKS0739）改正案  【バルク貯槽の半地下埋設方法（案）】</p> <p>資料番号：資料30  委員18名の賛成</p>	可決
7	<p>議案：液化石油ガス法施行規則関係技術基準（KHKS0739）改正案  【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）】</p> <p>資料番号：資料31  委員18名の賛成</p>	可決
8	<p>議案：液化石油ガス法施行規則関係技術基準（KHKS0739）改正案  【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）】</p> <p>資料番号：資料32  委員18名の賛成</p>	可決
9	<p>議案：液化石油ガス法施行規則関係技術基準（KHKS0739）改正案  【バルク貯槽を貯槽室に設置する場合の方法（案）】</p> <p>資料番号：資料33  委員18名の賛成</p>	可決
10	<p>議案：液化石油ガス法施行規則関係技術基準（KHKS0739）改正案  【埋設式バルク貯槽のコンクリートコーティング構造（案）】</p> <p>資料番号：資料34  委員18名の賛成</p>	可決
11	<p>議案：液化石油ガス法施行規則関係技術基準（KHKS0739）改正案  【ポリウレタン樹脂に係る塗料及びその維持管理（案）】</p> <p>資料番号：資料35  委員18名の賛成</p>	可決

1 2	議案：液化石油ガス法施行規則関係技術基準（KHKS0739）改正案 【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）】 資料番号：資料 3 6 委員 1 8 名の賛成	可決
1 3	議案：液化石油ガス法施行規則関係技術基準（KHKS0739）改正案 【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）】 資料番号：資料 3 7 委員 1 8 名の賛成	可決
1 4	議案：L P ガスバルク充てん作業基準制定案 資料番号：資料 3 9 委員 1 8 名の賛成	可決