

液化石油ガス規格委員会

平成 20 年度第 1 回書面投票 決議事項の確認

議番号	議案、資料番号及び決議の要件	決議結果
1	<p>議案：液化石油ガス用対震自動ガス遮断器技術基準 (KHKS0714) 改正案 資料番号：資料 4-①</p> <p>決議の要件：委員の数（19 名）の 5 分の 4 以上の投票（16 名以上）があり（規格委員会規程第 20 条第 3 項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の 3 分の 2 以上の賛成（13 名以上）があった場合（規格委員会規程第 20 条第 6 項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決
2	<p>議案：液化石油ガス用ガス漏れ警報器設置基準 (KHKS0718) 改正案 資料番号：資料 4-②</p> <p>決議の要件：委員の数（19 名）の 5 分の 4 以上の投票（16 名以上）があり（規格委員会規程第 20 条第 3 項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の 3 分の 2 以上の賛成（13 名以上）があった場合（規格委員会規程第 20 条第 6 項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決
3	<p>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（Ⅱ型）技術基準 (KHKS0726) 改正案 資料番号：資料 4-③</p> <p>決議の要件：委員の数（19 名）の 5 分の 4 以上の投票（16 名以上）があり（規格委員会規程第 20 条第 3 項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の 3 分の 2 以上の賛成（13 名以上）があった場合（規格委員会規程第 20 条第 6 項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決
4	<p>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（L 型）技術基準 (KHKS0728) 改正案 資料番号：資料 4-④</p> <p>決議の要件：委員の数（19 名）の 5 分の 4 以上の投票（16 名以上）があり（規格委員会規程第 20 条第 3 項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の 3 分の 2 以上の賛成（13 名以上）があった場合（規格委員会規程第 20 条第 6 項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決
5	<p>議案：液化石油ガス用逆止弁付根元バルブ技術基準 (KHKS0731) 改正案 資料番号：資料 4-⑤</p> <p>決議の要件：委員の数（19 名）の 5 分の 4 以上の投票（16 名以上）があり（規格委員会規程第 20 条第 3 項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の 3 分の 2 以上の賛成（13 名以上）があった場合（規格委員会規程第 20 条第 6 項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決

6	<p>議案：液化石油ガス用逆止弁アダプター技術基準(KHKS0732)改正案 資料番号：資料4-⑥ 決議の要件：委員の数（19名）の5分の4以上の投票（16名以上）があり（規格委員会規程第20条第3項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の3分の2以上の賛成（13名以上）があった場合（規格委員会規程第20条第6項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決
7	<p>議案：液化石油ガス用流量検知式切替型漏洩検知装置技術基準(KHKS0734)改正案 資料番号：資料4-⑦ 決議の要件：委員の数（19名）の5分の4以上の投票（16名以上）があり（規格委員会規程第20条第3項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の3分の2以上の賛成（13名以上）があった場合（規格委員会規程第20条第6項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決
8	<p>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(C型)技術基準(KHKS0729)の廃止 資料番号：資料5-① 決議の要件：委員の数（19名）の5分の4以上の投票（16名以上）があり（規格委員会規程第20条第3項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の3分の2以上の賛成（13名以上）があった場合（規格委員会規程第20条第6項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決
9	<p>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(B型)技術基準(KHKS0730)の廃止 資料番号：資料5-② 決議の要件：委員の数（19名）の5分の4以上の投票（16名以上）があり（規格委員会規程第20条第3項（1））、かつ、投票除外の数を減じた数の3分の2以上の賛成（13名以上）があった場合（規格委員会規程第20条第6項（1））</p>	委員 19 名 全員の賛成により 可決