

平成 27 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	<p>議案:平成 27 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(13 名)の過半数の賛成(7 名以上)があった場合(規格委員会規程第 20 条第 6 項)</p>	出席委員(13 名)全員の賛成により可決
2	<p>議案:液化石油ガス燃焼器接続用継手付ホース規格(基準)(KHKS0721)の改正に係る書面投票の実施、書面投票実施期間及びパブリックコメント実施期間の承認 資料番号:資料 4 決議の要件:出席委員数(14 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)</p>	出席委員(14 名)全員の賛成により可決
3	<p>議案:液化石油ガス屋内用低圧ゴム管基準(KHKS0708)の改正に係る書面投票の実施、書面投票実施期間及びパブリックコメント実施期間の承認 資料番号:資料 5 決議の要件:出席委員数(14 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)</p>	出席委員(14 名)全員の賛成により可決
4	<p>議案:液化石油ガス用継手金具付低圧ホース規格(基準)(KHKS0709)の改正に係る書面投票の実施、書面投票実施期間及びパブリックコメント実施期間の承認 資料番号:資料 6 決議の要件:出席委員数(14 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)</p>	出席委員(14 名)全員の賛成により可決
5	<p>議案:液化石油ガス屋内用両端迅速継手付低圧ゴム管基準 (KHKS0717)の廃止に係る書面投票の実施、書面投票実施期間及びパブリックコメント実施期間の承認 資料番号:資料 7 決議の要件:出席委員数(14 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)</p>	出席委員(14 名)全員の賛成により可決
6	<p>議案:液化石油ガス用ガス漏れ警報器基準(KHKS0747)の制定に係る書面投票の実施、書面投票実施期間及びパブリックコメント実施期間の承認 資料番号:資料 9 決議の要件:出席委員数(14 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)</p>	出席委員(14 名)全員の賛成により可決

7	<p>議案:液化石油ガス用不完全燃焼警報器基準(KHKS0748)の制定に係る書面投票の実施、書面投票実施期間及びパブリックコメント実施期間の承認</p> <p>資料番号:資料 10</p> <p>決議の要件:出席委員数(14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)</p>	<p>出席委員(14名)全員の賛成により可決</p>
8	<p>議案:液化石油ガス用検知器基準(KHKS0749)の制定に係る書面投票の実施、書面投票実施期間及びパブリックコメント実施期間の承認</p> <p>資料番号:資料 11</p> <p>決議の要件:出席委員数(14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)</p>	<p>出席委員(14名)全員の賛成により可決</p>
9	<p>議案:バルク貯槽用ガス漏れ検知器基準(KHKS0750)の制定に係る書面投票の実施、書面投票実施期間及びパブリックコメント実施期間の承認</p> <p>資料番号:資料 12</p> <p>決議の要件:出席委員数(14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)</p>	<p>出席委員(14名)全員の賛成により可決</p>
10	<p>議案:液化石油ガス分野技術基準整備計画(平成28~32年度)案の承認</p> <p>資料番号:資料 13</p> <p>決議の要件:出席委員数(14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)</p>	<p>出席委員(14名)全員の賛成により可決</p>