

## 令和6年度 第1回 液化石油ガス器具等関係基準分科会 議事録

I. 日時：令和7年1月31日（金）13:00～15:00

II. 開催方法：WEB開催

### III. 出席者（敬称略、順不同）

副主査：渡邊  
委員：國坂、安田、金木、長沼（内藤委員代理）  
事務局（KHKS）：及川、草野、長沼、加藤、小川、板倉、樋渡  
オブザーバー：佐野（株式会社サイサン）  
欠席：小川（主査）

### IV. 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 液化石油ガス器具等関係基準の見直し等について  
資料3 見直し対象基準全体に係るJIS Z 8301関係の見直しについて  
資料4 液化石油ガス屋内用ガス栓用ゴムキャップ基準（KHKS 0712）の見直しについて  
資料5 液化石油ガス屋内用ガス栓用ゴムキャップ基準（KHKS 0712）見直し案  
資料6 金属フレキシブルホース（接続金具を含む。）基準（KHKS 0715）の見直しについて  
資料7 金属フレキシブルホース（接続金具を含む。）基準（KHKS 0715）見直し案  
資料8 液化石油ガス用ガス放出防止器基準（KHKS 0719）の見直しについて  
資料9 液化石油ガス用ガス放出防止器基準（KHKS 0719）見直し案  
資料10 液化石油ガス配管用フレキ管（フレキ管継手を含む。）基準（KHKS 0727）の見直しについて  
資料11 液化石油ガス配管用フレキ管（フレキ管継手を含む。）基準（KHKS 0727）見直し案  
資料12 液化石油ガス用安全アダプタ基準（KHKS 0722）の廃止について

参考資料1 技術基準作成基本方針.  
参考資料2 技術基準整備3ヶ年計画（2024年度～2026年度）.  
参考資料3 「JIS Z 8301 規格表の様式及び作成方法」関係見直し結果一覧.  
参考資料4 液化石油ガス屋内用ガス栓用ゴムキャップ基準（KHKS 0712）見直し案  
（JIS Z 8301関係修正番号記載付）  
参考資料5 金属フレキシブルホース（接続金具を含む。）基準（KHKS 0715）見直し案  
（JIS Z 8301関係修正番号記載付）  
参考資料6 液化石油ガス用ガス放出防止器基準（KHKS 0719）見直し案  
（JIS Z 8301関係修正番号記載付）.  
参考資料7 液化石油ガス配管用フレキ管（フレキ管継手を含む。）基準（KHKS 0727）見直し案  
（JIS Z 8301関係修正番号記載付）  
参考資料8 液化石油ガス用安全アダプタ基準（KHKS 0722（2019））  
参考資料9 委員等倫理心得

## V. 議事

### (1) 委員紹介等

事務局が、資料 1 に基づき委員の紹介を行い、出席委員は 5 名であることを報告し、規格委員会規程第 14 条第 1 項で定める分科会の定足数（委員代理者を含む分科会委員の数の過半数（4 名））を満たしていることを報告した。その後、配布資料の確認及び参考資料 9 の委員等倫理心得の説明を行った。

### (2) 液化石油ガス器具等関係基準の見直しについて

#### 0) 液化石油ガス器具等関係基準の見直し及び当該見直し対象基準全体に係る JIS Z 8301 関係の見直しについて

事務局が、資料 2 及び資料 3 並びに参考資料 1～参考資料 7 を用いて、液化石油ガス器具等関係基準の見直し及び当該見直し対象基準全体に係る JIS Z 8301 関係の見直しについて説明を行った。主な質疑は以下の通り。

○ 数字と単位の記載方法は JIS で定められているのか。

→ 定められている。正確には、JIS Z 8301 が引用している別の JIS に規定がある。

#### 1) 液化石油ガス屋内用ガス栓用ゴムキャップ基準 (KHKS 0712) の見直しについて

事務局が、資料 4 及び資料 5 を用いて、液化石油ガス屋内用ガス栓用ゴムキャップ基準 (KHKS 0712) の見直しについて説明を行った。

説明及び以下の質疑があった後、見直し案に関して採決を行ったところ、出席委員 5 名全員の賛成（決議の要件：分科会委員の数（6 名）の過半数（4 名以上）の賛成があった場合）により可決された。

○ 「・・・するようにする」という言葉と、「・・・する」という言葉が混在しているように見えるが、この分け方に決まりはあるのか。

→ あくまで文意を変えないことを主眼として、記載ぶりの変更方法を参考資料 3 のように決めている。その結果、上記 2 種類が混在している状況である。まず本修正の主目的である JIS Z 8301 の修正を進め、その後、追加修正について検討することとしたい。

○ 資料 4(4)② b) の変更は精度上問題ないのか。

→ 確認する。

#### 2) 金属フレキシブルホース（接続金具を含む。）基準 (KHKS 0715) の見直しについて

事務局が、資料 6 及び資料 7 を用いて、金属フレキシブルホース（接続金具を含む。）基準 (KHKS 0715) の見直しについて説明を行った。

説明及び以下の質疑があった後、見直し案に関して採決を行ったところ、出席委員 5 名全員の賛成（決議の要件：分科会委員の数（6 名）の過半数（4 名以上）の賛成があった場合）により可決された。

○ 資料 7 技術上の基準 5(1) の修正について、唯一「しているようにする」という表現となっているが、言葉に違和感がある。

→ 確認し修正する。

○ 資料 7 検査の方法 20(1)の文末は「確認」ではなくて「確認する」の「する」が抜けていないか。

→ 抜けているため指摘の通り修正する。

○ 資料 7 検査の方法 21 表の A 呼称の数字が誤りではないか。

→ 確認する。

### 3) 液化石油ガス用ガス放出防止器基準 (KHKS 0719) の見直しについて

事務局が、資料 8 及び資料 9 を用いて、液化石油ガス用ガス放出防止器基準 (KHKS 0719) の見直しについて説明を行った。

説明及び以下の質疑があった後、見直し案に関して採決を行ったところ、出席委員 5 名全員の賛成（決議の要件：分科会委員の数（6 名）の過半数（4 名以上）の賛成があった場合）により可決された。

○ 資料 8 2 は、(4)①ヒ素とニッケルの上限が上がったのか。

→ 新しい年度の JIS で上限が追加されたものである。

### 4) 液化石油ガス配管用フレキ管（フレキ管継手を含む。）基準 (KHKS 0727) の見直しについて

事務局が、資料 10 及び資料 11 を用いて、液化石油ガス配管用フレキ管（フレキ管継手を含む。）基準 (KHKS 0727) の見直しについて説明を行った。

説明及び以下の質疑があった後、見直し案に関して採決を行ったところ、出席委員 5 名全員の賛成（決議の要件：分科会委員の数（6 名）の過半数（4 名以上）の賛成があった場合）により可決された。

○ 資料 7 検査の方法 21 表の A 呼称の記載と異なるため、確認してほしい。

→ 確認する。

### 5) 液化石油ガス用安全アダプタ基準 (KHKS 0722) の廃止について

事務局が、資料 12 及び参考資料 8 を用いて、液化石油ガス用安全アダプタ基準 (KHKS 0722) の廃止について説明を行った。

説明の後、質疑はなく、廃止に関して採決を行ったところ、出席委員 5 名全員の賛成（決議の要件：分科会委員の数（6 名）の過半数（4 名以上）の賛成があった場合）により可決された。

#### (3) その他

本日の議事録（案）については後日メールにて確認することとなった。

以上