

分科会の設置について(案)

高圧ガス保安協会
液化石油ガス部

1. 経緯等

液化石油ガス法に係る高圧ガス保安協会規格は現在 3 4 規格あり、これらを適宜適切に見直しをし、また、必要に応じて新しい規格を作成するため、旧技術委員会液化石油ガス部会においては、4 つの専門委員会を設置(常設)していた。

技術委員会の組織改編に伴い平成 17 年 9 月 13 日開催の第 1 回新技術委員会において前記専門委員会については、暫定分科会としての活動が承認され、液化石油ガス規格委員会で承認後、分科会へ移行することとなっている。

このため、高圧ガス保安協会規格委員会規程第 16 条に基づき、分科会を設置(常設)することとしたい。

2. 分科会の名称、役割及び当面の検討課題

(1) 液化石油ガス法施行規則関係基準分科会

液化石油ガス法施行規則関係((2)~(4)に係るものを除く。)技術基準(質疑応答・運用解釈を除く。)の制定、改正又は廃止するための原案の作成等

< 検討課題 >

供給設備・消費設備告示改正案の検討

大口径迅速継手付き低圧ホースの基準整備のための液化石油ガス燃焼器接続用ホース技術基準(KHKS0721)の改正に伴う、供給設備・消費設備告示改正案を検討する。

(2) バルク関係基準分科会

バルク供給に係る液化石油ガス法施行規則関係技術基準(質疑応答・運用解釈を除く。)の制定、改正又は廃止するための原案の作成等

< 検討課題 >

液化石油ガス法施行規則関係技術基準(KHKS0739)の改正

バルク供給に係る省令技術基準の性能規定化の推進に伴い、軽量化充てんホース等バルク供給システムに係る基準の追加を行う。

バルク供給充てん作業マニュアル《仮称》の制定

バルク供給に係る充てん作業における事故防止を図るため、標準的な作業マニュアルを作成する。

(3) 液化石油ガス器具等関係基準分科会

液化石油ガス器具等の設計・製造に関する技術基準(質疑応答・運用解釈を除く。)の制定、改正又は廃止するための原案の作成等

< 検討課題 >

マイコンメータ S 等に関する技術基準について「継続使用時間の上限固定」及び「継続使用時間の再延長」等に関する基準改正に関する要請について液化石油ガス研究所で実施している LP ガス消費パターン調査・解析等の検討結果等を踏まえて検討する。

(4) LP ガス設備設置基準等分科会

LP ガス設備設置基準及び取扱要領(KHKS 0738)(質疑応答・運用解釈を除く。)の改正又は廃止するための原案の作成等

< 検討課題 >

LP ガス設備設置基準及び取扱要領(KHKS0738)の最新化

液化石油ガス法令改正、KHK 技術基準改正、LP ガス事故等を踏まえ、改正案を検討する。

3. 各分科会の所管する規格 < 別添 参照 >

4. 分科会委員予定者名簿(業種バランスシート)案 < 資料 5 - 2 参照 >

各分科会の所管する規格一覧

1. 液化石油ガス法施行規則関係基準分科会

番号	名称	制定年月
KHKS0724	LPガス販売事業者用保安教育指針	1986/9
KHKS0739	液化石油ガス法施行規則関係技術基準(バルク関係基準を除く)	2003/3

2. バルク関係基準分科会

番号	名称	制定年月
KHKS0739	液化石油ガス法施行規則関係技術基準(バルク関係基準に限る)	2003/3
KHKS0740	LPガスバルク貯槽移送基準	2005/6

3. 液化石油ガス器具等関係基準分科会

番号	名称	制定年月
KHKS0708	液化石油ガス屋内用低圧ゴム管技術基準	1975/8
KHKS0709	液化石油ガス用継手金具付低圧ホース基準	1975/8
KHKS0710	液化石油ガス用(屋内用)迅速継手技術基準	1975/8
KHKS0711	液化石油ガス屋内用低圧塩化ビニルホース基準	1976/6
KHKS0712	液化石油ガス屋内閉止弁用ゴムキャップ技術基準	1977/12
KHKS0713	自記圧力計及び電気式ダイヤフラム式圧力計技術基準	1978/8
KHKS0714	液化石油ガス用対震自動遮断器基準	1978/10
KHKS0715	金属フレキシブルホース(接続金具を含む)技術基準	1979/9
KHKS0716	ホースバンド技術基準	1980/2
KHKS0717	液化石油ガス用屋内両端迅速継手付低圧ゴム管及び液化石油ガス用屋内両端迅速継手付塩化ビニルホース基準	1981/6
KHKS0718	液化石油ガス用ガス漏れ警報器設置基準	1982/1
KHKS0719	液化石油ガス用ガス放出防止器技術基準	1983/3
KHKS0720	液化石油ガス用対震自動ガス遮断器設置基準	1983/3
KHKS0721	液化石油ガス燃焼器接続用継手付ホース基準	1983/1
KHKS0722	液化石油ガス用安全アダプター基準	1984/6
KHKS0723	液化石油ガス漏れ警報しゃ断装置基準	1984/9
KHKS0725	小口径ホース用迅速継手基準	1987/2
KHKS0726	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(型)技術基準	1987/7
KHKS0727	液化石油ガス配管用フレキ管(フレキ管継手を含む)技術基準	1988/7
KHKS0728	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	1990/3
KHKS0729	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	1990/3
KHKS0730	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	1990/3
KHKS0731	液化石油ガス用逆止弁付根元バルブ技術基準	1991/3
KHKS0732	液化石油ガス用逆止弁アダプタ技術基準	1991/3
KHKS0733	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)技術基準	1993/12
KHKS0734	液化石油ガス用流量検知式切替型漏えい検知装置技術基準	1993/12
KHKS0735	調整器技術基準	1996/5
KHKS0736	液化石油ガス用継手金具付高圧ホース技術基準	1996/5
KHKS0737	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(SB型)技術基準	1996/12
KHKS0741	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)技術基準	2005/3

4. LPガス設備設置基準等分科会

番号	名称	制定年月
KHKS0738	LPガス設備設置基準及び取扱要領	1998/6