

令和3年度 第2回 液化石油ガス規格委員会 議事次第

1. 日時

令和4年2月18日(金)10:00~12:00

2. 場所

WEB 開催

3. 議事

(1)委員紹介等

(2)高圧ガス保安協会技術基準の改正について

[1]~5):液化石油ガス器具等関係基準]

1) 液化石油ガス用自記圧力計及び液化石油ガス用電気式ダイヤフラム式圧力計基準
(KHKS 0713)の改正

2) 液化石油ガス用対震自動ガス遮断器基準(KHKS 0714)の改正

3) 液化石油ガス用燃焼器接続用継手付ホース基準(KHKS0721)の改正

4) 液化石油ガス用調整器基準(KHKS 0735)の改正

5) 液化石油ガス用継手金具付高圧ホース基準(KHKS0736)の改正

[6]:液化石油ガス設備設置関係基準]

6) 液化石油ガス設備設置基準及び取扱要領(KHKS 0738)の改正

[7]:液化石油ガス法施行規則関係基準]

7) 液化石油ガス販売事業者用保安教育指針(KHKS 1701)の改正

(3)高圧ガス保安協会技術基準の制定及び廃止について

[8]~15):液化石油ガス器具等関係基準]

8) 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基準(KHKS 0751)の制定

9) 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)基準(KHKS 0726)の廃止

10) 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)基準(KHKS 0728)の廃止

11) 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)基準(KHKS 0733)の廃止

12) 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)基準(KHKS 0737)の廃止

13) 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型・EB型)基準(KHKS 0741)の廃止

14) 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)基準(KHKS 0742)の廃止

15) 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)基準(KHKS 0743)の廃止

(4)液化石油ガス分野技術基準整備計画(2022年度~2026年度)(案)について

(5)その他

4. 配布資料(裏面)

4. 配布資料

- 資料1 液化石油ガス規格委員会 委員及び関係者名簿
 - 資料2 高圧ガス保安協会技術基準の改正について
 - 資料3 液化石油ガス用自記圧力計及び液化石油ガス用電気式ダイヤフラム式圧力計基準 (KHKS 0713)の改正について
 - 資料4 液化石油ガス用自記圧力計及び液化石油ガス用電気式ダイヤフラム式圧力計基準 (KHKS 0713) 新旧対照表
 - 資料5 液化石油ガス用対震自動ガス遮断器基準(KHKS 0714)の改正について
 - 資料6 液化石油ガス用対震自動ガス遮断器基準(KHKS 0714) 新旧対照表
 - 資料7 液化石油ガス用燃焼器接続用継手付ホース基準(KHKS0721)の改正について
 - 資料8 液化石油ガス用燃焼器接続用継手付ホース基準(KHKS0721) 新旧対照表
 - 資料9 液化石油ガス用調整器基準(KHKS 0735)の改正について
 - 資料10 液化石油ガス用調整器基準(KHKS 0735) 新旧対照表
 - 資料11 液化石油ガス用継手金具付高圧ホース基準(KHKS0736)の改正について
 - 資料12 液化石油ガス用継手金具付高圧ホース基準(KHKS0736) 新旧対照表
 - 資料13 液化石油ガス設備設置基準及び取扱要領(KHKS 0738)の改正について
 - 資料14 液化石油ガス設備設置基準及び取扱要領(KHKS 0738) 新旧対照表
 - 資料15 液化石油ガス販売事業者用保安教育指針(KHKS 1701)の改正について
 - 資料16 液化石油ガス販売事業者用保安教育指針(KHKS 1701) 新旧対照表
 - 資料17 高圧ガス保安協会技術基準の制定及び廃止について
 - 資料18 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基準(KHKS 0751) (案)
 - 資料19 液化石油ガス分野技術基準整備計画(2022年度～2026年度) (案)
-
- 参考 01-1 今回改正する KHKS 一覧.
 - 参考 01-2 液化石油ガス規格委員会が所掌する規格一覧.
 - 参考 02-1 液化石油ガス器具等関係基準分科会 委員名簿
 - 参考 02-2 LP ガス設備設置基準等分科会 委員名簿
 - 参考 02-3 液化石油ガス法施行規則関係基準分科会 委員名簿.
 - 参考 03 液化石油ガス販売事業者用保安教育指針の概要(参考資料の更新一覧).
 - 参考 04-1 マイコンメータ基準 見直しの概要
 - 参考 04-2 KHKS_マイコンメータ関係_家庭用(技術上の基準_順番変更).
 - 参考 04-3 KHKS_マイコンメータ関係_業務用(技術上の基準_順番変更).

以上