

技術基準整備3ヶ年計画(平成20~22年度)(案)

	H20	H21	H22	備 考
1. 圧力容器分野				
1) 超高圧ガス設備に関する基準(KHKS 0220)				(H16改正)
2) 非円形胴の圧力容器に関する基準(KHKS 0221)				(H17制定)
3) ねじ構造の強度設計指針(KHKS 1222)				(H19改正) KHKE014(1986)の改正
4) 圧力容器の基準(設計係数4)(KHKS)				新規
5) 圧力容器の技術文書(設計係数2.4)(KHKTD)				新規
2. 移動容器分野				
1) 容器等製造業者登録基準(KHKS 0102)				(H17改正)
2) アルミニウム合金ライナー・炭素繊維製一般複合容器の技術基準(KHKS 0121)				(H17改正)
3) 容器プロトタイプ試験基準(KHKS 0123)				(H19改正)
4) 高圧ガス容器バルブ設計・製造基準(KHKS 0124)				(H16改正)
5) アセチレン容器の安全弁に関する基準(KHKS 0125)				(H19改正)
6) 液化石油ガス容器バルブ設計・製造基準(KHKS 0126)				(H16改正)
7) 液化炭酸ガス容器用安全弁に関する基準(KHKS 0127)				(H19制定)
8) 高圧ガスタンクローリ再検査基準(KHKS 0150)				(H19改正)
9) 空気呼吸器用継目なし容器再検査基準(KHKS 0151)				(H19改正)
10) アルミニウム合金製一般継目なし容器再検査基準(KHKS 0152)				(H19改正)
11) 溶接容器溶接補修基準(KHKS 0180)				(H19改正: 番号変更あり1180→0180)
12) 70MPa圧縮水素自動車燃料装置用容器の技術基準(仮称)				新規

	H20	H21	H22	備 考
3. 高圧ガス分野				
1) LPガスバルク供給基準(工業用等)(KHKS 0501)				H20 定期見直し
2) 高圧ガスの配管に関する基準(KHKS 0801)				H21 定期見直し
3) 断熱に関する基準(KHKS 0802)				H22 定期見直し
4) 保安検査基準(KHKS 0850-1~3、5、6) 定期自主検査指針(KHKS 1850-1~3、5、6)				質疑応答等の反映等随時見直し
5) 保安検査基準(LNG受入基地関係)(KHK/CLK S 0850-7) 定期自主検査指針(LNG受入基地関係)(KHK/CLK S 1850-7)				H22定期見直し
6) 保安検査基準(特定圧縮水素スタンド関係) 定期自主検査指針(特定圧縮水素スタンド関係)				新規:H21制定予定
7) 保安検査基準(CE施設関係) 定期自主検査指針(CE施設関係)				新規:H21制定予定
8) 保安検査基準(液化石油ガス岩盤備蓄基地関係) 定期自主検査指針(液化石油ガス岩盤備蓄基地関係)				新規:H20制定予定
9) 定期自主検査・保安検査基準 質疑応答・運用解釈				随時
10) 危害予防規程の規範				H21定期見直し
11) 保安教育計画の基準				H21定期見直し
12) 保安教育の指針				H21定期見直し
13) 東南海・南海地震防災規程の規範				H22定期見直し
14) 日本海溝・千島海溝地震防災規程の規範				H23定期見直し
15) 溶解アセチレンの製造に関する基準(KHKS 0001)				廃止の方向で検討
16) 空気分離装置の検査ならびに維持管理基準(KHKS 0601)				廃止の方向で検討
17) 溶解アセチレン工場の自主検査に関する基準(KHKS 0602)				廃止の方向で検討
18) 溶解アセチレンの消費に関する基準(KHKS 0701)				廃止の方向で検討
19) 溶解アセチレン製造工場の製造施設に対する位置、構造および設備に関する基準(KHKS 0703)				廃止の方向で検討
20) 溶解アセチレンの製造の方法に関する基準(KHKS 0704)				廃止の方向で検討
21) LPガス自動車用クイックカップリング基準(KHKS 0705)				廃止の方向で検討
22) LPガス自動車用過充電防止装置基準(KHKS 0706)				廃止の方向で検討
23) 可とう管に関する検査基準(仮称)				新規:H20制定予定

	H20	H21	H22	備 考
4. 冷凍空調分野				
1) 冷凍空調装置の施設基準(KHKS 0009)(フルオロカーボン冷凍能力20トﾝ以上の施設用)				国際規格の制定時期は未詳
2) 冷凍空調装置の施設基準(KHKS 0010)(フルオロカーボン冷凍能力3トﾝ以上20トﾝ未満の施設用)				国際規格の制定時期は未詳
3) 冷凍空調装置の施設基準(KHKS 0011)(アンモニアの施設用)				国際規格の制定時期は未詳
4) 冷凍用圧力容器の溶接基準(KHKS 0401)				H20改正予定
5) 保安検査基準(KHKS 0850-4) 定期自主検査指針(KHKS 1850-4)				(H19改正(指針)) H20改正予定
6) 危害予防規程の規範・地震防災規程の規範				(H17改正・確認)
7) 保安教育計画の基準				(H17改正)
8) 東南海・南海地震防災規程の規範				(H17制定)
9) 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の規範(指針)(KHKS 1304)				(H18制定)
5. 液化石油ガス分野				
1) 液化石油ガス屋内用低圧ゴム管基準(KHKS 0708)				(H19改正)
2) 液化石油ガス用継手金具付低圧ホース規格(基準)(KHKS 0709)				(H18改正)
3) 液化石油ガス用(屋内用)迅速継手技術基準(KHKS 0710)				(H15確認)
4) 液化石油ガス屋内用低圧塩化ビニールホース技術基準(KHKS 0711)				(H15確認)
5) 液化石油ガス屋内用閉止弁用ゴムキャップ技術基準(KHKS 0712)				(H15確認)
6) 液化石油ガス用自記圧力計及び電気式ダイヤフラム式圧力計規格(基準)(KHKS 0713)				(H18改正)
7) 液化石油ガス用対震自動ガス遮断器技術基準(KHKS 0714)				(H15確認) H20改正予定
8) 金属フレキシブルホース(接続金具を含む。)技術基準(KHKS 0715)				(H15確認)
9) ホースバンド技術基準(KHKS 0716)				(H15確認)
10) 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ールホース技術基準(KHKS 0717)				(H15確認)
11) 液化石油ガス用ガス漏れ警報器設置基準(KHKS 0718)				H20改正予定
12) 液化石油ガス用放出防止器技術基準(KHKS 0719)				H20改正予定
13) 液化石油ガス用対震自動ガス遮断器設置基準(KHKS 0720)				H20改正予定
14) 液化石油ガス燃焼器接続用ホース規格(基準)(KHKS 0721)				(H18改正)
15) 液化石油ガス用安全アダプター技術基準(KHKS 0722)				(H15確認)
16) 液化石油ガス用ガス漏れ警報遮断装置技術基準(KHKS 0723)				(H15確認)

	H20	H21	H22	備 考
17) LPガス販売事業者用保安教育指針(KHKS 1701)				(H19改正:番号変更あり0724→1701)
18) 小口径ホース用迅速継手技術基準(KHKS 0725)				(H15確認)
19) 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(KHKS 0726)				H20改正予定
20) 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(KHKS 0727)				(H15確認)
21) 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(KHKS 0728)				H20改正予定
22) 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(KHKS 0729)				H20廃止予定
23) 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(KHKS 0730)				H20廃止予定
24) 液化石油ガス用逆止弁付根元バルブ技術基準(KHKS 0731)				H20改正予定
25) 液化石油ガス用逆止弁アダプター技術基準(KHKS 0732)				H20改正予定
26) 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)規格(基準)(KHKS 0733)				(H19改正)H23中に見直し完了予定
27) 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(KHKS 0734)				H20改正予定
28) 液化石油ガス用調整器技術基準(KHKS 0735)				(H17改正)
29) 液化石油ガス用継手金具付高圧ホース(KHKS 0736)				(H17改正)
30) 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)規格(基準)(KHKS 0737)				(H18改正)
31) LPガス設備設置基準及び取扱要領(KHKS 0738)				(H19改正)随時見直し検討予定
32) 液化石油ガス法施行規則関係技術基準(KHKS 0739)				随時見直し検討予定
33) LPガスバルク貯槽移送基準(KHKS 0740)				(H17制定)
34) 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)規格(基準)(KHKS 0741)				(H19改正)H23中に見直し完了予定
35) 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)規格(基準)(KHKS 0742)				(H19制定)H23中に見直し完了予定
36) 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)規格(基準)(KHKS 0743)				(H19制定)H23中に見直し完了予定
37) LPガスバルク供給充てん作業基準(KHKS 0744)				(H19制定)H23中に見直し完了予定
6. その他分野				
6. 1 供用適性評価分野				
供用適性評価に基づく次回検査時期設定基準(仮称)(石油精製・石油化学分野対象)				新規制定予定
同上(継続的な見直し)				
供用適性評価に基づく次回検査時期設定基準(仮称) (石油精製・石油化学分野以外の分野への拡張を検討)				必要に応じて規格委員会構成の見直しを行う
6. 2 その他の個別分野				
既設配管系耐震診断基準(仮称)				新規制定予定