

# 高圧ガス保安協会技術基準一覧（廃止、KHKE等）

2024/4/30

No.	技術基準番号	技術基準名称	【制定年月日】 （改正年月日） <廃止年月日>	担当部署 担当委員会	内容
1	KHKS 012	LPガスバルク用受入設備再検査基準 Sec.1 容器及び貯槽並びにこれらの附属品	【1987/11/01】 <2010/07/23>	機器検査事業部 移動容器規格委員会	LPガス供給用受入設備として使用される最高充てん質量が450kg以上3トン未満バルクの容器及び貯蔵能力が3トン未満のバルク貯槽並びにこれらの附属品の再検査について規定している。
2	KHKS 015	溶接アルミニウム合金製容器再検査基準	【1990/03/01】 <2007/03/28>	機器検査事業部 移動容器規格委員会	内容積120ℓ未満のアルミニウム合金製溶接容器の再検査について規定している。
3	KHKS 016	FRP複合容器再検査基準	【1991/02/01】 <2007/08/23>	機器検査事業部 移動容器規格委員会	空気、酸素、アルゴン、液化炭酸ガス、ヘリウム、窒素及びこれらの混合ガス、天然ガス、亜酸化窒素等を充てんする容器であって、最高充てん圧力(kg/cm <sup>2</sup> )と内容積(m <sup>3</sup> )の積が0.075~20の範囲内のFRP複合容器の再検査基準
4	KHKS 0001	溶解アセチレンの製造に関する基準	【1977/04/01】 <2008/05/29>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	溶解アセチレン製造施設の位置、構造、設備及び製造の方法並びに自主検査について規定している。
5	KHKS 0002	高圧ガスタンクローリ再検査基準	【1981/03/01】	機器検査事業部 移動容器規格委員会	—
6	KHKS 0003	液化石油ガス用ガス漏れ警報器設置基準	【1982/01/01】	液化石油ガス部	液石法施行令第3条別表第2に掲げる警報器であって、高圧ガス保安協会の検定に合格した警報器の設置について規定している。
7	KHKS 0004	空気呼吸器用容器再検査基準	【1983/03/01】	機器検査事業部	空気呼吸器用容器として用いられる継目なし鋼製容器の再検査を規定
8	KHKS 0005	LPガスバルク供給基準	【1985/02/01】 (1994/08/01)	高圧ガス部	—
9	KHKS 0006	貯槽を地盤面下の貯槽室に設置する場合に講じる措置の基準	【1985/06/01】 (1986/06/01) <2008/01/24>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	1. 貯槽の周囲に乾燥砂を詰める方式 2. 貯槽を水没させる方式 3. 貯槽室内を強制換気する方式 について規定
10	KHKS 0007	特殊材料ガス災害防止自主基準	【1985/08/01】 (1985/11/01) (1987/01/01) <2008/01/24>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	特殊なガスの可燃性・自然性・自己分解性・毒性等に着目した諸対策を規定している。
11	KHKS 0008	継目なしアルミニウム合金製容器再検査基準	【1987/08/01】 <2002/07/01>	機器検査事業部	—
12	KHKS 0009	冷凍空調装置の施設基準 フロン 冷凍能力20トン以上の施設用	【1976/07/19】 (1987/06/01)	高圧ガス部 冷凍空調規格委員会	冷凍空調装置を設置する場合の当該装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたもので、「建物の用途区分と冷凍システムの様式選定」「冷媒ガス配管」「冷凍装置の設置位置、設置場所の構造、スペース及び保安のための付帯設備・措置」等について規定している。 →KHKS0302-1に移行し、廃止
13	KHKS 0010	冷凍空調装置の施設基準 フロン 冷凍能力3トン以上20トン未満の施設用	【1976/07/19】 (1987/06/01)	高圧ガス部 冷凍空調規格委員会	冷凍空調装置を設置する場合の、当該装置の外回りの施設について遵守すべき事項を定めたもので、「建物の用途区分と冷凍システムの様式選定」「冷媒ガス配管」「冷凍装置の設置位置、設置場所の構造、スペース及び保安のための付帯設備・措置」等について規定している。 →KHKS0302-2に移行、廃止
14	KHKS 0101	溶解アセチレン容器の安全装置に関する基準	【1968/09/12】	機器検査事業部	溶解アセチレン容器に適した安全装置の構造、規格及びその装着に関する基準
15	KHKS 0128	70MPa圧縮水素自動車燃料装置用容器の技術基準	【2010/07/23】 (2014/09/01) <2020/01/06>	機器検査事業部 移動容器規格委員会	最高充てん圧力70MPa以下の圧縮水素自動車燃料装置用容器に係る製造の方法、容器検査の方法及び容器検査における容器の規格等を具体的に規定している。

# 高圧ガス保安協会技術基準一覧（廃止、KHKE等）

2024/4/30

No.	技術基準番号	技術基準名称	【制定年月日】 （改正年月日） <廃止年月日>	担当部署 担当委員会	内容
16	KHKS 0201	高圧ガスの球形貯槽に関する基準	【1968/11/01】 (1970/05/25) <1980/11/10>		最高設計温度が50℃以下、最低設計温度が-50℃以上の範囲内の球形貯槽の設計、製作、検査並びに自主保安検査について規定している。
17	KHKS 0223	第1種特定設備の技術基準	【2011/03/07】 <2016/03/14>	機器検査事業部 圧力容器規格委員会	特定設備のうち、安全係数が4の設備に関する設計等について規定（本基準は、例示基準としての利用はできません）
18	KHKS 0301	高圧ガス導管敷設基準	【1968/05/17】 <2008/01/24>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	導管を施設、修理又は保安管理を行うために必要な自主的な項目を定め、導管に基づく災害を防止し公共の安全を確保することを目的とする。
19	KHKS 0302	高圧ガスの配管に関する基準	【1969/11/01】 (1982/03/01)		—
20	KHKS 0303	安全弁の適用基準（ガス設備）	【1973/02/02】 <2008/01/24>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	液化石油ガス保安規則又は一般高圧ガス保安規則の適用を受ける安全弁のうち、自動的に大気へ気体を放出する過圧防止のための安全装置に係る基準
21	KHKS 0402	冷凍装置の施設基準	【1976/07/01】 (1980/03/01)	高圧ガス部	—
22	KHKS 0601	空気分離装置の検査ならびに維持管理基準	【1968/05/17】 (1971/03/01) <2008/05/29>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	空気分離装置を有する事業所が、検査並びに維持管理の基準を自主的に作成する場合の参考となるよう、運転管理と定期検査の方法を基準化したもの
23	KHKS 0602	溶解アセチレン製造工場の自主検査に関する基準	【1968/09/01】 <2008/05/29>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	
24	KHKS 0603	液化石油ガスプラント自主検査基準	【1973/02/01】 <2008/01/24>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	液石則の適用を受ける第一種製造設備、スタンド及び特定高圧ガスの消費施設（貯槽を有しないものを除く。）に対する保安上の検査について規定している。
25	KHKS 0603A	LPガスプラント検査基準 Sec. 1 貯槽及びその附属品	【1978/09/01】 <2008/01/24>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・液石則の適用を受ける第一種製造者の製造施設、貯蔵所、特定高圧ガス消費施設及び液化石油ガス消費施設</li> <li>・一般則の適用を受ける第一種製造者の製造施設、貯蔵所、特定高圧ガス消費施設及び消費施設（液化石油ガスに係るものに限る。）</li> <li>・液石法の適用を受ける販売施設の検査について規定している。</li> </ul>
26	KHKS 0603B	LPガスプラント検査基準 Sec. 2 貯槽以外の製造設備	【1981/06/01】 <2008/01/24>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・液石則の適用を受ける第一種製造者の製造施設、貯蔵所、特定高圧ガス消費施設及び液化石油ガス消費施設</li> <li>・一般則の適用を受ける第一種製造者の製造施設、貯蔵所、特定高圧ガス消費施設及び消費施設（液化石油ガスに係るものに限る。）</li> <li>・液石法の適用を受ける販売施設の検査について規定している。</li> </ul>
27	KHKS 0603C	LPガスプラント検査基準 Sec. 3 電気設備等	【1991/02/01】 <2008/01/24>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	<ul style="list-style-type: none"> <li>・液石則の適用を受ける第一種製造者の製造施設、貯蔵所、特定高圧ガス消費施設及び液化石油ガス消費施設</li> <li>・一般則の適用を受ける第一種製造者の製造施設、貯蔵所、特定高圧ガス消費施設及び消費施設（液化石油ガスに係るものに限る。）</li> <li>・液石法の適用を受ける販売施設の電気設備の防爆性能、静電気の除去、保安電力等及び通報設備に関する検査について規定している。</li> </ul>

# 高圧ガス保安協会技術基準一覧（廃止、KHKE等）

2024/4/30

No.	技術基準番号	技術基準名称	【制定年月日】 （改正年月日） <廃止年月日>	担当部署 担当委員会	内容
28	KHKS 0604	液化石油ガスタンクローリ再検査基準	【1975/02/01】 <2007/01/09>	機器検査事業部 移動容器規格委員会	液化石油ガスタンクローリ（移動式製造設備含む。）及びセミトレーラーの容器に対する容器再検査及び移動式製造設備の定期自主検査について規定している。
29	KHKS 0701	溶解アセチレンの消費に関する基準	【1968/09/01】 （1971/03/29） <2008/05/29>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	アセチレンの使用先での事故を防止するために、アセチレンを直接消費する者に必要な知識と遵守すべき事項について規定
30	KHKS 0702	溶接施工法の基準（1）	【1968/05/17】 <2007/03/13>	機器検査事業部 圧力容器規格委員会	溶接作業者及び溶接作業を直接監督する者に対する実務的な基準を定め、適正な溶接施工を確保することを目的とする。
31	KHKS 0703	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	【1968/09/01】 <2008/05/29>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	
32	KHKS 0704	溶解アセチレンの製造の方法に関する基準	【1968/09/01】 <2008/05/29>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	
33	KHKS 0705	LPガス自動車用クイックカップリング基準	【1968/12/27】 <2016/11/16>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	LPガス自動車の充てん用クイックカップリングに関する基準
34	KHKS 0706	LPガス自動車用過充てん防止装置基準	【1971/03/01】 <2016/11/16>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	LPガスを自動車用容器に充てんする場合に、最高充てん質量を超えて充てんされることを自動的に防止するための装置に関する基準
35	KHKS 0707	断熱に関する基準	【1971/03/01】 （1980/04/01）	高圧ガス部	—
36	KHKS 0710	液化石油ガス用（屋内用）迅速継手技術基準	【1975/08/01】 （1997/03/01） <2009/06/30>	液化石油ガス部 液化石油ガス規格委員会	液化石油ガス用（屋内用）迅速継手の材料、構造、性能、耐久性等に関する基準及び検査の方法を規定している。
37	KHKS 0711	液化石油ガス屋内用低圧塩化ビニールホース技術基準	【1976/06/01】 （1997/03/01） <2009/06/30>	液化石油ガス部 液化石油ガス規格委員会	液化石油ガス屋内用低圧塩化ビニールホースの材料、構造、性能、耐久性等に関する基準及び検査の方法を規定している。
38	KHKS 0717	液化石油ガス用屋内両端迅速継手付低圧ゴム管基準	【1981/06/01】 （1997/03/01） （2009/06/01） （2014/03/24） <2017/04/01>	液化石油ガス部 液化石油ガス規格委員会	液化石油ガス用屋内両端迅速継手付低圧ゴム管の材料、構造、性能、耐久性等に関する基準及び検査の方法を規定している。
39	KHKS 0720	液化石油ガス用対震自動ガス遮断器設置基準	【1983/03/01】 （2000/06/01） （2009/06/01） （2014/03/24） <2019/03/01>	液化石油ガス部 液化石油ガス規格委員会	液化石油ガス用対震自動ガス遮断器のうち、容器バルブ出口から末端閉止弁間の配管系又は容器バルブのハンドルに取り付けるものの設置及び維持管理について規定している。
40	KHKS 0725	小口径ホース用迅速継手技術基準	【1987/02/01】 （1997/03/01） <2009/06/30>	液化石油ガス部 液化石油ガス規格委員会	小口径ホース用迅速継手の材料、構造、性能、耐久性等に関する基準及び検査の方法を規定している。

# 高圧ガス保安協会技術基準一覧（廃止、KHKE等）

2024/4/30

No.	技術基準番号	技術基準名称	【制定年月日】 （改正年月日） <廃止年月日>	担当部署 担当委員会	内容
41	KHKS 0726	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	【1987/07/01】 （2000/06/01） （2008/09/01） （2013/04/01） （2018/05/08） <2023/03/30>	保安技術部門 液化石油ガス規格委員会	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）の材料、構造、性能、耐久性等に関する基準及び検査の方法を規定している。
42	KHKS 0728	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（Ⅰ型）基準	【1990/02/01】 （2000/06/01） （2008/09/01） （2013/04/01） （2018/05/08） <2023/03/30>	保安技術部門 液化石油ガス規格委員会	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（Ⅰ型）の材料、構造、性能、耐久性等に関する基準及び検査の方法を規定している。
43	KHKS 0729	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	【1987/07/01】 （2018/05/08） <2023/03/30>	液化石油ガス部 液化石油ガス規格委員会	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）の材料、構造、性能、耐久性等に関する基準及び検査の方法を規定している。
44	KHKS 0730	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	【1990/03/01】 （2000/06/01） <2008/09/30>	液化石油ガス部 液化石油ガス規格委員会	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）の材料、構造、性能、耐久性等に関する基準及び検査の方法を規定している。
45	KHKS 0733	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	【1993/12/01】 （2005/03/01） （2006/08/10） （2007/04/20） （2012/04/27） （2016/06/22） <2023/03/30>	保安技術部門 液化石油ガス規格委員会	マイコンメータSの材料、構造、性能、耐久性等の基準及び検査方法について規定している。
46	KHKS 0737	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	【1996/12/01】 （2005/03/01） （2006/08/10） （2011/03/30） （2015/05/29） （2016/06/22） <2023/03/30>	保安技術部門 液化石油ガス規格委員会	マイコンメータSBの材料、構造、性能、耐久性等の基準及び検査方法について規定している。
47	KHKS 0741	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）基準	【2005/04/01】 （2007/04/20） （2011/03/30） （2015/06/30） （2016/06/22） <2023/03/30>	保安技術部門 液化石油ガス規格委員会	マイコンメータE・EBの材料、構造、性能、耐久性等の基準及び検査方法について規定している。

# 高圧ガス保安協会技術基準一覧（廃止、KHKE等）

2024/4/30

No.	技術基準番号	技術基準名称	【制定年月日】 （改正年月日） <廃止年月日>	担当部署 担当委員会	内容
48	KHKS 0742	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 4型）基準	【2007/04/20】 （2012/04/27） （2016/06/22） <2023/03/30>	保安技術部門 液化石油ガス規格委員会	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 4型）の品質を確保するため、材料、構造、性能及び耐久性等に関する技術上の基準及び検査の方法について規定している。
49	KHKS 0743	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 4型）基準	【2007/04/20】 （2011/03/30） （2015/06/30） （2016/06/22） <2023/03/30>	保安技術部門 液化石油ガス規格委員会	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 4型）の品質を確保するため、材料、構造、性能及び耐久性等に関する技術上の基準及び検査の方法について規定している。
50	KHKS 0802	断熱に関する基準	【1971/03/01】 （2005/06/01） <2010/10/18>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	高圧ガス設備等に保温・保冷施工をする場合の、断熱材の選定、設計、施工方法等について規定している。
51	KHKS 0841	バルク貯槽及び附属機器等の告示検査等前作業に関する基準	【2014/02/19】 （2015/02/04） （2017/08/23）	液化石油ガス部 液化石油ガス規格委員会	告示検査の実施期限日、バルク貯槽の設置環境等に関する確認手順や、バルク貯槽の運搬、仮設供給設備の設置等の各種設備工事作業について、関係法令を遵守の上、安全かつ計画的に実施するため必要となる手順等を規定している。
52	KHK/CLK S 0850-7	保安検査基準（LNG受入基地関係）	【2005/05/19】 （2009/06/11） （2011/06/23） <2018/04/30>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の特定施設に係る保安検査の方法について規定している。（告示指定）
53	KHKS 1101	容器等製造業者登録基準	【1998/10/01】 （2000/10/01）	機器検査事業部 移動容器規格委員会	
54	KHKS 1121	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	【2000/11/01】	機器検査事業部	—
55	KHKS 1302	第一種製造者 冷凍関係事業所用地震防災規程の指針	【1979/09/01】 （2010/12/27） <2022/06/14>	保安技術部門 冷凍空調規格委員会	危害予防規程の追加規程 大規模地震対策措置法に係る「地震防災応急対策」対応
56	KHKS 1303	第一種製造者 冷凍関係事業所用南海トラフ地震防災規程の指針	【2004/04/12】 （2010/12/27） （2016/07/19） <2022/06/14>	保安技術部門 冷凍空調規格委員会	危害予防規程の追加規程 東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る「東南海・南海地震防災対策計画」対応
57	KHKS 1304	第一種製造者 冷凍関係事業所用日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の指針	【2006/07/24】 （2010/12/27） <2022/06/14>	保安技術部門 冷凍空調規格委員会	危害予防規程の追加規程 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策計画」対応
58	KHKS 1802-1	第一種製造者 特定の事業所用地震防災規程の指針	【2010/06/30】 <2022/06/14>	保安技術部門 高圧ガス規格委員会	危害予防規程の追加規程 大規模地震対策措置法に係る「地震防災応急対策」対応
59	KHKS 1802-2	第一種製造者 一般の事業所用地震防災規程の指針	【2010/06/30】 <2022/06/14>	保安技術部門 高圧ガス規格委員会	危害予防規程の追加規程 大規模地震対策措置法に係る「地震防災応急対策」対応

# 高圧ガス保安協会技術基準一覧（廃止、KHKE等）

2024/4/30

No.	技術基準番号	技術基準名称	【制定年月日】 （改正年月日） <廃止年月日>	担当部署 担当委員会	内容
60	KHKS 1803-1	第一種製造者 特定の事業所用 南海トラフ地震防災規程の指針	【2010/06/30】 (2016/06/30) <2022/06/14>	保安技術部門 高圧ガス規格委員会	危害予防規程の追加規程 南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る 「南海トラフ地震防災対策計画」対応
61	KHKS 1803-2	第一種製造者 一般の事業所用 南海トラフ地震防災規程の指針	【2010/06/30】 (2016/06/30) <2022/06/14>	保安技術部門 高圧ガス規格委員会	危害予防規程の追加規程 南海トラフ地震に係る地震防災対策の推進に関する特別措置法に係る 「南海トラフ地震防災対策計画」対応
62	KHKS 1804-1	第一種製造者 特定の事業所用 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地 震防災規程の指針	【2006/07/24】 (2010/06/30) <2022/06/14>	保安技術部門 高圧ガス規格委員会	危害予防規程の追加規程 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する 特別措置法に係る「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策計 画」対応
63	KHKS 1804-2	第一種製造者 一般の事業所用 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地 震防災規程の指針	【2006/07/24】 (2010/06/30) <2022/06/14>	保安技術部門 高圧ガス規格委員会	危害予防規程の追加規程 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に係る地震防災対策の推進に関する 特別措置法に係る「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災対策計 画」対応
64	KHK/CLK S 1850-7	定期自主検査指針（LNG受入基地関 係）	【2005/05/19】 (2009/06/11) (2011/06/23) <2018/04/30>	高圧ガス部 高圧ガス規格委員会	高圧ガス保安法の適用を受ける第一種製造者の製造施設に係る定期自 主検査の方法について規定している。
65	KHKTD 5201	超高圧ガス設備に関する基準の高 圧水素用設備への適用に係る技術 文書	【2014/9/29】 <2020/09/09>	機器検査事業部 圧力容器規格委員会	水素ステーションで使用する高圧水素用設備の設計にKHKS 0220を適 用する場合に考慮すべき材料選定等の追加的要求事項を規定
66	KHKTD 5202	圧縮水素蓄圧器用複合圧力容器に 関する技術文書	【2014/09/29】 <2019/02/05>	機器検査事業部 圧力容器規格委員会	水素ステーションで使用する圧縮水素蓄圧器用の繊維強化プラスチッ ク製複合圧力容器の設計、材料、加工、構造、検査の方法等の要求事 項を規定
67	KHKE 001	高圧ガス設備に対する高張力鋼の 使い方	【1970/01/01】	高圧ガス部	材料の選定、タック類の設計上注意すべき事項、高圧ガス球形タックの施工 について 等について、それぞれ専門家が述べている。
68	KHKE 002	可燃性ガス及び蒸気の爆発危険性	【1971/02/01】	高圧ガス部	可燃性ガス及び蒸気の空気中及び他の酸化剤中での爆発限界、発火及 び燃焼速度についてのデータを取りまとめたもの
69	KHKE 003	保安管理技術	【1974/10/01】	高圧ガス部	—
70	KHKE 004	空気分離法による酸素製造装置	【1972/05/01】	高圧ガス部	—
71	KHKE 005	化学工場におけるガス火災の消火 対策の指針	【1972/04/01】	高圧ガス部	化学工場における可燃性及び毒性を有するガス並びに液体の漏えい噴 出による火災の予防と火災発生時の適切な処置方法について規定
72	KHKE 006	最近の静電気工学	【1974/07/01】	高圧ガス部	基礎、応用、測定法、放電、事事故例を解説したもの
73	KHKE 007	コンビナート保安・防災技術指針 —化学工場における地震対策—	【1974/06/01】	高圧ガス部	複雑かつ多様なコンビナートについて、現段階においてあたうる限り その危険性と効果的な保安対策（耐震設計、保安設備、保安管理体制 等）のあり方を体系的、定量的に把握し整備しようとする観点に立っ て、各種手法の調査研究を行ったもの
74	KHKE 008	保安管理の考え方 1・2級事業 所研究会編	【1975/05/01】	高圧ガス部	—

# 高圧ガス保安協会技術基準一覧（廃止、KHKE等）

2024/4/30

No.	技術基準番号	技術基準名称	【制定年月日】 （改正年月日） <廃止年月日>	担当部署 担当委員会	内容
75	KHKE 009	バルブ取扱指針	【1975/08/01】 (2001/07/1)	機器検査事業部	バルブに関する”操作基準””設置基準””維持基準”を盛り込んだ高圧ガス設備用のバルブに関する技術資料
76	KHKE 010	液化石油ガス容器用弁品質管理指針	【1979/05/01】 (1984/08/01)	機器検査事業部	液化石油ガス容器用弁の品質の保証及び維持に必要な事項を定め、バルブ製造上の指標を示し、品質の均一化を目的とする。
77	KHKE 011	空気呼吸器用容器等安全指針（使用、販売及び圧縮器等による充てん）	【1981/03/01】	機器検査事業部	空気呼吸器の使用、販売及び空気呼吸器用容器への充てんに関する基準について規定
78	KHKE 012-1	高圧ガス設備等耐震設計指針 レベル1耐震性能評価（耐震設計設備・基礎）編	【1997/11/01】	高圧ガス部	—
79	KHKE 012-2	高圧ガス設備等耐震設計指針 レベル1耐震性能評価（配管系）編	【1997/11/01】	高圧ガス部	—
80	KHKE 012-3	高圧ガス設備等耐震設計指針 レベル2耐震性能評価 解説編	【2000/07/01】	高圧ガス部	—
81	KHKE 012-4	高圧ガス設備等耐震設計指針 レベル2耐震性能評価 評価例編	【2000/07/01】	高圧ガス部	—
82	KHKE 013	業務用LPガス設備設計・施工指針	【1984/11/01】	液化石油ガス部	料理・飲食店等で発生したLPガス消費時の事故を踏まえた、業務用LPガス設備の設計・施工指針
83	KHKE 014	ねじ構造の強度設計指針	【1986/10/01】 (2007/07/01)	機器検査事業部	高圧ガス設備であって、耐圧部材にねじ構造を有する設備のねじの強度設計に関する指針
84	KHKE 015	溶解アセチレン消費指針	【1986/12/01】	高圧ガス部	溶解アセチレンを直接消費する者に必要な知識と遵守すべき事項を規定している。
85	KHKE 016	LPガスバルク供給設備取扱指針	【1987/03/01】	教育事業部、高圧ガス部	「LPガスバルク供給基準」を補完し、LPガスバルク供給設備を取扱う際に安全確保のため必要な事項をまとめたもの
86	KHKE 017	コールドエバポレータ取扱指針	【1987/8/1】	教育事業部	
87	KHKE 018	特殊材料ガス移動指針	【1988/01/01】	高圧ガス部	特殊材料ガス災害防止自主基準に掲げる特殊材料ガスの陸上輸送に係る保安について、自主的に遵守すべき事項を定めている。併せて、法に基づく規制事項も併記している。
88	KHKE 019	特殊材料ガス漏えい検知警報設備指針	【1988/01/01】	高圧ガス部	特殊材料ガス災害防止自主基準に規定されるガス漏れ警報器に関する細目を規定
89	KHKE 020	特殊材料ガスシリンダーキャビネットの構造、設備及び管理指針	【1989/06/01】	高圧ガス部	特殊材料ガス災害防止自主基準に規定されるシリンダーキャビネットに関する細目を規定
90	KHKE 021	溶接・切断用アセチレン取扱い指針	【1989/10/01】	高圧ガス部	アセチレンの消費先での事故を防止知るために、容器の受払、移動及び貯蔵等に関し、溶接・切断作業を行う作業者に遵守させるべき事項をまとめたもの
91	—	第一種製造者 特定の事業所用 危害予防規程の規範	【1976/03/01】	高圧ガス部	—
92	—	第一種製造者 一般の事業所用 危害予防規程の規範	【1976/07/01】	高圧ガス部	—

# 高圧ガス保安協会技術基準一覧（廃止、KHKE等）

2024/4/30

No.	技術基準番号	技術基準名称	【制定年月日】 （改正年月日） <廃止年月日>	担当部署 担当委員会	内容
93	—	第一種製造者 冷凍関係事業所用 危害予防規程の規範	【1976/07/01】	高圧ガス部	—
94	—	第一種製造者 冷凍関係事業所用 地震防災細則（例）並びにその解 説	【1979/11/01】	高圧ガス部	事業者が定める地震防災規程の内容を更に具体的に定めた規定類である地震防災細則作成の際の指針
95	—	第二種製造者、販売業者、貯蔵所 の所有者・占有者、特定高圧ガス 消費者用 保安教育の指針	【1981/06/01】	高圧ガス部	—
96	—	第一種製造者 液化石油ガス充て ん所用 危害予防規程の規範	【1987/07/01】	高圧ガス部	—
97	—	第一種製造者 一般の事業所用 保安教育計画の基準		高圧ガス部	—
98	—	第一種製造者 特定の事業所用 保安教育計画の基準		高圧ガス部	—
99	—	第一種製造者 冷凍関係事業所用 保安教育計画の基準		高圧ガス部	—
100	—	第一種製造者 液化石油ガス充て ん所用 保安教育計画の基準		高圧ガス部	—
101	KHKS 0803	可とう管に関する検査基準	【2009/10】 (2014/05) <2024/04/23>	保安技術部門 高圧ガス規格委員会	一般高圧ガス保安規則、液化石油ガス保安規則及びコンビナート等保安規則が適用される配管類に接続される可とう管のうち、ベローズ形伸縮管継手及びフレキシブルチューブであって、断面が円形で金属製のものに関する製造時における設計及び検査について規定している。